

# 京东纺织品质检报告怎么办理，检测项目有哪些呢？

产品名称	京东纺织品质检报告怎么办理，检测项目有哪些呢？
公司名称	贝斯通检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区星际家园8-9栋8-1821（注册地址）
联系电话	17688901138 17688901138

## 产品详情

纺织品质检报告检测项目有哪些呢？

### 1) 耐磨性

耐磨性的测试结果一般以外观变化、总摩擦次数、质量损失来体现。平时用的比较多的方法是根据试样破损的总摩擦次数来评价织物的耐磨性能，次数越多，说明织物抵抗磨破的性能就越好。如GB/T 32614-2016《户外运动服装冲锋衣》中，要求耐磨性能 10000次（面料正面无破损）；FZ/T 81006-2017《牛仔服装》合格品中克重339g/m<sup>2</sup>以上的织物要求 20000次，339g/m<sup>2</sup>及以下的织物要求 10000次。

### 2) 抗起毛起球性

抗起毛起球性的测试结果一般以等级体现，等级越高，代表织物抵抗起毛起球的性能就越好。评级分5个等级，5级，1级\*差。在大多数产品标准中，合格品的要求是3级，含毛类的产品要求则低一些，一般一等品的要求才是3级，有的产品还有豁免条件，比如磨毛、起绒、植绒类等，本身不要求考核。

### 3) 防钻绒性

防钻绒性的测试结果以钻出的羽绒根数体现，根数越多，结果越差，即代表织物防止羽绒钻出的性能越差，反之则越好。当然测试方法不一样，结果也会不一样，方法之间没有可比性。我们常见的机织类羽绒服服装目前版本GB/T 14272-2011中合格品要求是 50根，一等品要求是 15根，优等品要求是 5根。

## 功能性测试

### 1) 三防—防水、防油、防污

防水喷淋法，测试结果以沾水等级体现，5级。等级越高，代表织物抵抗被水润湿的性能就越好。如GB/

T 32614-2016《户外运动服装冲锋衣》 级要求中，洗前要求 4级，洗后要求 3级。

防油测试结果以等级体现，8.0级。等级越高，代表织物抵抗吸收油类液体的性能就越好。如GB/T 21295-2014《服装理化性能的技术要求》中，成品等级要求不小于4级。

防污结果以等级体现，对于防污性能好坏的评价，每个方法中有不同的定义。比如：FZ/T 01118中有说明：当初始色差等于或低于3级时，试验结果的色差级数为3-4级及以上，则认为该样品具有易去污性；当初始色差等于或高于3-4级时，试验结果的色差级数高于初始色差0.5级及以上，则认为该样品具有易去污性。

## 2) 防水静水压法

测试结果以试样的静水压值（kPa/cmH<sub>2</sub>O/mmH<sub>2</sub>O）体现，数值越大说明织物抵抗被水渗透的性能就越好。若是成衣，则有缝部位和无缝部位会分开考核。比如GB/T 32614-2016《户外运动服装冲锋衣》 级中要求洗前：面料 50kPa，面料接缝处 40kPa；洗后：面料 40kPa，面料接缝处 30kPa。（静水压单位之间的换算关系：kPa=10cm H<sub>2</sub>O=100 mmH<sub>2</sub>O）

## 3) 透湿性

测试结果以规定时间内垂直通过单位面积试样的水蒸汽质量体现。

单位g/（m<sup>2</sup>.h）或g/（m<sup>2</sup>.24h）。通俗来说透湿是将身体里的湿气排出去的衡量指标，数值越高穿着就越舒服。所以它跟静水压是有一定矛盾的，正好相反的效果。在GB/T 32614-2016《户外运动服装冲锋衣》 级中要求洗前： 5000 g/（m<sup>2</sup>.24h），洗后 4000 g/（m<sup>2</sup>.24h）；而在FZ/T 81010-2018《风衣》中优等品、一等品、合格品的要求一致，也不分洗前洗后，统一为 5000 g/（m<sup>2</sup>.24h）。

（我们平时在市场上听到的透汽透湿要达到3000/3000或5000/5000，指的是静水压和透湿的要求。）

## 4) 透气性

测试结果以在规定的试验面积、压降和时间条件下，气流垂直通过试样的速率表示（mm/s），代表的是空气透过织物的性能。它的结果好坏不能单凭数值来评价，而是要看它的\*终用途。比如夏天用的织物需要有较好的透气性，而冬天穿的外衣透气性需较小，以保证衣服有良好的防风性能。再比如降落伞用织物，透气性数值太高，可能会撑不起人的重量而摔下来，数值太低可能又会降不下来，所以透气性的大小在织物的服用性能上有着重要意义。在FZ/T 81010-2018《风衣》中则要求透气率 50 mm/s。

## 5) 防紫外性能

测试结果以紫外线防护系数UPF、紫外线透过率、紫外线阻碍率体现，不同标准的内容和要求也不一样。以国标GB/T 18830为例，当样品的紫外线防护系数UPF>40,且紫外线透过率,T(UVA)<5%时，可称为“防紫外线产品”，这两个条件缺一不可。在满足这两个条件下的防紫外线产品，当40<UPF 50时，标为UPF 40+；当UPF>50时，标为UPF 50+。

## 色牢度类

色牢度的测试结果一般以等级体现，等级越高，代表颜色抵抗外界各种作用力的程度就越好。大部分的色牢度评级分5个等级，5级，1级\*差。像GB 18401-2010强标中的色牢度，B、C类要求是3级，A类则要求更高，水、汗渍色牢度要求3-4级，干摩擦和耐唾液色牢度要求4级。

## 尺寸稳定性类

尺寸稳定性的测试结果一般以“+”或“-”后加数字体现，“+”表示伸长，“-”表示收缩，符号后面的数字越小代表织物在试验后的尺寸稳定性就越好，当结果为“0”时，说明织物试验前后尺寸无变化。常见的尺寸稳定性测试有水洗尺寸稳定性、干洗尺寸稳定性、汽蒸尺寸稳定性等。

## 强度类

强度类的测试结果一般以力值体现，力值越大结果越好，代表需要用越大的力才能破坏样品。常见的项目有：拉伸强力、胀破强力、撕破强力、接缝强力、接缝滑移等。

其中接缝滑移中定负荷的方法，测定的是施加规定负荷时产生的滑移量，也就是负荷是固定的，结果以滑移量来比较，滑移的长度越小则代表织物抗滑移的程度就越好。很多产品标准中缝子纰裂程度（接缝性能）的要求是 0.6cm，也有少数比如机织类羽绒服装目前版本GB/T 14272-2011中的要求是 0.4cm。