

纺织品及其有关制品-耐光色牢度测试-百检网

产品名称	纺织品及其有关制品-耐光色牢度测试-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

检测标准

1 纺织品色牢度试验耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019 耐唾液色牢度

2 纺织品色牢度试验评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008 色差

3 纺织品 分散染料的测定 DIN 54231:2005 分散染料

4 识别供3岁以下儿童使用 含可引起窒息 吸入或咽下危险小部件的玩具和其它物品的方法 16 CFR Part 1501 小部件

5 织物和服装经过水洗之后的扭曲 AATCC 179-2019 扭曲

6 成衣家庭洗涤前后接缝扭曲 AATCC 207-2019 扭曲

7 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第2部分：机织物和针织物 ISO 16322-2:2005+C1:2007 扭曲

8 拉链强度的标准试验方法 ASTM D2061-07(2013) 拉链强力

9 滑动拉锁（拉链）规范 EN 16732:2015 拉链强力

10 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录B 拼接互染色牢度

11 机织服装织物缝合处破损的试验方法 ASTM D1683/D1683M-17(2018) 接缝拉伸性能

12 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法测定*大接缝强力 ISO 13935-1:2014 接缝拉伸性能

13 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法测定*大接缝强力 ISO 13935-2:2014 接缝拉伸性能

14 冲击摆球法测织物撕破强力（埃尔门多夫） ASTM D1424-09(2019) 撕破强力

15 单舌法测定织物撕破强度的试验方法（等速拉伸试验机） ASTM D2261-13(2017)e1 撕破强力