

2023 年度湖南省“楚怡杯”职业院校技能竞赛

赛项规程

一、赛项名称

1. 赛项名称：服装设计与工艺
2. 赛项组别：中职组
3. 赛项归属：轻纺食品大类

二、竞赛内容

1. 任务一：电脑款式拓展设计和服装立体裁剪与制作

参赛选手使用赛点提供的相关软件和设备，完成电脑款式拓展设计、服装立体裁剪与制作。

(1) 电脑款式拓展设计

参赛选手根据提供的款式手稿图和纹样素材图片，完成一款时尚服装款式设计。

要求：

- ①运用电脑绘图软件，绘制彩色服装效果图（A3 幅面）和全套服装前、后身的彩色平面款式图；
- ②以提供的款式素材图片，任选印花、织花工艺为设计元素，在内部结构、比例、色彩、纹样等方面进行拓展设计；
- ③对提供的素材图片进行色彩分析，提取其色彩，作为纹样或装饰，整合并运用到拓展设计中，色调自定。

(2) 服装立体裁剪与制作

根据拓展设计提供的款式，运用立体裁剪的手法对该款服装进行立体造型。

要求：

- ①用坯布在人台上完成服装的立体造型；
- ②通过任意的结构设计方法，完成领袖造型；
- ③服装组合合理，松量适度，能够完整地人台上取下，充分体现设计的造型效果。

2. 任务二：CAD样板制作与推板及裁剪与样衣试制

参赛选手使用赛点提供的软件和设备，完成 CAD 样板制作与推板，以及裁剪与样衣试制。

(1) CAD 样板制作与推板

选手根据现场提供的款式图片与规格，使用赛点提供的服装 CAD 软件完成成衣结构设计、样板制作与推板。

要求：

- ①结构设计合理，符合命题款式造型和规格要求；

②样板尺寸、服装号型与提供的规格表以及款式图效果相符；

③根据提供的尺寸规格表，完成净样板的推板，样片、部件完整齐全，符合款式造型要求。

(2) 裁剪与样衣试制

选手根据现场提供的款式图片与规格，在规定的时间内完成样衣的裁剪和试制，并符合产品质量要求。

三、竞赛方式

2人团体赛。每名选手完成2个任务中的其中1个任务。竞赛采用实操考核形式。

四、竞赛时量

竞赛总时量500分钟，具体分配见下表。

序号	任务	竞赛内容	竞赛时间	竞赛模块	单项时间	备注
1	任务一	电脑款式拓展设计和服装立体裁剪与制作	500分钟	电脑款式拓展设计	180分钟	比赛时间 打通
				服装立体裁剪与制作	320分钟	
2	任务二	CAD样板制作与推板及裁剪与样衣试制	500分钟	CAD成衣结构设计、样板制作与推板	180分钟	比赛时间 打通
				样衣裁剪与试制	320分钟	

五、名次确定办法

以竞赛总成绩从高到低排序确定名次，不设并列名次。总成绩相同时，完成时间较短者名次列前；总成绩和完成时间均相同时，以任务二得分高的名次列前。

六、评分标准与评分细则

满分100分，其中任务一总分为48分，任务二总分为52分，总成绩为任务一与任务二成绩之和，总成绩保留小数点后两位。

1. 评分标准

任务一：电脑款式拓展设计和立体裁剪与制作评分标准

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
电脑款式拓展设计 (18分)	拓展款式设计的结构与比例	1. 根据题意，进行服装款式图正、背面拓展设计，要求结构合理； 2. 服装拓展正背面款式图，线条清晰流畅，粗细恰当，层次清楚； 3. 比例美观协调，符合形式美法则。	5分	结果评分
	服装款式细节与工艺表达	1. 服装款式细节表达清楚，设计合理； 2. 工艺特征明确； 3. 在款式图上难以直观表达的局部细节造型，可使用局部特写图表达。	2分	结果评分

	软件应用能力	图形与图像处理软件结合使用，绘画表现能力强。	2分	结果评分
	服装色彩、面料肌理表现	1. 能根据服装风格及提供的素材图片，分析色彩构成，提取色彩并运用到拓展设计中； 2. 能根据命题要求和提供的素材风格的特征，重新整合图形元素，并选择相应的技法表现肌理、质感和纹样效果； 3. 把握服装与色彩、图案的关系。	5分	结果评分
	设计元素与风格、整体造型效果	1. 设计元素运用恰当，主题鲜明，造型新颖，整体风格协调统一； 2. 服装整体造型效果符合命题要求。设计作品具有创新意识，符合市场流行趋势，具有时代感。	3分	结果评分
	文件存储与提交	1. 文件存储格式规范； 2. 工位号按命题要求标示。	1分	结果评分
纸样设计与制作 (10分)	立体的裁剪操作技法	1. 人体与服装的空间关系合理，松量适度；衣身平衡；胸部立体和肩胛骨适度； 2. 领子的翻转关系处理得当； 3. 结构缝光洁，无毛漏； 4. 大头针排列有序； 5. 袖山与袖窿的结构及造型关系合理。	6分	客观评分
	样板制作	1. 拓纸样准确，纸样主件、零部件齐全； 2. 缝份宽度与缝角类型设计合理； 3. 内外关系正确。	3分	客观评分
	制图符号	1. 制图符号标注准确； 2. 各部位标记规范：对位标记、纱向标记、归拔符号等。	1分	客观评分
立体造型 (18分)	领子外观评价	1. 领面光滑平顺、领座光滑圆顺； 2. 翻领线圆顺； 3. 外领口弧线长度合适； 4. 驳领翻领线平服。	3分	结果评分
	袖子外观评价	1. 袖山的圆度； 2. 袖子的角度； 3. 袖子的前倾斜。	3分	结果评分
	衣身外观评价	1. 前后衣长平衡； 2. 胸围的松量分配适度，胸部立体和肩胛骨适度； 3. 腰部合体、底摆平服； 4. 袖窿无浮起或紧拉、衣身无不良皱褶。	3分	结果评分
	整体造型	1. 整体造型与命题吻合； 2. 作品整体外观光洁，造型设计效果表达准确； 3. 整体关系处理得当；各部位线条光滑流畅。	4分	客观评分
	样衣规格与松量设计	1. 立体造型假缝成品规格应符合样板要求； 2. 松量设计：①与款式风格匹配；②符合人体运动机能性与舒适度要求；③与面料性能匹配。	2分	客观评分
	假缝样衣品	1. 手针假缝针距均匀，手针方法恰当； 2. 缝份倒向合理，缝子平整。毛边处理光洁整齐、方法	3分	客观评分

