

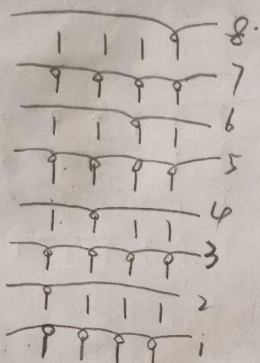
织物分析:

(1)

			X
X	X	X	X
		X	
X	X	X	X
	X		
X	X	X	X
X			
X	X	X	X

☒ 成圈
☐ 浮线

结构意图图



编织图

A	B	C	D
1	2	3	4

排针图

A	△	△	△	-	△	-	△	-
B	△	-	△	△	△	-	△	-
C	△	-	△	-	△	△	△	-
D	△	-	△	-	△	-	△	△

三角排列

织物类型: 浮线花纹织物

机型: 单面四针通圆纬机

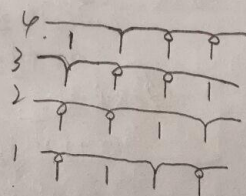
外观效应: 织物反面为效应面, 偶数路连续3针较长的浮线按一定规律配置在织物反面, 在反面产生了凸于表面的斜纹花纹。

(2)

		•	0	0
3	•	0	0	
2	0	0		•
1	0		•	0

☒ 成圈
☒ 集圈
☐ 浮线

结构意图图



编织图

A	B	C	D
1	2	3	4

排针图

A	△	△	△	-
B	-	△	△	△
C	△	-	△	△
D	△	△	-	△

三角排列

织物类型: 双斜纹织物

外观效应: 每一横列有两个线圈, 一个集圈和一段浮线, 且下一个横列, 线圈排列向右偏移一个纵行, 在织物反面形成了由集圈悬弧、浮线和沉降弧的排列面凸起的斜纹。

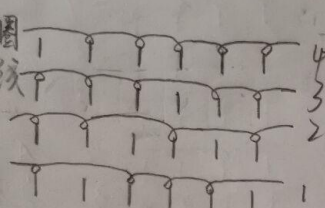
机型: 单面四针通圆纬机

(3)

4		x	x	x	x	x	
3	x	x	x		x	x	
2	x	x		x		x	
1	x		x	x	x		

☒ 成圈

□ 浮线



A	B	C	D	C	B
---	---	---	---	---	---

1 2 3 4 5 6

A	△	△	△	-
B	-	△	△	△
C	△	-	△	△
D	△	△	-	△

1 2 3 4

编物类型: 人字形斜纹织物

外观效应: 一个左斜纹与一个右斜纹组合, 形成了人字形斜纹

机型: 单面四针通圆纬机

(4)

8	x	x	x	x	x	x	x	x
7	x	x	x	x	x	x	x	x
6	x	x	x	x				x
5	x	x	x					x
4	x						x	x
3	x	x			x	x	x	x
2	x	x		x	x	x	x	x
1	x	x	x	x	x	x	x	x

1 2 3 4 5 6 7 8

☒ 成圈

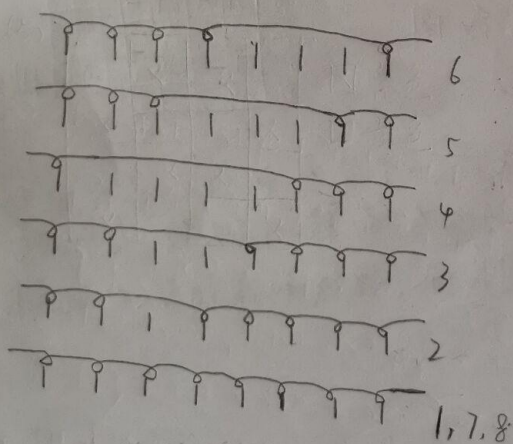
□ 浮线

纱线排列: 1~8路均穿棉纱

织物类型: 褶裥织物

机型: E28单面提花圆纬机

外观效应: 由于连续不脱圈的线圈被抽长拉紧, 使该区域正常的编织的线圈在织物反面产生凸起的褶裥。



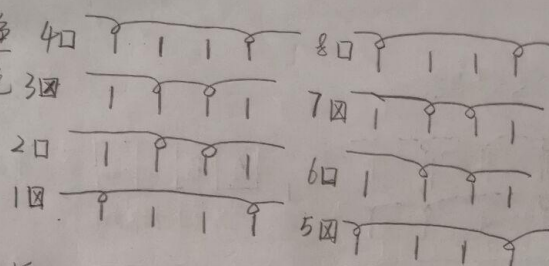
(5)

