

料表编号:

- 绑扎
- 配料
- 留存

栋号: 慕朗克7#(8#) 厂房

部位: 3层 18.9m梁

重量表(明细:公斤,合计:吨)

相同层数:1

分类	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	Φ25	合计
重量	17	6665	5747	7687	1611	1349	548	2267	3273	43969	73.133

接头表(数量:个)

分类	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	Φ25	合计
搭接										110	110

说明:

1. 班组收本表后应检查无误后再加工,如发现问题或错误及时联系翻样。
2. 搭接长度根据经验值调整,梁端箍筋根据现场绑扎数量调整以免过多。
3. 套筒连接有两个以上,按经验值扣减长度。
4. 柱竖筋封顶长度要现场复核,以免高低桩长度与现场长度和料单排布不一样。
5. 料单搭接乘以系数,梁加密系数,锚固长度系数,根据经验调整。
6. 料单中有底色和大样有虚线的是要现场复核后才能下料。
7. 图纸有变更,应该现场与料单复核后才能下料。

18675228073 玮

日期: 2022年03月08日



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
3层梁(4层相同)							
1~5轴梁次梁							
10#L1 (1-4)	Φ22		11685	2	2	69.64	下2排(1跨)
	Φ25		11725	4	4	180.56	下1排(1跨)
	Φ25		11650	3	3	134.56	下1排(2跨)
	Φ25		11725	5	5	225.71	下1排(3跨)
	Φ12		11200	14	14	139.24	腰筋(3跨)6,(1跨)4,(2跨)4
	Φ22		4085	3	3	36.52	上1排(支座1右)
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4
	Φ25		5730	8	8	176.48	上2排(支座2)4,(支座3)4
	Φ25		5730	2	2	44.12	上3排(支座2)
	Φ22		4085	3	3	36.52	上1排(支座4左)
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2
	Φ10		2120	158	158	206.67	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53
	Φ8		400	177	177	27.97	
11#L2 (1-4)	Φ22		11685	2	2	69.64	下2排(1跨)
	Φ25		11725	4	4	180.56	下1排(1跨)
	Φ25		11650	3	3	134.56	下1排(2跨)
	Φ25		11725	3	3	135.42	下2排(3跨)



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		11725	4	4	180.56	下1排(3跨)	19
	Φ12		11200	14	14	139.24	腰筋(3跨)6,(1跨)4,(2跨)4	20
	Φ22		4085	3	3	36.52	上1排(支座1右)	21
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4	22
	Φ25		5730	8	8	176.48	上2排(支座2)4,(支座3)4	23
	Φ25		5730	5	5	110.3	上3排(支座2)2,(支座3)3	24
	Φ25		4125	3	3	47.64	上1排(支座4左)	25
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)	26
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2	27
	Φ10		2120	105	105	137.34	@200(2)1跨52,2跨53	28
	Φ12		2120	53	53	99.78	@200(2)3跨53	29
	Φ8		400	177	177	27.97		30
12#L12 (1-2)	Φ20		7220	3	3	53.5	下1排	31
	Φ12		6700	4	4	23.8	腰筋	32
	Φ20		2630	3	3	19.49	上1排(支座1右)	33
	Φ20		2630	2	2	12.99	上1排(支座2左)	34
	Φ14		3420	2	2	8.28	上1排	35
	Φ8		1520	32	32	19.21	@200(2)1跨32	36
	Φ8		300	30	30	3.56		37
13#L11 (1-2)	Φ18		4020	2	2	16.08	下1排	38



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ12		3530	4	4	12.54	腰筋	39
	Φ8		3760	2	2	2.97	架立筋	40
	Φ6		1540	16	16	5.47	@200(2)1跨16	41
	Φ8		300	14	14	1.66		42
14#TL1 (1-2)	Φ18		3820	3	3	22.92	下1排	43
	Φ12		3350	2	2	5.95	腰筋	44
	Φ16		3765	3	3	17.85	上1排	45
	Φ8		1120	29	29	12.83	@100(2)1跨29	46
	Φ8		300	13	13	1.54		47
15#L15 (1-2)	Φ16		3965	2	2	12.53	下1排	48
	Φ12		3530	4	4	12.54	腰筋	49
	Φ14		3915	2	2	9.47	上1排	50
	Φ8		1520	16	16	9.61	@200(2)1跨16	51
	Φ8		300	14	14	1.66		52
16#L4 (1-4)	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(1跨)	53
	Φ20		11650	4*2	8	230.2	下1排(2跨)	54
	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(3跨)	55
	Φ12		11200	18*2	36	358.04	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6	56
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座1右)	57
	Φ25		7580	8*2	16	466.93	上1排(支座2)4,(支座3)4	58



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		5730	8*2	16	352.97	上2排(支座2)4,(支座3)4	59
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座4左)	60
	Φ14		4500	2*2	4	21.78	上1排(1跨)	61
	Φ14		4500	4*2	8	43.56	上1排(2跨)2,(3跨)2	62
	Φ8		2320	158*2	316	289.58	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	63
	Φ8		400	228*2	456	72.05		64
17#L4 (1-4)	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(1跨)	65
	Φ20		11650	4*2	8	230.2	下1排(2跨)	66
	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(3跨)	67
	Φ12		11200	18*2	36	358.04	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6	68
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座1右)	69
	Φ25		7580	8*2	16	466.93	上1排(支座2)4,(支座3)4	70
	Φ25		5730	8*2	16	352.97	上2排(支座2)4,(支座3)4	71
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座4左)	72
	Φ14		4500	2*2	4	21.78	上1排(1跨)	73
	Φ14		4500	4*2	8	43.56	上1排(2跨)2,(3跨)2	74
	Φ8		2320	158*2	316	289.58	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	75
	Φ8		400	228*2	456	72.05		76
18#L5 (1-4)	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(1跨)	77
	Φ20		11650	4	4	115.1	下1排(2跨)	78



