

# 团 体 标 准

T/GDAQI XX—202X

## 服装大货生产尺寸公差规范

点击此处添加标准名称的英文译名

(征求意见稿)

202X - XX - XX 发布

202X - XX - XX 实施

广东省质量检验协会 发布



## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	4
2 规范性引用文件 .....	4
3 术语和定义 .....	4
4 技术要求 .....	4
4.1 总体要求 .....	4
4.2 连衣裙大货尺寸公差 .....	4
4.3 衬衣/小衫大货尺寸公差 .....	5
4.4 外套/西装大货尺寸公差 .....	6
4.5 羽绒服大货尺寸公差 .....	6
4.6 绗棉棉服大货尺寸公差 .....	7
4.7 双面呢大衣大货尺寸公差 .....	7
4.8 裤子/半裙大货尺寸公差 .....	8
附录 A (规范性) 尺寸测量方法 .....	10
A.1 衣长 .....	10
A.2 胸围 .....	10
A.3 腰围 .....	10
A.4 袖长 .....	10
A.5 肩宽 .....	10
A.6 裤长 .....	10
A.7 臀围 .....	10
A.8 其他部位 .....	10
附录 B (资料性) 面料特性与尺寸调整建议 .....	11

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广东省质量检验协会提出。

本文件由广东省质量检验协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

## 引 言

在服装大货生产过程中，由于面料特性、工艺损耗及生产设备等因素影响，成品尺寸与纸样设计尺寸之间存在必然差异。为确保大货成品尺寸符合设计要求，保障产品质量稳定性，减少因尺寸偏差导致的商业纠纷，需建立一套科学、统一的大货尺寸公差标准。本标准旨在为服装企业、品牌方及生产商在大货生产中的尺寸控制提供技术依据，促进产业链协同效率提升。

# 服装大货生产尺寸公差规范

## 1 范围

本文件规定了各类服装在大货生产过程中，主要部位尺寸的公差要求及测量方法。

本文件适用于以机织面料为主的连衣裙、衬衣、外套、羽绒服、棉服、裤子、半裙等服装品类的大货生产与检验。

本文件不适用于针织类服装（其尺寸标准可参照本标准原则另行制定）。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 31907 服装测量方法

FZ/T 80004 服装成品出厂检验规则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**纸样尺寸 pattern dimension**

