

色织牛仔布检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	色织牛仔布检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供色织牛仔布检测-纺织品检测、色织牛仔布检验、色织牛仔布第三方检测、色织牛仔布质检报告、色织牛仔布计量认证，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 机织物密度的测定 GB/T4668-1995 6.1 密度偏差率

2 色织牛仔布 FZ/T13001-2013 5 布面疵点

3 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T4666-2009 6.11 幅宽

4 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T4669-2008 6.7 平方米质量偏差

5 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T14801-2009 6.12 弓斜和纬斜尺寸变化

6 纺织品 定量化学分析 第11部分：纤维素纤维与聚酯纤维的混合物（硫酸法） GB/T2910.11-2009 6.8 纤维含量

- 7 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定第2部分:试样破损的测定 GB/T21196.2-2007 6.6 织物耐磨性
- 8 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法 GB/T13772.2-2018 6.4 脱缝程度
- 9 评定变色用灰色样卡 GB/T250-2008 6.13 色差
- 10 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法 GB/T 13772.2-2018 脱缝程度
- 11 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008 平方米质量偏差
- 12 纺织品 定量化学分析 GB/T 2910-2009 6.8 纤维含量
- 13 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009 6.12 纬斜和弓纬
- 14 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定第2部分:试样破损的测定 GB/T 21196.2-2007 6.6 耐磨
- 15 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分：定负荷法 GB/T 13772.2-2008 6.4 脱缝程度