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(3跨)	79
	Φ12		11200	18	18	179.02	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6	80
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座1右)	81
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4	82
	Φ25		5730	6	6	132.36	上2排(支座2)3,(支座3)3	83
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座4左)	84
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)	85
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2	86
	Φ8		2320	158	158	144.79	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	87
	Φ8		400	228	228	36.02		88
19#L6 (1-4)	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(1跨)	89
	Φ20		11650	4	4	115.1	下1排(2跨)	90
	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(3跨)	91
	Φ12		11200	18	18	179.02	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6	92
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座1右)	93
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4	94
	Φ25		5730	7	7	154.42	上2排(支座2)3,(支座3)4	95
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座4左)	96
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)	97
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2	98



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁




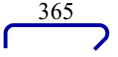
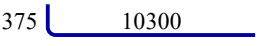
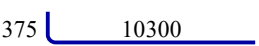
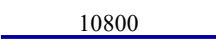
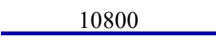
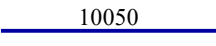
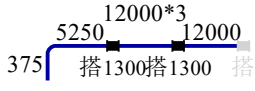
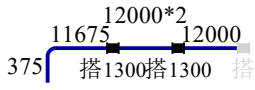
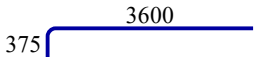
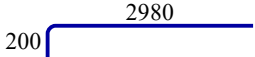
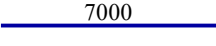
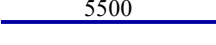
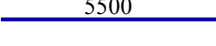
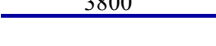
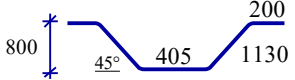


构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注	
	Φ8	 850	2320	158	158	144.79	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	99
	Φ8	 265	400	228	228	36.02		100
20#L14 (1-3)	Φ18	 270 4060	4295	2	2	17.18	下1排(1跨)	101
	Φ18	 4060 270	4295	2	2	17.18	下1排(2跨)	102
	Φ12	 3930	3930	8	8	27.92	腰筋(1跨)4,(2跨)4	103
	Φ14	 210 7600 210	7965	2	2	19.28	上1排(通长)	104
	Φ8	 550	1520	36	36	21.61	@200(2)1跨18,2跨18	105
	Φ8	 165	300	32	32	3.79		106
1~5轴梁框架梁								
1#KL6 (1-5)1段	Φ25	 375 10480	10805	6	6	249.6	下1排(1跨)	107
	Φ25	 11150	11150	20	20	858.55	下1排(2跨)5,(3跨)5,(4跨)5,(5跨)5	108
	Φ12	 10120	10120	40	40	359.46	腰筋(2跨)8,(4跨)8,(3跨)8,(5跨)8,(1跨)8	109
	Φ25	 12000*3 5225 12000 375 搭1300搭1300 搭	5550 12000*3 12000	1	1	206.17	上1排长:48030(支座1-支座5右)	110
	Φ25	 12000*2 11675 12000 375 搭1300搭1300 搭	12000 12000*2 12000	1	1	184.8	上1排长:43780(支座1-支座5右)	111
	Φ25	 375 3550	3875	2	2	29.84	上1排(支座1右)	112
	Φ25	 7000	7000	8	8	215.6	上1排(支座2)2,(支座3)2,(支座4)2,(支座5)2	113
	Φ22	 5400	5400	16	16	257.47	上2排(支座2)4,(支座3)4,(支座4)4,(支座5)4	114
	Φ12	 3800	3800	2	2	6.75	架立筋(1跨)	115
	Φ12	 3800	3800	8	8	27	架立筋(2跨)2,(3跨)2,(4跨)2,(5跨)2	116
	Φ10	 950	2720	70	70	117.48	@100/150(4)1跨15+40+15	117



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ10	 950	2360	70	70	101.93	@100/150(4)1跨15+40+15	118
	Φ10	 950	2720	225	225	377.6	@100/200(4)2跨15+31+15,3跨15+31+15,4跨15+31+15,5跨15+27	119
	Φ10	 950	2360	225	225	327.63	@100/200(4)2跨15+31+15,3跨15+31+15,4跨15+31+15,5跨15+27	120
	Φ8	 365	500	448	448	88.48		121
2#KL7 (1-5)1段	Φ25	 10300	10625	5	5	204.53	下2排(1跨)	122
	Φ25	 10300	10625	6	6	245.44	下1排(1跨)	123
	Φ25	 10800	10800	16	16	665.28	下2排(2跨)4,(3跨)4,(4跨)4,(5跨)4	124
	Φ25	 10800	10800	32	32	1330.56	下1排(2跨)8,(3跨)8,(4跨)8,(5跨)8	125
	Φ14	 10050	10050	30	30	364.82	腰筋(2跨)6,(5跨)6,(3跨)6,(1跨)6,(4跨)6	126
	Φ25	 12000*3 5250 12000 搭1300搭1300 搭	5575 12000*3 12000	1	1	206.26	上1排长:48050(支座1-支座5右)	127
	Φ25	 12000*2 11675 12000 搭1300搭1300 搭	12000 12000*2 12000	1	1	184.8	上1排长:43780(支座1-支座5右)	128
	Φ25	 3600	3925	4	4	60.44	上1排(支座1右)	129
	Φ25	 2980	3130	6	6	72.3	上2排(支座1右)	130
	Φ25	 7000	7000	16	16	431.2	上1排(支座2)4,(支座3)4,(支座4)4,(支座5)4	131
	Φ25	 5500	5500	23	23	487.02	上2排(支座2)5,(支座3)6,(支座4)6,(支座5)6	132
	Φ25	 5500	5500	8	8	169.4	上3排(支座2)2,(支座3)2,(支座4)2,(支座5)2	133
	Φ12	 3800	3800	10	10	33.74	架立筋(1跨)2,(2跨)2,(3跨)2,(4跨)2,(5跨)2	134
	Φ20	 800 45° 405 1130 200	3025	20	20	149.44	1跨4,2跨4,3跨4,4跨4,5跨4	135
	Φ10	 950	2820	71	71	123.54	@100/150(4)1跨15+37+15+4	136
Φ10	 950	2360	71	71	103.38	@100/150(4)1跨15+37+15+4	137	