	X	X	
X			X
	X	X	
X			X

花型意图

紫色 4口

黄色 3口



纱线排列:

紫色棉纱: 1, 3, 5, 7 路
黄色棉纱: 2, 4, 6, 8 路

A	B	B	A
---	---	---	---

织针排列

织物类型: 两色单面均匀提花织物

机型: 单面四针通圆纬机

外观效应: 采用两种颜色纱线形成花纹图案, 织物外观平整。

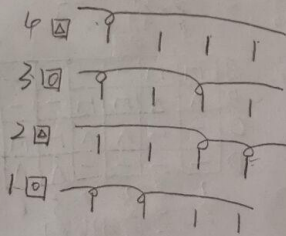
A	Λ	-	-	Λ	Λ	-	-	Λ
B	-	Λ	Λ	-	-	Λ	Λ	-
	1	2	3	4	5	6	7	8

(6)

X			
X		X	
X	X	X	X

结构意图

成圈
浮线



A	B	C	D
---	---	---	---

织针排列

Δ	○	○	Δ
○	○	○	Δ
○	○	Δ	Δ

花型意图

黄色
紫色

A	Λ	-	Λ	Δ
B	Λ	-	-	-
C	-	Λ	Λ	-
D	-	Λ	-	-
	1	2	3	4

三角排列

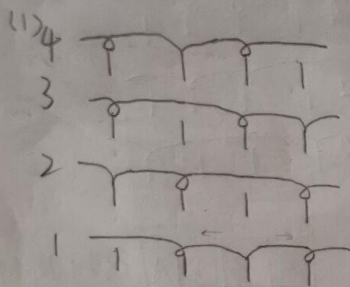
纱线排列: 黄色棉纱+氨纶丝: 1, 3 路
紫色棉纱+氨纶丝: 2, 4 路

织物类型: 两色单面不均匀提花织物

机型: 单面四针通圆纬机

外观效应: 由于线圈结构不均匀和氨纶丝的介绍, 使线圈横列弯曲并有凹凸感, 同时有紫黄两色的花纹图案。

工艺设计题:



A	B	C	D
---	---	---	---

织针排列

A	-	□	△	△
B	△	△	-	□
C	□	-	△	△
D	△	△	□	-

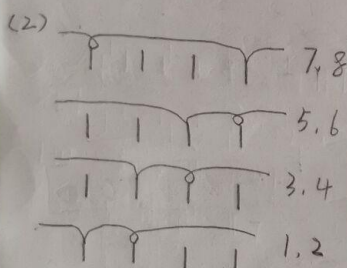
三角排列

织物类型: 集圈网眼织物

机型: 单面四针道圆纬机

外观效应:

织物反面产生交错分布的蜂巢状网眼



A	B	C	D
---	---	---	---

织针排列

A	□	□	-	-	-	-	△	△
B	△	△	□	□	-	-	-	-
C	-	-	△	△	□	□	-	-
D	-	-	-	-	△	△	□	□

三角排列

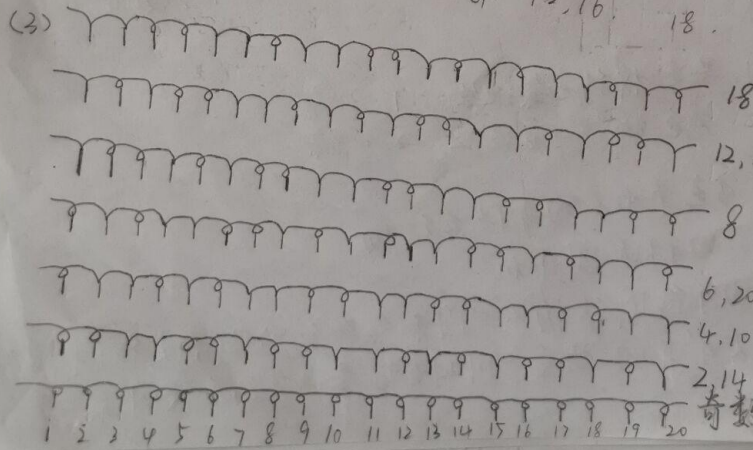
织物类型: 重斜纹织物

机型: 单面四针道圆纬机

外观效应:

结构更加紧密厚实, 反面的斜纹较粗, 纵向横向延伸性差

2, 14 4, 10 6, 20 8, 12, 16 18



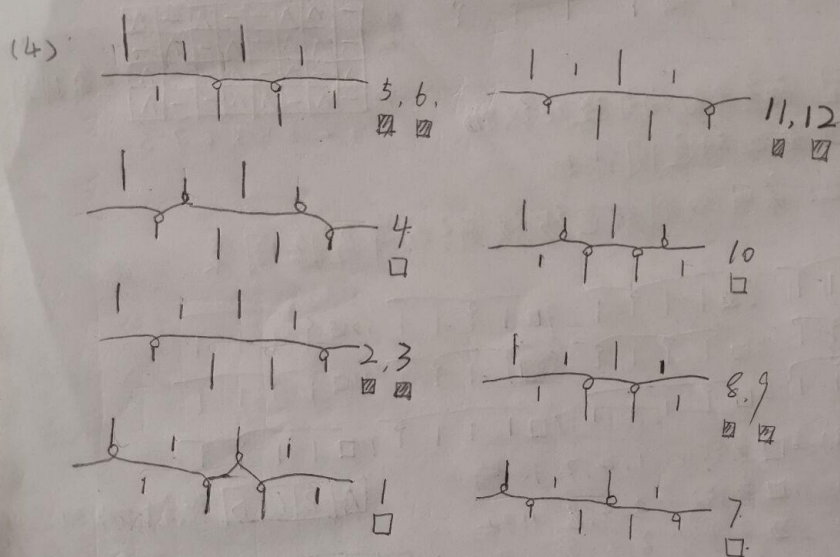
纱线排列:
1-20路穿29.5 tex 棉纱

奇数路

织物类型：组织点起皱织物

机型：E22单面拔片式提花圆纬机

外观效应：织物中的线圈无规则的扭曲变形，在反面形成具有分散且规律又不明显的细小颗粒状外观的起皱效应。被织物对光线的漫反射给人以柔和的视觉，手感柔软弹性佳，贴身性好。



上针

B	A
A	B

下针

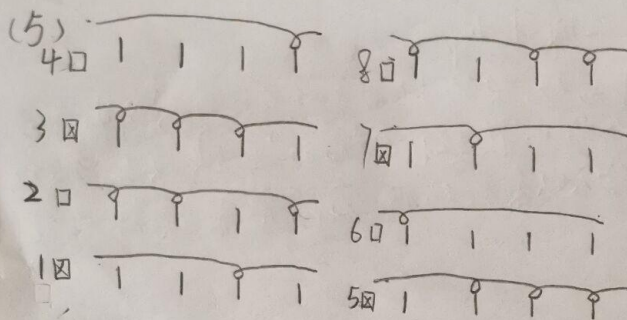
A	B
B	A

织针排列

B	V	-	-	-	V	-	-	-	-	-	-	-
A	-	-	V	-	-	-	-	V	-	-	-	-
A	-	^	^	-	^	-	-	^	-	-	^	-
B	^	-	-	^	-	^	-	^	-	^	-	-
	1	2	4	5	7	8	10	11				
		3		6		9		12				

纱线排列：
 □ 色纱1 (地纱)：110dtex涤纶丝 1, 4, 7, 10路
 ■ 色纱2 (胖花纱)：250dtex腈纶纱 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12路