	质评价	准确、无毛露； 3. 布料纱向正确，符合款式风格造型要求。		
职业素养 (2分)		1. 设备安全使用； 2. 工位的整洁度。	2分	结果评分

任务二：CAD 样板制作与推板及裁剪与样衣试制评分标准

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
CAD 成衣结构设计、样板制作与推板 (20分)	结构设计	1. 结构设计符合命题款式造型和规格要求； 2. 各部位结构关系合理； 3. 肩胛骨和胸立体度要体现纸样设计过程； 4. 制图符号标注规范、清晰正确； 5. 排版在规定区域内。	8分	客观评分
	规格尺寸	1. 样板尺寸、服装号型与提供的规格表以及款式图效果相符； 2. 成品规格不超过行业标准的允许公差。	2分	结果评分、 客观评分
	样板制作	1. 样板缝份大小、宽度、缝角设计合理； 2. 样片属性、纱向、刀口、归拔等符号标注规范、正确； 3. 里料、衬料样板与面样板匹配合理。	4分	结果评分 客观评分
	推板	1. 净样板推板，样片、部件完整齐全； 2. 纱向、裁片数、刀口等标记标注准确齐全； 3. 公共线确定合理，各部位档差标注正确； 4. 袖山与袖窿的缝缩量合理； 5. 胸角度、前后衣长差与胸围成正比； 6. 线条缩放后不走形，符合款式造型要求。	6分	结果评分 客观评分
裁剪与样衣试制 (30分)	样衣裁片配伍	1. 裁片经向、纬向裁剪正确、排料合理； 2. 裁片正、反面裁剪正确。	2分	客观评分
	领子外观评价点	1. 领面光滑平顺； 2. 领座光滑平顺； 3. 翻领线圆顺； 4. 外领口弧线长度合适； 5. 驳领线平服。	4分	结果评分
	袖子外观评价点	1. 袖山的圆度； 2. 袖子的角度； 3. 袖子的前倾斜； 4. 袖子的弯度； 5. 袖子的内旋。	4分	结果评分
	衣身外观评价点	1. 前后衣长平衡、底摆平服； 2. 胸围松量分配适度； 3. 胸部和肩胛骨的立体适度； 4. 腰部合体；	5分	结果评分

模块	评分项目	评分要点	分值	评分方式
		5. 袖窿、领口无浮起或紧拉； 6. 无不良皱褶。		
	领工艺	1. 领角左右对称，大小一致，自然窝服； 2. 装领位置准确，方法正确； 3. 领面、领座光洁平挺，宽窄一致； 4. 领面粘衬平整，不起泡； 5. 无领领口平服，无浮余量；线位准确，领口线与肩线交点左右对称。	3分	客观评分
	袖工艺	1. 绱袖圆顺，对位准确，吃势均匀； 2. 袖角度自然前斜，左右对称； 3. 袖弯度自然； 4. 袖口规格准确、袖开衩平服，无毛露。	4分	客观评分
	前后衣片及部件工艺	1. 口袋：符合款式比例，口袋平服，规格准确，有立体感，造型方正； 2. 扣眼：位置、距离适宜，钉扣方正； 3. 粘衬：粘衬平整、贴合、无泡； 4. 省道：大小适宜、左右对称；省尖无泡、无坑，曲面伏贴； 5. 下摆：贴边宽度一致，顺直平服；两端平齐，中间不皱不拧； 6. 挂面：不外翻，下端不起吊；止口平整； 7. 开衩：平服，内外光洁； 8. 缝份处理光洁，宽窄一致。	4分	客观评分
	针距、密度、缝纫、线路	1. 明、暗线 13 针/3 cm； 2. 缝纫线路牢固、顺直，面、底线松紧适宜，回针线路重合一致； 3. 面线无接线，整件无漏缝。	2分	客观评分
	整烫	1. 熨烫平整挺括，外观光滑，无不良皱褶； 2. 归拔造型到位； 3. 表面无极光无焦、无烫黄。	2分	客观评分
职业素养 (2分)		1. 设备安全使用； 2. 工位的整洁度。	2分	结果评分

2. 评分细则

任务一：电脑款式拓展设计和立体裁剪与制作评分细则

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
电脑款式 拓展设计	拓展款式 设计的结 构与比例	1. 根据题意，进行服装款式图正、背面拓展设计，要求结构合理； 2. 服装拓展正背面款式图，线条清晰流畅，粗细恰当，层次清楚；	1. 设计的服装款式与命题要求不吻合扣 2 分； 2. 款式造型比例不协调，线条不流畅扣 2 分；	5分

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
(18分)		3. 比例美观协调，符合形式美法则。	3. 版面构图不美观、不协调扣1分。	
	服装款式 细节与工 艺表达	1. 服装款式细节表达清楚，设计合理； 2. 工艺特征明确； 3. 在款式图上难以直观表达的局部细节造型，可使用局部特写图表达。	1. 服装款式细节设计不合理、不清晰扣1分； 2. 工艺特征表达不明确扣1分。	2分
	软件应用 能力	图形与图像处理软件结合使用，绘画表现能力强。	1. 图形与图像软件结合使用处理不符合要求扣1分； 2. 绘画表现能力不强扣1分。	2分
	服装色 彩、面料 肌理表现	1. 能根据服装风格及提供的素材图片，分析色彩构成，提取色彩并运用到拓展设计中； 2. 能根据命题要求和提供的素材风格的特征，重新整合图形元素，并选择相应的技法表现肌理、质感和纹样效果； 3. 把握服装与色彩、图案的关系。	1. 拓展设计中的色彩和图形元素，组合运用不合理、不美观扣2分； 2. 面料表现与提供纹样素材图片肌理、质感、纹样不相近扣2分； 3. 没根据服装风格及提供的素材图片，把握好服装与色彩的关系扣1分。	5分
	设计元素 与风格、 整体造型 效果	1. 设计元素运用恰当，主题鲜明，造型新颖，整体风格协调统一； 2. 服装整体造型效果符合命题要求。设计作品具有创新意识，符合市场流行趋势，具有时代感。	1. 设计元素运用不恰当，主题不鲜明，整体风格不协调扣1.5分； 2. 服装整体造型不符合命题要求，设计作品缺乏创新意识扣1.5分。	3分
	文件存储 与提交	1. 文件存储格式规范； 2. 工位号按命题要求标示。	1. 文件存储格式不规范扣0.5分； 2. 工位号未按命题要求表示扣0.5分。	1分
纸样设计 (10分)	立体裁剪 操作技法	1. 人体与服装的空间关系合理，松量适度；衣身平衡；胸部立体和肩胛骨适度； 2. 领子的翻转关系处理得当； 3. 结构缝光洁，无毛漏； 4. 大头针排列有序； 5. 袖山与袖窿的结构及造型关系合理。	1. 人体与服装的空间关系设计不合理扣1分，衣身不平衡，胸部立体和肩胛骨不适度扣1分； 2. 领子的翻转关系不合理扣1分； 3. 结构缝不光洁，有毛漏扣1分； 4. 大头针排列无序扣1分； 5. 袖山与袖窿不吻合扣1分。	6分
	样板制作	1. 拓纸样准确，纸样主件、零部件齐全； 2. 缝份宽度与缝角类型设计合理； 3. 内外关系正确。	1. 拓出的纸样不准确，纸样主件、零部件不齐全扣1分； 2. 缝份宽度与缝角类型设计不合理扣1分； 3. 内外关系不正确扣1分。	3分

