



GB/T 5296.4 -2012消费品使用说明  
第4部分：纺织品和服装

该标准从2017年3月23日起正式改为推荐性标准

# GB/T 5296.4主要内容

1

相关定义

2

基本原则

3

使用说明的内容

4

使用说明的形式

5

使用说明的安放位置

6

其他要求

# 一. 相关定义

## 1.1 纺织品 Textiles

经过纺织、印染或复制等加工，可供直接使用，或续进一步加工的纺织工业产品的总称。如纱、线、绳、织物、毛巾、被单、毯、袜子、台布等。

## 1.2 服装 Garments,Clothing,Apparel

穿于人体起保护和装饰作用的制品。

## 1.3 使用说明 Instructions for use

向使用者传达如何正确、安全使用产品的信息工具。通常以使用说明书、标签、标志等形式表达。

## 1.4 耐久性标签 Permanent label

一直附着于产品本身上，并能承受该产品使用说明中规定的使用过程，保持字迹清楚易读的标签。



## 二. 基本原则

- 使用说明是交付产品的组成部分
- 使用说明的所有内容应符合国家有关法律和法规的规定
- 使用说明的所有内容应简明、准确、科学、通俗易懂
- 使用说明应如实介绍产品，不应有夸大虚假的内容



## 三.使用说明书的内容

- ❖ 1.制造者的名称和地址
- ❖ 2.产品名称
- ❖ 3.产品号型和规格
- ❖ 4.纤维成分及含量
- ❖ 5.维护方法
- ❖ 6.执行的产品标准
- ❖ 7.安全类别
- ❖ 8.使用和贮藏注意事项

# 三. 使用说明的内容

## 合格证

商 标：爱杰希  
品 名：女装T恤 产品名称  
号 型：165/88A 号型和规格  
成 份：聚酯纤维65% 材料的成分和含量  
          棉30% 氨纶5%






执行标准：GB/T22849-2009 产品标准编号

安全规范：GB18401-2010B类 安全类别  
(直接接触皮肤的产品)

等 级：一等品 质量等级

检 验： 产品检验合格证明

### 洗涤方法

 最高洗涤温度40℃  
 不可漂白  
 悬挂晾干  
 熨斗底板最高温度110℃  
 不可干洗

洗涤方法  
注意事项

制造商：普宁市...有限公司 企业名称和地址  
地 址：广东...镇占陇中市  
          场梨园路23号1-2层  
电 话：0663-2315647

## 1、 制造者的名称和地址

纺织品和服装应标明承担法律责任的**制造者**依法登记注册的名称和地址。

进口纺织品和服装应标明该产品的原产地（国家或地区），以及代理商或进口商或销售商在中国大陆依法登记注册的名称和地址。



## 3.2 产品名称

- ❖ 产品应标明名称，且表明产品的真实属性。
- ❖ 国家标准、行业标准对产品名称有术语及定义的，**宜采用国家标准、行业标准规定的名称。**
- ❖ 国家标准、行业标准对产品名称没有术语及定义的，应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。

FZ/T81010-2018 《风衣》

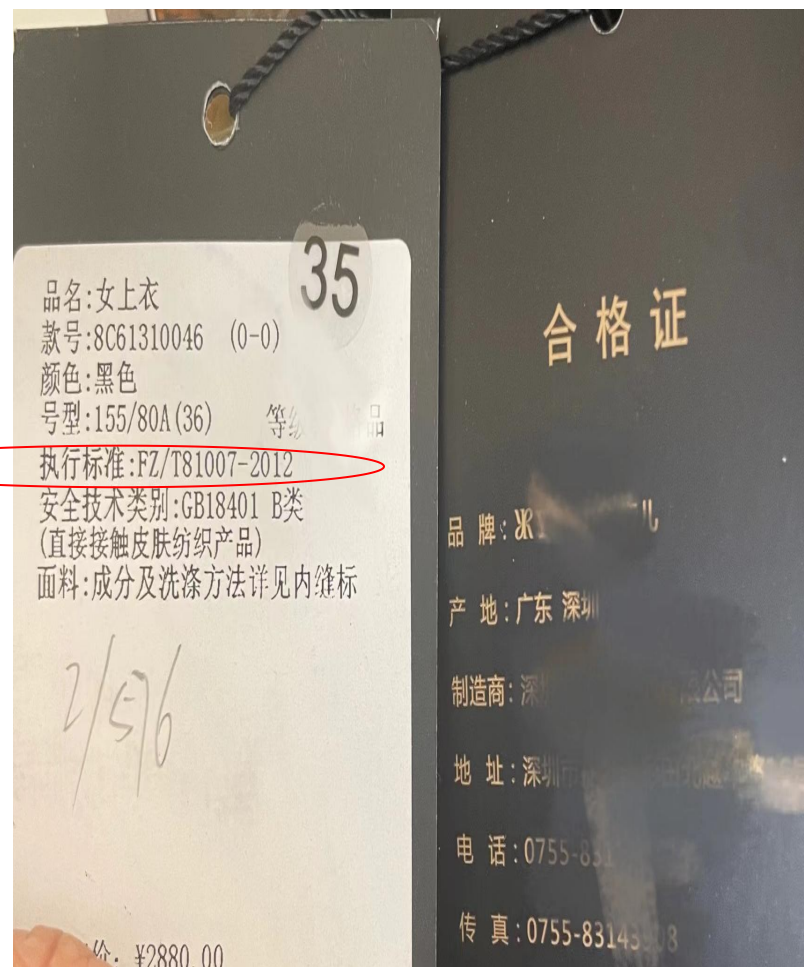




## 3.2 产品名称

- ❖ 产品应标明名称，且表明产品的真实属性。
- ❖ 国家标准、行业标准对产品名称有术语及定义的，宜采用国家标准、行业标准规定的名称。
- ❖ 国家标准、行业标准对产品名称没有术语及定义的，应使用不会引起消费者误解或混淆的名称。

