

棉与粘胶纤维混纺本色布检测-纺织品检测

产品名称	棉与粘胶纤维混纺本色布检测-纺织品检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供棉与粘胶纤维混纺本色布检测、棉与粘胶纤维混纺本色布检测检验、棉与粘胶纤维混纺本色布检测第三方检测、棉与粘胶纤维混纺本色布检测质检报告、棉与粘胶纤维混纺本色布检测计量认证，提供专业的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。

检测标准：

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 部分参数

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

14 棉与粘胶纤维混纺本色布 FZ/T 13025-2021 部分参数

15 棉与粘胶纤维混纺本色布 FZ/T 13025-2021 部分参数