

料表编号：07



深圳福田建安建筑公司

项目名称： 星河湾二期B区

构件部位： G13_柱插筋

相同层数： 1

序号	分类	C10	C12	C14	C16	C18	C20	合计
1	重量	1910	141	224	2275	843	120	5.513

注：重量单位明细为公斤、合计为吨；接头单位为个。

日期： 2016年07月29日

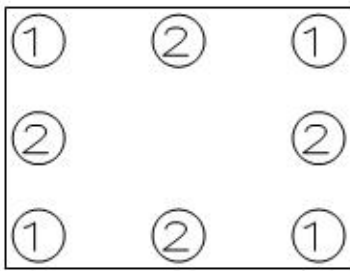
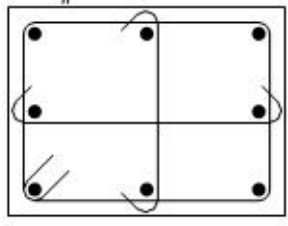
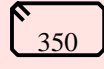
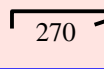
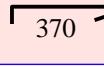
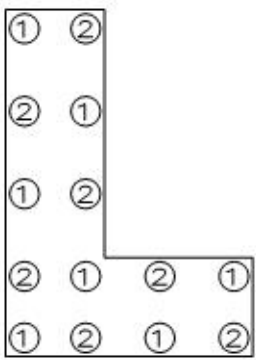
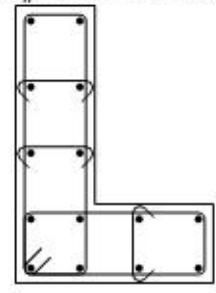
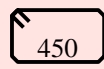
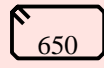
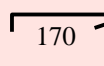


钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
电梯井							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 4350 2: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 5150</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>38#YBZ2 $\Phi 10@200$</p>  <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
38#YBZ2	C16	150 \lrcorner 插筋 4350	4500	4	4	28.44	
	C16	150 \lrcorner 插筋 5150	5300	4	4	33.50	
	C10	250 	1350	13	13	10.83	
	C10		470	13	13	3.77	
	C10		570	13	13	4.57	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1: $\Phi 14$ 150 \lrcorner 4350 2: $\Phi 14$ 150 \lrcorner 5150</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>40#YBZ13 $\Phi 10@200$</p>  <p>$\Phi 10$: 150x450 $\Phi 10$: 150x650 $\Phi 10$: L170</p> </div> </div>							
40#YBZ13	C14	150 \lrcorner 插筋 4350	4500	7	7	38.12	
	C14	150 \lrcorner 插筋 5150	5300	7	7	44.89	
	C10	150 	1350	13	13	10.83	
	C10	150 	1750	13	13	14.04	
	C10		370	39	39	8.90	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 18$ 150 \lrcorner 4350 2: $\Phi 18$ 150 \lrcorner 5150</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>41#YBZ14 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%; font-size: small;"> <p>$\Phi 10$: 250x270 $\Phi 10$: 150x550 $\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x1550 $\Phi 10$: L170 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L1570</p> </div> </div>							
41#YBZ14	C18	150 \lrcorner 插筋 4350	4500	15	15	135.00	
	C18	150 \lrcorner 插筋 5150	5300	15	15	159.00	
	C10	250 \lrcorner 270	1190	13	13	9.54	
	C10	150 \lrcorner 550	1550	13	13	12.43	
	C10	250 \lrcorner 550	1750	13	13	14.04	
	C10	250 \lrcorner 1550	3750	13	13	30.08	
	C10	\lrcorner 170	370	13	13	2.97	
	C10	\lrcorner 270	470	39	39	11.31	
	C10	\lrcorner 570	770	13	13	6.18	
	C10	\lrcorner 1570	1770	13	13	14.20	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
48#YBZ17	C18	150 插筋 4350	4500	16	16	144.00	
	C18	150 插筋 5150	5300	16	16	169.60	
	C10	150 550	1550	13	13	12.43	
	C10	220 250	1090	26	26	17.49	
	C10	250 1650	3950	13	13	31.68	
	C10	350 550	1950	13	13	15.64	
	C10	170	370	13	13	2.97	
	C10	270	470	13	13	3.77	
	C10	370	570	13	13	4.57	
	C10	570	770	13	13	6.18	
	C10	1670	1870	13	13	15.00	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
49#YBZ16	C14	150 插筋 4350	4500	8	8	43.56	
	C14	150 插筋 5150	5300	8	8	51.30	
	C10	150 450	1350	13	13	10.83	
	C10	150 750	1950	13	13	15.64	
	C10	170	370	39	39	8.90	
50#YBZ15	C16	150 插筋 4350	4500	4	4	28.44	
	C16	150 插筋 5150	5300	4	4	33.50	
	C10	350 350	1550	13	13	12.43	
	C10	370	570	26	26	9.14	
13号墙	C12	180 2550 180	2850	16	16	40.49	水平筋@200
	C12	4400	4400	9	9	35.16	插筋@200