FZ/T81007-2012 《单、夹服装》



## 2022年2月购买的围巾



产品标注的品名“少女内裤”与实物不相符合，不能表明产品的真实属性，不合格。

GB/T8878-2014 《棉针织内衣》

### 3.3 产品的号型和规格（例165/88A）

- ◆ 纱线应至少标明产品的一种主要规格，例如：线密度、长度或重量等。
- ◆ 织物应至少标明产品的一种主要规格，例如：单位面积质量、密度或幅宽等。
- ◆ 床上用品、围巾、毛巾、窗帘等制品应标明产品的主要规格，例如：长度、宽度、重量等。
- ◆ 服装类产品宜按GB/T1335或GB/T6411表示服装号型的方式标明产品的适穿范围，针织类服装也可标明产品长度或产品围度等。
- ◆ 袜子应标明袜号或适穿范围，连裤袜应标明所适穿的人体身高和臀围的范围。
- ◆ 帽类产品应标明帽口的围度尺寸或尺寸范围。
- ◆ 手套应标明适用的手掌长度和宽度。
- ◆ 其他纺织品应根据产品的特征标明其号型或规格。

### 3.3 产品的号型和规格（以服装为例，上衣165/88A）

产品的号型和规格的标注应符合有关国家标准、行业标准的规定。

号 **Height**: 人体的身高，以厘米为单位表示，是设计和选购服装长短的依据。

型 **Girth**: 人体的上体胸围或下体腰围，以厘米为单位表示，是设计和选购服装肥瘦的依据。

体型 **Body type**: 以人体的胸围和腰围的差数为依据来划分的人体类型。体型划分为四类，分类代号分别为Y.A.B.C。

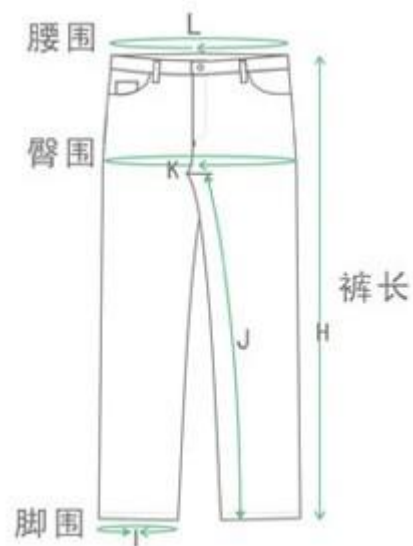
体型	胸围和腰围的差数(cm)		
	男子	女子	儿童
Y	17~22	19~24	/
A	12~16	14~18	
B	7~11	9~13	
C	2~6	4~8	



上下装应分别标明号型

例：上装170/88A,其中，170代表号及即170cm，88代表型88cm，A代表体型分类。

下装170/74A，其中，170代表号即170cm，74代表型74cm，A代表体型分类。

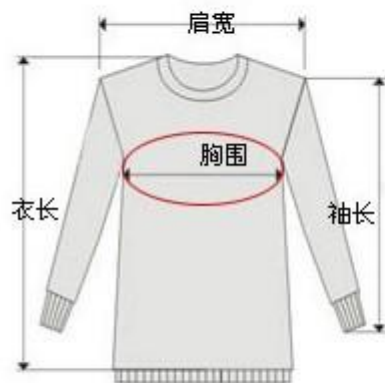




## ⊕ Size Chart / 尺码测量表

Designed by Tonlion.

因裁剪工艺和丈量手法不同，可能存在2cm左右误差，尺寸仅供参考，以实物为准。



尺码	02/XS	03/S	04/M	05/L	06/XL
号型	150/76A	155/80A	160/84A	165/88A	170/92A
胸围 (cm)	86	88	92	96	100
肩宽 (cm)	36	37	38	39	40
衣长 (cm)	56	58	60	62	64
袖长 (cm)	58	59.5	61	62.5	64

**选购提示:**在选购此类服装时，请首先考虑胸围，同时考虑身高、衣长两个重要因素。

**测量方法:**肩宽:从左肩端点量至右肩端点之间的宽度。

胸围:软尺在人体腋下沿胸部最丰满处水平围量一周。

衣长:从颈侧点起，过胸高点量至所需长度。

袖长:从肩端点起垂直下量至所需长度。



## ❖ 主要号型标准:

- ❖ GB/T 1335.1-2009 服装号型 男子
- ❖ GB/T 1335.2-2009 服装号型 女子
- ❖ GB/T 1335.3-2009 服装号型 儿童
- ❖ GB/T 2667-2008 衬衫规格
- ❖ GB/T 2668-2008 单服、套装规格
- ❖ GB/T 6411-2008 针织内衣规格尺寸系列
- ❖ FZ/T 70012-2010 一次成型束身无缝内衣号型

