

料表编号:

- 绑扎
- 配料
- 留存



中国建筑

# 利川齐岳山康养中心

中国建筑第三工程局承建

项 目: 利川齐岳山康养生态园

栋 号: A1栋

部 位: 3层梁

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	合计
重量	128	1359	204	106	308	2409	618	106	57	5.295

接头表(数量:个)

分类	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	合计
搭接					4	22				26

说明:

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。

签名:

日期: 2022年05月17日



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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
本表数据为整层梁，左右对称，遇单条放在1单元，遇2条及4条每边一半堆放							
1#KL1 (1-4)	Φ16		8000 5580	1*2	2	42.91	上1排长:12540(通长)
	Φ16		4000 9580	1*2	2	42.91	上1排长:12540(通长)
	Φ16		4480	1*2	2	14.16	上1排(支座2左-支座3)
	Φ16		6900	2*2	4	43.61	下1排(1跨)
	Φ16		2880	2*2	4	18.2	下1排(2跨)
	Φ16		4730	2*2	4	29.89	下1排(3跨)
	Φ8		1260	67*2	134	66.69	@100/200(2)1跨7+28+7,3跨7+11+7
	Φ8		1260	17*2	34	16.92	@100(2)2跨17
2#KL2 (1-7)	Φ16		9000 9000 8350	1	1	41.63	上1排长:24680(通长)
	Φ16		6000 9000*2 3180	1	1	42.94	上1排长:24680(通长)
	Φ10		6540	8	8	32.28	腰筋(3跨)4,(4跨)4
	Φ16		4730	4	4	29.89	下1排(1跨)2,(6跨)2
	Φ16		2880	4	4	18.2	下1排(2跨)2,(5跨)2
	Φ16		6980	4	4	44.11	下1排(3跨)2,(4跨)2
	Φ8		1260	145	145	72.17	@100/200(2)1跨7+11+7,3跨7+28+7,4跨7+34+7,6跨7+16+7
	Φ8		1260	34	34	16.92	@100(2)2跨17,5跨17
	Φ6		340	56	56	4.23	
3#KL3 (1-3)	Φ16		6080	2*2	4	38.43	上1排(通长)
	Φ16		3480	4*2	8	43.99	下1排(1跨)2,(2跨)2

审核：

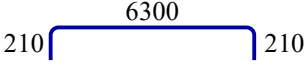
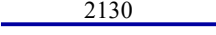
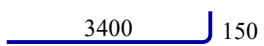
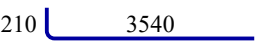
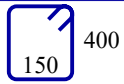
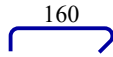
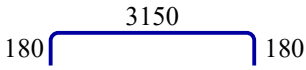
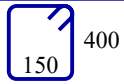
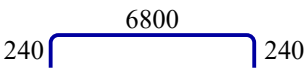
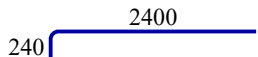
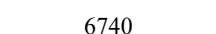
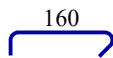
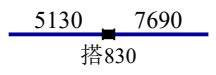
翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		1260	36*2	72	35.83	@100/200(2)1跨7+4+7,2跨7+4+7	20
5#L2 (1-3)	Φ14		6670	2*2	4	32.28	上1排(通长)	21
	Φ14		2130	1*2	2	5.15	上1排(支座2)	22
	Φ10		3530	4*2	8	17.42	腰筋(1跨)	23
	Φ10		3530	4*2	8	17.42	腰筋(2跨)	24
	Φ14		3720	2*2	4	18	下1排(1跨)	25
	Φ14		3720	2*2	4	18	下1排(2跨)	26
	Φ8		1260	36*2	72	35.83	@200(2)1跨15+3,2跨15+3	27
	Φ6		320	28*2	56	3.98		28
6#L3 (1-2)	Φ12		3460	2*2	4	12.29	上1排	29
	Φ14		3520	2*2	4	17.04	下1排	30
	Φ6		1250	18*2	36	9.99	@200(2)1跨15+3	31
7#KL5 (1-2)	Φ16		7220	2*2	4	45.63	上1排	32
	Φ16		2610	1*2	2	8.25	上1排(支座1右)	33
	Φ16		2610	1*2	2	8.25	上1排(支座2左)	34
	Φ10		6740	4*2	8	33.27	腰筋	35
	Φ18		7230	3*2	6	86.76	下1排	36
	Φ8		1260	58*2	116	57.73	@100/200(2)1跨7+23+7+21	37
	Φ6		320	28*2	56	3.98		38
8#KL4 (1-5)	Φ16		8000 4820	1	1	20.26	上1排长:11980(通长)	39
	Φ16		5130 7690	1	1	20.26	上1排长:11980(通长)	40

