

《2024年四川省职业院校技能大赛中职组“服装设计与工艺”赛项试题库》

(服装CAD 结构设计、样板制作、推板、样衣试制)工艺通知单（款式一）

层次	学生赛	季节	2024A	编号	2024A/G08	选手签名		成衣号型规格表（5.4）						单位：cm
款号	2024A/G08	款式名称	椭圆翻领合体上衣	出款日期	2024-11	完成时间		部位	规 格					档差
								160/80A	165/84A	170/88A	175/92A	175/96A		
款式图	<div></div> <div>正面款式图</div> <div></div> <div>背面款式图</div>							A 后中衣长	51.5	53	54.5	56	57	1.5*
								B 背长	37	38	39	40	40.5	1.0*
								C 前衣长	56.5	58	59.5	61	62	1.5*
								D 胸围	88	92	96	100	104	4.0
								E 腰围	68	72	76	80	84	4.0
								F 肩宽	37	38	39	40	41	1.0
								G 袖长	57	58	59	60	60	1.0*
								H 袖肥	30.5	32	33.5	35	36.5	1.5
								I 袖口	23.5	24	24.5	25	25.5	0.5
								注：样衣规格165/84A; *表示档差不均一。						
工艺说明及技术要求： 1. 针距要求:3.0cm12-14针； 2. 领子:圆盆领翻； 3. 袖子:合体插肩袖； 4. 前衣片:前片省道向下穿过袋口至底摆，靠近侧缝开小道背公主线贯穿到底摆；前腰至底摆之间为“雨伞”造型；单开线挖袋，袋牙弧形与下摆平行，袋牙后端插入侧缝； 5. 后衣身：有后中缝，后刀背公主线在袖窿处与大小袖后缝对齐，后公主线下至底摆 6. 缝型:后侧缝、肩缝、前侧缝、刀背缝均为分开缝； 7. 里:全里，倒缝，有眼皮； 8. 垫肩:厚度1.5cm； 9. 缝线要求平整，辑线宽窄一致;各类用缝正确，无断针、跳针、脱线等问题，月牙袖圆顺，吃势均匀，全身无毛漏;10、粘衬:粘衬平整，无起皱、起泡现象														
制板技术要求： 1. CAD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，袖与衣身、胸腰臀关系合理，尺寸准确，符号标注清楚； 2. 裁剪用纸样:面板、里板、粘合衬板缝份和缝角设计合理，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，包括样板的名称及片数、纱向、对位记号等； 3. 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、部件完整齐全;线条缩放后不走形符合款式造型要求。														
考试提交要件： 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。														
款式特征描述： 1、领子：露颈椭圆领口，单片翻领，后领宽深比例合理，看上去后领上口水平。领子左右不对称，右前领延长做襻锁眼，左前领前端至右门襟子口处，钉扣，闭合领圈。 2、过袋口到底摆：前片省道向下穿过袋口至底摆，靠近侧缝开小道背公主线贯穿到底摆；前腰至底摆之间为“雨伞”造型；单开线挖袋，袋牙弧形与下摆平行，袋牙后端插入侧缝； 3、后衣身：有后中缝，后刀背公主线在袖窿处与大小袖后缝对齐，后公主线下至底摆； 4、袖子：合体西装袖转插肩袖，插肩袖分割线上端起于前后领口，下端与刀背公主线对齐，三片结构。								面料：1.8米		辅料				
								成分：		里料(涤纶)	60*60, 188*112, 70g/m, 150幅，140cm			
								纱支：		有纺粘合衬	75D, 150幅，70cm			
								克重：180g/m		钮扣	身5粒、领裸1粒			
								幅宽：150cm		龟背垫肩	厚度0.6cm			
织物组织：								牵条		直8m、斜8m				