### 3.4 纤维成分及含量

产品应按GB/T29862的规定标明其纤维的成分及含量。

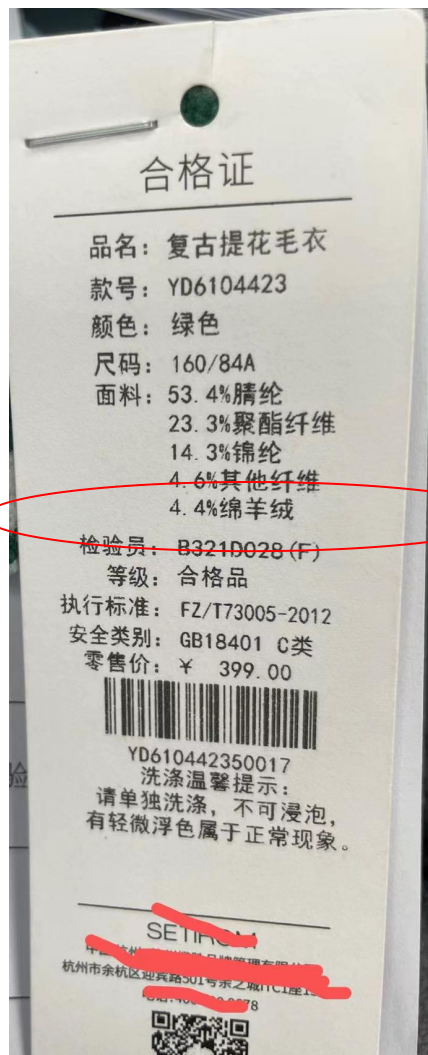
纤维名称应使用规范名称，**天然纤维**名称采用GB/T11951中规定的名称，**化学纤维**名称采用GB/T4146.1中规定的名称，**羽绒羽毛**名称采用GB/T17685中规定的名称。**化学纤维有简称的宜采用简称**（如：聚丙烯腈简称腈纶）。

皮革服装应按QB/T2262标明皮革的种类名称。

# 纺织纤维分类

纺织纤维	天然纤维	动物纤维	<p>丝纤维：桑蚕丝、柞蚕丝、蓖麻蚕丝、木薯蚕丝、海丝等</p> <p>毛发纤维：绵羊毛（同羊毛）、山羊绒、安哥拉兔毛、水貂毛</p>
		植物纤维	<p>种子纤维：棉、木棉、牛角瓜纤维等</p> <p>韧皮纤维：亚麻、黄麻、大麻、苧麻、罗布麻等</p> <p>叶纤维：剑麻、芦荟麻、蕉麻等</p> <p>果实纤维：椰壳纤维</p>
		矿物纤维	石棉
	化学纤维	再生纤维素纤维	再生纤维素纤维：粘纤（人造棉、人造丝、人造毛）、醋纤（醋丝）富纤、铜氨纤、莱赛尔纤维、莫代尔纤维等
			再生蛋白质纤维：大豆蛋白/聚乙烯醇复合纤维
		合成纤维	典型的六大纶：聚酯纤维（涤纶）、腈纶、锦纶（尼龙）、维纶、丙纶、氨纶（莱卡）等
		无机纤维	玻璃纤维
			碳纤维
		金属纤维	

## 2022年2月购买的服装



问题在哪里呢？

产品标注的纤维名称  
“绵羊绒”不符合GB/T29862  
标准规定的要求，不合格。

# 纤维含量表示方法及示例

1) 仅有一种纤维成分，在纤维名称前或后加“100%”，“纯”或“全”。

- a) 

棉 100%
--------

      b) 

纯棉
----

      c) 

全棉
----

2) 2种及2种以上纤维组成的产品，按纤维含量递减顺序列出每一纤维的名称，并在名称前面或后面列出该纤维含量的百分比。

- a) 

65%棉
35%聚酯纤维

      b) 

棉65%
聚酯纤维35%

纤维含量相同时，顺序可任意排列。

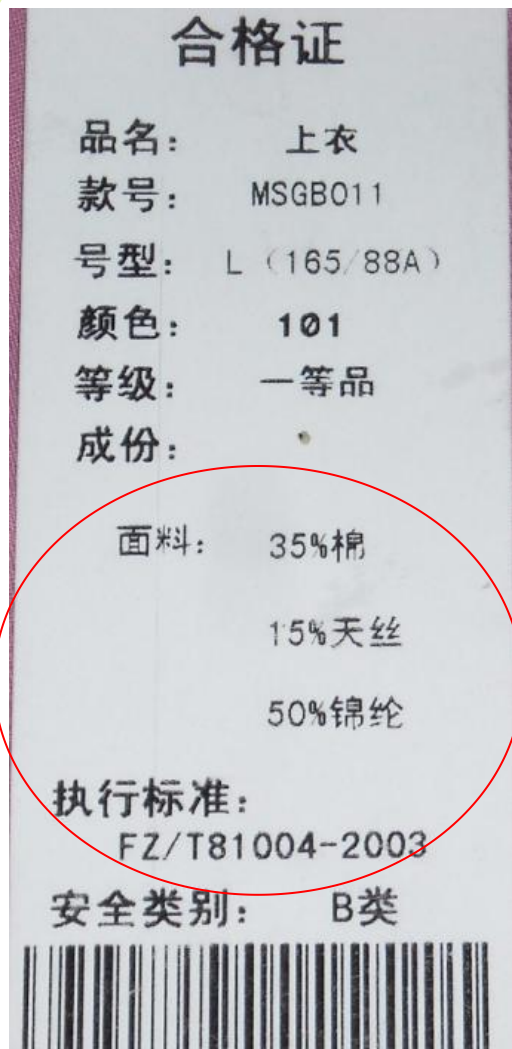
- a) 

50%粘纤
50%棉

      b) 

50%棉
50%粘纤

## 2022年2月购买的服装



问题在哪里呢？

- 3) 如果采用提前印好的非耐久性标签，标签上的纤维名称按一定顺序列出，且留有空白处用于填写纤维含量百分比，这种情况不需要按含量优先的顺序排列。
- 4) 含量 $\leq 5\%$ 的纤维，可列出该纤维的具体名称，也可以用“其它纤维”来表示。特殊功能纤维，建议标出具体名称。产品中有2种及以上含量各 $\leq 5\%$ 的纤维且总量 $\leq 15\%$ 时，可集中标为“其它纤维”。

a)

