

勾心检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 勾心检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供勾心检测-纺织品检测-检测服务检测、勾心检测检验、勾心检测第三方检测、勾心检测质检报告、勾心检测计量认证，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 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 硬度（洛氏硬度）

2 皮鞋勾心纵向刚度试验方法 QB/T 1813-2000 纵向刚度

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 硬度（洛氏硬度）

4 靴鞋 靴筒试验方法 耐疲劳性能 ISO 18895:2006 勾心抗疲劳性

5 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 勾心硬度

6 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 勾心硬度

7 金属洛氏硬度试验 第1部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）GB/T 230.1-2004 金属洛氏硬度

8 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 GB/T 3903.34-2008 鞋类勾心纵向刚度

9 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 GB/T 3903.34-2019 鞋类勾心纵向刚度

10 鞋类 - 勾心试验方法 - 纵向刚度 ISO 18896:2018 鞋类勾心纵向刚度

11 鞋类 勾心试验方法 抗疲劳性 勾心抗疲劳性

12 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 勾心硬度

13 鞋类 - 勾心试验方法 - 纵向刚度 鞋类勾心纵向刚度

14 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 鞋类勾心纵向刚度

15 靴鞋 靴筒试验方法 耐疲劳性能 勾心抗疲劳性