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
立体造型 (18分)	制图符号	1. 制图符号标注准确； 2. 各部位标记规范：对位标记、纱向标记、归拔符号等。	1. 制图符号不齐全，不准确，每处扣0.1分，扣完0.5分为止； 2. 标记不齐全，不规范，每处扣0.1分，扣完0.5分为止。	1分
	领子外观评价	1. 领面光滑平顺、领座光滑圆顺； 2. 翻领线圆顺； 3. 外领口弧线长度合适； 4. 驳领翻领线平服。	1. 领面、领座不光滑不平顺扣1分； 2. 翻领线不流畅扣0.5分； 3. 外领口弧线长度不合适扣0.5分； 4. 驳领翻领不平服，不对称扣1分。	3分
	袖子外观评价	1. 袖山的圆度； 2. 袖子的角度； 3. 袖子的前倾斜。	短袖： 1. 袖山不饱满扣1分； 2. 袖子的前倾斜角度不合理扣1分； 3. 袖口设计不符合人体功能要求扣1分。 长袖： 1. 袖山不饱满扣1分； 2. 袖子的前倾斜角度不合理扣1分； 3. 袖子弯度与人体手臂倾斜度不吻合扣1分。	3分
	衣身外观评价	1. 前后衣长平衡； 2. 胸围的松量分配适度，胸立体和肩胛骨适度； 3. 腰部合体、底摆平服； 4. 袖窿无浮起或紧拉、衣身无不良皱褶。	1. 前后衣长不平衡扣1分； 2. 胸部松量分配不符合人体功能要求、胸部造型与肩胛骨造型不符合人体曲度扣1分； 3. 腰部不合体、底摆不平服扣0.5分； 4. 袖窿浮起、紧拉、衣身有不良皱褶扣0.5分。	3分
	整体造型	1. 整体造型与命题吻合； 2. 作品整体外观光洁，造型设计效果表达准确； 3. 整体关系处理得当；各部位线条光滑流畅。	1. 整体造型与命题不吻合扣1分； 2. 作品外观不光洁、立体造型不能准确表达设计效果扣1分； 3. 整体与局部关系处理不得当扣1分，各部位线条不光滑、不流畅扣1分。	4分
	样衣规格与松量设计	1. 立体造型假缝成品规格应符合样板要求； 2. 松量设计：①与款式风格匹配；②符合人体运动机能性与舒适度要求；③与面料性能匹配。	1. 立体造型假缝成品规格不符合款式图造型及样板要求扣1分； 2. 松量设计不符合人体功能要求扣1分。	2分
	假缝样衣品质评价	1. 手针假缝针距均匀，手针方法恰当； 2. 缝份倒向合理，缝子平整。毛边处理光洁整齐、方法准确、无毛露； 3. 布料纱向正确，符合款式风格造型要求。	1. 假缝针距不均匀，针法不恰当，标记点交代不清楚扣1分； 2. 缝份倒向不合理、缝子不平服扣0.5分，毛边处理不光洁、有毛露扣0.5分； 3. 衣身布料纱向不合理扣0.5分，不符合款式风格造型要求扣0.5分。	3分

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
职业素养 (2分)		1. 设备安全使用; 2. 工位的整洁度。	1. 未安全使用设备扣1分; 2. 工位不整洁扣1分。	2分

任务二：CAD 样板制作与推板及裁剪与样衣试制评分细则

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
CAD 成衣 结构设计、 样板制作 与推板 (20分)	结构设计	1. 结构设计符合命题款式造型和规格要求; 2. 各部位结构关系合理; 3. 肩胛骨和胸立体度要体现纸样设计过程; 4. 制图符号标注规范、清晰正确; 5. 排版在规定区域内。	1. 结构制图不符合命题款式造型要求扣2分; 2. 各部位结构关系不合理扣2分; 3. 没有体现胸部和肩胛骨立体造型处理的过程扣2分; 4. 制图符号标注不规范,不清晰扣1分; 5. 排版超过规定区域扣1分。	8分
	规格尺寸	1. 样板尺寸、服装号型与提供的规格表以及款式图效果相符; 2. 成品规格不超过行业标准的允许公差。	1. 样板尺寸、服装号型与提供的规格表以及款式图效果不相符扣1分; 2. 成品规格超过行业标准的允许公差扣1分。	2分
	样板制作	1. 样板缝份大小、宽度、缝角设计合理; 2. 样片属性、纱向、刀口、归拔等符号标注规范、正确; 3. 里料、衬料样板与面样板匹配合理。	1. 样板缝份大小设计不合理,放缝不准确,宽度不均匀扣1分,缝份转角处理方法不正确扣1分; 2. 样板纱向、剪口、归拔等符号不正确、没有标记扣1分; 3. 里料、衬料样板与面样板不匹配扣1分。	4分
	推板	1. 净样板推板,样片、部件完整齐全; 2. 纱向、裁片数、刀口等标记标注准确齐全; 3. 公共线确定合理,各部位档差标注正确; 4. 袖山与袖窿的缝缩量合理; 5. 胸角度、前后衣长差与胸围成正比; 6. 线条缩放后不走形,符合款式造型要求。	1. 净样板推板不完整,裁片数量不齐全扣1分; 2. 样板的纱向、对位记号标注不准确,有遗漏,每处扣0.5分,扣完1分为止; 3. 公共线确定不合理,未标注档差扣1分; 4. 袖山与袖窿的缝缩量不一致扣1分; 5. 胸角度、前后衣长差与胸围不成正比扣1分; 6. 推板后线条走形,不符合款式造型要求扣1分。	6分
裁剪与样 衣试制 (30分)	样衣裁片 配伍	1. 裁片经向、纬向裁剪正确、排料合理; 2. 裁片正、反面裁剪正确。	1. 裁片经向、纬向裁剪错误扣0.5分,排料不合理扣0.5分; 2. 裁片正反面裁剪不正确扣1分。	2分
	领子外观 评价点	1. 领面光滑平顺、领座光滑平顺; 2. 翻领线圆顺;	1. 领面、领座不平顺扣1分; 2. 翻领线不流畅扣1分;	4分

