

矿土钽铌含量检测 矿土稀土元素含量检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 矿土钽铌含量检测 矿土稀土元素含量检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 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 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

我国所规定的钽铌矿床储量计算的低工业品位指标为：（Ta、Nb）2050.016-0.028%，从我国大部分钽铌矿床品位都接近或略高于低工业品位指标。Ta205品位超过0.02%的几乎没有，而Nb205品位超过0.1%的也只有几个碳酸岩类型的矿床，其它类型矿床Nb205品位均在0.02%左右。

钽铌储量数据显示，我国钽（Ta205）储量和基础储量在数量上还是很大的，但我国钽资源Ta205品位几乎没有一个超过0.02%，显然以这样低的品位套改出的“储量”与国外高品位计算出的储量难有可比性。铌亦是如此。

钽铌矿（tantalum-niobium ores）

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。

钽铌（tantalum-niobium ores）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。