审核：

翻样：

第 2 页,共12页 2022/5/17 13:50



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		3580	4	4	22.63	下1排(1跨)2,(4跨)2	41
	Φ16		3380	4	4	21.36	下1排(2跨)2,(3跨)2	42
	Φ8		1260	38	38	18.91	@100/200(2)1跨7+5+7,4跨7+5+7	43
	Φ8		1260	44	44	21.9	@100(2)2跨22,3跨22	44
9#KL8 (1-2)	Φ16		6720	2*2	4	42.47	上1排	45
	Φ12		6300	4*2	8	44.76	腰筋	46
	Φ16		6720	2*2	4	42.47	下1排	47
	Φ8		1260	42*2	84	41.81	@100/200(2)1跨7+22+7+6	48
	Φ6		320	28*2	56	3.98		49
10#L4 (1-3)	Φ14		6270	2	2	15.17	上1排(通长)	50
	Φ14		2000	1	1	2.42	上1排(支座2)	51
	Φ14		3040	4	4	14.71	下1排(1跨)2,(2跨)2	52
	Φ6		1150	28	28	7.15	@200(2)1跨14,2跨14	53
11#KL6 (1-2)	Φ16		2380	2*2	4	15.04	上1排	54
	Φ16		2380	2*2	4	15.04	下1排	55
	Φ8		1260	15*2	30	14.93	@100(2)1跨14+1	56
12#KL7 (1-4)	Φ16		9000 2420	1*2	2	36.09	上1排长:10580(通长)	57
	Φ16		2420 9000	1*2	2	36.09	上1排长:10580(通长)	58
	Φ16		1740	2*2	4	11	上1排(支座1右)1,(支座4左)1	59
	Φ16		4630	4*2	8	58.52	下1排(1跨)2,(3跨)2	60
	Φ16		2680	2*2	4	16.94	下1排(2跨)	61

审核：



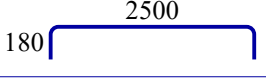
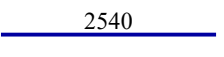

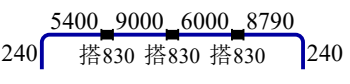
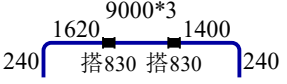
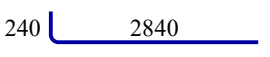
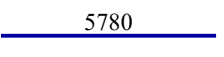
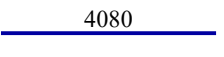
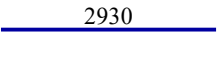
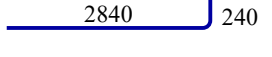


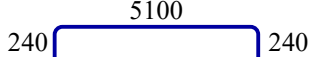
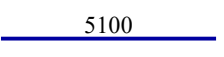
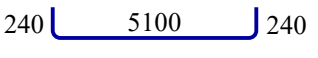