60%棉  
36%涤纶  
4%粘纤

b)

60%棉  
36%涤纶  
4%其它纤维

c)

60%棉  
36%涤纶  
4%氨纶

d)

90%棉  
10%其他纤维

5) 含有两种及以上化学性质相似且难以定性分析的纤维，列出每种纤维的名称，也可列出其大类纤维名称，合并表示其总的含量。

a)

70%棉  
30%莱赛尔纤维+粘纤

b)

再生纤维素纤维 100%  
(莫代尔纤维+粘纤)

6) 带有里料的产品应分别表明面料和里料的纤维名称及含量。如果面料和里料采用同一种织物可合并标注。

面料: 80%羊毛/20%涤纶  
里料: 100%涤纶



7) 含有填充物的产品应分别标明外套和填充物的纤维名称及其含量。羽绒填充物应标明羽绒类别和含绒量。

a)

外套：65%棉/35%涤纶  
填充物：100%桑蚕丝

b)

面料：80%羊毛/20%锦纶  
里料：100%涤纶  
填充物：灰鸭绒（含绒量 80%）  
充绒量：150g

8) 由2种及2种以上不同织物构成的产品应分别标明每种织物的纤维名称及其含量。面积不超过产品表面积15%的织物可不标。

a)

前片：65%羊毛/35%腈纶  
其余：100%羊毛

b)

身：100%棉  
袖：100%涤纶

c)

方格：70%羊毛/30%涤纶  
条形：60%涤纶/40%粘纤

d)

红色：100%羊绒  
黑色：100%羊毛

9)含有2种及2种以上明显可分的纱线系统、图案或结构的产品，可分别标明各系统纱线或图案的纤维成分含量；也可作为一个整体，标明每一种纤维含量。对于纱线系统、图案或结构变化较多的产品可仅标注较大面积部分的含量。

a)

绒毛：90%棉/10%锦纶

地布：100%涤纶

b)

63% 棉

36% 涤纶

7% 锦纶

c)

白色纱：100%涤纶

绿色纱：100%粘纤

灰色纱：100%棉

9)含有2种及2种以上明显可分的纱线系统、图案或结构的产品，可分别标明各系统纱线或图案的纤维成分含量；也可作为一个整体，标明每一种纤维含量。对于纱线系统、图案或结构变化较多的产品可仅标注较大面积部分的含量。

a)

绒毛：90%棉/10%锦纶

地布：100%涤纶

b)

63% 棉

36% 涤纶

7% 锦纶

c)

白色纱：100%涤纶

绿色纱：100%粘纤

灰色纱：100%棉

10)由2层及2层以上材料构成的产品，可以分别标注各层的纤维含量，也可作为一个整体，标明每一种纤维含量。

a)

外层	50%棉/50%粘纤
内层	100%棉
中间层	100%涤纶

b)

60% 棉
20% 涤纶
20% 粘纤

11)当产品的某个部位上添加有起加固或其它作用的纤维但比例较小时，则应标出纤维的名称及其含量，并说明包含添加纤维的部位，以及添加的纤维名称。

55%棉/ 45%粘纤

脚趾和脚跟部位的锦纶除外

12)当产品中易于识别的花纹或图案的装饰纤维或装饰纱线，当其含量 $\leq 5\%$ 时，可表示为“装饰部分除外”，也可单独将装饰线的纤维含量标出。

a)

80% 羊毛  
20% 涤纶  
装饰线除外

b)

羊毛 80%  
涤纶 20%  
装饰线 100%涤纶

- 13) 在产品中起装饰作用的部分或不构成产品的主题部分，例如：花边、褶边、腰带、衬布、衬垫、贴花等，其纤维含量可以不标。若某个部件的面积或同种织物多个部件的总面积**超过**产品表面积的**15%**时，则应标注该部件的纤维含量。
- 14) 含有涂层、粘着剂等难以去除的非纤维物质的产品，可标明产品中每种纤维的名称。



15) 结构复杂的产品（如文胸、腹带等）可仅标注主要部分或贴身部分的纤维含量，对于因不完整或不规则花型等造成的纤维含量变化较多的织物，可仅标注纤维名称。

a)

烂花：涤纶/棉

底布：100%涤纶

b) (文胸)

里料：棉 100%

侧翼：锦纶/涤纶/氨纶

## 纤维成分含量及允差

纤维成分含量	标注方法	允差	举例
完全由某一纤维组成	“100%”、 “纯”、“全”	0	—
注：山羊绒含量达 95%以上、“疑似羊毛” $\leq 5\%$ 的产品可标注为“100%山羊绒”、“纯山羊绒”或“全山羊绒”			
含两种及以上纤维	许可不标注的纤维可以不标	标明的纤维允差 5%（填充物 10%）	40%棉/40%涤纶/20%锦纶 允许含量：35%~45%棉 /35%~45%涤纶/15%~25%锦纶
$\leq 15\%$ （填充物 $\leq 30\%$ ）		30%	
$\leq 0.5\%$	可不计入总量，标为“含微量xx”	—	100%棉（含微量涤纶）
含装饰纤维或特性纤维，且这些纤维总含量 $\leq 5\%$ （纯毛粗纺产品 $\leq 7\%$ ）	“100%”、“纯”、“全”，并说明“xx纤维除外”	标明的纤维允差为 0	100%羊毛 弹性纤维除外