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
		3. 外领口弧线长度合适； 4. 驳领线平服。	3. 外领口弧线长度不适宜扣 1 分； 4. 驳领自然不对称，无窝势扣 1 分。	
	袖子外观 评价点	1. 袖山的圆度； 2. 袖子的角度； 3. 袖子的前倾斜； 4. 袖子的弯度； 5. 袖子的内旋。	短袖： 1. 袖山不饱满扣 1.5 分； 2. 袖子的前倾斜角度不合理扣 1.5 分； 3. 袖口设计不符合人体功能要求扣 1 分。 长袖： 1. 袖山不饱满扣 1.5 分； 2. 袖子的前倾斜角度不合理扣 1.5 分； 3. 袖子弯度与人体手臂不吻合扣 1 分。	4 分
	衣身外观 评价点	1. 前后衣长平衡、底摆平服； 2. 胸围松量分配适度； 3. 胸和肩胛骨的立体适度； 4. 腰部合体； 5. 袖窿、领口无浮起或紧拉； 6. 无不良皱褶。	1. 前后衣长不平衡扣 0.5 分； 2. 胸围松量分配不适度 0.5 分； 3. 胸部造型与肩胛骨造型与人体曲面不符扣 0.5 分； 4. 腰围不正确、腰部不合体扣 1.5 分； 5. 袖窿、领口浮起，拉紧扣 1 分； 6. 衣身有不良皱褶扣 1 分。	5 分
	领工艺	1. 领角左右对称，大小一致，自然窝服； 2. 装领位置准确，方法正确； 3. 领面、领座光洁平挺，宽窄一致； 4. 领面粘衬平整，不起泡； 5. 无领领口平服，无浮余量；线位准确，领口线与肩线交点左右对称。	1. 领角不对称，不窝服扣 1 分； 2. 领位置不准确，方法不正确扣 0.5 分； 3. 领面不平服，领面辑线不顺直，宽窄不一致扣 0.5 分； 4. 领面粘衬不平整，起泡扣 0.5 分；（使用时） 5. 无领：领口不平服，有浮余量；领口线左右不对称，扣 0.5 分。（使用时）	3 分
	袖工艺	1. 绱袖圆顺，对位准确，吃势均匀； 2. 袖角度自然前斜，左右对称； 3. 袖弯度自然； 4. 袖口规格准确、袖开衩平服，无毛露。	1. 绱袖不圆顺，对位不准确，收褶、吃势不均匀，有死褶扣 1 分； 2. 袖子的前倾斜角度不合理，左右不对称，扣 1 分； 3. 袖弯度不自然，不符合人体活动规律扣 1 分； 4. 袖口规格准确、袖开衩不平服，有毛露扣 1 分。	4 分
	前后衣片 及部件工 艺	1. 口袋：符合款式比例，口袋平服，规格准确，有立体感，造型方正； 2. 扣眼：位置、距离适宜，钉扣	1. 口袋制作不平服，线迹不规范扣 0.8 分； 2. 扣眼、扣位距离不准确，钉扣不牢固，扣 0.2 分；	4 分

模块	评分项目	评分要点	扣分说明（扣完为止）	分值
		方正； 3. 粘衬：粘衬平整、贴合、无泡； 4. 省道：大小适宜、左右对称；省尖无泡、无坑，曲面伏贴； 5. 下摆：贴边宽度一致，顺直平服；两端平齐，中间不皱不拧； 6. 挂面：不外翻，下端不起吊；止口平整； 7. 开衩：平服，内外光洁； 8. 缝份处理光洁，宽窄一致。	3. 粘衬不平整、起泡扣 0.5 分； 4. 省道位置及倒向不合理；长度、大小不适宜，左右不对称，省尖起泡扣 0.5 分； 5. 下摆折边或贴边宽度不一致，不平服，缉线不顺直，止口不均匀扣 0.5 分； 6. 挂面外翻，下端起吊，做缝不合理扣 0.5 分； 7. 开衩长短不一致，宽度不均匀，不平服扣 0.5 分； 8. 缝份处理不光洁，宽窄不一致扣 0.5 分。	
	针距、密度、缝纫、线路	1. 明、暗线 13 针/3 cm； 2. 缝纫线路牢固、顺直，面、底线松紧适宜，回针线路重合一致； 3. 面线无接线，整件无漏缝。	1. 针距与要求不相符扣 0.5 分； 2. 缝纫线路不顺直，不牢固，面、底线松紧不适宜，回针线路不重合线扣 1 分； 3. 面线有接，整件有漏缝，扣 0.5 分。	2 分
	整烫	1. 熨烫平整挺括，外观光滑，无不良皱褶； 2. 归拔造型到位； 3. 表面无极光无焦、无烫黄。	1. 熨烫不挺括，有不良皱褶扣 1 分； 2. 烫迹线不准确、不对称扣 1 分； 3. 表面有烫焦、烫黄、破损本项记 0 分。	2 分
职业素养 (2 分)		1. 设备安全使用； 2. 工位的整洁度。	1. 未安全使用设备扣 1 分； 2. 工位不整洁扣 1 分。	2 分

七、赛点提供的设施设备仪器清单

1. 公共平台及设备

平台	竞赛区域环境设备及软件	规格及说明
赛项提供的公共平台	场地	通风、透光，照明好
	电源	配备双线路供电系统和漏电保护装置
	竞赛电脑	Windows7 操作系统，基本配置：内存≥2G、硬盘最大支持 500G、集成显卡、CPU(酷睿 I3-2120 同级别)
	电脑辅设	光电鼠标
	蒸汽熨斗	吊瓶式

