

# 薄板和薄带检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	薄板和薄带检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供薄板和薄带检测-材料分析及检测、薄板和薄带检测检验、薄板和薄带检测第三方检测、薄板和薄带检测质检报告、薄板和薄带检测计量认证，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 金属材料 薄板和薄带 埃里克森杯突试验 GB/T 4156-2007 埃里克森杯突试验
- 2 金属材料 薄板和薄带 埃里克森杯突试验 ISO 20482:2013 埃里克森杯突试验
- 3 埃里克森杯突试验方法 JIS Z 2247:2006 埃里克森杯突试验
- 4 金属材料 拉伸试验标准试验方法 ASTM E8/E8M-2016a 室温拉伸试验
- 5 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 DIN EN ISO 6892-1:2017 室温拉伸试验
- 6 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 室温拉伸试验

7 金属材料 拉伸试验 室温试验方法 JIS Z 2241:2011/cor2-2013 室温拉伸试验

8 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲试验

9 金属材料 弯曲试验 ISO 7438:2016(E) 弯曲试验

10 金属材料 弯曲试验方法 JIS Z 2248:2006/Amd 1:2014 弯曲试验

11 测定平均晶粒度的标准试验方法 ASTM E112-2013 5.2,5.3 晶粒度

12 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2018 洛氏硬度

13 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法 ISO 6508-1:2016 洛氏硬度

14 洛氏硬度试验 试验方法 JIS Z 2245:2016 洛氏硬度

15 钢 热处理效应引起的屈服强度增加量的测定 (烘烤硬化值) EN 10325:2006(E) 烘烤硬化值