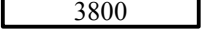
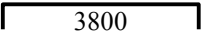
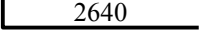
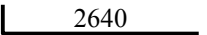
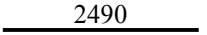
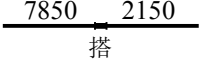
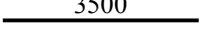
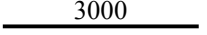
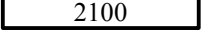
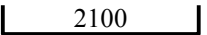
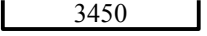
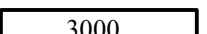
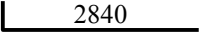
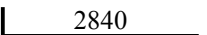
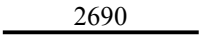
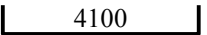
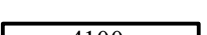

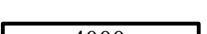
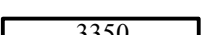
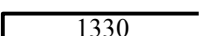
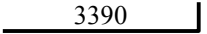
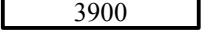
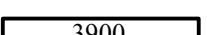




钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
2#BL5 (1~2)	210  210	Φ14	4150	4	4	20.09	底1排(跨1)
	180  180	Φ12	4100	4	4	14.56	上1排(支座1—支座2)
3# BKL10	240  240	Φ16	2850	6	6	27.02	底1排(跨1)
	240  240	Φ16	2850	6	6	27.02	上1排(支座1—支座2)
	 2490	Φ12	2500	4	4	8.88	腰筋(跨1)
4#LL1 (1~4)	 搭 7850 2150	Φ16	7850 2150	2	2	31.60	上1排(支座1—支座4) 长:9170搭:830
	 3500	Φ16	3500	4	4	22.12	底1排(跨1)2,(跨3)2
	 3000	Φ16	3000	2	2	9.48	底1排(跨2)
5# BKLa	210  210	Φ14	2450	6	6	17.79	底1排(跨1)
	210  210	Φ14	2450	6	6	17.79	上1排(支座1—支座2)
6# BAL1	210  210	Φ14	3800	16	16	73.57	底1排(跨1)
	210  210	Φ14	3350	4	4	16.21	上1排(支座1—支座2)
7# DKL5	240  240	Φ16	3050	3	3	14.46	底1排(跨1)
	240  240	Φ16	3050	3	3	14.46	上1排(支座1—支座2)
	 2690	Φ12	2700	2	2	4.80	腰筋(跨1)
8#DL2 (1~2)	210  210	Φ14	4450	2	2	10.77	底1排(跨1)
	180  180	Φ12	4400	2	2	7.81	上1排(支座1—支座2)
9#CL2 (1~2)	210  210	Φ14	4350	2	2	10.53	底1排(跨1)
	180  180	Φ12	4300	2	2	7.64	上1排(支座1—支座2)
10# BKL11	240  240	Φ16	3750	4	4	23.70	上1排(支座1—支座2)
	240  240	Φ16	1550	2	2	4.90	上1排(支座1右)
	 180	Φ12	3550	4	4	12.61	底1排(跨1)
11# CKL6	240  240	Φ16	4300	2	2	13.59	底1排(跨1)
	240  240	Φ16	4300	2	2	13.59	上1排(支座1—支座2)

审核：

翻样：

第 1 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
12#LL3 (1~2)		Φ16	3500	4	4	22.12	上1排(支座1—支座2)
13# DAL1	210 210	Φ14	4100	8	8	39.69	底1排(跨1)
	210 210	Φ14	3450	2	2	8.35	上1排(支座1—支座2)
14# BKL12	300	Φ20	2350	4	4	23.22	底1排(跨1)
	240	Φ16	2150	6	6	20.38	上1排(支座1—支座2)
		Φ12	1800	4	4	6.39	腰筋(跨1)
15#LL3 (1~2)		Φ16	3000	4	4	18.96	上1排(支座1—支座2)
16# BKL13	270 270	Φ18	3650	4	4	29.20	底1排(跨1)
	240 240	Φ16	3550	4	4	22.44	上1排(支座1—支座2)
		Φ12	3200	8	8	22.73	腰筋(跨1)
17# DKL7	240	Φ16	4350	2	2	13.75	底1排(跨1)
	240	Φ16	4350	2	2	13.75	上1排(支座1—支座2)
18# DKL6	240 240	Φ16	4400	2	2	13.90	底1排(跨1)
	240 240	Φ16	4400	2	2	13.90	上1排(支座1—支座2)
	180 180	Φ12	1450	1	1	1.29	上1排(支座1右)
19# BKL14	270 270	Φ18	7150	2	2	28.60	上1排(支座1—支座3)
		Φ18	2250	1	1	4.50	上1排(支座2)
	210 210	Φ14	3950	4	4	19.12	底1排(跨1)2底1排(跨2)2
20# BKL15	270	Φ18	6600	2	2	26.40	底1排(跨1)
	270	Φ18	6600	2	2	26.40	上1排(支座1—支座2)
	240	Φ16	2450	1	1	3.87	上1排(支座2左)
		Φ14	2250	1	1	2.72	上1排(支座1右)
		Φ12	6000	4	4	21.31	腰筋(跨1)
20a# BKL15	270 270	Φ18	6700	2	2	26.80	底1排(跨1)