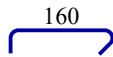
翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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	1260	65*2	130	64.7	@100/200(2)1跨7+16+7+3,3跨7+15+7+3	62
	Φ8	 400	1260	15*2	30	14.93	@100(2)2跨15	63
13#L5 (1-2)	Φ12	 2500	2810	2	2	4.99	上1排	64
	Φ14	 2540	2540	2	2	6.15	下1排	65
	Φ6	 350	1150	12	12	3.06	@200(2)1跨12	66
14#KL9 (1-9)	Φ16	 240	5610 9000 6000 9000	1	1	46.78	上1排长:26700(通长)	67
	Φ16	 240	1830 9000*3 1610	1	1	48.1	上1排长:26700(通长)	68
	Φ16	 240	3050	2	2	9.64	下1排(1跨)	69
	Φ16	 5780	5780	4	4	36.53	下1排(2跨)2,(7跨)2	70
	Φ16	 4080	4080	4	4	25.79	下1排(3跨)2,(6跨)2	71
	Φ16	 2930	2930	4	4	18.52	下1排(4跨)2,(5跨)2	72
	Φ16	 240	3050	2	2	9.64	下1排(8跨)	73
	Φ8	 400	1260	169	169	84.11	@100/200(2)1跨7+3+7,2跨7+27+7,3跨7+13+7,6跨7+13+7,7跨7+22+7,8跨7+...	74
	Φ8	 400	1260	36	36	17.92	@100(2)4跨18,5跨18	75
	15#KL10 (1-2)	Φ16	 240	5520	2*2	4	34.89	上1排
Φ10		 5100	5100	4*2	8	25.17	腰筋	77
Φ16		 240	5520	3*2	6	52.33	下1排	78
Φ8		 400	1260	46*2	92	45.79	@100(2)1跨46	79
Φ6		 160	320	44*2	88	6.25		80

审核：

翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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	
16#L6 (1-2)	Φ14		4370	2	2	10.58	上1排	81
	Φ14		4370	2	2	10.58	下1排	82
	Φ6		1250	19	19	5.27	@200(2)1跨19	83
17#KL11 (1-3)	Φ14		2980 7200	1*2	2	24.64	上1排长:9270(通长)	84
	Φ14		7500 2680	1*2	2	24.64	上1排长:9270(通长)	85
	Φ16		5680	2*2	4	35.9	下1排(1跨)	86
	Φ16		4500	2*2	4	28.44	下1排(2跨)	87
	Φ8		1260	71*2	142	70.67	@100/200(2)1跨7+21+7+3,2跨7+16+7+3	88
18#KL13 (1-4)	Φ16		2800	2	2	8.85	上1排(支座1-支座2)	89
	Φ16		1330	1	1	2.1	上1排(支座2左)	90
	Φ16		3420	3	3	16.21	上1排(支座2-支座3)	91
	Φ16		5300	2	2	16.75	上1排(支座3-支座4)	92
	Φ16		1960	1	1	3.1	上1排(支座3右)	93
	Φ12		2560	4	4	9.09	腰筋(2跨)	94
	Φ16		2800	2	2	8.85	下1排(1跨)	95
	Φ16		3380	3	3	16.02	下1排(2跨)	96
	Φ16		5300	2	2	16.75	下1排(3跨)	97
	Φ8		1260	42	42	20.9	@100/200(2)1跨7+1+7,3跨7+13+7	98
	Φ8		1860	22	22	16.16	@100(2)2跨22	99
	Φ6		320	20	20	1.42		100
19#KL12 (1-4)	Φ16		4500	2	2	14.22	上1排(支座1-支座2)	101

审核：

翻样：

第 5 页,共12页 2022/5/17 13:50



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		1830	2	2	5.78	上1排(支座2左)1,(支座3右)1	102
	Φ16		4920	2	2	15.55	上1排(支座2-支座3)	103
	Φ16		1840	1	1	2.91	上1排(支座2右)	104
	Φ16		1840	1	1	2.91	上1排(支座3左)	105
	Φ16		4500	2	2	14.22	上1排(支座3-支座4)	106
	Φ12		4060	4	4	14.42	腰筋(2跨)	107
	Φ16		4500	2	2	14.22	下1排(1跨)	108
	Φ16		4880	3	3	23.13	下1排(2跨)	109
	Φ16		4500	2	2	14.22	下1排(3跨)	110
	Φ8		1260	56	56	27.87	@100/200(2)1跨7+11+7+3,3跨7+11+7+3	111
	Φ8		1860	30	30	22.04	@100/200(2)2跨12+6+12	112
	Φ6		320	18	18	1.28		113
20#XL1 (1-1)	Φ18		2320	3*2	6	27.84	上1排	114
	Φ10		1850	4*2	8	9.13	腰筋	115
	Φ14		1990	2*2	4	9.63	下1排	116
	Φ8		1560	15*2	30	18.49	@100(2)左挑15	117
	Φ6		320	14*2	28	1.99		118
21#LLk2 (1-2)	Φ16		4710	2*2	4	29.77	上1排	119
	Φ16		1450	2*2	4	9.16	上2排(支座1右)	120
	Φ10		4500	4*2	8	22.21	腰筋	121
	Φ18		4810	2*2	4	38.48	下1排	122

