

# 钨矿石、钼矿石-S测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	钨矿石、钼矿石-S测试-矿产、冶金、地质检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量的测定 GB/T 14352.1-2010 钨

2 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第2部分：钼量的测定 GB/T 14352.2-2010 钼

3 钨矿石、钼矿石化学分析方法第1部分：钨量测定 GB/T 14352.1-2010 钨

4 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第7部分：钴量测定 GB/T 14352.7-2010 钴

- 5 钨矿石、钼矿石化学分析方法第13部分：锡量测定 GB/T 14352.13-2010 锡
- 6 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第8部分：镍量测定 GB/T 14352.8-2010 镍
- 7 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第16部分:硒量测定 GB/T 14352.16-2010 硒
- 8 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第16部分:碲量测定 GB/T 14352.17-2010 碲
- 9 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第7部分：钴量测定 GB/T 14352.7-2010 钴
- 10 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第15部分:锆量测定 GB/T 14352.15-2010 锆
- 11 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第8部分：镍量测定 GB/T 14352.8-2010 镍
- 12 钨矿石、钼矿石化学分析方法 钨量测定 GB/T 14352.1 - 2010 W
- 13 钨矿石、钼矿石化学分析方法 钼量测定 GB/T 14352.2 - 2010 Mo
- 14 钨矿石、钼矿石化学分析方法 硫量测定 GB/T 14352.9 - 2010 S
- 15 钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分：钨量测定 GB/T 14352.1-2010 钨量