

# 力学性能试验检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	力学性能试验检测-纺织品检测-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，为您提供力学性能试验检测-纺织品检测、力学性能试验检测检验、力学性能试验检测第三方检测、力学性能试验检测质检报告、力学性能试验检测计量认证，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 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 静荷拉力试验
- 2 《金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法》GB/T231.1-2009 布氏硬度测定
- 3 《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 230.1-2009 洛氏硬度测定
- 4 《金属材料维氏硬度试验第1部分：试验方法》GB/T4340.1-2009 显微维氏硬度测定
- 5 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 金属材料上屈服强度、下屈服强度
- 6 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008

008 金属材料规定塑性延伸强度

7 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 金属材料规定总延伸强度

8 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 金属材料\*大力总延伸率

9 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 金属材料断后伸长率

10 《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T228.1-2010 《焊接接头拉伸试验方法》GB/T2651-2008 金属材料断面收缩率

11 《电力安全工器具预防性试验规程》 静荷拉力试验