### 3.5 维护方法

- (1) 应按照GB/T8685规定的图形符号表述维护方法，可增加对图形符号相对应的说明性文字。当图形符号满足不了需要时，可用文字予以说明。
- (2) 补充说明用语是可以与维护符号同时使用的附加维护说明，是非常必要的信息。采用补充说明用语提供的方法维护纺织产品使得在制品整新过程中不会受到损伤。

产品名称: 针织连帽茄克  
货号: E82359  
建议零售价: RMB398.00  
号 型: L

上装 175/96A

纤维成分: 100% 聚酯纤维

洗涤方法:



- 注 意:
1. 里翻外洗烫
  2. 深色衣物分开洗涤
  3. 扣上扣件洗涤
  4. 只可使用温和洗涤剂
  5. 请勿使用织物柔软剂

执行标准: GB/T 22853-2009

产品等级: 合格品

检验合格: 检18

安全标准: GB 18401

B类 直接接触皮肤的产品

产 地: 中国

## C.2 补充说明用语示例

表 C.1 中列出了常用的补充说明用语。

当某项常规的维护程序是消费者或专业清洗人员有可能使用的,但该程序又会对产品造成损伤时,补充说明术语可能是必需的。

标签上宜尽可能少地使用补充说明用语。

表 C.1 补充说明用语示例

——水洗前去除……	——垫布熨烫
——分开水洗	——不使用荧光增白剂
——与相似颜色的制品一同水洗	——使用水洗网
——使用前水洗	——不可蒸汽熨烫
——反面水洗	——仅用蒸汽熨烫
——不可甩干或绞拧	——不可浸泡
——仅潮湿擦拭	——建议蒸汽熨烫
——干燥后尽快(从设备中)取出	——干燥时远离直接热源
——不要添加织物调节剂	——潮湿时整形
——仅反面熨烫	——整形后平摊干燥
——不可熨烫装饰品	——手洗,最高温度 30℃

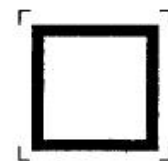
## 基本符号



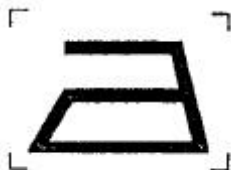
水洗



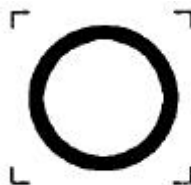
漂白



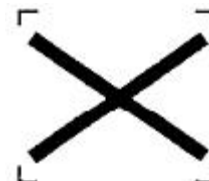
干燥



熨烫



专业纺织品维护



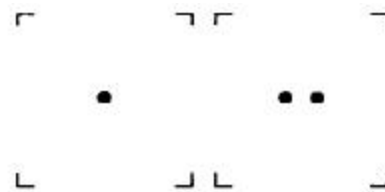
不允许的处理



缓和处理



非常缓和处理



处理温度

或更多至4个点。

表 1 水洗符号



符 号	水 洗 程 序
	——最高洗涤温度 95℃ ——常规程序
	——最高洗涤温度 70℃ ——常规程序
	——最高洗涤温度 60℃ ——常规程序
	——最高洗涤温度 60℃ ——缓和程序
	——最高洗涤温度 50℃ ——常规程序
	——最高洗涤温度 50℃ ——缓和程序

表 1 (续)









符 号	水 洗 程 序
	——最高洗涤温度 40℃ ——常规工艺
	——最高洗涤温度 40℃ ——缓和程序
	——最高洗涤温度 40℃ ——非常缓和程序
	——最高洗涤温度 30℃ ——常规程序
	——最高洗涤温度 30℃ ——缓和程序
	——最高洗涤温度 30℃ ——非常缓和程序
	——手洗 ——最高洗涤温度 40℃
	——不可水洗



表 2 漂白符号




符 号	漂 白 程 序
	——允许任何漂白剂
	——仅允许氧漂/非氯漂
	——不可漂白

表 3 自然干燥符号

符 号	自然干燥程序	符 号	自然干燥程序
	——悬挂晾干		——在阴凉处悬挂晾干
	——悬挂滴干		——在阴凉处悬挂滴干
	——平摊晾干		——在阴凉处平摊晾干
	——平摊滴干		——在阴凉处平摊滴干

表 4 翻转干燥符号

符 号	翻转干燥程序
	<p>——可使用翻转干燥</p> <p>——常规温度,排气口最高温度 80℃</p>
	<p>——可使用翻转干燥</p> <p>——较低温度,排气口最高温度 60℃</p>
	<p>——不可翻转干燥</p>

表 5 熨烫符号













符 号	熨 烫 程 序
	——熨斗底板最高温度 200℃
	——熨斗底板最高温度 150℃
	——熨斗底板最高温度 110℃ ——蒸汽熨烫可能造成不可回复的损伤
	——不可熨烫

表 6 纺织品专业维护程序符号

符 号	纺织品维护程序
	——使用四氯乙烯和符号 F 代表的所有溶剂的专业干洗 ——常规干洗
	——使用四氯乙烯和符号 F 代表的所有溶剂的专业干洗 ——缓和干洗
	——使用碳氢化合物溶剂(蒸馏温度在 150℃~210℃之间,闪点为 38℃~70℃)的专业干洗 ——常规干洗
	——使用碳氢化合物溶剂(蒸馏温度在 150℃~210℃之间,闪点为 38℃~70℃)的专业干洗 ——缓和干洗
	——不可干洗
	——专业湿洗 ——常规湿洗
	——专业湿洗 ——缓和湿洗
	——专业湿洗 ——非常缓和湿洗