审核：18675228073玮 翻样：13692758037

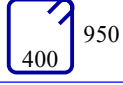
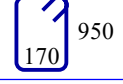
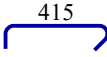
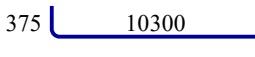
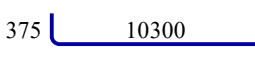
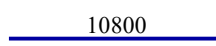
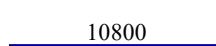
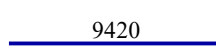
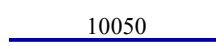
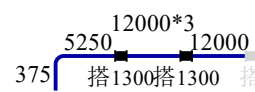
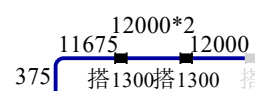
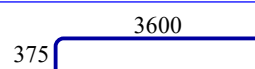
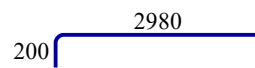

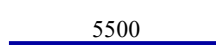
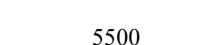
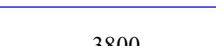
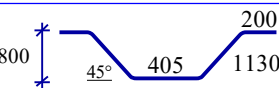
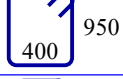
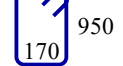
第 7 页,共30页 2022/3/8 21:08



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁



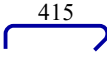
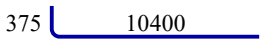
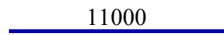
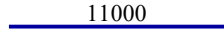
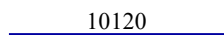
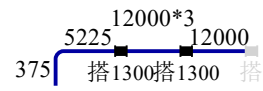
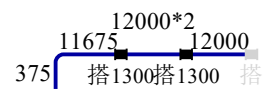
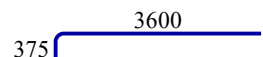


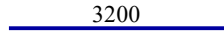
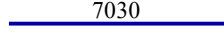
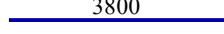
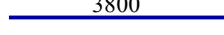




构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注	
	Φ8	 950	2820	346	346	385.41	@100(4)2跨90+2,3跨90+2,4跨90+2,5跨68+2	138
	Φ8	 950	2360	346	346	322.54	@100(4)2跨90+2,3跨90+2,4跨90+2,5跨68+2	139
	Φ8	 415	550	579	579	125.79		140
3#KL8 (1-5)1段	Φ25	 10300	10625	4	4	163.62	下2排(1跨)	141
	Φ25	 10300	10625	7	7	286.34	下1排(1跨)	142
	Φ25	 10800	10800	16	16	665.28	下2排(2跨)4,(3跨)4,(4跨)4,(5跨)4	143
	Φ25	 10800	10800	32	32	1330.56	下1排(2跨)8,(3跨)8,(4跨)8,(5跨)8	144
	Φ12	 9420	9420	8	8	66.92	腰筋(1跨)	145
	Φ14	 10050	10050	24	24	291.85	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(4跨)6,(5跨)6	146
	Φ25	 12000*3 12000	5575 12000*3 12000	1	1	206.26	上1排长:48050(支座1-支座5右)	147
	Φ25	 12000*2 12000	12000 12000*2 12000	1	1	184.8	上1排长:43780(支座1-支座5右)	148
	Φ25	 3600	3925	4	4	60.44	上1排(支座1右)	149
	Φ25	 2980	3130	6	6	72.3	上2排(支座1右)	150
	Φ25	 7000	7000	16	16	431.2	上1排(支座2)4,(支座3)4,(支座4)4,(支座5)4	151
	Φ25	 5500	5500	24	24	508.2	上2排(支座2)6,(支座3)6,(支座4)6,(支座5)6	152
	Φ25	 5500	5500	8	8	169.4	上3排(支座2)2,(支座3)2,(支座4)2,(支座5)2	153
	Φ12	 3800	3800	10	10	33.74	架立筋(1跨)2,(2跨)2,(3跨)2,(4跨)2,(5跨)2	154
	Φ20	 800 45° 405 1130	3025	20	20	149.44	1跨4,2跨4,3跨4,4跨4,5跨4	155
Φ10	 950	2820	71	71	123.54	@100/150(4)1跨 15+37+15+4	156	
Φ10	 950	2360	71	71	103.38	@100/150(4)1跨 15+37+15+4	157	



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁





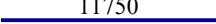
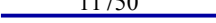


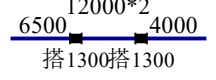
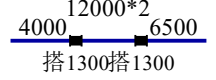
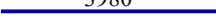







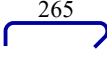
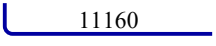
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注	
	Φ10	 950	2820	245	245	426.29	@100/200(4)2跨 15+30+15+6,3跨 15+30+15+6,4跨15+30+1...	158
	Φ10	 950	2360	245	245	356.75	@100/200(4)2跨 15+30+15+6,3跨 15+30+15+6,4跨15+30+1...	159
	Φ8	 415	550	358	358	77.78		160
4#KL11 (1-5)1段	Φ25	 10400	10725	6	6	247.75	下1排(1跨)	161
	Φ25	 11000	11000	22	22	931.7	下1排(2跨)5,(3跨)5,(4跨)6, (5跨)6	162
	Φ22	 11000	11000	4	4	131.12	下2排(4跨)2,(5跨)2	163
	Φ12	 10120	10120	40	40	359.46	腰筋(2跨)8,(4跨)8,(3跨)8,(5 跨)8,(1跨)8	164
	Φ25	 12000*3 5225 12000 搭1300搭1300搭	5550 12000*3 12000	1	1	206.17	上1排长:48030(支座1-支 座5右)	165
	Φ25	 12000*2 11675 12000 搭1300搭1300搭	12000 12000*2 12000	1	1	184.8	上1排长:43780(支座1-支 座5右)	166
	Φ25	 3600	3925	3	3	45.33	上1排(支座1右)	167
	Φ25	 7000	7000	9	9	242.55	上1排(支座2)3,(支座3)3, (支座5)3	168
	Φ25	 5400	5400	8	8	166.32	上2排(支座2)2,(支座3)2, (支座4)2,(支座5)2	169
	Φ25	 3200	3200	2	2	24.64	上2排(支座2左)	170
	Φ25	 7030	7030	3	3	81.2	上1排(支座4)	171
	Φ12	 3800	3800	2	2	6.75	架立筋(1跨)	172
	Φ12	 3800	3800	8	8	27	架立筋(2跨)2,(3跨)2,(4跨) 2,(5跨)2	173
	Φ10	 950	2720	90	90	151.04	@100(4)1跨90	174
Φ10	 950	2360	90	90	131.05	@100(4)1跨90	175	
Φ10	 950	2720	122	122	204.75	@100/200(4)2跨15+31+15,3 跨15+31+15	176	
Φ10	 950	2360	122	122	177.65	@100/200(4)2跨15+31+15,3 跨15+31+15	177	