织物类型：双色双胖织物
 机型：E22
 外观效应：由于连续两路单面编织以及胖花纱线较地纱粗，所以胖花部分较明显地突出。织物正面有明显的凹凸花纹效应。



纱线排列:

色纱 1: 1, 3, 5, 7 路

色纱 2: 2, 4, 6, 8 路

A B C D 织斜排列

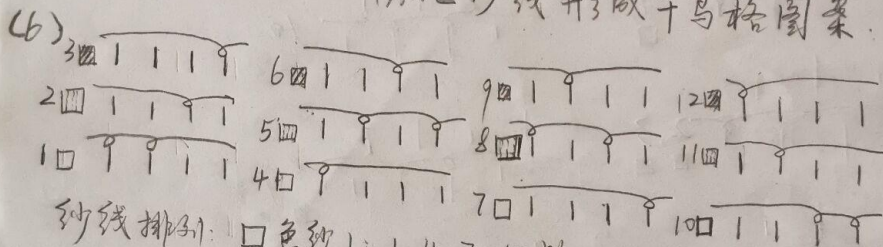
A	-	△	△	-	-	△	-	△
B	△	△	△	-	△	-	△	-
C	△	-	△	-	△	-	-	△
D	-	△	-	△	△	-	-	△
	1	2	3	4	5	6	7	8

三角排列

织物类型: 两色单面均匀提花织物

机型: 单面四针通圆纬机

外观效应: 采用两种颜色纱线形成千鸟格图案



纱线排列: 色纱 1: 1, 4, 7, 10 路

色纱 2: 2, 5, 8, 11 路

色纱 3: 3, 6, 9, 12 路

A B C D 织斜排列

A	△	-	-	△	-	-	-	△	-	-	-	△
B	△	-	-	-	△	-	-	-	△	-	-	-
C	-	△	-	-	-	△	-	-	-	△	-	-
D	-	-	△	-	△	-	△	-	-	-	△	-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

三角排列

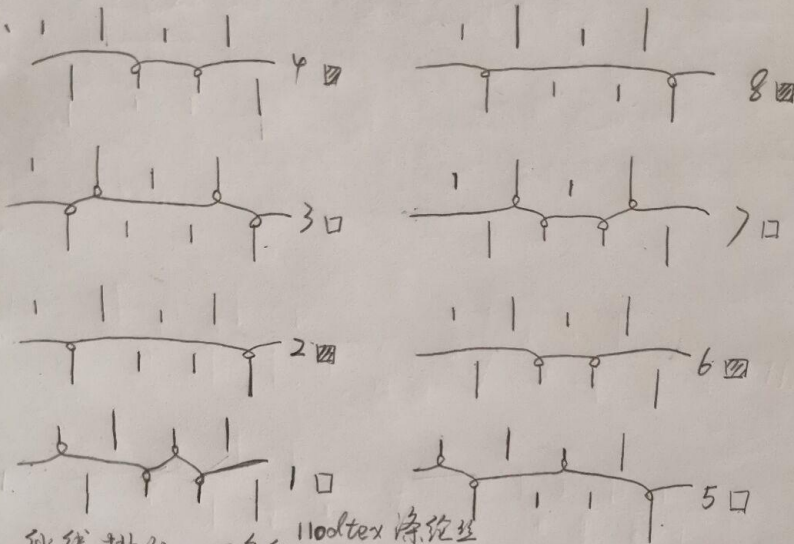
织物类型: 三色单面均匀提花织物

机型: 单面四针通圆纬机

外观效应: 采用三种颜色纱线形成左斜纹图案

产品设计题

9.



纱线排列: 1100tex 涤纶丝
白色纱 1: 1, 3, 5, 7,

蓝色纱 2: 2, 4, 6, 8

织物类型: 双色单纬织物

机型: 上2下2针道双面圆纬机

B	A	B	A
A	B	B	A

B	V	-	-	-	V	-	-	-
上针 A	-	-	V	-	-	-	V	-
下针 A	-	^	^	-	^	-	-	^
B	^	-	-	^	-	^	^	-

外观效应: 正面胖花线圈呈架室状突出在织物表面, 形成凹凸花紋效应。

面密度: 170g/m²