

纺织品及成衣-折皱回复性测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织品及成衣-折皱回复性测试-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 pH值测试 AATCC TM81-1996e2(2016)e pH值测试

2 纺织品 水萃取液PH值的测定 BS EN ISO 3071:2020 pH值测试

3 纺织品 水萃取液PH值的测定 DIN EN ISO 3071:2020 pH值测试

4 纺织品 水萃取液PH值的测定 ISO 3071:2020 pH值测试

5 纺织品 水萃取液PH值的测定 NF EN ISO 3071:2020 pH值测试

6 毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2010 二氯甲烷可溶性

7 纺织品 纺织材料保暖性测试方法 ASTM D1518-14 保暖性

8 非羽绒被子的热阻测试 BS 5335-1:1991+A2:2010 条款4.3和附录D 保暖性

9 羽绒被子的热阻测试 BS 5335-2:2006 保暖性

10 用焊接热板测定服装材料耐热和蒸发性的标准试验方法 ASTM F1868-17 保暖性及透湿性

11 纺织品-生理效应-在稳定条件下的热阻和湿阻测试（汗防护热板法） BS EN ISO 11092:2014 保暖性及透湿性

12 纺织品-生理效应-在稳定条件下的热阻和湿阻测试（汗防护热板法） ISO 11092:2014 保暖性及透湿性

13 纺织品保温性能试验方法 GB 11048-1989 保温率

14 耐光色牢度试验 AATCC TM16.3-2014e2 光照色牢度（氙弧灯光照试验机）

15 纺织品 色牢度试验：耐人造光色牢度：氙弧灯试验 BS EN ISO 105-B02:2014 光照色牢度（氙弧灯光照试验机）