

钼精矿检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	钼精矿检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钼精矿检测-材料分析及检测、钼精矿检测检验、钼精矿检测第三方检测、钼精矿检测质检报告、钼精矿检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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 油和水分总含量的测定 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