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ12	 950	2720	161	161	388.87	@100(4)4跨92,5跨69	178
	Φ12	 950	2360	161	161	337.4	@100(4)4跨92,5跨69	179
	Φ8	 365	500	668	668	131.93		180
5#KL1 (1-4)	Φ25	 10150	10150	9	9	351.7	下1排(1跨)5,(3跨)4	181
	Φ25	 11750	11750	4	4	180.95	下2排(2跨)	182
	Φ25	 11750	11750	4	4	180.95	下1排(2跨)	183
	Φ12	 8820	8820	16	16	125.31	腰筋(1跨)8,(3跨)8	184
	Φ12	 10380	10380	4	4	36.87	腰筋(2跨)	185
	Φ25	 12000*2 6500 4000 搭1300搭1300	6500 12000*2 4000	1	1	132.82	上1排长:30600(通长)	186
	Φ25	 12000*2 4000 6500 搭1300搭1300	4000 12000*2 6500	1	1	132.82	上1排长:30600(通长)	187
	Φ25	 3980	3980	4	4	61.29	上1排(支座1右)2,(支座4左)2	188
	Φ25	 3080	3080	7	7	83.01	上2排(支座1右)4,(支座4左)3	189
	Φ25	 7830	7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2	190
	Φ25	 6100	6100	7	7	164.4	上2排(支座2)3,(支座3)4	191
	Φ25	 3080	3080	2	2	23.72	上3排(支座4左)	192
	Φ8	 950	2520	54	54	53.75	@100/200(2)1跨15+24+15	193
	Φ10	 750	2120	50	50	65.4	@200(2)2跨50	194
Φ12	 950	2520	54	54	120.84	@100/200(2)3跨15+24+15	195	
Φ8	 265	400	200	200	31.6		196	
6#KL2 (1-4)	Φ22	 11160	11445	5	5	170.53	下1排(1跨)	197



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

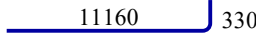
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
	Φ25		11750	4	4	180.95	下1排(2跨) 198
	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(3跨) 199
	Φ12		10080	12	12	107.41	腰筋(1跨)6,(3跨)6 200
	Φ12		10380	6	6	55.3	腰筋(2跨) 201
	Φ25		8000 12000*2 5350	1	1	143.8	上1排长:32800(通长) 202
	Φ25		5350 12000*2 8000	1	1	143.8	上1排长:32800(通长) 203
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座1右) 204
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座1右) 205
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2 206
	Φ25		6100	3	3	70.46	上2排(支座2) 207
	Φ22		6100	4	4	72.71	上2排(支座3) 208
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座4左) 209
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座4左) 210
	Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13 211
	Φ8		400	210	210	33.18	212
7#KL2 (1-4)	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(1跨) 213
	Φ25		11750	4	4	180.95	下1排(2跨) 214
	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(3跨) 215
	Φ12		10080	12	12	107.41	腰筋(1跨)6,(3跨)6 216
	Φ12		10380	6	6	55.3	腰筋(2跨) 217



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		8000 12000*2 4800	1	1	141.68	上1排长:32900(通长)	218
	Φ25		4800 12000*2 8000	1	1	141.68	上1排长:32900(通长)	219
	Φ25		4070	4	4	62.68	上1排(支座1右)2,(支座4左)2	220
	Φ25		3230	6	6	74.61	上2排(支座1右)3,(支座4左)3	221
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2	222
	Φ25		6100	3	3	70.46	上2排(支座2)	223
	Φ22		6100	4	4	72.71	上2排(支座3)	224
	Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13	225
	Φ8		400	210	210	33.18		226
8#KL3 (1-4)	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(1跨)	227
	Φ25		11750	4	4	180.95	下1排(2跨)	228
	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(3跨)	229
	Φ12		10080	12	12	107.41	腰筋(1跨)6,(3跨)6	230
	Φ12		10380	6	6	55.3	腰筋(2跨)	231
	Φ25		8000 12000*2 5350	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)	232
	Φ25		5350 12000*2 8000	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)	233
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座1右)	234
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座1右)	235
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2	236



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		6100	6	6	140.91	上2排(支座2)3,(支座3)3	237
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座4左)	238
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座4左)	239
	Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13	240
	Φ8		400	210	210	33.18		241
9#KL4 (1-4)	Φ25		11605	3	3	134.04	下1排(1跨)	242
	Φ20		11300	2	2	55.82	下2排(1跨)	243
	Φ25		11750	5	5	226.19	下1排(2跨)	244
	Φ25		11605	4	4	178.72	下1排(3跨)	245
	Φ12		10080	12	12	107.41	腰筋(1跨)6,(3跨)6	246
	Φ12		10380	6	6	55.3	腰筋(2跨)	247
	Φ25		8000 12000*2 5350	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)	248
	Φ25		5350 12000*2 8000	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)	249
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座1右)	250
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座1右)	251
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2	252
	Φ25		6100	8	8	187.88	上2排(支座2)4,(支座3)4	253
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座4左)	254
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座4左)	255
		Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
	Φ8		400	210	210	33.18	
5~9轴次梁							
25#L6 (1-4)	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(1跨)
	Φ20		11650	4	4	115.1	下1排(2跨)
	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(3跨)
	Φ12		11200	18	18	179.02	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座1右)
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4
	Φ25		5730	7	7	154.42	上2排(支座2)3,(支座3)4
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座4左)
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2
	Φ8		2320	158	158	144.79	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53
	Φ8		400	228	228	36.02	
26#L5 (1-4)	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(1跨)
	Φ20		11650	4	4	115.1	下1排(2跨)
	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(3跨)
	Φ12		11200	18	18	179.02	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座1右)
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		5730	6	6	132.36	上2排(支座2)3,(支座3)3	276
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座4左)	277
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)	278
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2	279
	Φ8		2320	158	158	144.79	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	280
	Φ8		400	228	228	36.02		281
27#L4 (1-4)	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(1跨)	282
	Φ20		11650	4*2	8	230.2	下1排(2跨)	283
	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(3跨)	284
	Φ12		11200	18*2	36	358.04	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6	285
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座1右)	286
	Φ25		7580	8*2	16	466.93	上1排(支座2)4,(支座3)4	287
	Φ25		5730	8*2	16	352.97	上2排(支座2)4,(支座3)4	288
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座4左)	289
	Φ14		4500	2*2	4	21.78	上1排(1跨)	290
	Φ14		4500	4*2	8	43.56	上1排(2跨)2,(3跨)2	291
	Φ8		2320	158*2	316	289.58	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	292
	Φ8		400	228*2	456	72.05		293
28#L4 (1-4)	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(1跨)	294
	Φ20		11650	4*2	8	230.2	下1排(2跨)	295



