

# 运动防护用品.检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	运动防护用品.检测-纺织品检测-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，为您提供运动防护用品.检测-纺织品检测、运动防护用品.检测检验、运动防护用品.检测第三方检测、运动防护用品.检测质检报告、运动防护用品.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 金属针等锐利物（产品上金属针等锐利物）GB/T 24121-2009 金属针等锐利物（产品上金属针等锐利物）

2 金属针等锐利物（产品上金属针等锐利物）GB 31701-2015/4.5.2 金属针等锐利物（产品上金属针等锐利物）

3 拉伸弹性回复率 GB/T 29868-2020/4.9 拉伸弹性回复率

4 拉伸弹性回复率 FZ/T 70006-2004/8.3.2.2 拉伸弹性回复率

5 《纺织制品 断针类残留物的检测方法》GB/T 24121-2009 金属针等锐利物（产品上金属针等锐利物）

6 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB

31701-2015/4.5.2 金属针等锐利物（产品上金属针等锐利物）

7 《运动防护用品 针织类基本技术要求》 GB/T 29868-2020/4.9 拉伸弹性回复率

8 《针织物拉伸弹性回复率试验方法》 FZ/T 70006-2004/8.3.2.2 拉伸弹性回复率

9 《纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞原子荧光分光光度法》 GB/T 17593.4-2006 可萃取的重金属

10 《纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法》 GB/T 17593.1-2006 可萃取的重金属

11 《纺织品 重金属的测定第 2 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB/T 17593.2-2007 可萃取的重金属

12 部分项目 GB/T 29868-2020 部分项目

13 《运动防护用品 针织类基本技术要求》 GB/T 29868-2020 部分项目