

# 线材与钢丝检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	线材与钢丝检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供线材与钢丝检测-材料分析及检测、线材与钢丝检验、线材与钢丝第三方检测、线材与钢丝质检报告、线材与钢丝计量认证，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 金属材料 线材 反复弯曲试验方法 ISO 7801:1984 反复弯曲

2 金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法 GB/T 239.1-2012 扭转

3 金属材料 线材 第2部分:双向扭转试验方法 GB/T 239.2-2012 扭转

4 金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法 ISO 7800:2012 扭转

5 金属材料.金属丝.反复扭转试验 ISO 9649:2016 扭转

6 金属材料 线材 缠绕试验方法 ISO 7802:2013 线材缠绕

7 镀铜钢丝镀层重量及其组分试验方法 YB/T 135-2017 锌层重量

8 钢丝及钢丝制品 通用试验方法 GB/T 36915-2019 13 人工时效

9 钢丝及钢丝制品 通用试验方法 GB/T 36915-2019 8 低倍试验

10 钢丝及钢丝制品 通用试验方法 GB/T 36915-2019 7 压缩试验

11 钢丝和钢丝制品 第1部分:通用试验方法 EN 10218-1 : 2012 4 反复弯曲

12 钢丝和钢丝产品.绳索用钢丝.第1部分:一般要求 EN 10264-1:2012 5.3 反复弯曲

13 钢丝和钢丝产品.绳索用钢丝.第2部分:一般绳索用的冷拉非合金钢丝 EN 10264-2:2012 6.4 反复弯曲

14 钢丝和钢丝产品.钢丝绳用钢丝.第3部分:3: 重型装置用圆形和异型非合金钢丝 EN 10264-3:2012  
5.3.2 反复弯曲

15 钢丝和钢丝制品 第1部分:通用试验方法 ISO 22034-1 : 2007 4 反复弯曲