

# 氧化锂检测 锂矿检测 稀有金属矿检测

产品名称	氧化锂检测 锂矿检测 稀有金属矿检测
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

### 稀有金属矿产

#### 铌、钽、锂、铍

国是世界上铌、钽、锂、铍等稀有金属矿产资源丰富的一个国家。总保有储量Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>388万吨，仅次于巴西，居shijiedi2位。

#### 铌矿

我国已探明储量的矿区有99处，分布于内蒙古、湖北等16个省(区)，以内蒙古Zui多，占全国铌储量的72%;湖北次之，占24%。

#### 钽矿

分布于13个省(区)的92个矿区，总保有储量Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>58.4万吨，居世界首位。从地区分布看，江西钽矿Zui丰富，内蒙古、广东次之，三省合计占全国钽储量72.5%。

#### 锂矿

在九个省(区)有分布。已探明储量的矿区43处，保有氯化锂储量1667万吨，氧化锂237万吨，储量居shijiedi3位。从省(区)看，以青海资源为Zui丰富，湖北、四川等省次之。

#### 铍矿

在15个省(区)有产出，已探明储量的矿区有77处，总保有储量BeO 23万吨，以新疆、内蒙古铍储量Zui多，分别占全国的29.4%和27.8%;四川、云南次之，各占16%左右。

以江西宜春铌钽矿、内蒙古白云鄂博铌钽矿、新疆阿勒泰铍、锂-稀有矿、青海锂矿为Zui重要。

### 矿床类型

铌、钽、锂、铍矿床类型有内主矿床、外生矿床、变质矿床和叠生矿床4类。内主矿床中主要与酸性岩类和碱性岩-碳酸岩有关，外生矿床中以第四纪盐湖沉积型为主。

### 成矿时代

铌、钽、锂、铍矿床自元古宙至新生代均有形成，但以中生代和晚古生代为主。