



**湖南九艺职业技术学院**  
**HU NAN JIU YI PROFESSIONAL INSTITUTE**

**服装与服饰设计专业**

**学  
生  
专  
业  
技  
能  
考  
核  
标  
准**

# 湖南省高等职业院校服装与服饰设计专业(类)

## 学生专业技能考核（抽查）标准

### 一、适应专业与对象

#### 1. 适应专业

本标准适应于高职服装与服饰设计专业。

#### 2. 适应对象

高等职业院校三年一期全日制在籍学生。

### 二、专业技能基本要求

高职服装与服饰设计专业技能抽查内容包括时装画技法、服装产品设计、服装立体裁剪、服装工艺制作四个技能模块。其中，时装画技法模块为必须掌握的技能模块，服装产品设计、服装立体裁剪、服装工艺制作三个技能模块为选择性掌握的技能模块。

#### 模块一 时装画技法

时装画技法模块包括手绘时装画技法、电脑时装画技法 2 个技能点。主要用来检验学生是否具备手工绘画能力，电脑操作能力，以及手工及电脑绘制服装款式图、效果图等基本技能。

##### 1. 手绘时装画技法 编号：J1-1

###### 基本要求：

手绘服装款式图要求线条清晰流畅，粗细恰当；服装款式比例协调，结构准确；款式细节描绘清楚，工艺特征明确；色彩表现技法娴熟，与提供的款式图片面料肌理相似；构图合理、美观，符合形式美法则。手绘服装效果图要求人体比例、动态和各部位造型准确，线条流畅，衣纹表达准确；服装款式造型准确，局部细节表达清晰；配色协调，面料特征表达准确；构图合理，美观，符合形式美法则。

符合企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。按要

求使用水彩、水粉、水桶等材料及工具，保持工作台及地面清洁，完成操作后及时清扫杂物，保持环境卫生。

按照企业服装产品设计岗位员工的工作过程完成手绘任务，符合企业服装产品设计员工的基本素养要求（创新、认真、细致、整洁、耐心），能事前做好准备工作，体现良好的工作习惯。

## 2.电脑时装画技法 编号：J1-2

基本要求：

电脑时装画技法包含两个方面的要求，一是利用 CorelDRAW 软件、Photoshop 软件绘制时装款式图，二是利用 Photoshop 软件绘制时装效果图。

电脑软件绘制时装款式图要求工具使用正确、恰当；线条清晰流畅，轮廓线与结构线区分明显；款式比例协调，结构准确；款式细节描绘清楚，工艺特征明确；色彩及面料肌理表达符合款式特征，色彩协调、面料肌理与面料质感表达准确；构图合理、美观，符合形式美法则。电脑软件绘制时装效果图要求绘图工具使用正确、恰当；线条清晰流畅，衣纹表达准确；服装各部位比例协调，结构准确；时装款式细节描绘清楚，工艺特征明确；色彩及面料肌理表达符合款式特征，配色协调、面料肌理与面料质感表达准确；画面重点突出，主次分明，具有一定的艺术美感；构图合理、美观，符合形式美法则。

符合企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求开关电源、启动电脑；能规范进行工具的定置及归位，保持工作台面清洁，操作完成及时清扫杂物；具有安全生产，安全操作、安全用电意识。

符合企业服装产品设计员工的基本素养要求（创新、认真、细致、整洁、耐心），体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，按照企业服装产品设计岗位的工作过程完成设计任务，正确操作电脑及保存文件。

## 模块二 服装产品设计

服装产品设计模块包括服装单品设计、服装系列设计 2 个技能点。主要用来检验学生是否具备服装单品款式设计、色彩设计、面料辅料选配能力，检验学生是否具备系列服装款式、色彩、面料和主要设计元素的整体规划能力、以及手工及电脑绘

