

纱线-伸缩复原率测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	纱线-伸缩复原率测试-纺织品检测报告-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-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 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第1部分：综合评定法 GB/T 9996.1-2008 外观质量

2 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第2部分：分别评定法 GB/T 9996.2-2008 外观质量

3 色纺纱线检验规则 FZ/T 10021-2013 附录B 成包净重

4 亚麻粘胶混纺本色纱 FZ/T 32009-2006 5.6 成包净重

5 棉本色纱线 GB/T 398-2008 5.9 成包净重

6 退捻加捻法测定单细纱捻数的标准试验方法 ASTM D 1422-13 (2020) 捻度

7 直接计数法测定纱线捻数的标准试验方法 ASTM D1423/D1423M-16 捻度

8 转杯纺纱捻度的测定 退捻加捻法 FZ/T 10001-2016 捻度

9 纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分：直接计数法 GB/T 2543.1-2015 捻度

10 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分：退捻加捻法 GB/T 2543.2-2001 捻度

11 纺织品 纱线捻度的测定退捻加捻法 ISO 17202 : 2002 捻度

12 纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法 ISO 2061 : 2015(E) 捻度

13 纱线拉伸性能的标准试验方法 单纱法 ASTM D2256/D2256M-10(2015) 断裂强力和断裂伸长率

14 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 3916-1997 断裂强力和断裂伸长率

15 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定(CRE法) GB/T 3916-2013 断裂强力和断裂伸长率