服装纸样在净样状态下，各部位的理论设计尺寸。

### 3.2

**大货工艺单尺寸 bulk production order dimension**

工艺单上规定的成品服装各部位的目标尺寸。

### 3.3

**尺寸公差 dimensional tolerance**

在同一批大货产品中，允许成品实测尺寸与工艺单尺寸之间存在的偏差值范围。

### 3.4

**损耗量 allowance**

在制作纸样时，为补偿缝纫、熨烫等工艺过程中产生的尺寸损耗，而预先在纸样尺寸上增加的余量。其数值等于纸样尺寸与大货工艺单尺寸的差值。

### 3.5

**符号 symbol**

本文件中使用的符号如下：

—“/”：表示此栏目在该特定分类下不适用，或纸样尺寸与工艺单尺寸一致，无需预留损耗量。

## 4 技术要求

### 4.1 总体要求

4.1.1 大货纸样制作应充分考虑缝制、熨烫等工艺过程中的损耗。

4.1.2 本文件给出的公差值为主要部位的参考范围，特殊款式、特殊面料（如弹性极大、极易收缩或延展的面料）应根据实际情况进行调整。

4.1.3 面料缩率在3%以内（含3%）时，建议在纸样上不放缩率，统一在排料时加放。

4.1.4 尺寸测量方法见附录A。

### 4.2 连衣裙大货尺寸公差

连衣裙类产品的主要部位尺寸公差应符合表1的规定。

表1 连衣裙大货尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
连衣裙 (无弹)	衣长	短款(75~90)	80.7	80.0	0.5~1.0
	衣长	中长款(90~112)	101.0	100.0	1.0~1.5
	衣长	长款(>112)	116.5	115.0	1.5~2.0
	肩宽	/	38.0	38.5	0.5~1.0
	胸围	无胸腰省	93.0	92.0	0.5~1.0
	胸围	有胸腰省	93.5	92.0	1.0~1.5
	胸围	刀背缝(及破缝多)	94.5	92.0	2.0~3.0
	腰围	无破缝	75.0	76.0	-1.0~0
	腰围	一条破缝	76.5	76.0	0.5~1.5
	下摆	直摆	101.0	100.0	0.5~1.5
	下摆	圆弧摆(122~199)	178.0	180.0	-3.0~-1.0
	下摆	圆弧摆(≥200)	246.0	250.0	-8.4~-4.0
	袖长	短袖	24.5	24.0	0~0.5
	袖长	长袖	58.5	58.0	0.5~1.0
袖肥	/	32.5	32.0	0.5~1.0	
连衣裙 (有弹)	衣长	短款(75~90)	80.0	80.0	0~0.5
	衣长	中长款(90~112)	100.0	100.5	-0.5~0.5
	衣长	长款(>112)	115.0	115.5	-0.5~0.5
	肩宽	/	38.0	38.5	-0.5~0
	胸围	无胸腰省	91.0	90.0	-1.0~-0.5
	胸围	有胸腰省	91.0	92.0	-1.0~-0.5
	胸围	刀背缝(及破缝多)	92.0	91.0	1.0~2.0
	腰围	无破缝	74.0	75.0	-3.0~-1.0
	腰围	一条破缝	75.0	76.0	-0.5~0.5
	袖长	长袖	57.5	58.5	-1.0~-0.5
	夹圈	/	42.5	44.0	-2.0~-0.5

注：有弹面料尺寸需根据弹力大小灵活调整，表中损耗量（公差）为常见情况。

#### 4.3 衬衣/小衫大货尺寸公差

衬衣/小衫类产品的主要部位尺寸公差应符合表2的规定。

表2 衬衣/小衫大货尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
衬衣/小衫	衣长	<50	48.5	48.0	0~0.7
	衣长	>50	66.0	65.0	0.5~1.0
	肩宽	/	39.0	39.5	0~1.0
	胸围	无胸腰省	93.0	92.0	0.5~1.0
	胸围	有胸腰省	93.5	92.0	1.0~1.5
	胸围	刀背缝(及破缝多)	94.5	92.0	2.0~3.0
	腰围	无破缝	75.0	76.0	-1.0~0
	腰围	一条破缝	76.5	76.0	0.5~1.5
	腰围	直腰(2~4)破缝	77.0	76.0	0.5~1.5
	腰围	牛津腰	68.0	68.0	/
	下摆	直摆	101.5	100.0	1.0~2.0
	袖长	短袖	24.5	24.0	0~0.5
	袖长	长袖	58.5	58.0	0.5~1.0

注：牛津腰”品类因工艺特殊，纸样尺寸与工艺单尺寸一致，无预留损耗。

## 4.4 外套/西装大货尺寸公差

套与西装类产品的主要部位尺寸公差应符合表3的规定。

表3 外套/西装大货尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
外套/西装	衣长	<50	48.7	48.0	0.5~1.0
	衣长	50~90	86.5	85.0	0.8~1.5
	衣长	91~120	111.5	110.0	1.0~2.5
	肩宽	/	40	40.5	0~0.5
	胸围	无胸腰省	93.0	92.0	0.5~1.0
	胸围	有胸腰省	93.5	92.0	1.0~1.5
	胸围	刀背缝(及破缝多)	94.5	92.0	2.0~3.0
	下摆	直摆	101.0	100.0	0.5~1.5
	袖长	正常袖	59.0	58.5	0.5~1.0
	袖长	袖口罗文	59.5	58.5	0.5~1.5
	袖口	正装袖口	27.5	27.0	0~0.5
	袖口	装袖口	25.0	24.5	0.5~1.0