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		11725	5*2	10	451.41	下1排(3跨)	296
	Φ12		11200	18*2	36	358.04	腰筋(2跨)6,(3跨)6,(1跨)6	297
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座1右)	298
	Φ25		7580	8*2	16	466.93	上1排(支座2)4,(支座3)4	299
	Φ25		5730	8*2	16	352.97	上2排(支座2)4,(支座3)4	300
	Φ25		4125	2*2	4	63.52	上1排(支座4左)	301
	Φ14		4500	2*2	4	21.78	上1排(1跨)	302
	Φ14		4500	4*2	8	43.56	上1排(2跨)2,(3跨)2	303
	Φ8		2320	158*2	316	289.58	@200(2)1跨52,2跨53,3跨53	304
	Φ8		400	228*2	456	72.05		305
29#L7 (1-4)	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(1跨)	306
	Φ20		11650	4	4	115.1	下1排(2跨)	307
	Φ22		11735	2	2	69.94	下2排(3跨)	308
	Φ25		11775	4	4	181.34	下1排(3跨)	309
	Φ12		11200	18	18	179.02	腰筋(3跨)6,(1跨)6,(2跨)6	310
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座1右)	311
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4	312
	Φ25		5730	7	7	154.42	上2排(支座2)4,(支座3)3	313
	Φ25		5730	2	2	44.12	上3排(支座3)	314
	Φ22		4085	3	3	36.52	上1排(支座4左)	315



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

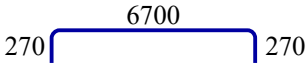
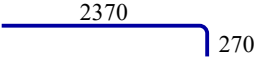
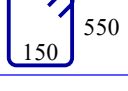
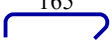
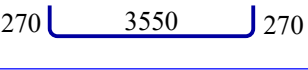
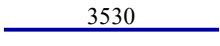
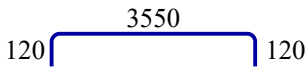
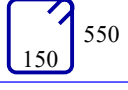
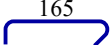
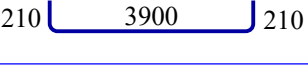
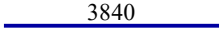
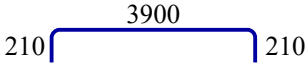
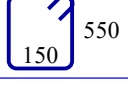
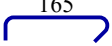
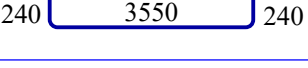
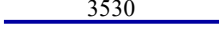
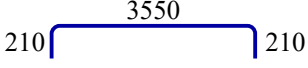
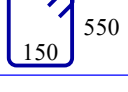
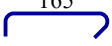
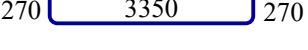
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注	
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)	316
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2	317
	Φ8		2320	69	69	63.23	@150(2)1跨69	318
	Φ8		2320	106	106	97.14	@200(2)2跨53,3跨53	319
	Φ8		400	255	255	40.29		320
30#L8 (1-4)	Φ25		11775	5	5	226.67	下1排(1跨)	321
	Φ20		11650	4	4	115.1	下1排(2跨)	322
	Φ25		11775	4	4	181.34	下1排(3跨)	323
	Φ12		11200	20	20	198.91	腰筋(3跨)8,(1跨)6,(2跨)6	324
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座1右)	325
	Φ25		7580	8	8	233.46	上1排(支座2)4,(支座3)4	326
	Φ25		5730	7	7	154.42	上2排(支座2)4,(支座3)3	327
	Φ25		4125	2	2	31.76	上1排(支座4左)	328
	Φ14		4500	2	2	10.89	上1排(1跨)	329
	Φ14		4500	4	4	21.78	上1排(2跨)2,(3跨)2	330
	Φ8		2320	69	69	63.23	@150(2)1跨69	331
	Φ8		2320	106	106	97.14	@200(2)2跨53,3跨53	332
	Φ8		400	280	280	44.24		333
31#L13 (1-2)	Φ20		7220	2	2	35.67	下1排	334
	Φ12		6700	4	4	23.8	腰筋	335



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ18		7170	2	2	28.68	上1排	336
	Φ18		2605	1	1	5.21	上1排(支座2左)	337
	Φ8		1520	32	32	19.21	@200(2)1跨32	338
	Φ8		300	30	30	3.56		339
32#L11 (1-2)	Φ18		4020	2	2	16.08	下1排	340
	Φ12		3530	4	4	12.54	腰筋	341
	Φ8		3760	2	2	2.97	架立筋	342
	Φ6		1540	16	16	5.47	@200(2)1跨16	343
	Φ8		300	14	14	1.66		344
33#L9 (1-2)	Φ14		4265	2	2	10.32	下1排	345
	Φ12		3840	4	4	13.64	腰筋	346
	Φ14		4265	2	2	10.32	上1排	347
	Φ6		1540	18	18	6.15	@200(2)1跨18	348
	Φ8		300	16	16	1.9		349
34#L15 (1-2)	Φ16		3965	2	2	12.53	下1排	350
	Φ12		3530	4	4	12.54	腰筋	351
	Φ14		3915	2	2	9.47	上1排	352
	Φ8		1520	16	16	9.61	@200(2)1跨16	353
	Φ8		300	14	14	1.66		354
35#TL1 (1-2)	Φ18		3820	3	3	22.92	下1排	355