审核：

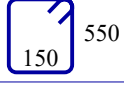
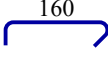
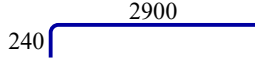
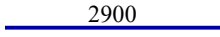
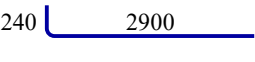
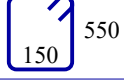
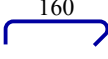
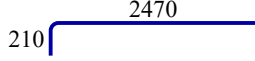
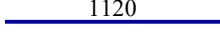
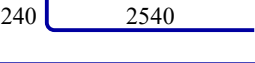
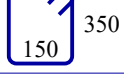
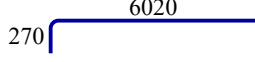
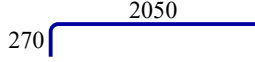
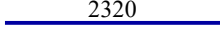
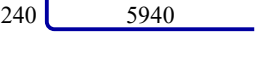
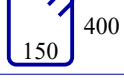
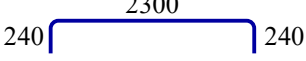
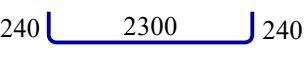
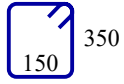
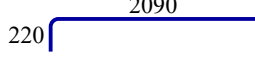
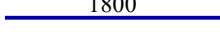
翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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	 550	1560	30*2	60	36.97	@100/200(2)1跨10+7+10+3	123
	Φ6	 160	320	16*2	32	2.27		124
22#LL1 (1-2)	Φ16	 2900	3110	2*2	4	19.66	上1排	125
	Φ10	 2900	2900	4*2	8	14.31	腰筋	126
	Φ16	 2900	3110	2*2	4	19.66	下1排	127
	Φ8	 550	1560	18*2	36	22.18	@100(2)1跨18	128
	Φ6	 160	320	16*2	32	2.27		129
23#KL15 (1-2)	Φ14	 2470	2650	2*2	4	12.83	上1排	130
	Φ14	 1120	1120	1*2	2	2.71	上1排(支座2左)	131
	Φ16	 2540	2750	2*2	4	17.38	下1排	132
	Φ6	 350	1150	18*2	36	9.19	@100(2)1跨18	133
24#KL14 (1-2)	Φ18	 6020	6260	2*2	4	50.08	上1排	134
	Φ18	 2050	2290	1*2	2	9.16	上1排(支座1右)	135
	Φ18	 2320	2320	1*2	2	9.28	上1排(支座2左)	136
	Φ16	 5940	6150	3*2	6	58.3	下1排	137
	Φ8	 400	1260	35*2	70	34.84	@100/200(2)1跨7+18+7+3	138
25#KL16 (1-2)	Φ16	 2300	2720	2*2	4	17.19	上1排	139
	Φ16	 2300	2720	2*2	4	17.19	下1排	140
	Φ6	 350	1150	16*2	32	8.17	@100/200(2)1跨7+2+7	141
26#XL2 (1-1)	Φ18	 2090	2270	3*4	12	54.48	上1排	142
	Φ10	 1800	1800	4*4	16	17.77	腰筋	143

审核：

翻样：

第 7 页,共12页 2022/5/17 13:50





# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		1940	2*4	8	18.78	下1排	144
	Φ8		1260	14*4	56	27.87	@100(2)左挑14	145
	Φ6		320	12*4	48	3.41		146
27#L7 (1-2)	Φ12		2660	2*2	4	9.45	上1排	147
	Φ14		2390	2*2	4	11.57	下1排	148
	Φ6		1150	11*2	22	5.62	@200(2)1跨11	149
28#LLk3 (1-3)	Φ18		7510	2*2	4	60.08	上1排(通长)	150
	Φ18		3770	1*2	2	15.08	上1排(支座1-支座2右)	151
	Φ18		2200	1*2	2	8.8	上1排(支座3左)	152
	Φ18		2310	2*2	4	18.48	下1排(1跨)	153
	Φ18		5930	2*2	4	47.44	下1排(2跨)	154
	Φ8		1260	13*2	26	12.94	@100(2)1跨13	155
	Φ8		1260	30*2	60	29.86	@100/200(2)2跨7+16+7	156
29#KL17 (1-2)	Φ16		5170	2*4	8	65.35	上1排	157
	Φ16		1910	1*4	4	12.07	上1排(支座2左)	158
	Φ18		5100	2*4	8	81.6	下1排	159
	Φ8		1260	32*4	128	63.71	@100/200(2)1跨7+15+7+3	160
30#KL18 (1-2)	Φ16		3820	2*2	4	24.14	上1排	161
	Φ16		3820	2*2	4	24.14	下1排	162
	Φ8		1260	22*2	44	21.9	@100/200(2)1跨7+6+7+2	163
31#KL19 (1-4)	Φ16		4250	1*2	2	13.43	上1排(支座1-支座3)	164

