

纺织产品-耐摩擦色牢度测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织产品-耐摩擦色牢度测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

检测标准

1 纺织品水萃取液pH值测定 ISO 3071:2020 pH值

2 纺织品纤维含量的标识 GB/T 29862-2013 产品标识

3 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012 使用说明

4 纺织品-偶氮染料中的特定芳香胺 第1部分：使用或不使用提取方法测定特定偶氮染料 BS EN ISO

14362-1:2017 可分解芳香胺染料

5 纺织品-偶氮染料中的特定芳香胺 第3部分：测定4-氨基偶氮苯 BS EN ISO
14362-3:2017 可分解芳香胺染料

6 纺织品-偶氮染料中的特定芳香胺 第1部分：使用或不使用提取方法测定特定偶氮染料 EN ISO
14362-1:2017 可分解芳香胺染料

7 纺织品-偶氮染料中的特定芳香胺 第3部分：测定4-氨基偶氮苯 EN ISO
14362-3:2017 可分解芳香胺染料

8 纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T
17593.2-2007 可萃取重金属（镉，钴，铬，铜，镍，铅，铋，砷）

9 针织物和机织物纬斜和弓纬的标准测定方法 ASTM D3882-08(2020) 弓纬和纬斜

10 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009 弓纬和纬斜

11 纺织品 总铅和总镉含量的测定 GB/T 30157-2013 总铅，总镉

12 纺织品 洗涤后扭斜的测定.第2部分:机织物和针织物 GB/T 23319.2-2009 扭曲

13 纺织品 洗涤后扭斜的测定 第3部分：机织服装和针织服装 GB/T 23319.3-2010 扭曲

14 纺织品-洗烫后转曲度的测定-第2部分:机织织物和针织织物 ISO 16322-2:2021 扭曲

15 纺织品-洗涤后转曲度的测定-第3部分:纺织和针织服装 ISO 16322-3:2021 扭曲