2. 竞赛区域设备及监控耗材

任务	模块	竞赛区域环境设备及软件	规格及说明
任务一	电脑拓展设计模块	平面设计软件	CORELDRAW Graphics Suite X8、PHOTOSHOP CC2018、Illustrator CC2018
		喷墨打印机	A3
		纸张	80 克 A3 打印纸
	纸样设计与立体造型模块	人台	160/84A
		制板桌	110cm×90cm
		打板纸	牛皮纸 110cm×80cm
		硫酸纸	2 米或 3 张
		数码相机	用于立体裁剪结束后拍摄作品的前、侧、后三个角度
		坯布	3 米
		立体造型用面料	面料 1.6-3 米
		立体造型用辅料	垫肩、拉链、纽扣、牵条、有纺粘合衬
	立裁用具	透明胶、标记带、划粉、缝制线、手缝针、立裁大头针	
	任务二	成衣 CAD 板型制作推板模块	服装 CAD 软件
服装 CAD1:1 高速绘图仪			服装 CAD1:1 纸样输出设备
绘图纸			绘图仪用卷筒纸
喷墨打印机			A3（用于 1:3 纸样输出）
纸张			80 克 A3 打印纸
裁剪配伍、样衣试制模块		电脑平缝机	高速平缝机
		面辅料	面料、里料、纽扣、垫肩、牵条、有纺粘合衬
		裁剪桌	110cm×90cm
		熨烫台	软面台 105cm×70cm
		服装 CAD 纸样	1:1 纸样（输出）
		熨烫包、熨烫布	每人一套
		人台	165/84A
必备缝纫工具		梭芯、梭壳、机针、手缝针、缝纫线、划粉	

备注：具体设备由赛点提供

八、选手须知

1. 选手自带工（量）具及材料清单

剪刀、锥子、铅笔、尺、橡皮等。

2. 主要技术规范及要求

按要求定时公开本赛项比赛内容涉及技术规范的全部信息，包括相关的知识与技能、基础技术与要求、操作规程与要求、生产工艺与标准等。

（1）比赛技术要求

任务一：电脑款式拓展设计和立体裁剪与制作

① 能够按赛题要求，进行服装款式的拓展设计，正确表达款式效果图；掌握服装款式图的设计方法和技巧。

② 具有服装色彩的分析、整合能力；掌握基本的服装色彩组合搭配规律。

③ 能根据款式的风格、面料的质感、特性设计纹样；掌握纹样设计方法和技巧，及其在服装设计中的应用。

④ 掌握服装比例、内结构、外轮廓设计的方法；控制好服装局部与整体、前与后的协调关系。

⑤ 掌握用立体裁剪与平面裁剪结合的方法进行样板设计和制作。

⑥ 能够掌握根据款式及样板要求，熟练假缝样衣的技能。

任务二：CAD样板制作与推板及裁剪与样衣试制

① 能在规定的时间内运用服装CAD系统进行结构设计、能正确处理款式的各部件之间的结构关系。

② 能够正确制作生产用样板，合理配伍各裁片的缝份，合理标注样板属性、纱向、对刀等记号。

③ 能根据系列号型尺寸要求推板，合理分配档差，掌握不等差号型的推板方法。

④ 能独立完成成衣的裁剪、配伍、缝制与熨烫工艺，并符合质量要求。

（2）服装技术标准

技术标准的基本内容参照国标、国类行业、职业对应的技能标准。规格系列，参照GB1335.2—2008。

3. 选手注意事项

（1）参赛选手按大赛规定的要求参加竞赛及相关活动，按照赛程安排和规定时间前往指定地点，并按大赛统一安排提前熟悉赛场。

（2）参赛选手严格按照规定时间进入竞赛场地，对现场条件进行确认，按统一指令开始竞赛。

（3）比赛正式开始后，未参加检录抽签的选手不能再进入警戒区域及赛场，亦不再办理抽签手续，即不能参加比赛。

(4) 参赛选手可提前提交竞赛作品，但须按大赛规定时间离开赛场，不允许提前离场。

(5) 参赛选手提交竞赛作品须按照命题要求进行，提交前举手向现场裁判报告，等待现场裁判确认后方可离开赛场。

(6) 参赛选手在竞赛作品上只填写参赛工位号，禁止做任何与竞赛试题无关的标记，否则取消奖项评比资格。

(7) 裁判宣布竞赛时间到，选手须立即起立，停止操作，否则按违纪处理，取消奖项评比资格。

(8) 参赛选手应严格遵守操作规程，确保人身及设备安全。设备出现故障时，应举手示意，由裁判视具体情况做出裁决。如因选手个人原因出现安全事件或设备故障，未造成严重后果的，根据情节酌情扣减分数。造成严重后果的，由裁判长裁定其竞赛结束。非选手个人原因出现的安全事件或设备故障，由裁判长做出裁决，可视具体情况给选手补足排除故障耗费时间。

(9) 参赛选手不得将试卷及草稿纸带出赛场，违反者按违纪处理，取消奖项评比资格。

(10) 参赛选手应严格遵守赛场规则，服从裁判，文明竞赛。选手在比赛过程中不得穿着有学校标识的服装。有作弊行为的，取消比赛资格，该项成绩为0分。如有不服从裁判及监考、扰乱赛场秩序等不文明行为，根据情节酌情扣减分数，情节严重的取消比赛资格和竞赛成绩。

(11) 所有选手在赛后必须参加闭幕式，如有特殊情况确实无法参加，应向领队说明情况，由领队向赛点学校提出书面申请，并报竞赛组委会办公室备案。

4. 竞赛直播

1. 赛点提供全程无盲点录像。
2. 可在赛点指定区域通过网络监控观摩比赛。

九、样题（竞赛任务书）

2023 年度湖南省“楚怡杯”职业院校技能竞赛
中职组轻工纺织类服装设计与工艺赛项

[时量：500 分钟，试卷号：]

(样卷)

竞 赛 任 务 书

场次号：_____ 机位号（工位号、顺序号）：_____。

2023 年 12 月 日

注意事项

一、竞赛任务概述

本赛项包括电脑款式拓展设计和立体裁剪与制作、CAD 样板制作与推板及裁剪与样衣试制两个竞赛任务。电脑款式拓展设计和立体裁剪与制作竞赛任务分值为 48 分，其中电脑款式拓展设计模块 18 分、立体裁剪与制作模块 28 分、职业素养 2 分；CAD 样板制作与推板及裁剪与样衣试制竞赛任务分值为 52 分，其中 CAD 样板制作及推板模块 20 分、裁剪与样衣试制模块 30 分、职业素养 2 分。本赛项满分 100 分。