## 符号的应用和使用

### 符号的应用

- 1)应尽可能直接标注在制品或标签上，在不适当的情况下，也可仅在包装上标明维护说明。
- 2)应使用适当的材料制作，该材料能承受标签上标明的维护处理程序。  
标签的符号应足够大，以使符号容易辨认，并在制品的整个寿命期内保持易于辨认。
- 3)标签应永久地固定在纺织产品上，且符号不易被掩蔽，使消费者可以很容易发现和辨认。

## 符号的使用

- 1)符号应按水洗、漂白、干燥、熨烫和专业维护的顺序排列。
- 2)应使用足够的适当的符号，以维护制品而不造成不可回复的损伤。
- 3)符号所代表的处理程序适用于整件纺织品，有特殊说明的除外。

洗涤方法:





# 2022年2月购买的服装



水洗  
↓  
漂白  
↓  
干燥  
↓  
熨烫  
↓  
专业维护



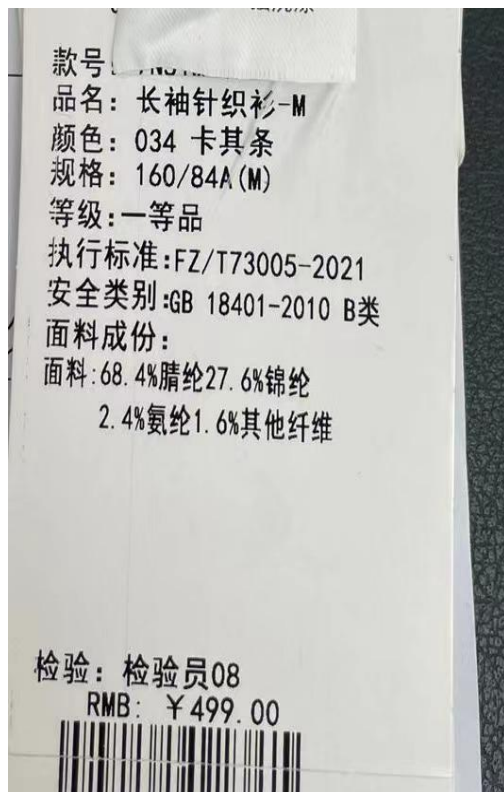
问题在哪里呢？





### 3.6 执行的产品标准

产品应标明所执行的国家、行业、地方或企业的产品标准编号。



# 《产品质量法》规定

**第二十六条**生产者应当对其生产的产品质量负责。

产品质量应当符合下列要求：

- (一) 不存在危及人身、财产安全的不合理的危险，有保障人体健康和人身、财产安全的国家标准、行业标准的，应当符合该标准；
- (二) 具备产品应当具备的使用性能，但是，对产品存在使用性能的瑕疵作出说明的除外；
- (三) **符合在产品或者其包装上注明采用的产品标准**，符合以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况。



## 2022年2月购买的文胸

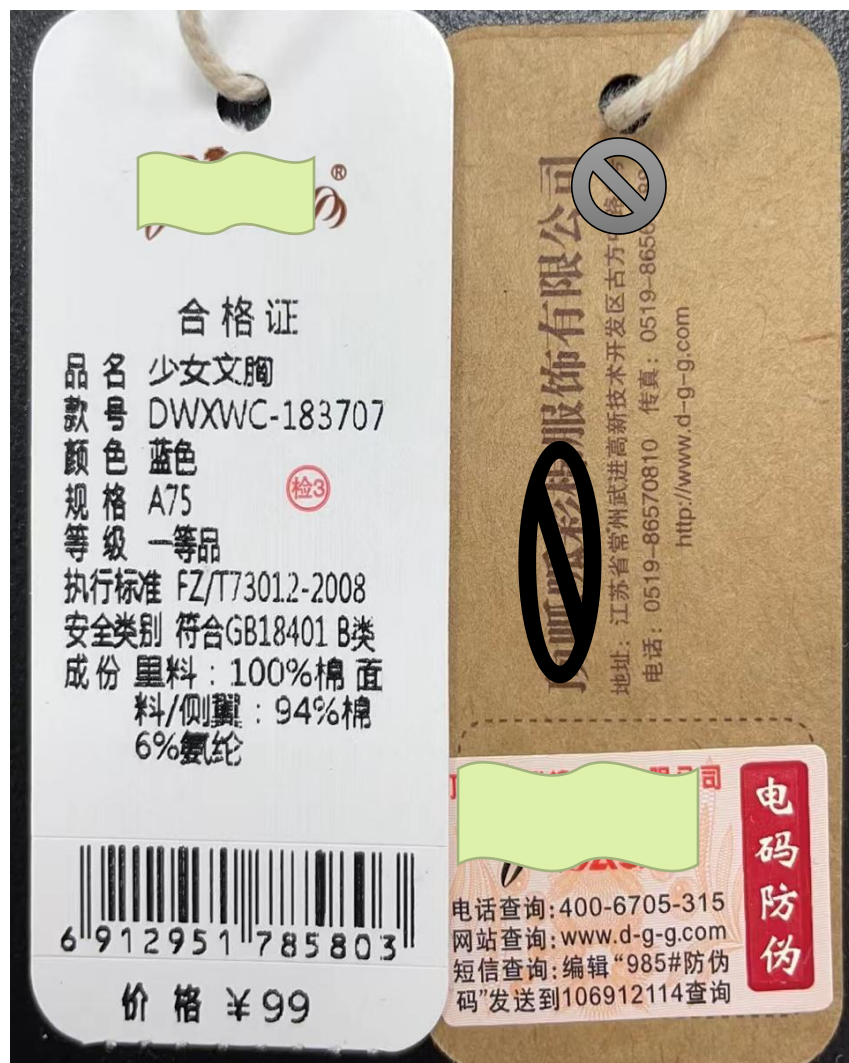


问题在哪里呢？

- 产品标注的执行标准与实物不符；  
(FZ/T73001为袜子的执行标准)
- 产品标注的安全类别标准号错误；  
(正确表述为：GB18401-2010)
- 产品标注的图形符号不符合标准规定的要求