审核:赵元松

翻样: 韦银稳15777615088

第 4 页,共32页 2016/7/29 12:00

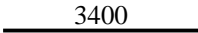
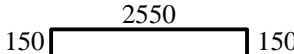
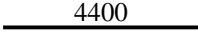
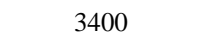
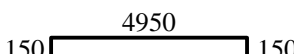
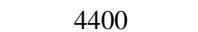

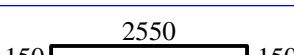

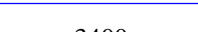
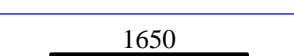
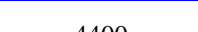



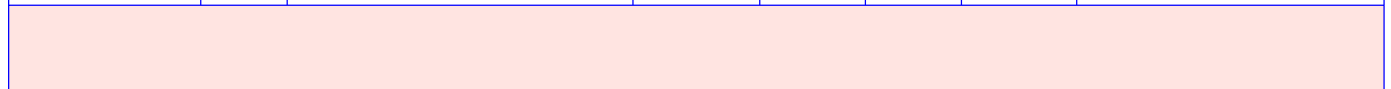
钢筋配料表

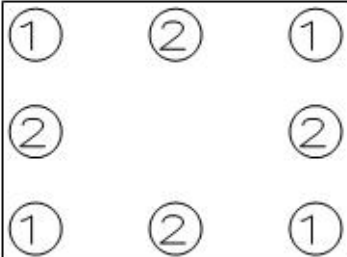
料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
	C12		3400	9	9	27.17	插筋@200
14号墙	C10		2800	16	16	27.64	水平筋@200
	C10		4400	8	8	21.72	插筋@200
	C10		3400	8	8	16.78	插筋@200
15号墙	C10		5200	16	16	51.33	水平筋@200
	C10		4400	21	21	57.01	插筋@200
	C10		3400	21	21	44.05	插筋@200
16号墙	C10		2800	16	16	27.64	水平筋@200
	C10		4400	8	8	21.72	插筋@200
	C10		3400	8	8	16.78	插筋@200
17号墙	C10		1900	16	16	18.76	水平筋@200
	C10		4400	4	4	10.86	插筋@200
	C10		3400	4	4	8.39	插筋@200

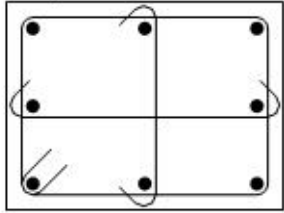




1: $\Phi 16$ 150 | 2450

2: $\Phi 16$ 2800

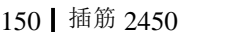

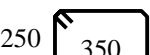
1#YBZ2 $\Phi 10@200$



$\Phi 10$: 250x350

$\Phi 10$: L270

$\Phi 10$: L370

1#YBZ2	C16		2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10		1350	4	4	3.33	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根数*数	总根数	重量 (kg)	备注
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800 3: $\Phi 16$ 2450</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2#YBZ3 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
2#YBZ3	C16	150 插筋 2450	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	9	9	39.82	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2150	4	4	5.31	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
3#YBZ2	C16	150 插筋 2450	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450</p> <p>2: $\Phi 16$ 2800</p> <p>3: $\Phi 16$ 2450</p> <p>4: $\Phi 16$ 2000</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4#YBZ6 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x850 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L870</p> </div> </div>							
4#YBZ6	C16		2000	1	1	3.16	
	C16	150	2600	8	8	32.86	
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2800	10	10	44.24	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2350	4	4	5.80	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		1070	4	4	2.64	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450</p> <p>2: $\Phi 16$ 2800</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>5#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
5#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	