制款式图、效果图等基本技能。

### 1.服装单品设计 编号：J2-1

基本要求：

按照设计订单任务中规定的服装穿用的对象、时间、场合、面辅料、色彩等相应的设计要求，完成订单的服装产品设计任务。

完成服装产品设计稿 1 套。其中设计稿 2 张，分别为手绘线描效果图（不着色）1 张和电脑彩色效果图 1 张（含服装的正、背面线描款式图及设计说明）。先用手绘线描效果图表达款式设计，扫描后，用位图软件（如 Adobe Photoshop CS3 Extended 、CorelPainter 等）表达色彩设计、面辅料搭配等，用矢量图软件（如 CORELDRAW Graphics Suite X3、Adobellustrator、Auto CAD 等）绘制服装正、背面线描款式图，款式图不着色。

服装单品设计必须与设计订单任务要求相符合，体现市场性和创意性，款式设计、色彩设计、面辅料搭配等符合当今流行趋势，服饰配件设计与服装风格协调，有图案设计要求的任务，要求图案设计与服装风格协调。

效果图要求人体比例协调，动态准确，线条流畅，能准确表达服装的款式造型，配色协调，面料特征表达清晰；款式图要求比例及造型准确，轮廓线与内部结构线区分明显，装饰、辅配件及线迹表达清晰，符合企业款式图的技术规范，构图美观。

符合企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求进行电源开关的检查、工具的定置及归位、保持工作台面清洁、及时清扫杂物等，具有安全操作、安全用电意识。

符合企业服装产品设计员工的基本素养要求（创新、认真、细致、整洁、耐心），体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，按照企业服装产品设计岗位的工作过程完成设计任务，正确操作电脑及保存文件。

### 2.服装系列设计 编号：J2-2

基本要求：

根据产品企划任务要求，完成一个主题系列三套服装产品的设计任务，要求按照企业定位的消费者类型、主题风格、产品类别、色系规划、面料规划及主要设计

元素等要求进行设计。

完成服装产品设计稿 1 张，包括主题名称及阐述、产品类别、色系规划、面料规划、主要设计元素以及正、背面款式图。其中主题名称及阐述、产品类别、面料规划、主要设计元素以文字的形式表达，色系规划、正、背面款式图以手绘图示的形式表达，款式图须着色并表现面料特征。

服装系列设计必须与企业季度产品企划任务要求相符合，具有整体规划的意识，系列中的单品设计既要各有特色，又须与主题风格协调统一，主要设计元素在系列产品中要具有关联性与流动性，套与套之间要处理好相似性与差异性的关系。款式设计、色彩规划、面料规划及主要设计元素等符合当今流行趋势，体现市场性和创意性。色调明确，主色与辅助色搭配协调，如有图案设计要求的任务，要求图案设计与服装风格协调。

手绘款式图要求比例及结构准确，能准确表达服装的款式造型，线条流畅，轮廓线与内部结构线区分明显，装饰、辅配件及线迹表达清晰，色彩表现技法熟练，面料特征表达清晰，文字表达简洁明了，书写规范工整。符合企业款式图的技术规范，构图美观。

符合企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求进行工具的定置及归位、保持工作台面清洁、及时清扫杂物等，具有安全操作意识。

符合企业服装产品设计员工的基本素养要求（创新、认真、细致、整洁、耐心），体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，按照企业服装产品设计岗位的工作过程完成设计任务。

### 模块三 服装立体裁剪

服装立体裁剪模块包括女式上衣立体裁剪、女式礼服立体裁剪 2 个技能点。主要用来检验学生是否具备服装款式设计、结构设计、立体造型、服装款式分析、立体裁剪操作技巧等基本技能。

#### 1.女式上衣立体裁剪 编号：J3-1

基本要求：

按照高级成衣企业打样要求，根据提供的女式上衣款式图或服装图片，运用立体裁剪的操作技能与方法，使用提供的白坯布，在立裁模型上完成女式上衣的立体造型与假缝。

能根据款式造型特征需要，修正服装造型，校正板型结构，使服装立体裁剪的成型效果与提供的款式造型一致。

女式上衣立体裁剪要求胸围、腰围线、前后中心线标示清楚；立体裁剪插针方法正确，各部位松量加放合适，局部结构（省、分割线、褶等）造型处理技法正确。立体裁剪的坯样必须为整件，衣片及各部件拼合可使用大头针固定，也可使用手缝针缝合。坯样能从立裁模型上取下。

