

# 三氧化钼检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	三氧化钼检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供三氧化钼检测-材料分析及检测、三氧化钼检测检验、三氧化钼检测第三方检测、三氧化钼检测质检报告、三氧化钼检测计量认证，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 金属粉末 松装密度的测定 第1部分：漏斗法 GB/T1479.1-2011 松比
- 2 钼化学分析方法 第12部分:硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T4325.12-2013 硅
- 3 钼化学分析方法 第21部分:碳量和硫量的测定 高频燃烧红外吸收法 GB/T4325.21-2013 硫
- 4 钼化学分析方法 第21部分:碳量和硫量的测定 高频燃烧红外吸收法 GB/T4325.21-2013 碳
- 5 钼化学分析方法 第22部分:磷量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T4325.22-2013 磷
- 6 金属及其化合物粉末费氏粒度的测定 GB/T3249-2009 粒度

7 钼化学分析方法 第17部分:钛量的测定

二安替比林甲烷分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T4325.17-2013 钛

8 钼化学分析方法 第15部分:钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T4325.15-2013 钠

9 钼化学分析方法 第16部分:钾量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T4325.16-2013 钾

10 钼化学分析方法 第7部分:铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法  
GB/T4325.7-2013 铁

11 钼化学分析方法 第11部分:铝量的测定 铬天青S分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法  
GB/T4325.11-2013 铝