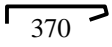
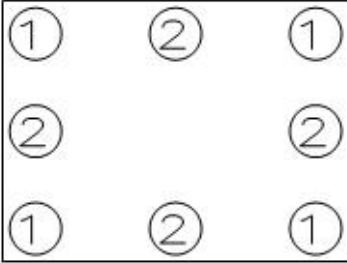
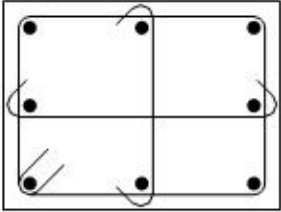
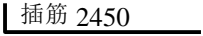
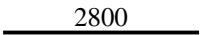
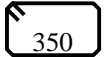
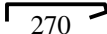
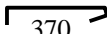
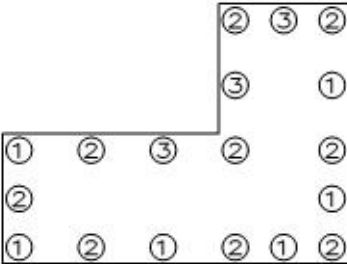
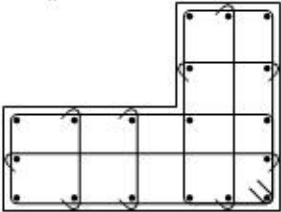
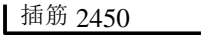

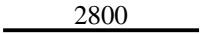
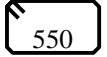
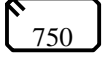
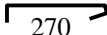
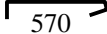
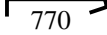


钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>1: $\Phi 16$ 150 $\overline{2450}$ 2: $\Phi 16$ $\overline{2800}$</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>6#YBZ2 $\Phi 10@200$</p>  </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
6#YBZ2	C16	150  插筋 2450	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250 	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>1: $\Phi 16$ 150 $\overline{2450}$ 2: $\Phi 16$ $\overline{2800}$ 3: $\Phi 16$ $\overline{2450}$</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>7#YBZ3 $\Phi 10@200$</p>  </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
7#YBZ3	C16	150  插筋 2450	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	9	9	39.82	
	C10	250 	1750	4	4	4.32	
	C10	250 	2150	4	4	5.31	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		970	4	4	2.39	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
8#YBZ5	C16	150 插筋 2450	2600	8	8	32.86	
	C16	2800	2800	8	8	35.39	
	C10	250 550	1750	8	8	8.64	
	C10	270	470	8	8	2.32	
	C10	570	770	8	8	3.80	
9#YBZ5	C16	150 插筋 2450	2600	8	8	32.86	
	C16	2800	2800	8	8	35.39	
	C10	250 550	1750	8	8	8.64	
	C10	270	470	8	8	2.32	
	C10	570	770	8	8	3.80	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
		<p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800 3: $\Phi 16$ 2450</p>			10#YBZ1 $\Phi 10@200$		$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x800 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L820
10#YBZ1	C16	150 插筋 2450	2600	6	6	24.65	
	C16	2000	2000	3	3	9.48	
	C16	2800	2800	9	9	39.82	
	C10	250 550	1750	4	4	4.32	
	C10	250 800	2250	4	4	5.55	
	C10	270	470	12	12	3.48	
	C10	570	770	4	4	1.90	
	C10	820	1020	4	4	2.52	
		<p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800 3: $\Phi 16$ 2450</p>			11#YBZ1 $\Phi 10@200$		$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x800 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L820
11#YBZ1	C16	150 插筋 2450	2600	6	6	24.65	
	C16	2000	2000	3	3	9.48	
	C16	2800	2800	9	9	39.82	
	C10	250 550	1750	4	4	4.32	
	C10	250 800	2250	4	4	5.55	
	C10	270	470	12	12	3.48	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		1020	4	4	2.52	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
12#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>13#YBZ4 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x900 $\Phi 10$: 250x1250 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L920 $\Phi 10$: L1270</p> </div> </div>							
13#YBZ4	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16	150	2600	3	3	12.32	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C18	150	2600	6	6	31.20	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	14	14	61.94	
	C10	250	2450	4	4	6.05	
	C10	250	3150	4	4	7.77	
	C10		470	28	28	8.12	
	C10		1120	4	4	2.76	
	C10		1470	4	4	3.63	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>14#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10: 250 \times 350$ $\Phi 10: L270$ $\Phi 10: L370$</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 </p> <p>2: $\Phi 16$ </p> </div>							
14#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>15#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
15#YBZ2	C16	150 插筋 2450	2600	4	4	16.43	
	C16	2800	2800	4	4	17.70	
	C10	250 350	1350	4	4	3.33	
	C10	270	470	4	4	1.16	
	C10	370	570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>16#YBZ4 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x900 $\Phi 10$: 250x1250 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L920 $\Phi 10$: L1270</p> </div> </div>							
16#YBZ4	C16	2000	2000	1	1	3.16	
	C16	2000	2000	1	1	3.16	
	C16	150 插筋 2450	2600	3	3	12.32	
	C18	150 插筋 2450	2600	6	6	31.20	
	C16	2000	2000	3	3	9.48	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C16		2800	14	14	61.94	
	C10		2450	4	4	6.05	
	C10		3150	4	4	7.77	
	C10		470	28	28	8.12	
	C10		1120	4	4	2.76	
	C10		1470	4	4	3.63	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>17#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
17#YBZ2	C16		2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10		1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>18#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
18#YBZ2	C16		2600	4	4	16.43	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10		1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>19#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>$\Phi 10: 250 \times 350$ $\Phi 10: L270$ $\Phi 10: L370$</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450</p> <p>2: $\Phi 16$ 2800</p> </div>							
19#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10		1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>20#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>$\Phi 10: 250 \times 350$ $\Phi 10: L270$ $\Phi 10: L370$</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450</p> <p>2: $\Phi 16$ 2800</p> </div>							
20#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10		1350	4	4	3.33	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>21#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
21#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>② ③ ②</p> <p>③ ③</p> <p>② ②</p> <p>① ② ① ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>22#YBZ8 $\Phi 10@200$</p> <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 2450 2: $\Phi 16$ 2800 3: $\Phi 16$ 2450</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
22#YBZ8	C16	150	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	9	9	39.82	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2150	4	4	5.31	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>23#YBZ8 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
23#YBZ8	C16	150	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	9	9	39.82	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2150	4	4	5.31	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>24#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
24#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>25#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
25#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>26#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> <p>1: $\Phi 16$ 150 \lrcorner 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
26#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>27#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
27#YBZ2	C16	150 插筋 2450	2600	4	4	16.43	
	C16	2800	2800	4	4	17.70	
	C10	250 350	1350	4	4	3.33	
	C10	270	470	4	4	1.16	
	C10	370	570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>28#YBZ9 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 25%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x950 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L970</p> </div> </div>							
28#YBZ9	C16	2000	2000	1	1	3.16	
	C16	150 插筋 2450	2600	8	8	32.86	
	C16	2000	2000	1	1	3.16	
	C16	2800	2800	10	10	44.24	
	C10	250 550	1750	4	4	4.32	
	C10	250 950	2550	4	4	6.29	
	C10	270	470	16	16	4.64	
	C10	570	770	4	4	1.90	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
	C10		1170	4	4	2.89	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800 3: $\Phi 16$ 2450 4: $\Phi 16$ 2000</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>29#YBZ9 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x950 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L970</p> </div> </div>							
29#YBZ9	C16		2000	1	1	3.16	
	C16	150	2600	8	8	32.86	
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2800	10	10	44.24	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2550	4	4	6.29	
	C10		470	16	16	4.64	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		1170	4	4	2.89	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800 3: $\Phi 16$ 2450</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>30#YBZ7 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
30#YBZ7	C16	150	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	9	9	39.82	
	C10	250	1750	4	4	4.32	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C10	250	2150	4	4	5.31	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 $\overline{2450}$ 2: $\Phi 16$ $\overline{2800}$ 3: $\Phi 16$ $\overline{2450}$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>31#YBZ7 $\Phi 10@200$</p> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
31#YBZ7	C16	150	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	3	3	9.48	
	C16		2800	9	9	39.82	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2150	4	4	5.31	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 $\overline{2450}$ 2: $\Phi 16$ $\overline{2800}$ 3: $\Phi 16$ $\overline{2450}$ 4: $\Phi 16$ $\overline{2000}$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>32#YBZ6 $\Phi 10@200$</p> <p>$\Phi 10$: 250x550 $\Phi 10$: 250x850 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L870</p> </div> </div>							
32#YBZ6	C16		2000	1	1	3.16	
	C16	150	2600	8	8	32.86	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2800	10	10	44.24	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10	250	2350	4	4	5.80	
	C10		470	12	12	3.48	
	C10		770	4	4	1.90	
	C10		1070	4	4	2.64	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>33#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1: $\Phi 16$ </p> <p>2: $\Phi 16$ </p> </div>							
33#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>④ ③</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>34#KZ1 $\Phi 10@100/200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 231x350 $\Phi 10$: 350x750 $\Phi 10$: L370 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1: $\Phi 20$ </p> <p>2: $\Phi 16$ </p> <p>3: $\Phi 16$ </p> <p>4: $\Phi 16$ </p> </div>							
34#KZ1	C16		2000	1	1	3.16	