符合企业基本的6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求进行工具的定置及归位、保持工作台面清洁、及时清扫杂物等，具有安全操作意识。具有企业高级成衣纸样设计员工的基本素质要求（创新、认真、细致、客观、整洁、谨慎、耐心），按照企业高级成衣纸样设计岗位的工作过程完成立体裁剪工作任务。体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，工作中思路清晰、条理清楚，动作有条不紊，使用剪刀在立裁模型上进行修剪时，细心操作，不剪坏立裁模型；工作结束后将立裁模型上的大头针拔出。

## 2.女式礼服立体裁剪 编号：J3-2

基本要求：

按照订单任务中规定的服装穿用的对象、时间、场合、主要设计细节等相应的设计制作要求，设计一款女式礼服，绘制设计草图，并运用立体裁剪的操作技能与方法，使用提供的白坯布，在立裁模型上完成女式礼服的立体造型与假缝。

女式礼服的设计必须与企业订单任务要求相符合，体现创意性和时尚感，符合当今流行趋势，服饰配件设计与服装风格协调。

能根据款式造型特征需要，修正服装造型，校正板型结构，使服装立体裁剪的成型效果与设计款式造型一致。

女式礼服立体裁剪要求胸围、腰围线、前后中心线标示清楚；立体裁剪插针方法正确，各部位松量加放合适，局部结构（省、分割线、褶等）造型处理技法正确。

立体裁剪的坯样必须为整件，衣片及各部件拼合可使用大头针固定，也可使用手缝针缝合。坯样能从立裁模型上取下。

符合企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求进行工具的定置及归位、保持工作台面清洁、及时清扫杂物等，具有安全操作意识。

具有企业高级礼服设计员工的基本素质要求（创新、认真、细致、客观、整洁、谨慎、耐心），按照企业高级礼服设计岗位的工作过程完成立体裁剪工作任务。体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，工作中思路清晰、条理清楚，动作有条不紊，使用剪刀在立裁模型上进行修剪时，细心操作，不剪坏立裁模型；工作结束后将立裁模型上的大头针拔出。

#### 模块四 服装工艺制作

服装工艺制作模块包括服装零部件工艺制作、裙、裤工艺制作 2 个典型工作项目。主要用来检验学生是否具备服装零部件、裙和裤的工艺设计及工艺制作、熨烫等基本技能。

##### 1.服装零部件工艺制作 编号：J4-1

按照服装企业流水线生产的质量标准和工作过程，依据提供的服装零部件组合款式图，完成服装零部件裁剪和制作。

根据服装零部件组合款式图，使用提供的白坯布完成服装零部件的裁剪和制作。服装零部件缝制成品须与图纸规定的产品一致，不允许制作与图纸无关的产品。零部件工艺成品规格尺寸符合要求，无烫黄、污渍、残破现象。如有开线袋，则开线四角方正，无毛漏，宽窄一致；如有开衩，则衩口平服，衩条不反翘；如有贴袋，则袋身下部或方正、或圆顺，袋盖掩住袋身上端，袋身上端两侧不外露，袋盖不反翘，自然窝服；如有领子，左右领角对称，绱领平服，翻领要有窝势，松紧适宜，缉线宽窄一致；如有绱袖，要求袖山圆顺，袖位准确。

符合企业基本的 6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求进行工具的定置及归位、保持工作台面清洁、及时清扫杂物等；在服装工艺制作过程中，离开缝制机器进行整烫或从事其他工作时，能及时关闭机器电源开关，

避免损坏电机；在整烫成品及成品过程中，注意熨斗的温度，不烧焦台布和桌面。  
具有安全操作、安全用电意识。

具有服装企业生产制作员工的基本素质要求（认真、细致、客观、整洁、谨慎、耐心），按照企业生产制作岗位的工作过程完成服装零部件纸样设计和工艺制作工作任务。体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，工作中思路清晰、条理清楚、有条不紊。

