

纺织品-特种绳带物理机械性能测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织品-特种绳带物理机械性能测试-纺织品检测报告
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-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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