审核:赵元松

翻样: 韦银稳15777615088

第 22 页,共32页 2016/7/29 12:00

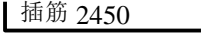

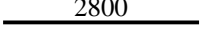
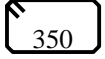
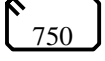
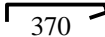
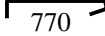
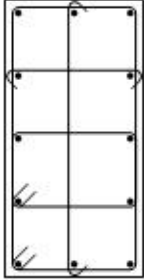




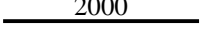
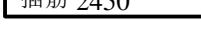
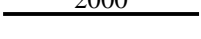
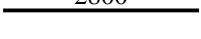
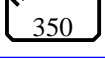
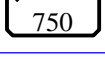
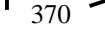
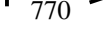


钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
	C20	150 	2600	4	4	25.69	
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2800	6	6	26.54	
	C10	231 	1310	4	4	3.23	
	C10	350 	2350	4	4	5.80	
	C10		570	4	4	1.41	
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>④ ③</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>35#KZ1 $\Phi 10@100/200$</p>  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>1: $\Phi 20$ 150 </p> <p>2: $\Phi 16$ </p> <p>3: $\Phi 16$ </p> <p>4: $\Phi 16$ </p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>$\Phi 10$: 231x350</p> <p>$\Phi 10$: 350x750</p> <p>$\Phi 10$: L370</p> <p>$\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
35#KZ1	C16		2000	1	1	3.16	
	C20	150 	2600	4	4	25.69	
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2800	6	6	26.54	
	C10	231 	1310	4	4	3.23	
	C10	350 	2350	4	4	5.80	
	C10		570	4	4	1.41	
	C10		970	4	4	2.39	



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件数*数	总根数	重量 (kg)	备注
		<p>36#YBZ2 Φ10@200</p> <p>1: Φ16 150 2450 2: Φ16 2800</p> <p>Φ10: 250x350 Φ10: L270 Φ10: L370</p>					
36#YBZ2	C16	150 插筋 2450	2600	4	4	16.43	
	C16	2800	2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
		<p>37#YBZ5 Φ10@200</p> <p>1: Φ16 150 2450 2: Φ16 2800</p> <p>Φ10: 250x550 Φ10: L270 Φ10: L570</p>					
37#YBZ5	C16	150 插筋 2450	2600	8	8	32.86	
	C16	2800	2800	8	8	35.39	
	C10	250	1750	8	8	8.64	
	C10		470	8	8	2.32	
	C10		770	8	8	3.80	
		<p>39#YBZ12 Φ10@200</p> <p>1: Φ14 150 2450 2: Φ14 150 3250 3: Φ14 2000 4: Φ14 2800</p> <p>Φ10: 250x350 Φ10: 250x550 Φ10: L270 Φ10: L370 Φ10: L570</p>					



