**2023年安徽省大学生纺织服装创意设计大赛**

**立体裁剪赛项试题**

**一、赛项名称**

 2023年安徽省大学生纺织服装创意设计大赛立体裁剪组赛项。

**二、竞赛方式**

每个参赛单位推荐1-2人参加，参赛选手须为在校在籍学生，不分年级。选手和指导教师的对应关系一经确定不得随意变更。不符合参赛资格的学生不得参赛，一经发现即取消参赛资格，选手退回已经获得的有关荣誉和奖品，并予以通报。

**三、竞赛内容**

**项目：时尚女装外套立体裁剪**

1、根据提供的款式图，分析款式风格与造型特征，然后进行款式拓展设计，新款式与原款式应有系列感。运用计算机绘图软件，绘制1款拓展设计的正、背款式图（A4幅面），同时配以不少于300字的设计说明，要求设计新颖，符合主题，结构表达准确，并附对应的成衣技术规格尺寸。

2、运用立体裁剪技法在1:1立裁人台（160/84A）上用白坯布完成拓展设计款式的造型设计。包括衣身、衣领、衣袖以及造型细节，要求造型完整、准确，立裁技法规范、精准。

3、将立裁完成的衣片转化为平面样板。用拓样纸拓印净样板，再加放缝份，标注对位标记、丝绺线等样片信息，完成该款服装的1∶1面料、里料工业样板（仅裁剪样板）1套。

4、将立裁完成的白坯布衣片重新别合，穿于人台，完成该款服装的整体试样。完成后提交拍摄前、后、侧外观照片，同时提交1:1工业样板，供评审评分使用。

**四、竞赛说明及文件提交**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 比赛内容 | 内容说明 | 提交文件 |
| 款式拓展设计（20%） | 根据提供的款式图，准确分析理解款式风格和造型特征；设计款式与原款式应有系列感，款式符合主题，创新时尚；在A3幅面上绘制正、背面款式图，配以不少于300字的设计说明；并完成对应的成衣规格设计。  | 所有材料均分类打包提交：①图片类：上传正背款式图（A4幅面，含设计说明、成衣规格尺寸）、成品外观（A4幅面，含前后侧）、工业样板，并以此命名图片；②视频类：整个操作过程，15分钟以内；③实物类：立体裁剪最终成衣及工业样板（附生产工艺单）需在规定时间内寄往组委会。 |
| 立体裁剪造型（60%） | 根据款式拓展设计的款式图和规格尺寸，在1:1立裁人台上运用立体裁剪的技法进行服装的造型设计，包括衣身、衣领、衣袖以及细节造型。前、后衣身造型必须完全以立体裁剪技术方法完成；其它部位可结合运用平面技术方法完成，不做规定。 |
| 成衣样板制作（20%） | 制作该款服装1∶1面料、里料工业样板1套。 |

**五、竞赛试题**

**服装生产工艺单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | \*\*\*\* | 季节 | 2023秋冬 | 工位号  |  | 签名 |   |
| 款号 | 2023-报名号 | 款式名称 | 女装外套 | 完成时间 |  |
| 款式图： |
|
|
| **款式特点与样衣外观要求** |
| **款式特征描述：**1、衣身：为假两件结构，内层马甲前衣片为不对称设计并拼缝单向褶。外层大衣宽松挺括，呈A型廓形，二开身落肩造型，落肩处缝有垫肩，以辅助表现假两件的造型感。前衣片有斜插袋。后衣片中心拼接单向褶。2、衣领：内层马甲呈青果领，翻领线为曲线造型；外层大衣呈翻驳领，注意领口美观度。3、衣袖：落肩袖，为一片袖，袖口有一处工字褶和两处单向褶，注意袖身造型表现。 | **样衣外观造型要求：**1、造型准确、美观，与款式图一致。2、松量适当、合理，主要尺寸与规格要求一致。3、坯布熨烫平整、布纹丝绺合理，布纹线以及结构线整洁清晰。 |
|  |  设计成衣规格 （160/84A） 单位：cm |
| 部位 | 后中衣长 | 胸围 | 腰围 | 臀围 | 肩宽 | 袖长 | 袖口宽 | 裙摆大 |
| 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 注：该款秋冬女装外套的内层马甲及褶裥部位选用毛涤混纺梭织面料，外层大衣选用棉涤混纺梭织面料，选手根据款式图及使用的人台设计成衣规格，兼顾面料特征及特性进行结构设计。 |
| **技****术****要****求** | **立体裁剪技术要求：**1.衣身造型要求完全以立体裁剪的手法完成，其它部位可结合运用平面技术方法完成；2.立裁操作规范，包括款式造型线贴置，量取用布、布纹线绘制以及用布整烫，针法、剪法精准，描点连线清晰、准确、无漏误，纸样拓印方法规范、结构线、丝绺线以及对位点标注完整；假缝以大头针别缝为主、手缝为辅，大头针别缝针尖方向一致、间距均匀，手缝方法恰当、针距细密均匀；3.造型与款式图一致，成型完整美观，结构关系合理，符合缝制工艺要求；4.衣片纱向合理，衣缝平整，缝份倒向恰当，毛边处理光净整齐。  |
| **平面样板转换技术要求：**1.衣身样板根据立裁布样拓印，衣领、衣袖样板可根据立裁样片拓印或者平面方法直接绘制；2.平面样板与立裁造型布样一致，准确清晰，无遗漏；3.样板排列整齐，图面整洁、图线清晰、标注规范；对位点、工艺符号以及样片信息标示完整、准确无误；4.服装各部位尺寸满足命题要求，加放缝份及贴边的宽度符合缝制工艺要求。  |

**六、竞赛规则**

1、本次参赛选手无需到现场参加决赛；

2、参赛选手需要提交以下材料：（1）15分钟以内视频，视频需体现选手独立完成作品的过程，能如实展示作品的整体造型及细节；（2）作品前、后、侧外观照片，（JPG格式，照片像素不低于300万像素）（3）拓展设计的正、背款式图（A4幅面）电子文件（JPG格式），图中配以不少于300字的设计说明和对应的成衣技术规格尺寸。（4）1:1工业样板实物及照片（JPG格式，照片像素不低于300万像素）。

3、视频不允许出现参赛者及参赛单位的名字；

4、参赛选手根据竞赛说明的要求，完成竞赛相关文件，并规范提交；

5、参赛选手需保证独立完成整个参赛过程；

6、作品应为原创作品，如发生纠纷均由参赛作品参赛者承担责任。

**七、作品提交说明**

各参赛选手，将电子文件上传至参赛系统，实物寄往:安徽省芜湖市北京中路安徽工程大学纺织服装学院，（请在快递单或信封上注明“安徽省纺织服装创意设计大赛”），收稿截止2023年6月3日。

安徽省大学生纺织服装创意设计大赛组委会

2023年4月