

钼矿成分检测，钼矿第三方检测机构

产品名称	钼矿成分检测，钼矿第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

钼是发现得比较晚的一种金属元素，1792年才由瑞典化学家从辉钼矿中提炼出来。由于金属钼具有高强度、高熔点、耐腐蚀、耐磨研等优点，因此在工业上得到了广泛的利用。

钼矿检测范围

铜钼矿、辉钼矿、金寨钼矿、镍钼矿、钨钼矿、中铁钼矿、砂岩钼矿、硫化钼矿

钼矿检测项目

钼矿硬度检测、钼矿颜色检测、钼矿浓密性检测、钼矿成分检测、钼矿危害检测

钼矿钼矿检测标准

- 1、GB/T 14352.1-2010标准名称：钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定
- 2、GB/T 14352.2-2010标准名称：钨矿石、钼矿石化学分析方法 第2部分：钼量测定
- 3、GB/T 14352.3-2010标准名称：钨矿石、钼矿石化学分析方法 第3部分：铜量测定
- 4、GB/T 14352.4-2010标准名称：钨矿石、钼矿石化学分析方法 第4部分：铅量测定

5、GB/T 14352.5-2010标准名称：钨矿石、钼矿石化学分析方法 第5部分：锌量测定

6、GB/T 14352.6-2010标准名称：钨矿石、钼矿石化学分析方法 第6部分：镉量测定

钼矿检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。