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
39#YBZ12	C14		2000	5	5	12.10	
	C14	150	2600	2	2	6.29	
	C14		2800	1	1	3.39	
	C14	150	3400	6	6	24.68	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	
	C10		770	4	4	1.90	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ①</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>42#YBZ2 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>$\Phi 10$: 250x350 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 </p> <p>2: $\Phi 16$ </p> </div>							
42#YBZ2	C16	150	2600	4	4	16.43	
	C16		2800	4	4	17.70	
	C10	250	1350	4	4	3.33	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		570	4	4	1.41	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注	
		<p>43#YBZ2 Φ10@200</p> <p>1: Φ16 150 \lrcorner 2450 2: Φ16 2800</p> <p>Φ10: 250x350 Φ10: L270 Φ10: L370</p>						
43#YBZ2	C16	150 \lrcorner 插筋 2450	2600	4	4	16.43		
	C16	2800	2800	4	4	17.70		
	C10	250 \lrcorner 350	1350	4	4	3.33		
	C10	\lrcorner 270	470	4	4	1.16		
	C10	\lrcorner 370	570	4	4	1.41		
		<p>44#YBZ11 Φ10@200</p> <p>1: Φ18 150 \lrcorner 2450 2: Φ18 2800</p> <p>Φ10: 350x550 Φ10: 250x750 Φ10: L270 Φ10: L370 Φ10: L570 Φ10: L770</p>						
44#YBZ11	C18	150 \lrcorner 插筋 2450	2600	8	8	41.60		
	C18	2800	2800	8	8	44.80		
	C10	350 \lrcorner 550	1950	4	4	4.81		
	C10	250 \lrcorner 750	2150	4	4	5.31		
	C10	\lrcorner 270	470	4	4	1.16		
	C10	\lrcorner 370	570	4	4	1.41		
	C10	\lrcorner 570	770	4	4	1.90		



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C10		970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 18$ 150 2450 2: $\Phi 18$ 2800</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>45#YBZ11 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>$\Phi 10$: 350x550 $\Phi 10$: 250x750 $\Phi 10$: L270 $\Phi 10$: L370 $\Phi 10$: L570 $\Phi 10$: L770</p> </div> </div>							
45#YBZ11	C18	150 插筋 2450	2600	8	8	41.60	
	C18	2800	2800	8	8	44.80	
	C10	350 550	1950	4	4	4.81	
	C10	250 750	2150	4	4	5.31	
	C10	270	470	4	4	1.16	
	C10	370	570	4	4	1.41	
	C10	570	770	4	4	1.90	
	C10	770	970	4	4	2.39	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>1: $\Phi 16$ 150 2450 2: $\Phi 16$ 2800</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>46#YBZ15 $\Phi 10@200$</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>$\Phi 10$: 350x350 $\Phi 10$: L370</p> </div> </div>							
46#YBZ15	C16	150 插筋 2450	2600	4	4	16.43	
	C16	2800	2800	4	4	17.70	
	C10	350 350	1550	4	4	3.83	



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C10		570	8	8	2.81	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① ② ① ②</p> <p>② ③</p> <p>① ① ②</p> <p>② ②</p> <p>① ② ①</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>47#YBZ10 Φ10@200</p> <p>1: Φ16 150 2450</p> <p>2: Φ16 2800</p> <p>3: Φ16 2450</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Φ10: 250x450</p> <p>Φ10: 250x550</p> <p>Φ10: L270</p> <p>Φ10: L470</p> <p>Φ10: L570</p> </div> </div>							
47#YBZ10	C16	150 插筋 2450	2600	6	6	24.65	
	C16		2000	1	1	3.16	
	C16		2800	7	7	30.97	
	C10	250	1550	4	4	3.83	
	C10	250	1750	4	4	4.32	
	C10		470	4	4	1.16	
	C10		670	4	4	1.65	
	C10		770	4	4	1.90	
墙插筋							
1号墙	C10	150 150	4600	6	6	17.03	水平筋@200
	C10		1500	18	18	16.66	插筋@200
	C10		2500	18	18	27.76	插筋@200
2号墙	C10	150 150	3700	6	6	13.70	水平筋@200
	C10		1500	15	15	13.88	插筋@200

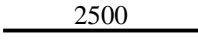
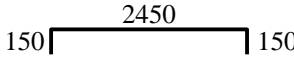
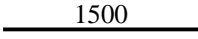
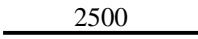
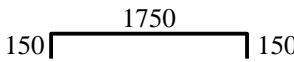
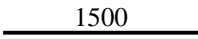
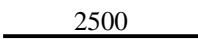
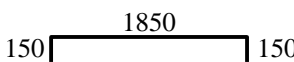
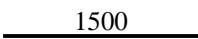
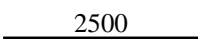
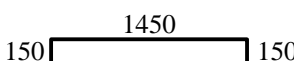

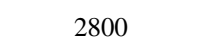
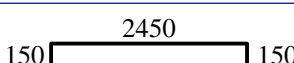