### 3.7 安全类别

应根据GB18401/GB31701标准  
标明产品的安全类别。



# 《国家纺织产品基本安全技术规范》 (GB18401-2010)

项 目		A类 (36个月以下婴幼儿)	B类 (直接接触皮肤产品)	C类 (非直接接触皮肤产品)
甲醛含量 (mg/kg) ≤		20	75	300
PH值		4.0-7.5	4.0-8.5	4.0-9.0
色牢度/级	耐水 (变色、沾色)	3-4	3	3
	耐酸汗渍 (变色、沾色)	3-4	3	3
	耐碱汗渍 (变色、沾色)	3-4	3	3
	耐干摩擦	4	3	3
	耐唾液 (变色、沾色)	4	—	—
异味		无		
可分解致癌芳香胺染料		禁用		

### 3.8 使用和贮藏注意事项

因使用不当可能造成产品损坏的产品宜标明使用注意事项，有贮藏要求的产品宜说明贮藏方法。

# 四. 使用说明的形式

## 4.1 一般要求

使用说明有以下几种形式：

- a) 直接印刷或织造在产品上；
- b) 固定在产品上的耐久性标签；
- c) 悬挂在产品上的标签；
- d) 悬挂、粘贴或固定在产品包装上的标签；
- e) 直接印刷在产品包装上；
- f) 随同产品提供的资料等。

4.2 使用说明可采用一种或多种形式。当采用多种形式时，应保证其内容的一致性。

## 吊牌

### 合格证

产品名称：女装上衣

商 标：---

号 型：160/84A

纤维成分：65%棉  
35%聚酯纤维

执行标准：FZ/T 81007-2012

产品等级：一等品

安全类别：B类

检验合格证 007

生产企业 \*\*\*\*

地 址 \*\*\*\*

联系电话： \*\*\*

## 耐久性标签

商标

号型：160/84A

成份：

60%棉

35%聚酯纤维

5%氨纶

洗涤方法：





# 五. 使用说明的位置

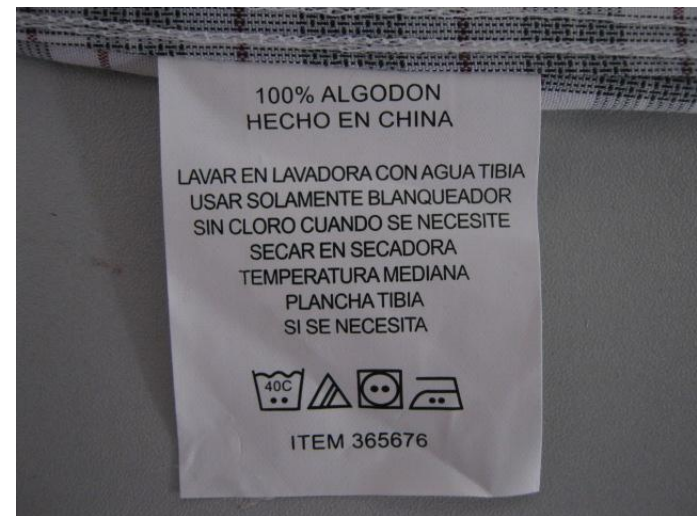
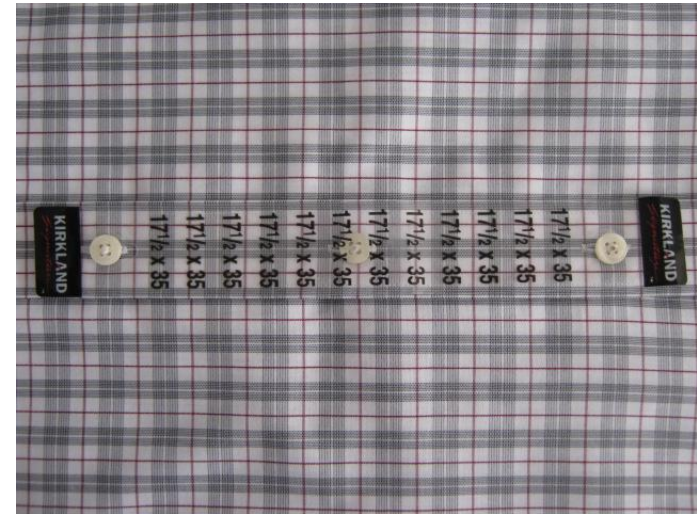
## 1 一般要求

