

钼精矿-二氧化硅量测试-矿产、冶金、地质检测报告

产品名称	钼精矿-二氧化硅量测试-矿产、冶金、地质检测报告
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 钼精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 YS/T 555.8-2009 三氧化钨

2 散装矿产品取样、制样通则水分测定方法-热干燥法 GB/T 2007.6-1987 水分

3 铜、铅、锌、镍精矿—散装物料干燥过程中质量损失的测定 ISO 10251:2006 水分

4 钼精矿化学分析方法 油和水总含量的测定 重量法 YS/T 555.11-2009 油水总量

5 硫化钼精矿中油和水的测定 YM406-2018 油量

6 钼精矿化学分析方法 磷量的测定 磷钼蓝分光光度法 YS/T 555.5-2009 磷

7 X射线荧光光谱法测定硫化钼精矿和氧化钼 YM407-2016 钼、铜、硅

8 钼精矿中钼、铁、铅、铜、硅、钙元素的含量测定 X射线荧光光谱法 SN/T 3916-2014 钼，铜，硅，铁，铅，钙

9 钼精矿化学分析方法 钾量和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 555.9-2009 钾，钠

10 钼精矿化学分析方法 铜、铅、铋、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 555.6-2009 铋

11 钼精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 YS/T555.2-2009 二氧化硅

12 钼精矿化学分析方法 氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T555.7-2009 氧化钙

13 钼精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法和DDTC-Ag分光光度法 YS/T555.3-2009 砷

14 钼精矿化学分析方法 钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 YS/T555.8-2009 钨

15 钼精矿化学分析方法 钼量的测定 钼酸铅重量法 YS/T555.1-2009 钼