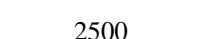
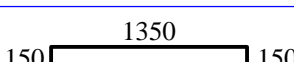

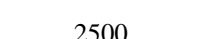
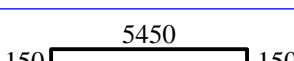


钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C10		2500	15	15	23.14	插筋@200
3号墙	C10		2700	6	6	10.00	水平筋@200
	C10		1500	8	8	7.40	插筋@200
	C10		2500	8	8	12.34	插筋@200
4号墙	C10		2000	6	6	7.40	水平筋@200
	C10		1500	4	4	3.70	插筋@200
	C10		2500	4	4	6.17	插筋@200
5号墙	C10		2100	6	6	7.77	水平筋@200
	C10		1500	5	5	4.63	插筋@200
	C10		2500	5	5	7.71	插筋@200
6号墙	C10		1700	6	6	6.29	水平筋@200
	C20		1800	3	3	13.34	插筋@200
	C20		2800	3	3	20.75	插筋@200
7号墙	C10		2700	6	6	10.00	水平筋@200
	C10		1500	8	8	7.40	插筋@200
	C10		2500	8	8	12.34	插筋@200
8号墙	C10		1600	6	6	5.92	水平筋@200
	C10		1500	3	3	2.78	插筋@200
	C10		2500	3	3	4.63	插筋@200
9号墙	C10		5700	6	6	21.10	水平筋@200



钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C10		1500	26	26	24.06	插筋@200
	C10		2500	26	26	40.10	插筋@200
10号墙	C10		3400	6	6	12.59	水平筋@200
	C10		1500	11	11	10.18	插筋@200
	C10		2500	11	11	16.97	插筋@200
11号墙	C10		4300	6	6	15.92	水平筋@200
	C10		1500	15	15	13.88	插筋@200
	C10		2500	15	15	23.14	插筋@200
12号墙	C12		2150	6	6	11.46	水平筋@200
	C12		1500	5	5	6.66	插筋@200
	C12		2500	5	5	11.10	插筋@200
B							
18号墙	C10		2600	6	6	9.63	水平筋@200
	C10		1500	4	4	3.70	插筋@200
	C10		2500	4	4	6.17	插筋@200
19号墙	C10		4800	6	6	17.77	水平筋@200
	C10		1500	24	24	22.21	插筋@200
	C10		2500	24	24	37.02	插筋@200
20号墙	C10		2600	6	6	9.63	水平筋@200
	C10		1500	4	4	3.70	插筋@200



钢筋配料表

料单编号: 07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C10		2500	4	4	6.17	插筋@200
21号墙	C10		2700	6	6	10.00	水平筋@200
	C10		1500	8	8	7.40	插筋@200
	C10		2500	8	8	12.34	插筋@200
22号墙	C10		1600	6	6	5.92	水平筋@200
	C10		1500	3	3	2.78	插筋@200
	C10		2500	3	3	4.63	插筋@200
23号墙	C10		2700	6	6	10.00	水平筋@200
	C10		1500	8	8	7.40	插筋@200
	C10		2500	8	8	12.34	插筋@200
24号墙	C10		2000	6	6	7.40	水平筋@200
	C10		1500	4	4	3.70	插筋@200
	C10		2500	4	4	6.17	插筋@200
25号墙	C10		4600	6	6	17.03	水平筋@200
	C10		1500	18	18	16.66	插筋@200
	C10		2500	18	18	27.76	插筋@200
26号墙	C10		3700	6	6	13.70	水平筋@200
	C10		1500	13	13	12.03	插筋@200
	C10		2500	13	13	20.05	插筋@200
27号墙	C12		1750	6	6	9.32	水平筋@200

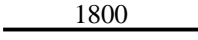
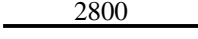
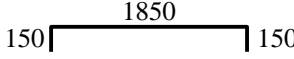
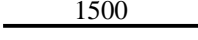
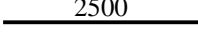


钢筋配料表

料单编号:07
2级C45锚固28, 26, 32, 39

项目名称: 星河湾二期B区

部位: G13_柱插筋

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	C20		1800	3	3	13.34	插筋@200
	C20		2800	3	3	20.75	插筋@200
28号墙	C10		2100	6	6	7.77	水平筋@200
	C10		1500	5	5	4.63	插筋@200
	C10		2500	5	5	7.71	插筋@200