

纱线、绒线检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	纱线、绒线检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纱线、绒线检测-纺织品检测、纱线、绒线检验、纱线、绒线第三方检测、纱线、绒线质检报告、纱线、绒线计量认证，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 单绞线法测定纱线抗拉特性的标准试验方法 ASTM D2256/D2256M-2010(2015) 拉伸性能

2 纺织品 纱线捻度的测定直接计数法 ASTM D1423/D1423M-2016 捻度

3 纺织品 纱线捻度的测定 直接计数法 ISO 2061:2015 EN ISO 2061:2015 捻度

4 电容式条干仪测试纱条不匀的方法 ASTM D1425/D1425M-14(2020) 条干均匀度

5 绞丝法测定纱线密度(纱线支数)的试验方法 ASTM D1907/D1907M-12(2018) 线密度

6 弹性纱线线性密度试验方法(短长度样品) ASTM D2591-07(2020) 线密度

7 弹性纱线(绞纱样品)线密度标准试验方法 ASTM D6717-07(2018) 线密度

8 纺织品 卷筒纱 用绞纱法测定线密度(单位长度的质量) ISO 2060:1994 EN ISO 2060:1995 线密度

9 缝纫线含油率测定方法 FZ/T 60001-2007 缝纫线含油率

10 弹性纱线(绞纱样品)线密度标准试验方法 ASTM D6717-07(2018) 线密度

11 绞丝法测定纱线密度(纱线支数)的试验方法 ASTM D1907/D1907M-12(2018) 线密度

12 电容式条干仪测试纱条不匀的方法 ASTM D1425/D1425M-2014 条干均匀度

13 纺织品纱线捻度的测定直接计数法 ASTM D1423/D1423M-16 捻度

14 单纱捻度试验方法 退捻加捻法 ASTM D1422/D1422M-13 捻度

15 弹性纱线密度标准试验方法(短长度样品) ASTM D2591-07(2013) 线密度