审核：

翻样：

第 2 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	270┌──────────┐270 6250	Φ18	6700	2	2	26.80	上1排(支座1—支座2)
	240┌──────────┐ 2300	Φ16	2500	1	1	3.95	上1排(支座1右)
	──────────┐210 2200	Φ14	2400	1	1	2.90	上1排(支座2左)
	────────── 6200	Φ12	6200	4	4	22.02	腰筋(跨1)
21# CKL7	210┌──────────┐210 3600	Φ14	3950	2	2	9.56	底1排(跨1)
	180┌──────────┐180 3600	Φ12	3900	2	2	6.93	上1排(支座1—支座2)
22# DKL8	240┌──────────┐240 4250	Φ16	4650	2	2	14.69	底1排(跨1)
	240┌──────────┐240 4250	Φ16	4650	2	2	14.69	上1排(支座1—支座2)
23# LL1	────────── 4800	Φ16	4800	2	2	15.17	上1排(支座1—支座3)
	────────── 2400	Φ16	2400	4	4	15.17	底1排(跨1)2,(跨2)2
24# BL6	180┌──────────┐180 1900	Φ12	2200	2	2	3.91	底1排(跨1)
	180┌──────────┐180 1900	Φ12	2200	2	2	3.91	上1排(支座1—支座2)
24a# BL6	180┌──────────┐180 1500	Φ12	1800	2	2	3.20	底1排(跨1)
	180┌──────────┐180 1500	Φ12	1800	2	2	3.20	上1排(支座1—支座2)
25# CKL8	──────────┐380 1680	Φ25	2000	3	3	23.10	底1排(跨1)
	──────────┐270 1420	Φ18	1650	3	3	9.90	上1排(支座1—支座2)
	────────── 1000	Φ10	1000	4	4	2.47	腰筋(跨1)
26# CKL9	──────────┐240 4440	Φ16	4650	2	2	14.69	底1排(跨1)
	──────────┐240 4440	Φ16	4650	2	2	14.69	上1排(支座1—支座2)
27# BKL16 31# DKL9a 通	──────────┐270 5720	Φ18	5950	2	2	23.80	上1排(支座1—支座3)
	──────────┐270 3670	Φ18	3900	2	2	15.60	底1排(跨1)
	──────────┐270 3380	Φ18	3600	1	1	7.20	上1排(跨1—支座3)
	──────────┐240 2540	Φ16	2750	2	2	8.69	底1排(跨2)

审核：

翻样：

第 3 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
		Φ12	2400	4	4	8.52	腰筋(跨2)
27a# BKL16		Φ18	2850	3	3	17.10	上1排(支座1—支座2)
		Φ16	2750	2	2	8.69	底1排(跨1)
		Φ12	2400	4	4	8.52	腰筋(跨1)
28# CKL10		Φ18	3500	2	2	14.00	底1排(跨1)
		Φ16	3400	2	2	10.74	上1排(支座1—支座2)
		Φ16	1400	1	1	2.21	上1排(支座1右)
29#L1 (1~2)		Φ16	4700	2	2	14.85	底1排(跨1)
		Φ16	4100	2	2	12.96	上1排(支座1—支座2)
30#KL1 (1~2)		Φ16	3650	2	2	11.53	底1排(跨1)
		Φ16	3650	2	2	11.53	上1排(支座1—支座2)
		Φ14	1400	1	1	1.69	上1排(支座2左)
32# CKL11		Φ16	3700	2	2	11.69	底1排(跨1)
		Φ14	3650	2	2	8.83	上1排(支座1—支座2)
33# DKL11 40# DKL12 通		Φ16	9000 2350	2	2	35.87	上1排(支座1—支座3) 长:10100搭:830
		Φ16	5850	2	2	18.49	底1排(跨2)
		Φ16	5200	3	3	24.65	底1排(跨1)
		Φ16	3900	1	1	6.16	上1排(支座2)
		Φ16	1500	2	2	4.74	上2排(支座1右)
33b#LL3 (1~2)		Φ16	3100	2	2	9.80	底1排(跨1)
		Φ16	3100	2	2	9.80	上1排(支座1—支座2)
34# BKL17		Φ22	8100	2	2	48.28	上1排(支座1—支座4)
		Φ22	2700	2	2	16.09	上1排(支座1—跨2)1, (支座3)1
		Φ20	5000	2	2	24.70	底1排(跨2)

审核：

翻样：


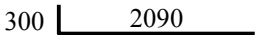
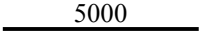
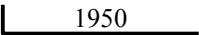
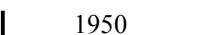