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
	Φ12		3350	2	2	5.95	腰筋
	Φ16		3765	3	3	17.85	上1排
	Φ8		1120	29	29	12.83	@100(2)1跨29
	Φ8		300	13	13	1.54	
5~9轴框架梁							
1#KL6 (6-9)2段	Φ25		11150	10	10	429.28	下1排(6跨)5,(7跨)5
	Φ25		10805	6	6	249.6	下1排(8跨)
	Φ12		10120	24	24	215.68	腰筋(6跨)8,(8跨)8,(7跨)8
	Φ25		12000 12000*2 5550	1	1	159.97	上1排长:37330(支座6左-支座9)
	Φ25		12000 12000 12000	1	1	138.6	上1排长:33080(支座6左-支座9)
	Φ25		7000	6	6	161.7	上1排(支座6)2,(支座7)2,(支座8)2
	Φ22		5400	12	12	193.1	上2排(支座6)4,(支座7)4,(支座8)4
	Φ25		3875	2	2	29.84	上1排(支座9左)
	Φ12		3800	4	4	13.5	架立筋(6跨)2,(7跨)2
	Φ12		3700	2	2	6.57	架立筋(8跨)
	Φ10		2720	19	19	31.89	@200/100(4)5跨4+15
	Φ10		2360	19	19	27.67	@200/100(4)5跨4+15
	Φ10		2720	182	182	305.44	@100/200(4)6跨15+31+15,7跨15+31+15,8跨15+30+15
	Φ10		2360	182	182	265.01	@100/200(4)6跨15+31+15,7跨15+31+15,8跨15+30+15
	Φ8		500	284	284	56.09	



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
2#KL7 (6-9)2段	Φ25		10800	8	8	332.64	下2排(6跨)4,(7跨)4	375
	Φ25		10800	16	16	665.28	下1排(6跨)8,(7跨)8	376
	Φ25		10625	4	4	163.62	下2排(8跨)	377
	Φ25		10625	6	6	245.44	下1排(8跨)	378
	Φ14		10050	12	12	145.93	腰筋(6跨)6,(7跨)6	379
	Φ14		10050	6	6	72.96	腰筋(8跨)	380
	Φ25		12000 12000*2 5550	1	1	159.97	上1排长:37330(支座6左-支座9)	381
	Φ25		12000 12000 12000	1	1	138.6	上1排长:33080(支座6左-支座9)	382
	Φ25		7000	12	12	323.4	上1排(支座6)4,(支座7)4,(支座8)4	383
	Φ25		5500	18	18	381.15	上2排(支座6)6,(支座7)6,(支座8)6	384
	Φ25		5500	6	6	127.05	上3排(支座6)2,(支座7)2,(支座8)2	385
	Φ25		3925	4	4	60.44	上1排(支座9左)	386
	Φ25		3130	6	6	72.3	上2排(支座9左)	387
	Φ12		3800	6	6	20.25	架立筋(6跨)2,(7跨)2,(8跨)2	388
	Φ20		3025	12	12	89.66	6跨4,7跨4,8跨4	389
	Φ8		2820	206	206	229.46	@100(4)5跨22,6跨90+2,7跨90+2	390
	Φ8		2360	206	206	192.03	@100(4)5跨22,6跨90+2,7跨90+2	391
	Φ10		2820	71	71	123.54	@100/150(4)8跨15+37+15+4	392
	Φ10		2360	71	71	103.38	@100/150(4)8跨15+37+15+4	393
Φ8		550	381	381	82.77		394	



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
3#KL8 (6-9)2段	Φ25		10800	8	8	332.64	下2排(6跨)4,(7跨)4	395
	Φ25		10800	16	16	665.28	下1排(6跨)8,(7跨)8	396
	Φ25		10625	4	4	163.62	下2排(8跨)	397
	Φ25		10625	7	7	286.34	下1排(8跨)	398
	Φ14		10050	12	12	145.93	腰筋(6跨)6,(7跨)6	399
	Φ12		9420	8	8	66.92	腰筋(8跨)	400
	Φ25		12000 12000*2 5550	1	1	159.97	上1排长:37330(支座6左-支座9)	401
	Φ25		12000 12000 12000	1	1	138.6	上1排长:33080(支座6左-支座9)	402
	Φ25		7000	12	12	323.4	上1排(支座6)4,(支座7)4,(支座8)4	403
	Φ25		5500	18	18	381.15	上2排(支座6)6,(支座7)6,(支座8)6	404
	Φ25		5500	6	6	127.05	上3排(支座6)2,(支座7)2,(支座8)2	405
	Φ25		3925	4	4	60.44	上1排(支座9左)	406
	Φ25		3130	6	6	72.3	上2排(支座9左)	407
	Φ12		3800	6	6	20.25	架立筋(6跨)2,(7跨)2,(8跨)2	408
	Φ20		3025	12	12	89.66	6跨4,7跨4,8跨4	409
	Φ10		2820	19	19	33.06	@200/100(4)5跨4+15	410
	Φ10		2360	19	19	27.67	@200/100(4)5跨4+15	411
	Φ10		2820	132	132	229.67	@100/200(4)6跨 15+30+15+6,7跨 15+30+15+6	412
	Φ10		2360	132	132	192.21	@100/200(4)6跨 15+30+15+6,7跨 15+30+15+6	413
	Φ10		2820	71	71	123.54	@100/150(4)8跨 15+37+15+4	414