## 2.裙、裤工艺制作 编号：J4-2

按照服装企业产品的质量要求，依据提供的裙、裤款式图，完成裙、裤的裁剪和制作。

裙、裤工艺制作必须根据裙、裤的款式，使用提供的坯布完成裙、裤的裁剪和制作。裙、裤缝制成品须与图纸规定的产品一致，不允许制作与图纸无关的产品。裙、裤工艺成品规格尺寸符合要求。裙、裤外观平服，腰身宽窄一致，不起扭；收省顺直，左右长短一致，省尖平滑，省尖处无酒窝状凹面；绗明齿拉链及隐型拉链平服，明齿拉链不露齿，拉链拉合顺畅，无卡住现象等；如有褶饰，则收褶自然美观。裙、裤整烫无烫黄、污渍、残破等现象；如有口袋，左右对称，位置高低一致；合缝处对接准确，缝份宽窄一致。

符合企业基本的6S（整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全）管理要求。能按要求进行工具的定置及归位、保持工作台面清洁、及时清扫杂物等；在服装工艺制作过程中，离开缝制机器进行整烫或从事其他工作时，能及时关闭机器电源开关，避免损坏电机；在整烫成品及成品过程中，注意熨斗的温度，不烧焦台布和桌面。具有安全操作、安全用电意识。

具有服装企业生产制作员工的基本素质要求（认真、细致、客观、整洁、谨慎、耐心），按照企业生产制作岗位的工作过程完成裙、裤纸样设计和工艺制作工作任务。体现良好的工作习惯，能事前做好准备工作，工作中思路清晰、条理清楚、有条不紊。

## 三、专业技能抽查方式

根据专业技能基本要求，本专业（类）技能抽查设计了时装画技法1个专业基

本技能模块，服装产品设计、服装立体裁剪、服装工艺制作等三个岗位核心技能模块，服装图案设计 1 个跨岗位综合技能模块。每个模块下设若干操作试题。抽查时，要求学生能按照相关操作规范独立完成给定任务，并体现良好的职业精神与职业素养。

时装设计专业学生专业技能抽查考试为“1+1”形式，即 1 个必须掌握的技能模块加 1 个选择性掌握的技能模块。其中，时装画技法模块为必须掌握的技能模块，服装产品设计、服装立体裁剪、服装工艺制作三个技能模块为选择性掌握的技能模块，各校根据自身的办学定位与特色，可从三个选择性掌握的技能模块中选择其中一个模块作为第二个抽考模块。

测试前三天，由各抽测院校上报选考模块与被抽测学生的人数，由专业抽测考试承办学校工作人员登记备案。

必考模块的试题抽取：在测试前 2 小时，由现场考评组长或考评员从试题库中抽取 1 道试题作为本场测试试题。

选考模块的试题抽取：在学生进入必考模块的试题测试后，即开始选考模块的试题抽取工作，由各院校领队负责抽取。

根据各校选择的选考模块，依据服装产品企划与设计、服装纸样设计、时装工艺制作的顺序，确定抽题顺序；如果多所学校选择了同一个模块，则按照被抽学生人数的多少排定抽题顺序，人数多的先抽试题，人数少的后抽试题。

专业抽测考试承办学校事先准备好各选考模块的抽签箱，制作好密封的试题抽签条码，每个院校的领队须抽取 1 道试题，作为本校参加抽查考试学生的试题。

参加测试的学生须在测试前 40 分钟到达侯考地点，考评员组织学生抽签确定工位号，并登记备案。

#### **四、参照的技术标准或规范**

- 1.GB/T1335.1《服装号型 男子》
- 2.GB/T1335.2《服装号型 女子》
- 3.男、女西裤国家标准质量 GB/T2666—2001
- 4.连衣裙、裙套国家标准质量 FZ/T81004-2003

- 5.茄克衫国家标准质量 FZ/T81008—2004
- 6.衬衫国家标准质量 GB/T2660-2008
- 7.男西服、大衣国家标准质量 GB/T2664—2009
- 8.女西服、大衣国家标准质量 GB/T2665—2009
- 9.服装设计定制工职业资格标准
- 10.服装设计员职业资格标准