二、注意事项

1. 本竞赛任务书一共有 X 页；
2. 比赛开始计时前，请仔细检查设备的完好性，如有缺、损及时跟裁判沟通；
3. 比赛结束后，参赛选手需按照竞赛任务要求提交作品，未按照规定提交作品的，该项成绩为 0 分；
4. 比赛结束后，参赛选手不得将本竞赛任务书及草稿带出赛场，违反者按违纪处理，取消奖项评比资格；
5. 参赛选手应严格遵守赛场规则，服从裁判，文明竞赛，如有不服从裁判及监考、扰乱赛场秩序等不文明行为，根据情节酌情扣减分数，情节严重的取消比赛资格和竞赛成绩。
6. 参赛选手应严格遵守操作规程，确保人身及设备安全。设备出现故障时，应举手示意，由裁判视具体情况做出裁决。如因选手个人原因出现安全事件或设备故障，未造成严重后果的，根据情节酌情扣减分数。造成严重后果的，由裁判长裁定其竞赛结束。非选手个人原因出现的安全事件或设备故障，由裁判长做出裁决，可视具体情况给选手补足排除故障耗费时间。

2023 年度湖南省职业院校技能竞赛

中职组轻工纺织类（大类）服装设计与工艺赛项

竞赛任务

模块一：时装电脑款式拓展设计（时量：180 分钟）

2021年全国中等职业学校学生服装设计与工艺技能大赛题库
女时装电脑款式拓展设计参考试题



选手根据提供的款式手稿图和纹样素材图片，以及命题要求，运用 CORELDRAW X8、PHOTOSHOP CC2018、Illustrator CC2018 软件，以命题模板为基础，在画面规定的区域内进行色彩、图案、拓展设计。选手在电脑桌面上建立一个以“模块 1-工位号”命名的文件夹。拓展设计模板文件名：鸢尾世界. PSD，页面设置：A3，300dpi，RGB。

设计要求

1. 以《鸢尾世界》概念版为原创，任选印花、提花、镂空、绣花工艺为设计元素，在内部结构、比例、色彩、纹样等方面拓展设计，完成一款合体造型、时尚领、袖、蝴蝶结装饰连衣裙款式设计。
2. 根据要求制作纹样面料，并运用到连衣裙的拓展设计中。
3. 对提供的素材图片进行色彩分析，提取其色彩，作为纹样或装饰，整合并运用到拓展设计中，色调自定。

4. 服装的造型要具有较强的时尚感，整体风格协调，结构、比例符合女性人体特征。

5. 用图形处理软件绘制款式图设计，用图像处理软件处理色彩与图案；图形与图像处理软件结合使用，考查绘画表现力能力。款式设计完毕，在画面右上角标明选手工位号，字体为黑体 3 号。将设计的作品保存在桌面上自己的文件夹中，存储格式：选手工位号.PSD（PHOTOSHOP）。完成所有操作后，选手举手向工作人员报告，工作人员确认文件，选手签字后方可离开赛场。

注：选手切勿关闭电脑，以免造成文件丢失。

2021年度湖南省职业院校技能竞赛中职组文化艺术类服装设计与工艺赛项
任务一：电脑款式拓展设计 竞赛试题（A卷）



在此区域进行款式拓展设计,完成后将纹样删除

拓展设计：连衣裙
设计元素：X造型/时尚袖/分割结构/花朵造型/印花、扎染、蜡染、绣花工艺
敦煌元素：
协调色彩/稳重配色/
有规律的底纹效果/具有装饰感的图案纹样

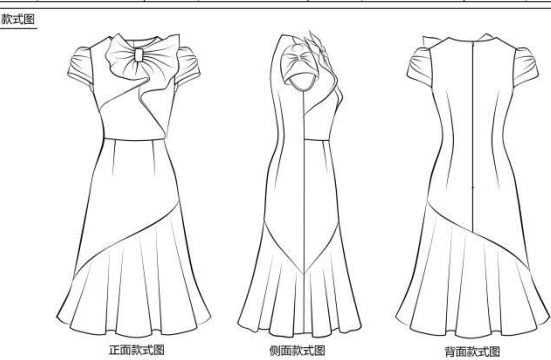
在此区域 设计色彩 方案	在此区域 设计纹样 (方案一)	在此区域 设计纹样 (方案二)	在此区域 设计纹样 (方案三)
--------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

工位号：

模块二：女时装立体裁剪和制作试题（时量：320 分钟）

2021年全国中等职业学校学生服装设计与工艺技能大赛题库
女时装立体裁剪、纸样制作与立体造型参考题

层次	中职学生	季节	2021S	编号	2021S/D04	考生签名	
款号	2021S/D04	款式名称	连衣裙	出版日期	2021-06-07	完成时间	
参考规格与松量设计 单位: cm							
部位	后中衣长	胸围	腰围	臀围	肩宽	袖口(含袖窿宽)	袖长
号型	165/84A	108	90	72	95	36	33
松量设计: 1、与款式风格匹配; 2、符合人体运动机能性与舒适度要求; 3、与面料性能匹配。 注: 未标注尺寸的部位, 选手需根据款式图进行设计							
技术要求							
工艺要求: 1、大头针针尖排列有序, 间距均匀, 针尖方向一致, 针脚小, 针尖方向一致; 手针缝制针距均匀, 手针方法恰当, 缝合线迹的技术处理合理, 标记点交代清楚; 2、缝份倒向合理, 缝子平整; 毛边处理干净整齐、方法准确、无毛露; 3、布料纱向正确, 符合结构和款式风格造型要求; 4、工艺细节处理得当, 层次关系清晰, 造型手法新颖; 5、衣侧和边拼的设计运用构思巧妙; 6、腰位置正确, 拉链位置标示准确。							
纸样设计要求: 1、立体裁剪应与款式图的造型要求相符; 拓纸样准确, 缝份设计合理; 2、纸样规格尺寸符合命题所提供的规格尺寸与款式图的造型要求; 3、制图符号标注准确, 包括各部位对位标记、纱向标记、褶裥符号、归拔符号等; 4、正确表现领口与袖窿的造型关系、胸量的大小和均衡; 5、衣身与贴边内外关系正确, 样板无遗漏。							
考试提交要件: 立裁净样板、裁剪用的1:1纸样、立体造型作品							
面料: 醋酸绸 成分 醋酸76% 涤24% 纱支 75*75 密度 352*66 克重 300克/米 幅宽 148cm 织物组织 缎纹		辅料 方格白坯布 100%棉纱, 支40*40, 3米 密度133*76, 克重160克/米 隐形拉链 60cm 龟背垫肩 0.5cm 条系 8m 无纺粘衬 日东纺 D50, 80cm					



