

# 双杠和组合式高低杠检测-纺织品检测-百检网

产品名称	双杠和组合式高低杠检测-纺织品检测-百检网
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，为您提供双杠和组合式高低杠检测-纺织品检测、双杠和组合式高低杠检测检验、双杠和组合式高低杠检测第三方检测、双杠和组合式高低杠检测质检报告、双杠和组合式高低杠检测计量认证，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 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.1 \*一般要求

2 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
6 \*使用说明

3 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.3 \*圈套

4 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.5 \*垂直抗挠性和残余变形

5 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009

### 3.2 \*尺寸

6 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.6 \*强度

7 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.2 \*支架间的无障碍路径

8 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
7 \*标示

9 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.7 \*框架的刚度

10 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.4 \*稳定性

11 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.1 一般要求

12 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
6 使用说明

13 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.3 圈套

14 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
4.5 垂直抗挠性和残余变形

15 体操器械 双杠和组合高低杠/双杠 含安全性的试验方法和要求 BS EN 914:2008 DIN EN 914:2009  
3.2 尺寸