审核：

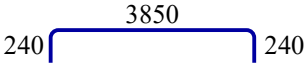
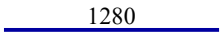
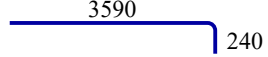
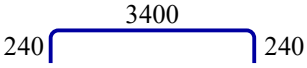
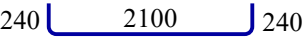
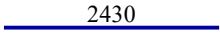
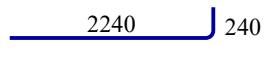
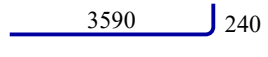
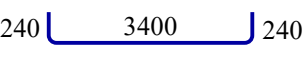
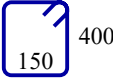


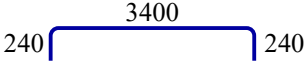
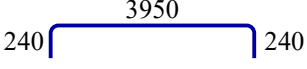
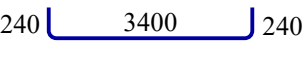
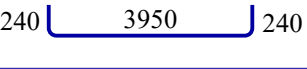
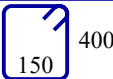

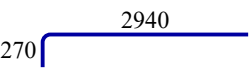
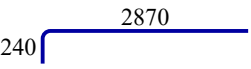
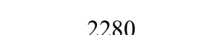
翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		4270	1*2	2	13.49	上1排(支座1-支座3)	165
	Φ16		1280	2*2	4	8.09	上2排(支座2)	166
	Φ16		3800	1*2	2	12.01	上1排(支座3-支座4)	167
	Φ16		3820	1*2	2	12.07	上1排(支座3-支座4)	168
	Φ16		2520	2*2	4	15.93	下1排(1跨)	169
	Φ16		2430	1*2	2	7.68	下1排(2跨)	170
	Φ16		2450	1*2	2	7.74	下1排(2跨)	171
	Φ16		3800	1*2	2	12.01	下1排(3跨)	172
	Φ16		3820	1*2	2	12.07	下1排(3跨)	173
	Φ6		1250	16*2	32	8.88	@100(2)1跨16	174
	Φ6		1150	13*2	26	6.64	@100(2)2跨13	175
	Φ8		1160	23*2	46	21.08	@100/200(2)3跨7+6+7+3	176
30#KL18 (1-3)	Φ16		3820	2*2	4	24.14	上1排(支座1-支座2)	177
	Φ16		4370	2*2	4	27.62	上1排(支座2-支座3)	178
	Φ16		3820	2*2	4	24.14	下1排(1跨)	179
	Φ16		4370	2*2	4	27.62	下1排(2跨)	180
	Φ8		1260	22*2	44	21.9	@100/200(2)1跨7+6+7+2	181
	Φ8		1160	33*2	66	30.24	@100(2)2跨33	182
32#XL3 (1-1)	Φ22		3160	3*2	6	56.5	上1排	183
	Φ20		3070	3*2	6	45.5	上2排	184
	Φ10		2280	4*2	8	11.25	腰筋	185