## 4.5 羽绒服大货尺寸公差

## 4.5.1 常规羽绒服(充棉)

常规羽绒服产品的主要部位尺寸公差应符合表4的规定。

表4 常规羽绒服(充棉)尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
常规羽绒服 (充棉)	衣长	<60	63.0	60.0	1.5~2.5
	衣长	60~90	84.0	80.0	2.0~5.0
	衣长	91~120	115.0	110.0	3.0~6.0
	肩宽	正肩	42.0	43.0	1.0~2.0
	肩宽	落肩	55.0	56.0	1.0~2.0
	背宽	正肩	40.0	41.0	1.0~2.0
	背宽	落肩	51.0	52.0	1.0~2.0
	胸宽	正肩	39.0	40.0	1.0~2.0
	胸宽	落肩	44.0	45.0	1.0~2.0
	胸围	/	114.0	110.0	3.0~6.0
	腰围	/	114.0	110.0	3.0~6.0
	下摆	/	114.0	110.0	3.0~6.0
	袖长	正肩	59.0	60.0	1.0~1.5
	袖长	落肩	53.0	54.0	1.0~1.5
	袖长	插肩	70.0	71.0	1.5~2.0
	袖肥	/	42.0	40.0	1.0~2.0
	袖口	/	31.0	30.0	0.5~1.0
	夹圈	/	55.0	53.0	1.0~3.0
	领围	/	58.0	56.0	1.0~2.0
	帽高	/	40.0	38.5	1.0~2.5
帽宽	/	32.0	31.0	1.0~2.0	

## 4.5.2 面包羽绒服

面包羽绒服产品因充绒饱满度更高,尺寸损耗量相应增大,其主要部位尺寸公差应符合表5的规定。

表5 面包羽绒服尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
面包羽绒服	衣长	<60	65	60	4.0~6.0
	衣长	60~90	87	80	5.0~9.0
	衣长	91~120	119	110	7.0~11.0
	肩宽	正肩	42	43	1.0~2.0
	肩宽	落肩	56	57	1.5~2.5
	胸围	/	118	110	7.0~10.0
	袖长	正肩	62	59	1.5~3.0
	袖长	落肩	52	51	1.0~2.5
	袖长	插肩	73	70	2.0~4.0

注：具体尺寸根据充绒饱满度进行调整，充绒越饱满，大货与纸样尺寸的偏差越大。

## 4.6 绗棉棉服大货尺寸公差

绗棉棉服类产品的主要部位尺寸公差应符合表6的规定。

表6 绗棉棉服大货尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
绗棉棉服	衣长	<60	61.0	60.0	1.0~1.5
	衣长	60~90	81.5	80.0	1.0~2.0
	衣长	91~120	112.0	110.0	1.5~2.5
	肩宽	正肩	42.0	42.5	0.5~1.5
	肩宽	落肩	55.0	56.0	1.0~2.0
	背宽	正肩	40.5	40.0	0.5~1.5
	背宽	落肩	53.0	52.0	1.0~1.5
	胸宽	正肩	37.0	36.0	1.0~1.5
	胸宽	落肩	49.0	48.0	1.0~1.5
	胸围	/	112.0	110.0	1.0~3.0
	腰围	/	112.0	110.0	1.0~3.0
	下摆	/	112.0	110.0	1.0~3.0
	袖长	正肩	61.0	60.0	0.5~1.0
	袖长	插肩	70.5	69.0	1.0~1.5
	袖肥	/	41.0	40.0	1.0~2.0
	袖口	/	30.5	30.0	0.5~1.0
	夹圈	/	52.0	50.0	1.0~3.0
	领围	/	61.0	60.0	0.5~1.5
	帽高	/	39.0	38.0	0.5~1.5
帽宽	/	30.5	30.0	0.5~1.0	

## 4.7 双面呢大衣大货尺寸公差

双面呢大衣类产品的主要部位尺寸公差应符合表7的规定。

表7 双面呢大衣大货尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
双面呢大衣	衣长	<60	55.7	55	0.5~1.0
	衣长	60~90	91	90	0.5~1.5
	衣长	91~120	121.5	120	1.0~2.0
	肩宽	正肩	40	41	-1.0~0

表7 双面呢大衣大货尺寸公差（续）

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
	肩宽	落肩	54.5	55	-0.5~0.5
	背宽	正肩	39	39.5	/
	背宽	落肩	49.5	50	-0.5~0.5
	胸宽	正肩	39	35	/
	胸宽	落肩	46.5	47	-0.5~0.5
	胸围	/	111	110	0~1.0
	腰围	/	111	110	0~1.0
	下摆	/	121	120	0~1.0
	袖长	正肩	60.5	60	0~1.0
	袖长	插肩	71	70	0.5~1.5
	袖长	落肩	50.5	50	0~1.0
	袖肥	/	35.8	35	0.5~1.0
	袖口	/	31.5	31	0~1.0
	夹圈	/	50.5	50	0~1.0
	后领围	/	19.5	20	-1.5~-0.5
	帽高	/	35.5	35	0~0.5
帽宽	/	27.5	27	0~0.5	