款式特点与外观要求

款式特征描述:

- 领子: 无领, 圆领口;
- 廓形: 腰部合体造型;
- 前衣身: 上半身由两片构成, 通过省道转移聚集角度量和松量, 左右结合做成不对称蝴蝶结; 下半身小A廓形, 腰部左右各一个省道, 裙片斜向分割, 鱼尾型波浪裙摆;
- 后片: 后中缝至斜向分割线, 鱼尾型波浪裙摆, 腰省道;
- 袖子: 蝴蝶结半碗袖; 前后两个皱褶起于袖山中线顶部, 皱褶反面倒向前后两侧, 皱褶的尾部内弯, 外侧装饰蝴蝶结, 袖口内贴边。

外观造型要求:

- 衣身外观评价点: 前后衣身平衡、干净、整洁、无毛露; 胸围松量分配适度, 胸和肩胛骨立体适度; 腰部合体; 袖窿平整, 空隙量适度; 领口平整, 子口不外翻, 无浮起或紧拉; 无不良皱褶;
- 褶皱外观评价点: 胸部皱褶的位置、比例合适; 造型优美; 翻折起伏饱满; 裙摆波浪节奏均匀;
- 袖子外观评价: 造型准确, 蝴蝶结装饰自然优美; 袖子的圆度、袖子的角度、袖子的前斜;
- 拉链平整。

竞赛内容与要求:

1. 根据提供的款式, 准确理解款式的结构特征, 采用坯布面料, 运用立体裁剪的手法塑造衣身和领子。
2. 完成后, 拍照(前、侧、后), 其结果作为评分要件。
3. 用任意的结构设计方法完成袖子造型, 并制作袖子纸样。
4. 展开并整理布片, 用硫酸纸拓出净样板, 核对样板, 加放缝份, 配置贴边等, 并整理成裁剪用样板。
5. 裁剪配发的面料, 包含面板、贴边等;
6. 用大头针将款式的立体造型假缝(可用线手工缝合)。在人台上针对面料的性能以及立体造型存在的问题与缺陷, 调整裙摆形态和平衡以及褶裥造型, 并在纸样相关的部位做出明显的修正标识。
7. 选手比赛结束后, 将立裁坯布样板(净毛均可)、裁剪用的1:1样板、袖子制图和样板、连同立体造型一起上交供评分使用。
8. 工位号缝在左侧缝距底摆 6cm 处。

模块三: 女时尚合体服装 CAD 结构设计、样板制作、推板 (时量: 180 分钟)

竞赛内容与要求

1. 选用在电脑上统一安装好富怡 V9.0 服装 CAD 软件。在桌面上建立“模块 3-工位号”的文件夹。

2. 绘制结构图：选手根据提供的款式图片与规格，运用平面裁剪的方法，在 123cm×86cm 的矩形内，绘制 CAD 结构图（包含衣身、领底、袖结构），制作完毕在版面的右上角位置写好工位号，以“结构图-工位号”命名。输出 1:3 纸样供评委打分用。

3. 制作裁剪用样板：复制出净样板，制作面、里、衬毛样板以及工作净样板。标注应符合企业的标准与要求。在长 205cm×宽 143.5cm 的矩形内排料图如下：

A 在长 185cm×宽 72cm 的矩形内按纱向排列，排料图如下：

a. 将所需全粘衬面料的毛样板排列在长 95cm×宽 72cm 的矩形内；

b. 将不需要粘衬或部分粘衬的面料毛样板排列在长 85cm×宽 72cm 的矩形内；

B 在长 205cm×宽 71.5cm 的矩形内排料图如下：

a. 将里料的毛样板依次排列；（按纱向排列）

b. 工作净样板排在里料后面。

c. 将所需局部粘衬的衬样板排列；（按纱向排列）以“样板-工位号”命名。将文件存放在电脑桌面上以“模块 3-工位号”的文件夹中。提交以备工作人员输出 1:1 纸样供制作服装用。同时输出 1:4 纸样供裁判打分用。注意在纸张的右上角标注工位号，字体为黑体 3 号）。

4. 推板：根据提供的尺寸规格表，将净样板推板，标注各放码点的档差。将推板排列在 164cm×115cm 的矩形内，以“推板-工位号”命名。将文件存放在电脑桌面上以“模块 3-工位号”的文件夹中。