审核：

翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		2340	2*2	4	11.33	下1排	186
	Φ8		1560	21*2	42	25.88	@100(2)左挑21	187
	Φ6		320	20*2	40	2.84		188
33#KL26 (1-2)	Φ20		5220	2*2	4	51.57	上1排(通长)	189
	Φ20		1740	1*2	2	8.6	上1排(支座1右)	190
	Φ18		1420	2*2	4	11.36	上2排(支座1右)	191
	Φ16		4180	3*2	6	39.63	下1排(1跨-右挑)	192
	Φ14		1290	2*2	4	6.24	下1排(右挑)	193
	Φ8		1260	25*2	50	24.88	@100/200(2)1跨7+8+7+3	194
	Φ8		1260	11*2	22	10.95	@100(2)右挑11	195
34#KL20 (1-2)	Φ16		2520	2*2	4	15.93	上1排	196
	Φ16		2420	2*2	4	15.29	上2排	197
	Φ16		2520	2*2	4	15.93	下1排	198
	Φ6		1250	16*2	32	8.88	@100(2)1跨16	199
35#KL21 (1-2)	Φ16		3450	2*2	4	21.8	上1排	200
	Φ16		3450	2*2	4	21.8	下1排	201
	Φ8		1260	19*2	38	18.91	@100/200(2)1跨7+5+7	202
36#KL22 (1-2)	Φ16		2670	2*2	4	16.87	上1排	203
	Φ16		2670	2*2	4	16.87	下1排	204
	Φ8		1260	16*2	32	15.93	@100/200(2)1跨7+2+7	205
37#LLk5 (1-3)	Φ18		7780	2*2	4	62.24	上1排(通长)	206

审核：

翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		2200	1*2	2	8.8	上1排(支座1右)	207
	Φ16		5800	2*2	4	36.66	下1排(1跨)	208
	Φ16		2450	2*2	4	15.48	下1排(2跨)	209
	Φ8		1260	30*2	60	29.86	@100/200(2)1跨7+16+7	210
	Φ8		1260	13*2	26	12.94	@100(2)2跨13	211
38#KL23 (1-2)	Φ18		3560	2*2	4	28.48	上1排	212
	Φ16		3450	2*2	4	21.8	下1排	213
	Φ8		1260	20*2	40	19.91	@100/200(2)1跨7+5+7+1	214
39#KL24 (1-2)	Φ16		7070	2*2	4	44.68	上1排	215
	Φ16		2000	2*2	4	12.64	上2排(支座1右)	216
	Φ16		2630	1*2	2	8.31	上1排(支座2左)	217
	Φ16		7070	3*2	6	67.02	下1排	218
	Φ8		1360	40*2	80	42.98	@100/200(2)1跨8+21+8+3	219
40#L8 (1-2)	Φ12		2960	2*2	4	10.51	上1排	220
	Φ14		2690	2*2	4	13.02	下1排	221
	Φ6		1250	12*2	24	6.66	@200(2)1跨12	222
41#KL25 (1-2)	Φ14		2970	2*2	4	14.37	上1排	223
	Φ16		3020	2*2	4	19.09	下1排	224
	Φ6		1250	17*2	34	9.44	@100/200(2)1跨7+3+7	225
42#XL4 (1-1)	Φ16		2230	3	3	10.57	上1排	226
	Φ16		2230	3	3	10.57	上2排	227

审核：

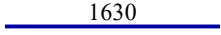
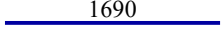
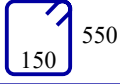
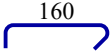
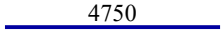
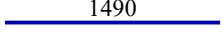
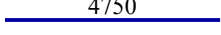
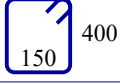
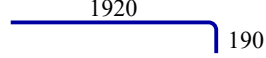
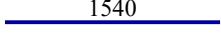
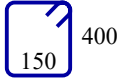
翻样：



# 钢筋配料表

栋号：利川齐岳山康养生态园

部位：A1栋 3层梁

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		1630	4	4	4.02	腰筋	228
	Φ14		1690	2	2	4.09	下1排	229
	Φ8		1560	15	15	9.24	@100(2)左挑15	230
	Φ6		320	14	14	0.99		231
43#LLk4 (1-2)	Φ16		4750	2	2	15.01	上1排	232
	Φ16		1490	2	2	4.71	上2排(支座1右)	233
	Φ16		4750	3	3	22.52	下1排	234
	Φ8		1260	28	28	13.94	@100/200(2)1跨7+11+7+3	235
XL5 (1-1)	Φ16		2080	3	3	9.86	上1排	236
	Φ14		1540	2	2	3.73	下1排	237
	Φ8		1260	13	13	6.47	@100(2)右挑13	238