## 4.8 裤子/半裙大货尺寸公差

## 4.8.1 裤子/半裙（无弹）

无弹裤子与半裙类产品的主要部位尺寸公差应符合表8的规定。

表8 裤子/半裙（无弹）尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
裤子/半裙 （无弹）	裤长	<50	45.5	45	0~0.7
	裤长	>90	103	102	1.0~1.5
	腰围	正常装腰	70.5	70	0.5~1.0
	腰围	后腰牛津	69.5	69	0.5~1.0
	腰围	成品全牛津	68	68	/
	臀围	/	94	93	1.0~2.0
	横档	/	63	62	0.5~1.5
	前浪	/	30.5	31	-0.5~0
	后浪	/	39	40	-1.5~0.5

注：“成品全牛津”品类因工艺特殊，纸样尺寸与工艺单尺寸一致，无预留损耗。

## 4.8.2 裤子/半裙（有弹）

有弹裤子与半裙类产品的主要部位尺寸公差应符合表9的规定。

表9 裤子/半裙（有弹）尺寸公差

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
裤子/半裙 （有弹）	裤长	<50	44	45	-1.5~0.5
	裤长	>90	100	102	-2.5~-1.0
	腰围	正常装腰（腰口烫朴条）	70.5	70	0.5~1.0
	腰围	后腰牛津（前腰口烫朴条）	69.5	69	0.5~1.0
	腰围	成品全牛津	68	68	/

表9 裤子/半裙（有弹）尺寸公差（续）

单位为厘米

品类	部位	分类/条件	纸样尺寸参考值	大货工艺单尺寸参考值	推荐损耗量/公差范围
裤子/半裙 （有弹）	臀围	/	94	93	1.0~2.0
	横档	/	60.5	60	0.5~1.0
	前浪	/	28.5	30	-2.0~-1.0
	后浪	/	38	40	-2.5~-1.5
注1：特殊弹力面料（含有皱等）具体尺寸需结合实际情况。大货牛津做前一定要预缩到位。 注2：“成品全牛津”品类因工艺特殊，纸样尺寸与工艺单尺寸一致，无预留损耗。					

附录 A  
(规范性)  
尺寸测量方法

A.1 衣长

将服装前后身抚平，自然展平于测量台上。自肩颈点（左侧颈侧点与肩缝线的交点）垂直量至下摆底边的最长处。

A.2 胸围

扣合所有纽扣、拉链或搭扣。将服装前后身自然摊平于测量台上，无拉伸、无扭曲。沿袖窿底点向下2.5 cm处，水平测量一周。

A.3 腰围

将服装前后身自然摊平于测量台上。沿腰节线最细处，或款式设计指定的腰围位置，水平测量一周。

A.4 袖长

将袖子沿袖中线抚平。自肩端点（肩缝线与袖窿线的交点）沿袖中线量至袖口边。

A.5 肩宽

将服装前后身抚平，后身朝上。自左肩缝线与袖窿线的交点，水平量至右肩缝线与袖窿线的交点。

A.6 裤长

将裤子侧缝抚平，自然展平于测量台上。自腰头上口沿侧缝线垂直量至裤脚口边。

A.7 臀围

将裤子或裙子前后身自然摊平于测量台上。从腰头上口垂直向下至裆底总长的三分之二处，水平测量一周。

A.8 其他部位

其他部位的测量方法应按GB/T 31907或FZ/T 80004中规定的相应方法执行。

## 附录 B

(资料性)

### 面料特性与尺寸调整建议

- B.1 高弹性面料：纸样尺寸可适当小于成品尺寸，利用面料回弹性贴合人体。
  - B.2 无弹性面料：需在缝份、吃势等方面预留充足损耗量。
  - B.3 易缩水面料：应在纸样制作前进行预缩处理，并根据测试缩率在纸样上直接加放。
  - B.4 厚重面料（如双面呢、羽绒面料）：由于缝纫及熨烫难度增加，损耗量应适当增大。
  - B.5 表面有特殊处理的面料（如褶皱）：尺寸公差应主要服务于款式风格的实现，可接受更大范围的公差。
-