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ10	 950	2360	71	71	103.38	@100/150(4)8跨 15+37+15+4	415
	Φ8	 415	550	259	259	56.27		416
4#KL11 (6-9)2段	Φ25	 11000	11000	10	10	423.5	下1排(6跨)5,(7跨)5	417
	Φ25	 10400 375	10725	6	6	247.75	下1排(8跨)	418
	Φ12	 10120	10120	24	24	215.68	腰筋(6跨)8,(8跨)8,(7跨)8	419
	Φ25	 12000*2 12000 5225 搭 搭1300搭1300 375	12000 12000*2 5550	1	1	159.97	上1排长:37330(支座6左- 支座9)	420
	Φ25	 12000 12000 11675 搭 搭1300搭1300 375	12000 12000 12000	1	1	138.6	上1排长:33080(支座6左- 支座9)	421
	Φ25	 7000	7000	9	9	242.55	上1排(支座6)3,(支座7)3, (支座8)3	422
	Φ25	 5400	5400	7	7	145.53	上2排(支座6)2,(支座7)2, (支座8)3	423
	Φ25	 3600 375	3925	3	3	45.33	上1排(支座9左)	424
	Φ12	 3800	3800	4	4	13.5	架立筋(6跨)2,(7跨)2	425
	Φ12	 3800	3800	2	2	6.75	架立筋(8跨)	426
	Φ12	 950 350	2720	23	23	55.55	@100(4)5跨23	427
	Φ12	 950 170	2360	23	23	48.2	@100(4)5跨23	428
	Φ10	 950 350	2720	182	182	305.44	@100/200(4)6跨15+31+15,7 跨15+31+15,8跨15+30+15	429
Φ10	 950 170	2360	182	182	265.01	@100/200(4)6跨15+31+15,7 跨15+31+15,8跨15+30+15	430	
Φ8	 365	500	308	308	60.83		431	
21#KL3 (1-4)	Φ22	 330 11160	11445	5	5	170.53	下1排(1跨)	432
	Φ25	 11750	11750	4	4	180.95	下1排(2跨)	433
	Φ22	 11160 330	11445	5	5	170.53	下1排(3跨)	434



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
	Φ12		10400	18	18	166.23	腰筋(2跨)6,(1跨)6,(3跨)6
	Φ25		8000 12000*2 5350	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)
	Φ25		5350 12000*2 8000	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座1右)
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座1右)
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2
	Φ25		6100	6	6	140.91	上2排(支座2)3,(支座3)3
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座4左)
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座4左)
	Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13
	Φ8		400	210	210	33.18	
22#KL2 (1-4)	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(1跨)
	Φ25		11750	4	4	180.95	下1排(2跨)
	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(3跨)
	Φ12		10400	18	18	166.23	腰筋(2跨)6,(1跨)6,(3跨)6
	Φ25		8000 12000*2 5350	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)
	Φ25		5350 12000*2 8000	1	1	143.8	上1排长:32800(通长)
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座1右)
	Φ25		3280	3	3	37.88	上2排(支座1右)



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2 454
	Φ25		6000	3	3	69.3	上2排(支座2) 455
	Φ22		6000	4	4	71.52	上2排(支座3) 456
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座4左) 457
	Φ25		3280	3	3	37.88	上2排(支座4左) 458
	Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13 459
	Φ8		400	210	210	33.18	460
23#KL2 (1-4)	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(1跨) 461
	Φ25		11750	4	4	180.95	下1排(2跨) 462
	Φ22		11445	5	5	170.53	下1排(3跨) 463
	Φ12		10080	12	12	107.41	腰筋(1跨)6,(3跨)6 464
	Φ12		10380	6	6	55.3	腰筋(2跨) 465
	Φ25		8000 12000*2 5350	1	1	143.8	上1排长:32800(通长) 466
	Φ25		5350 12000*2 8000	1	1	143.8	上1排长:32800(通长) 467
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座1右) 468
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座1右) 469
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2 470
	Φ25		6100	3	3	70.46	上2排(支座2) 471
	Φ22		6100	4	4	72.71	上2排(支座3) 472
	Φ25		4345	2	2	33.46	上1排(支座4左) 473



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ25		3455	3	3	39.91	上2排(支座4左)	474
	Φ8		2320	182	182	166.78	@100/200(2)1跨13+34+13,2跨13+36+13,3跨13+34+13	475
	Φ8		400	210	210	33.18		476
24#KL1 (1-4)	Φ25		10150	9	9	351.7	下1排(1跨)5,(3跨)4	477
	Φ25		11750	4	4	180.95	下2排(2跨)	478
	Φ25		11750	4	4	180.95	下1排(2跨)	479
	Φ12		8820	16	16	125.31	腰筋(1跨)8,(3跨)8	480
	Φ12		10380	4	4	36.87	腰筋(2跨)	481
	Φ25		6500 12000*2 4000	1	1	132.82	上1排长:30600(通长)	482
	Φ25		4000 12000*2 6500	1	1	132.82	上1排长:30600(通长)	483
	Φ25		3980	4	4	61.29	上1排(支座1右)2,(支座4左)2	484
	Φ25		3080	7	7	83.01	上2排(支座1右)4,(支座4左)3	485
	Φ25		7830	4	4	120.58	上1排(支座2)2,(支座3)2	486
	Φ25		6100	7	7	164.4	上2排(支座2)3,(支座3)4	487
	Φ25		3080	2	2	23.72	上3排(支座4左)	488
	Φ8		2520	54	54	53.75	@100/200(2)1跨15+24+15	489
	Φ10		2120	50	50	65.4	@200(2)2跨50	490
	Φ12		2520	54	54	120.84	@100/200(2)3跨15+24+15	491
Φ8		400	200	200	31.6		492	

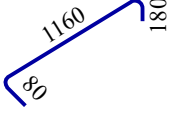
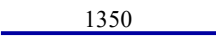
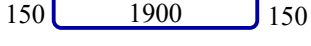
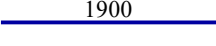
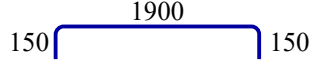
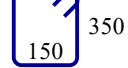
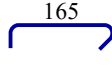
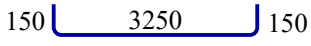
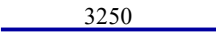
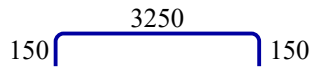
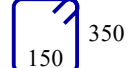
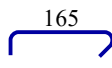
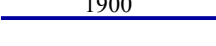
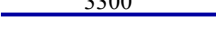
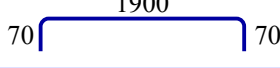
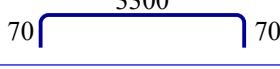
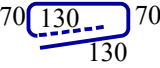
楼梯 (料单共2个料表包括2份料, 分开2份放)



