

纺织品-低温弯曲试验测试-百检网

产品名称	纺织品-低温弯曲试验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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