

人们日常穿着的针织服装及使用的针织产品基本是由多片针织面料拼接组合而成，面料之间互相结合的部位称为接缝或缝口，接缝的质量直接影响着针织产品的质量和性能。接缝强力是衡量接缝质量的一个重要指标，它是指在规定条件下，对含有接缝的试样施以一定的作用(拉伸、冲顶或膨胀)，直至接缝破坏的大强力。质检天下可以对服装的各类测试提供专业的检测分析服务，报告资质全国范围认可，欢迎前来下单。

## 撕破强力检测方法：

撕破强力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。

## 服装强力部分检测标准：

GBT 19976—2005 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

GBT 7742.1—2005 纺织品 织物胀破性能 第 1 部分胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法

GBT 3923.1—1997 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

GBT 3917—2009 纺织品 织物撕破性能

FZT 80007—2006 使用粘合衬服装剥离强度测试方式

GBT 3923.2—1998 纺织品 织物拉伸性能 第 2 部分断裂强力的测定 抓样法

## 检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。