- 使用说明应附着在产品上或包装上的明显部位或适当部位。
- 使用说明应按单件产品或销售单元为单位提供。

## 2 耐久性标签

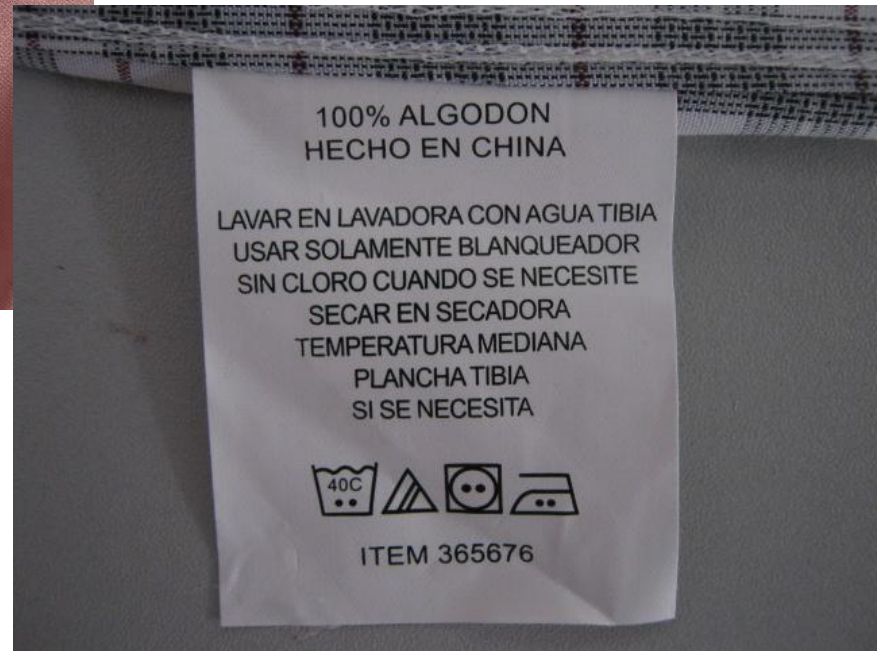
- 耐久性标签应在产品的**使用寿命内永久性地**附在产品上，且位置要适宜。
- 服装的纤维成分及含量和维护方法耐久性标签，上装一般可缝在**左摆缝**中下部，下装可缝在腰头里子下沿或**左边裙侧缝、裤侧缝**上。
- 床上用品、毛巾、围巾等制品的耐久性标签可缝在产品的边角处。
- 特殊工艺的产品上耐久性标签的安放位置，可根据需要设置。



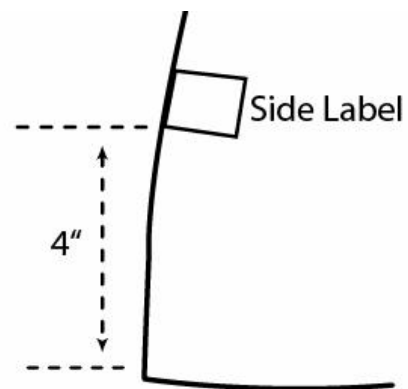
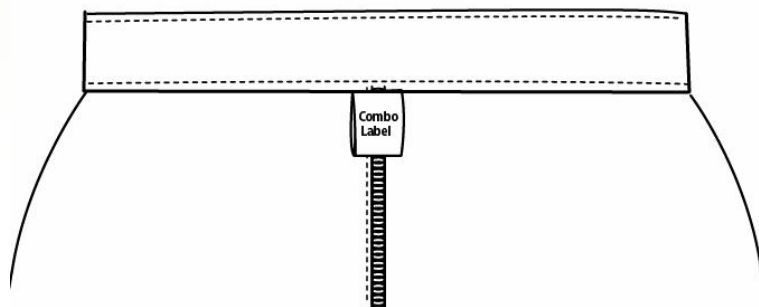
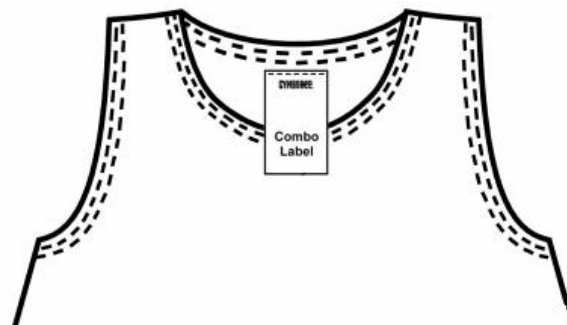
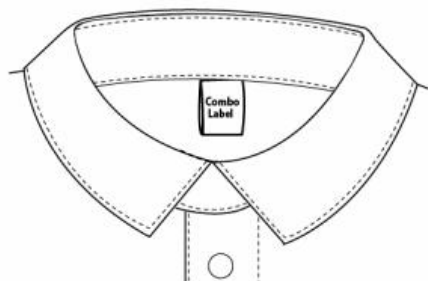






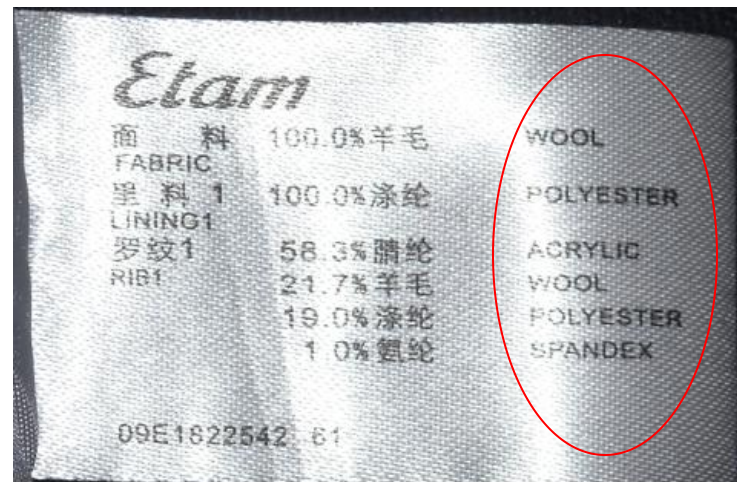


应将耐久性标签永久地附在产品上，且位置要适宜。



## 六. 其他要求

- 1、使用说明上的文字应清晰、醒目，图形符号应直观、规范。
- 2、使用说明所用文字应为国家规定的规范汉字，可同时使用相应的汉语拼音、少数民族文字或外文，但汉语拼音和外文的字体大小应不大于相应的汉字。
- 3、耐久性标签应由适宜材料制作，在产品使用寿命期内保持清晰易读。



谢 谢 ！

泰州市纤维检验院  
成炜玮