5. 需要测量并表示的尺寸：胸围、腰围、肩宽、后中衣长、前衣长、背长、袖长、袖肥、袖口、袖山与袖窿的缝缩量、胸角度、肩斜度。

6. 选手完成所有操作后，举手向工作人员报告，在工作人员确认文件及选手签字后方可离开赛场。

7. 工位号位置：在左侧底摆折边与里子的夹缝中。

注：选手切勿关闭电脑，以免造成文件丢失。

模块四：女时尚合体成衣裁剪、缝制、熨烫（时量：320 分钟）

2021 年全国中等职业学校学生服装设计与工艺技能大赛试题库
(女式时尚合体服装CAD结构设计、样板制作、推板、裁剪配伍与样衣试制) 工艺通知单

层次	中职学生	季节	2021A	编号	2021A/G05	选手签名	成衣号型规格表 (5.4)						单位: cm																																																																											
款号	2021A/G05	款式名称	女式时尚合体上衣	出款日期	2021-06-07	完成时间																																																																																		
款式图							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部位</th> <th colspan="5">规格</th> <th rowspan="2">档差</th> </tr> <tr> <th>155/76A</th> <th>160/80A</th> <th>165/84A</th> <th>170/88A</th> <th>170/92A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 后中心长</td> <td>55</td> <td>56.5</td> <td>58</td> <td>59.5</td> <td>60</td> <td>1.5*</td> </tr> <tr> <td>B 后背长</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>39.5</td> <td>1.0*</td> </tr> <tr> <td>C 前衣长</td> <td>58.4</td> <td>60.2</td> <td>62</td> <td>63.8</td> <td>64.6</td> <td>1.8*</td> </tr> <tr> <td>D 胸围</td> <td>84</td> <td>88</td> <td>92</td> <td>96</td> <td>100</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>E 腰围</td> <td>64</td> <td>68</td> <td>72</td> <td>76</td> <td>80</td> <td>4.0</td> </tr> <tr> <td>F 肩宽</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>G 袖长</td> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>1.0*</td> </tr> <tr> <td>H 袖肥</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34.5</td> <td>36</td> <td>1.5*</td> </tr> <tr> <td>袖口</td> <td>24</td> <td>24.5</td> <td>25</td> <td>25.5</td> <td>26</td> <td>0.5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注: 样衣规格165/84A, *表示档差不均一</p>							部位	规格					档差	155/76A	160/80A	165/84A	170/88A	170/92A	A 后中心长	55	56.5	58	59.5	60	1.5*	B 后背长	36	37	38	39	39.5	1.0*	C 前衣长	58.4	60.2	62	63.8	64.6	1.8*	D 胸围	84	88	92	96	100	4.0	E 腰围	64	68	72	76	80	4.0	F 肩宽	36	37	38	39	40	1.0	G 袖长	56	57	58	59	59	1.0*	H 袖肥	31	32	33	34.5	36	1.5*	袖口	24	24.5	25	25.5	26	0.5
部位	规格					档差																																																																																		
	155/76A	160/80A	165/84A	170/88A	170/92A																																																																																			
A 后中心长	55	56.5	58	59.5	60	1.5*																																																																																		
B 后背长	36	37	38	39	39.5	1.0*																																																																																		
C 前衣长	58.4	60.2	62	63.8	64.6	1.8*																																																																																		
D 胸围	84	88	92	96	100	4.0																																																																																		
E 腰围	64	68	72	76	80	4.0																																																																																		
F 肩宽	36	37	38	39	40	1.0																																																																																		
G 袖长	56	57	58	59	59	1.0*																																																																																		
H 袖肥	31	32	33	34.5	36	1.5*																																																																																		
袖口	24	24.5	25	25.5	26	0.5																																																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>正面款式图</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>背面款式图</p> </div> </div>							<p>工艺说明及技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 针距要求: 3.0cm¹²⁻¹⁴针; 领子: 西装领, 领面分体翻领, 领底一片正斜纱向; 翻领后中宽4.0cm, 后中心领底宽3.0cm; 驳头宽7.5cm; 袖子: 合体两片袖, 袖开衩, 2粒扣; 前衣片: 刀背缝与插袋前端连接, 袋口翻出袋盖, 袋口浮起; 实用口袋; 后衣片: 后小刀背缝分割线顺下至底摆, 后中缝通底摆, 开衩; 缝型: 后侧缝、肩缝、前侧缝、刀背缝均为分开缝; 里: 全里, 倒缝, 有眼皮; 垫肩: 厚度0.6cm; 缝线要求平整, 缉线宽窄一致; 各类用缝正确, 无断针、跳针、脱线等问题, 袖褶圆顺, 吃势均匀, 全身无毛漏; 粘衬: 粘衬平整, 无起皱、起泡现象; <p>制板技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 结构图: 衣身结构平衡; 比例恰当, 胸与肩胛骨立体度处理清晰明确, 袖山与袖窿、胸腰臀关系合理, 尺寸准确, 符号标注清楚; 纸样规格尺寸符合命题所提供的规格尺寸与款式图的造型要求; 裁剪用样纸: 面版、里版, 粘合衬板设计合理, 领面和领底、挂面和衣身结构关系正确, 样板标注必须符合企业生产标准与要求, 制图符号标注准确, 包括各部位样板名称及片数、纱向符号、对位记号等; 推板: 公共线确定合理; 档差准确分配合理; 标注各放码点的档差, 样片完整齐全; 线条缩放后不走形符合款式造型要求。测量并制作规格表。 <p>考试提交要件:</p> <p>CAD样板制作包括: 结构设计缩图, 推板缩图。 实物: 裁剪后的面、里、净样板, 样衣。</p>																																																																																	
<p>款式特征描述:</p> <ol style="list-style-type: none"> 领子: 西装领, 驳头钝角, 领角锐角; 领面分体翻领, 领底一片结构; 驳头领线浮起, 曲线饱满、圆润; 前衣身: Dior风格四开身结构, 无领口省, 三粒扣, 平底摆; 小刀背缝起于前腋点下, 止于插袋前端, 袋口翻出袋盖; 前中片呈“L”字形; 前侧片下边到袋底, 无垫袋布, 真口袋; 后衣身: 后背中缝直通底摆开衩, 小刀背分割线起于后腋点, 过腰线通到底摆; 袖子: 合体两片袖, 袖开衩, 2粒扣。 							<p>外观造型要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 领子外观评价点: 领面、领底光滑圆顺, 翻领线圆顺, 外领口弧线长度合适, 驳头翻领线饱满圆润; 袖子外观评价点: 袖山的圆度, 袖子的角度, 袖子的前倾斜, 袖子的弯度与内旋, 袖子结构线位置合适, 袖开衩结构合理; 衣身外观评价点: 衣身正面干净、整洁, 前后衣身平衡; 胸围松量分配适度, 胸立体和肩胛骨适度; 腰部合体, 袖窿无浮起或紧拉, 无不良皱褶; 衣下摆平整、底边不起吊, 不外翻。 																																																																																	
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">面料: 1.8米</th> <th colspan="2">辅料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>成分</td> <td>54%涤60%</td> <td>面料</td> <td>75*75, 135克, 148根, 140cm</td> </tr> <tr> <td>纱支</td> <td>9*9</td> <td>有纺粘合衬</td> <td>100D, 150幅, 70cm</td> </tr> <tr> <td>克重</td> <td>350克/米</td> <td>钮扣</td> <td>身3粒、袖4粒</td> </tr> <tr> <td>幅宽</td> <td>150cm</td> <td>垫肩</td> <td>厚度0.6cm</td> </tr> <tr> <td>织物组织</td> <td>平纹</td> <td>牵条</td> <td>8m</td> </tr> </tbody> </table>							面料: 1.8米		辅料		成分	54%涤60%	面料	75*75, 135克, 148根, 140cm	纱支	9*9	有纺粘合衬	100D, 150幅, 70cm	克重	350克/米	钮扣	身3粒、袖4粒	幅宽	150cm	垫肩	厚度0.6cm	织物组织	平纹	牵条	8m																																																			
面料: 1.8米		辅料																																																																																						
成分	54%涤60%	面料	75*75, 135克, 148根, 140cm																																																																																					
纱支	9*9	有纺粘合衬	100D, 150幅, 70cm																																																																																					
克重	350克/米	钮扣	身3粒、袖4粒																																																																																					
幅宽	150cm	垫肩	厚度0.6cm																																																																																					
织物组织	平纹	牵条	8m																																																																																					

竞赛内容与要求: 参照工艺通知单完成。