

# 棉印染布-洗涤尺寸稳定性测试-纺织品检测报告

产品名称	棉印染布-洗涤尺寸稳定性测试-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-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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

1 机织物密度的测定 GB/T 4668-1995 密度偏差率

2 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 单位面积质量偏差率

3 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 6.1.3 单位面积质量

4 机织物密度的测定 GB/T 4668-1995 6.1.2 密度

5 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009 6.1.1 幅宽

6 纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009 6.1.5 撕破强力

7 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013  
6.1.4 断裂强力

8 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2013  
6.1.6 水洗尺寸变化率

9 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017 6.1.6 水洗尺寸变化率

10 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013 6.1.6 水洗尺寸变化率

11 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009 6.1.11 纬斜和弓纬

12 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008 6.1.7 耐光色牢度

13 纺织品 色牢度试验耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008 6.1.8 耐洗色牢度

14 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度 GB/T 6152-1997 6.1.10 耐热压色牢度

15 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡 GB/T 250-2008 6.1.12 色差