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
第一个斜板							
TB3	Φ12		1410	10*2	20	25.04	上盖筋@150
	Φ8		1350	32*2	64	34.13	分布筋@200
第一个平台							
TL1	Φ18		2130	3*2*2	12	51.12	底筋
	Φ12		1900	2*2*2	8	13.5	腰筋
	Φ16		2135	3*2*2	12	40.48	面筋
	Φ8		1120	14*2* 2	56	24.77	箍筋@100
	Φ8		300	5*2*2	20	2.37	
TL1	Φ18		3480	3*2*2	12	83.52	底筋
	Φ12		3250	2*2*2	8	23.09	腰筋
	Φ16		3485	3*2*2	12	66.08	面筋
	Φ8		1120	18*2* 2	72	31.85	箍筋@100/200
	Φ8		300	12*2* 2	48	5.69	
PTB1	Φ8		1900	20*2	40	30.02	底筋@150
	Φ8		3300	11*2	22	28.68	底筋@150
	Φ10		2000	20*2	40	49.36	负筋@150
	Φ10		3400	11*2	22	46.15	负筋@150
	Φ10		500	8*2	16	4.94	
第二个斜板							



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
TB3	Φ12		2900	10*2	20	51.5	底筋@150	510
	Φ12		1385	10*2	20	24.6	下盖筋@150	511
	Φ12		1410	10*2	20	25.04	上盖筋@150	512
	Φ8		1350	22*2	44	23.46	分布筋@200	513
第二个平台								
TL1	Φ18		2280	3*2	6	27.36	底筋	514
	Φ12		2050	2*2	4	7.28	腰筋	515
	Φ16		2285	3*2	6	21.66	面筋	516
	Φ8		1120	14*2	28	12.39	箍筋@100	517
	Φ8		300	5*2	10	1.18		518
TL1	Φ18		1815	3*2	6	21.78	底筋	519
	Φ12		1700	2*2	4	6.04	腰筋	520
	Φ16		1820	3*2	6	17.25	面筋	521
	Φ8		1120	7*2	14	6.19	箍筋@100	522
	Φ8		300	5*2	10	1.18		523
TL1	Φ18		3480	3*2*2	12	83.52	底筋	524
	Φ12		3250	2*2*2	8	23.09	腰筋	525
	Φ16		3485	3*2*2	12	66.08	面筋	526
	Φ8		1120	18*2* 2	72	31.85	箍筋@100/200	527



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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
	Φ8		300	12*2* 2	48	5.69	528
PTB1	Φ8		2050	20*2	40	32.39	底筋@150 529
	Φ8		3300	12*2	24	31.28	底筋@150 530
	Φ10		2150	20*2	40	53.06	负筋@150 531
	Φ10		3400	12*2	24	50.35	负筋@150 532
	Φ10		500	8*2	16	4.94	533
第三个斜板							
TB3	Φ12		2900	10*2	20	51.5	底筋@150 534
	Φ12		1385	10*2	20	24.6	下盖筋@150 535
	Φ12		1410	10*2	20	25.04	上盖筋@150 536
	Φ8		1350	22*2	44	23.46	分布筋@200 537
第三个平台							
TL1	Φ18		2130	3*2*2	12	51.12	底筋 538
	Φ12		1900	2*2*2	8	13.5	腰筋 539
	Φ16		2135	3*2*2	12	40.48	面筋 540
	Φ8		1120	14*2* 2	56	24.77	箍筋@100 541
	Φ8		300	5*2*2	20	2.37	542
TL1	Φ18		3480	3*2*2	12	83.52	底筋 543
	Φ12		3250	2*2*2	8	23.09	腰筋 544



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

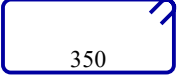
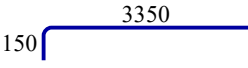
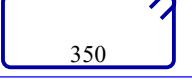
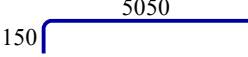
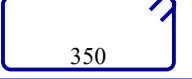
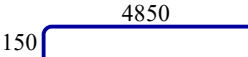

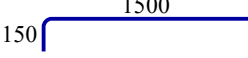

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注	
	Φ16		3485	3*2*2	12	66.08	面筋	545
	Φ8		1120	18*2* 2	72	31.85	箍筋@100/200	546
	Φ8		300	12*2* 2	48	5.69		547
PTB1	Φ8		1900	20*2	40	30.02	底筋@150	548
	Φ8		3300	11*2	22	28.68	底筋@150	549
	Φ10		2000	20*2	40	49.36	负筋@150	550
	Φ10		3400	11*2	22	46.15	负筋@150	551
	Φ10		500	8*2	16	4.94		552
第四个斜板								
TB3	Φ12		2900	10*2	20	51.5	底筋@150	553
	Φ12		1385	10*2	20	24.6	下盖筋@150	554
	Φ12		1410	10*2	20	25.04	上盖筋@150	555
	Φ8		1350	22*2	44	23.46	分布筋@200	556
斜板预埋								
TB3	Φ12		2900	10*2	20	51.5	底筋@150	557
	Φ12		1065	10*2	20	18.91	下盖筋@150	558
	Φ8		1350	6*2	12	6.4	分布筋@200	559
构造柱预埋								
	Φ16		3670	6*2	12	69.58	梁上插筋	560



钢筋配料表

栋号：幕朗克7#(8#)厂房

部位：3层 18.9m梁

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	
	Φ8	 150	1120	3*2	6	2.65	定位箍筋	561
	Φ16	 150	3470	6*2*2	24	131.58	梁上插筋	562
	Φ8	 150	1120	3*2*2	12	5.31	定位箍筋	563
构造柱预埋								
	Φ16	 150	5170	6*4*2	48	392.09	梁上插筋	564
	Φ8	 150	1120	3*4*2	24	10.62	定位箍筋	565
	Φ16	 150	4970	6*4*2	48	376.92	梁上插筋	566
	Φ8	 150	1120	3*4*2	24	10.62	定位箍筋	567
电梯构造柱预埋								
	Φ12	 150	1625	4*14	56	80.81	梁上插筋	568
	Φ8	 150	720	3*14	42	11.94	定位箍筋	569