

# 镍线检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	镍线检测-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，为您提供镍线检测-材料分析及检测、镍线检测检验、镍线检测第三方检测、镍线检测质检报告、镍线检测计量认证，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 铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法 YS/T 336-2010 4.8 断口
- 2 镍化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T8647.3-2006 4.1 硅
- 3 镍化学分析方法 硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 GB/T8647.8-2006 4.1 硫
- 4 镍化学分析方法 碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 GB/T8647.9-2006 4.1 碳
- 5 镍化学分析方法 磷量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T8647.4-2006 4.1 磷
- 6 镍化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法 GB/T8647.1-2006 4.1 铁

- 7 镍化学分析方法镉、钴、铜、锰、铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8647.6-2006 4.1 铅
- 8 镍化学分析方法镉、钴、铜、锰、铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8647.6-2006 4.1 铜
- 9 镍化学分析方法镉、钴、铜、锰、铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8647.6-2006 4.1 锌
- 10 镍化学分析方法镉、钴、铜、锰、铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8647.6-2006 4.1 锰
- 11 镍化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8647.5-2006 4.1 镁
- 12 镍化学分析方法镉、钴、铜、锰、铅、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T8647.6-2006 4.1 镉
- 13 镍及镍合金线和拉制线坯 GB/T21653-2008 部分参数