

钼铁及金属钼检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钼铁及金属钼检测-材料分析及检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供钼铁及金属钼检测-材料分析及检测、钼铁及金属钼检测检验、钼铁及金属钼检测第三方检测、钼铁及金属钼检测质检报告、钼铁及金属钼检测计量认证，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 钼化学分析方法第25部分：氢量的测定 惰气熔融红外吸收法/热导法 GB/T 4325.25- 2013 氢

2 钼化学分析方法第23部分：氧量和氮量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 GB/T 4325.23- 2013 氧氮

3 钼铁 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧碘量法 GB/T 5059.9-2008 硫

4 钼铁 钼含量的测定 钼酸铅重量法、偏钼酸铵滴定法和8-羟基喹啉重量法 GB/T 5059.1-2014 钼

5 钼铁 铜和锰含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 NACIS/C H 153:2019 铜、 锰

6 钼化学分析方法第26部分：铝、镁、钙、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、镉、锡、锑、钨、铅和铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 4325.26-2013 铝、镁、钙、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、镉、锡、锑、钨、铅和铋

7 钼化学分析方法 第25部分：氢量的测定 惰气熔融红外吸收法/热导法 氢

8 钼化学分析方法 第23部分：氧量和氮量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 氧氮

9 钼铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法和硅钼蓝分光光 硅

10 钼铁 铜和锰含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 铜、 锰

11 钼化学分析方法第23部分：氧量和氮量的测定 惰气熔融红外吸收法-热导法 GB/T 4325.23- 2013 氧氮

12 钼铁 铜和锰含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 NACIS/C H 153:2019 铜、 锰

13 钼化学分析方法第26部分：铝、镁、钙、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、镉、锡、锑、钨、铅和铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 4325.26-2013 铝、镁、钙、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、镉、锡、锑、钨、铅和铋

14 氧氮 GB/T 4325.23-2013 氧氮

15 铜、 锰 NACIS/CH153:2019 铜、 锰