

## 钨钼矿化验 钨和钼品位化验 广西矿产分析化验

产品名称	钨钼矿化验 钨和钼品位化验 广西矿产分析化验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

### 产品详情

钨钼矿化验 钨和钼品位化验 广西矿产分析化验

矿产资源储量统计是自然资源统计工作的重要组成部分。根据《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国统计法》及有关行政法规，自然资源部对全国已探明矿产资源储量进行年度统计。2020年，全国钨钼等有色金属矿产储量的具体情况如下：

1)钨矿：全国钨矿查明资源储量为222.49万吨(WO<sub>3</sub>含量)，其中江西115.70万吨，湖南55.43万吨，河南23.20万吨，福建9.34万吨，甘肃4.76万吨，新疆4.55万吨，云南4.02万吨，内蒙古2.27万吨，广东1.29万吨，广西1.18万吨，浙江0.52万吨，湖北0.22万吨，青海0.01万吨。

2)钼矿：全国钼矿查明资源储量为373.61万吨，其中河南112.05万吨，吉林87.14万吨，西藏50.94万吨，陕西31.45万吨，江西30.91万吨，内蒙古26.03万吨，贵州11.56万吨，湖南7.28万吨，福建4.83万吨，山东3.93万吨，河北3.14万吨，辽宁2.11万吨，新疆0.67万吨，浙江0.53万吨，

四川0.31万吨，云南0.30万吨，湖北0.22万吨，江苏0.11万吨，安徽0.04万吨，广东0.04万吨，甘肃0.01万吨。

众所周知，目前有色金属材料在航空工业中占有重要地位。目前铝合金子啊现代先进的军用及民航飞机的结构材料中仍保持统治地位。这主要有两个方面的原因：一是通过改进热处理状态，充分发挥原有合金的潜力;另一方面是通过降低合金中的杂质含量，研制出一些列高纯、高强、高韧的新型铝合金，提高了合金的疲劳强度、断裂韧性，降低裂纹扩展速率，改善抗应力腐蚀性能。

近年来，随着发送机推动比的提高，高压压气机叶片和盘也开始采用高温合金，使其在发动机上的用量也有所增加，\*高可达60%左右。且在民用工业上也逐渐增多。

为确保有色金属材料的性能符合有关技术条件的要求，以保证产品的内在质量，应根据有关标准之规定，加强合金的金相组织检验工作。

有色纯金属分为重金属、轻金属、贵金属、半金属和稀有金属五类。

铝合金具有质轻、抗蚀、导电、导热、比强度高等特点，而且无低温脆性，易加工成型等优点，可通过固溶强化、时效强化和冷加工强化等工艺提高其力学性能，因此，在航空、航天及许多国防部门都是不可缺少的材料，在机械制造、化工、电力、仪表及轻工部门等也得到了广泛的应用。