

无锡纺织品力学性能检测测试第三方质检报告办理

产品名称	无锡纺织品力学性能检测测试第三方质检报告办理
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

纺织品阻燃性测试可对纺织品的续燃时间、阻燃时间、损毁长度和面积等指标进行测量

断裂强力的测试是对规定尺寸的织物试样，以恒定伸长速度拉伸直至断脱。目前考核织物断裂强力的产品主要有水洗整理服装、牛仔服装及床上用品等。测试方法主要有两种：GB/T 3923.1—2013《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）》和GB/T 3923.2—2013《纺织品 织物拉伸性能 第2部分：断裂强力的测定（抓样法）》。

撕破强力

撕破强力最常用的测试方法有两种：冲击摆锤法和裤形试样法。

冲击摆锤法撕破强力的测试是将试样固定在夹具上，把试样切开一个切口，释放处于最大势能位置的摆锤，可动夹具离开固定夹具时，试样沿切口方向被撕裂，把撕破织物一定长度所做的功换算成撕破力。测试标准为GB/T 3917.1—2009《纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定》。该方法在日常测试中主要用于牛仔服装的检测。裤形试样撕破强力的测试是夹持裤形试样的两条腿，使试样切口线在上下夹具之间呈直线。开动仪器将拉力施加于切口方向，记录直至撕裂到规定长度内的撕破强力，通过电子装置计算出撕破强力。测试标准为GB/T 3917.2—2009《纺织品 织物撕破性能 第2部分：裤形试样（单缝）撕破强力的测定》。该方法在日常测试中主要用于衬衫、男女西服等常规产品的检测。

机织物接缝处纱线抗滑移

机织物接缝处纱线抗滑移的测定是指将矩形试样折叠后沿宽度方向缝合，然后再沿折痕开剪，用夹持器夹持试样，并垂直于接缝方向施以拉伸负荷，测定在施加规定负荷时产生的滑移量。

日常测试中，常用的标准为GB/T 13772.2—2008《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》，主要用于常规机织面料的测试。该项目当检测到成品服装的时候，我们会按照相应的产品标准

规定要求和方法来测试服装的接缝处纱线滑移（又叫纰裂程度）。不同的产品标准对试样尺寸、定负荷值、取样部位、结果判定都有不同的规定。比如：GB/T 2664—2009《男西服、大衣》和GB/T 2665—2009《女西服、大衣》规定施加负荷为面料： $(100 \pm 2)N$ ，里料： $(70 \pm 1.5)N$ ；GB/T 18132—2008《丝绸服装》规定面料：克重 $>52g/m^2$ 的施加负荷 $(67 \pm 1.5)N$ ，克重 $52g/m^2$ 或 $>67g/m^2$ 的缎类施加负荷 $(45 \pm 1.0)N$ ，里料施加负荷为 $(70 \pm 1.5)N$ 。

接缝强力

机织物接缝强力的测试是对规定尺寸的试样（中间有一接缝）沿垂直于缝迹方向以恒定伸长速率进行拉伸，直至接缝破坏。记录达到接缝破坏的最大力值。

常见的机织物接缝强力测试有如下两种方法：GB/T 13773.1—2008《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定》和GB/T 13773.2—2008《纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第2部分：抓样法接缝强力的测定》。此外，在一些裤子的产品标准中，比如单夹服装、西裤、水洗整理服装、牛仔服装等有关于裤后裆缝接缝强力的测试与其他缝的测试稍有不同。主要测试过程为在成品裤后裆缝弧形处以切线点为样本中心取 $50mm \times 200mm$ 试样。设定仪器隔距为 $100mm$ ，拉伸速度为 $100mm/min$ 。将试样两端分别夹入夹钳中，缝线位于两钳口线间的 $1/2$ 处，启动仪器直至缝线断裂。计算3个试样的平均值，修约至 $1N$ 。部分针织产品的接缝强力的测试是用规定尺寸的夹钳将含有一接缝的试样中间部分夹持，沿试样接缝水平方向或垂直方向施以恒定伸长速率的拉伸，直至试样断裂。主要测试方法为FZ/T 01031—2016《针织物和弹性机织物 接缝强力及伸长率的测定 抓样法》。