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