

# 江西锂铷铯矿石化验 钽铌矿石成分检测

产品名称	江西锂铷铯矿石化验 钽铌矿石成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

稀有金属矿产包括锂、铷、铯、铌、钽、铍、锆、钪等矿种，这部分矿产资源的共性是在地壳中的丰度低，各具不同的理化性质，铷无独立矿物存在，多与铯共生或在钾矿物的晶格中，钪除形成钪石外，多分散在锆矿物中。它们的分布也很分散，从矿石中提取的难度较大。

冰晶石、氟石、滑石、金红石、重晶石、石英岩、萤石、云母、石棉、石灰岩、白云岩、碳岩盐、硅灰石、沸石、石墨、高岭土等

锂铷铯矿石（锂、铷、铯含量检测）

铍矿石（铍含量检测）

铍精矿、绿柱石（氧化铍、氧化铁、磷、氧化锂、氟、氧化钙、水含量检测）

钽铌矿石（钽、铌含量检测）

锆矿石（锆、钪含量检测）

稀有金属矿石（铍、锂、铷、铯、铌、钽、锆、钪、镱含量检测）

磷钇矿精矿（三氧化二钇、二氧化锆、二氧化钛、二氧化硅的含量检测）

锂辉石 - 锂云母精矿（锂、钠、钾、铷、铯、二氧化硅、氧化铝、五氧化二磷、氧化铍、钙、镁、氟、氧化锰的含量检测）

稀土总量、分量、矿石物相分析、REO总量、矿石中稀土元素检测、离子吸附型稀土分析等。

元素：镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、钷(Pm)、钐(Sm)、铕(Eu)、钆(Gd)、铽(Tb)、镱

(Dy)、钬(Ho)、铒(Er)、铥(Tm)、镱(Yb)、镱(Lu)

冰晶石：吸附水、氟、氧化铝、钠、硅、铁、根、磷、氟、硫

氟石：氟化钙、碳钙、105 质损量、硫化物、总硫、磷、二氧化硅

滑石：烧失量、二氧化硅、氧化铁、氧化铝、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、钾、钠、不溶物、溶性铁、碳钙、可溶物、氧化锰、铜、溶物、水溶物及碱性、铁盐、砷、重金属、铅、氧化钾、氧化钠、氧化钙、氧化铁、吸附水、水萃取液PH值

金红石：二氧化钛、全铁、磷、碳、硫、二氧化硅、氧化铝、氧化锰、氧化铬、氧化钙、氧化镁

重晶石：钡、氧化钡、三氧化硫、水溶盐、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锶、锰、铜、铅、灼失量

石英岩：灼失量、二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、五氧化二磷、氧化锰、氧化钾、氧化钠、氧化铬

萤石：氟化钙、碳钙、二氧化硅、氧化铁、氧化铝、二氧化钛、氧化镁、五氧化二磷、钡、硫、铅、锌

云母、石棉：吸附水、化合水、灼失量、氧化亚铁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化

钠、氧化锰、五氧化二磷

石灰岩、白云岩、碳岩盐：氧化钙、氧化镁、二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化锰、磷、硫、灼烧失量、游离二氧化硅

硅灰石：PH值、白度、吸油量、水溶物、化物总量、钼华、钼（钨）钙矿、钼铅矿

沸石：总阳离子交换容量、沸石阳离子交换容量、吸钾量

石墨：水、挥发分、灰分、固定碳、硫、溶铁

高岭土：二氧化硅、氧化铁、二氧化钛、氧化铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化硫、灼烧失量、铜

GB/T 12690.14-2006稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钛量的测定

GB/T 硅盐岩石化学分析方法 第29部分：稀土等22个元素量测定

GB/T12690.13-2003稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法钼、钨量的测定电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法

GB/T 12690.5-2003稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 铝、铬、锰、铁、钴、、铜、锌、铅的测定电感耦合等离子体

GB/T 12690.1-2002稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 高频--红外吸收法测定碳、硫量

GB/T 12690.10-2003稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法磷量的测定 钼蓝分光光度法

GB/T 12690.12-2003 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 钍量的测定 偶氮胂III分光光度法和电感耦合等离子体质谱法