

棉与粘胶纤维混纺本色布-全部参数测试-百检网

产品名称	棉与粘胶纤维混纺本色布-全部参数测试-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，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

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。

1 棉与粘胶纤维混纺本色布 FZ/T 13025-2021 附录C 单位面积无浆干燥质量偏差

2 本色布布面疵点检验方法 GB/T 17759-2018 外观质量

3 机织物密度的测定 GB/T 4668-1995 密度

4 纺织品织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009 幅宽、长度

5 纺织品 织物拉伸性能 第1部分 断裂强力和断裂伸长率的测定法 条样法 GB/T

3923.1-2013 断裂强力偏差率

6 纺织品 织物拉伸性能 第1部分 断裂强力和断裂伸长率的测定法 条样法 GB/T 3923.1-2013 断裂强力

7 本色布棉结杂质疵点格率检验方法 FZ/T10006-2017 棉结疵点格率

8 纺织品 定量化学分析 第6部分

粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）GB/T 2910.6-2009 纤维含量

9 棉与粘胶纤维混纺本色布 单位面积无浆干燥质量偏差率

10 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）断裂强力偏差率

11 纺织品 定量化学分析 第6部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物（甲酸/氯化锌法）纤维成分含量

12 棉与粘胶纤维混纺本色布 FZ/T 13025-2021 全部参数

13 棉与粘胶纤维混纺本色布 FZ/T 13025-2021 部分参数

14 棉与粘胶纤维混纺本色布 FZ/T 13025-2021 部分参数

15 精梳棉粘混纺本色布 FZ/T 13025-2021 部分参数