

# 纺织品-儿童服装设计安全性测试-百检网

产品名称	纺织品-儿童服装设计安全性测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 纺织品 色牢度试验 第X12部分:耐摩擦色牢度 ISO 105-X12:2016 耐摩擦色牢度

2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007 耐磨性

3 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定 ISO 12947-2:2016 耐磨性

4 纺织品 色牢度试验 色差计算 GB/T 8424.3-2001 色差

- 5 纺织品 色牢度试验 第J03部分:色差的计算 ISO 105-J03:2009 色差
- 6 纺织品抗起球性和其它表面变化的试验方法:弹性衬垫法 ASTM D3514/D3514M-2016(2020) 起毛起球
- 7 机织物密度的测定 GB/T 4668-1995 密度
- 8 针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004 拉伸弹性回复率
- 9 针织泳装 FZ/T 73013-2017 5.1.2.6 拉伸弹性回复率
- 10 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分 定负荷法 GB/T 13772.2-2018 接缝滑移
- 11 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分：机织物和针织物 GB/T 23319.2-2009 洗涤后扭斜
- 12 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009 纬斜和弓纬
- 13 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008 质量
- 14 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009 长度和幅宽
- 15 纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005 顶破强力