

纺织材料-耐光照色牢度测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织材料-耐光照色牢度测试-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-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

检测标准

1 单位面积布的重量的测试 ASTM D3776-2020 单位面积质量

2 织物宽度测试 ASTM D3774-18 宽度

3 梭织织物接缝强力测试 ASTM D 1683/D1683M- 2017(re2018) 接缝强力

4 接缝强力的测定（条样法）BS EN ISO13935-1:2014 接缝强力

5 接缝强力的测定（抓样法） BS EN ISO13935-2:2014 接缝强力

6 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定 GB/T 13773-1:2008 接缝强力

7 接缝强力的测定（抓样法） GB/T 13773-2:2008 接缝强力

8 机织物撕破强力测试—摆锤法 ASTM D1424-09 (Reapproved 2019) 撕破强度

9 机织物撕破强力测试-单舌撕裂法 ASTM D2261-2013(re2017)e1 撕破强度

10 纺织品 织物拉伸特性 第1部分：用条样法测定断裂强力和断裂伸长率 BS EN ISO 13934-1:2013 断裂强力及断裂伸长率(条样法)

11 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡 GB/T 251-2008 沾色

12 耐燃气烟熏色牢度 AATCC TM 23-2015e 烟熏色牢度

13 织物爆破强力测试 ASTM D3786/D3786M-2018 爆破强力

14 纺织品断裂强力及伸长率试验方法（抓样法） ASTM D5034-2009(re2017) 织物拉伸性能 第2部分 断裂强力（抓样法）

15 纺织品.织物拉伸特性.第2部分:用抓样法测定断裂强力和断裂伸长率 BS EN ISO 13934-2:2014 织物拉伸性能 第2部分 断裂强力（抓样法）