

# 纺织品及其纺织制品-水洗尺寸变化率测试-百检网

产品名称	纺织品及其纺织制品-水洗尺寸变化率测试-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-权威的第三方检测平台，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等权威资质的质检报告，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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

### 检测标准

1 纺织品 水萃取液的pH值测定 AATCC 81-2016 pH值

2 纺织品 水提取物pH值的测定 ISO 3071-2020 EN ISO 3071-2020 pH值

- 3 纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345-2009 分散黄23和分散橙149染料
- 4 纺织品厚度的测试方法 ASTM D1777-1996(2019 ) 厚度
- 5 纺织品 纺织品和纺织制品厚度的测定 ISO 5084-1996 厚度
- 6 纺织品 机织物 结构 分析方法 第2部分:单位长度纱线根数的测定 EN 1049:2-1993 密度
- 7 纺织品 纬编针织物线圈长度和纱线线密度的测定 FZ/T 01152-2019 密度
- 8 纺织品 机织物结构分析方法 第二部分：单位长度纱线根数的测定 ISO 7211-2-1984 密度
- 9 纺织品 机织物结构分析方法 第五部分：织物中拆下纱线线密度的测定 ISO 7211-5-1984 密度
- 10 本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018 布面疵点
- 11 纺织品 织物 门幅的测定 EN 1773:1996 幅宽
- 12 四氯乙烯干洗后尺寸变化：机械法 AATCC 158-2016 干洗尺寸变化率
- 13 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分 清洗和整烫后性能的评价 GB/T 19981.1-2014 干洗尺寸变化率
- 14 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第1部分:清洗和整烫后性能的评价 ISO 3175-1:2017 干洗尺寸变化率
- 15 纺织品 衣物和服装专业护理、干洗、湿洗 第2部分 四氯乙烯清洁精整后效果测定步骤 ISO 3175-2:2017 干洗尺寸变化率