

无锡钨矿石检测 钨锰矿 钨铁矿成分化验

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡钨矿石检测 钨锰矿 钨铁矿成分化验 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

钨的化验：钨的容量法测定有沉淀滴定法、氧化—还原法、EDTA间接测定法和碱量法等。这些方法由于钨矿中干扰元素较多，测定的条件又要求较严，通常难于得到满意的结果，因而很少在实际生产中应用。

主要检测项目：

硬度、矿石元素、岩石积密度、氯离子含量、金属元素、蒸汽压、有机物含量、水分、抗冻性、抗压强度、轻物质含量、折光率、耐水色牢度、颗粒级配、矿物形态分析、磨损试验、细度、白度、不容物、折射率、含泥量、空隙率、吸水率、含水率、碱活性试验、耐磨性、透明度、耐酸性、碱含量、光泽度等方面的检测项目

相关检测标准：

GB/T14352.1-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第1部分：钨量测定

GB/T14352.10-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第10部分：砷量测定

GB/T14352.11-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第11部分：铋量测定

GB/T14352.12-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第12部分：银量测定

GB/T14352.13-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第13部分：锡量测定

GB/T14352.14-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第14部分：镓量测定

GB/T14352.15-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第15部分：锗量测定

GB/T14352.16-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第16部分：硒量测定

GB/T14352.17-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第17部分：碲量测定

GB/T14352.18-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第18部分：铼量测定

GB/T14352.2-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第2部分：钼量测定

GB/T14352.3-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第3部分：铜量测定

GB/T14352.4-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第4部分：铅量测定

GB/T14352.5-1993 钨矿石、钼矿石化学分析方法火焰原子吸收分光光度法测定锌量

GB/T14352.5-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第5部分：锌量测定

GB/T14352.6-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第6部分：镉量测定

GB/T14352.7-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第7部分：钴量测定

GB/T14352.8-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第8部分：镍量测定

GB/T14352.9-2010 钨矿石、钼矿石化学分析方法第9部分：硫量测定

GB/T26019-2010 高杂质钨矿化学分析方法三氧化钨量的测定二次分离灼烧重量法

SNT3370-2012 钨矿中砷、汞含量的测定原子荧光光谱法