

# 超高支精梳纯羊绒织品-褶皱回复性测试-百检网

产品名称	超高支精梳纯羊绒织品-褶皱回复性测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

### 检测标准

1 纺织材料公定回潮率 GB 9994-2008 6.19 公定回潮率

2 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009 6.1 幅宽

3 毛织物单位面积质量的测定 FZ/T 20008-2015 6.2 平方米重量

4 纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定 GB/T 3917.2-2009 6.7 撕破强力

5 织物经汽蒸后尺寸变化试验方法 FZ/T 20021-2012 6.10 汽蒸后尺寸变化率

6 纺织纤维鉴别试验方法 FZ/T 01057 6.4 纤维含量

7 纺织品纤维含量的测定物理法 FZ/T 01101-2008 6.4 纤维含量

8 特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定 GB/T 16988-2013 6.4 纤维含量

9 纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009 6.4 纤维含量

10 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008 6.11 耐光色牢度

11 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015 6.17 耐干洗色牢度

12 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 6.16 耐摩擦色牢度

13 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013 6.13 耐水色牢度

14 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 6.14 耐汗渍色牢度

15 纺织品 色牢度试验 耐家庭和商业洗涤色牢度 GB/T 12490-2014 6.12 耐洗色牢度