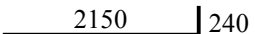
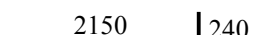
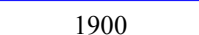
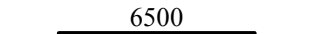
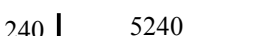
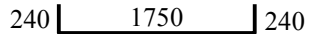
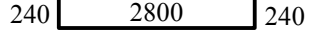
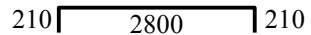
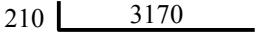
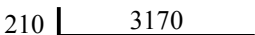
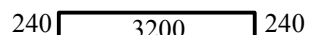
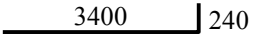

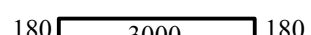
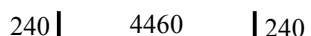
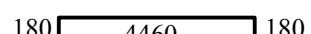
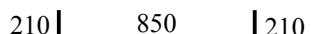
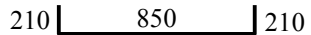
第 4 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
		Φ20	2550	2	2	12.60	底1排(跨3)
		Φ20	2350	2	2	11.61	底1排(跨1)
		Φ10	5000	4	4	12.34	腰筋(跨2)
35#LL5 (1~2)		Φ16	2150	3	3	10.19	底1排(跨1)
		Φ16	2150	3	3	10.19	上1排(支座1—支座2)
		Φ12	1700	4	4	6.04	腰筋(跨1)
36#LL5 (1~2)		Φ16	2350	3	3	11.14	底1排(跨1)
		Φ16	2350	3	3	11.14	上1排(支座1—支座2)
		Φ12	1900	4	4	6.75	腰筋(跨1)
37# CKL13 38#LL4通		Φ16	6900	2	2	21.80	上1排(支座1—支座3)
		Φ16	5450	2	2	17.22	底1排(跨1)
		Φ16	2150	2	2	6.79	底1排(跨2)
39# CKL12		Φ16	3200	2	2	10.11	底1排(跨1)
		Φ14	3150	3	3	11.43	上1排(支座1—支座2)
41# CKL14		Φ14	3350	2	2	8.11	底1排(跨1)
		Φ14	3350	2	2	8.11	上1排(支座1—支座2)
42#LL3 (1~2)		Φ16	3600	2	2	11.38	上1排(支座1—支座2)
		Φ16	3600	2	2	11.38	底1排(跨1)
43#DL3 (1~2)		Φ14	3350	2	2	8.11	底1排(跨1)
		Φ12	3300	2	2	5.86	上1排(支座1—支座2)
44#BL7 (1~2)		Φ16	4900	2	2	15.48	底1排(跨1)
		Φ12	4800	2	2	8.52	上1排(支座1—支座2)
45#BL8 (1~2)		Φ14	1200	2	2	2.90	底1排(跨1)
		Φ14	1200	2	2	2.90	上1排(支座1—支座2)

审核：

翻样：

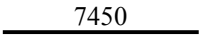
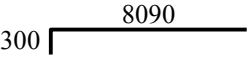
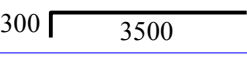
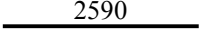
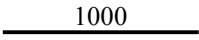
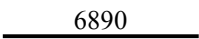
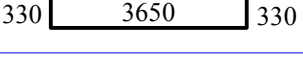
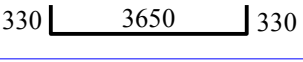
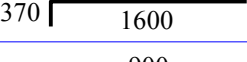
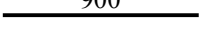
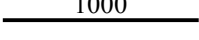
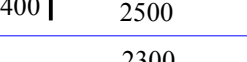
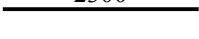
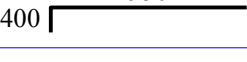
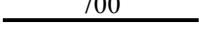
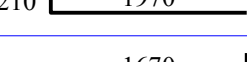
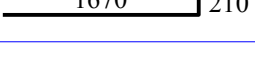
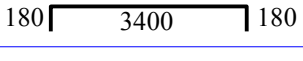
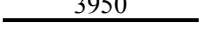
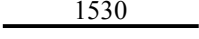
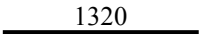
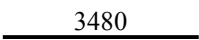
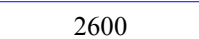
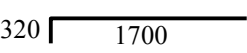
第 5 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
46#BXL3 47# BKL18 通		Φ20	7450	2	2	36.80	底1排(跨1)
		Φ16	8350	2	2	26.39	上1排(左挑—支座2)
		Φ16	3750	1	1	5.93	上1排(左挑—跨1)
		Φ16	2600	1	1	4.11	上1排(支座2左)
		Φ14	1000	2	2	2.42	底1排(左挑)
		Φ12	6900	4	4	24.51	腰筋(跨1)
48# DKL1		Φ22	4200	3	3	37.55	底1排(跨1)
		Φ22	4200	3	3	37.55	上1排(支座1—支座2)
49# DXL1		Φ16	1950	3	3	9.24	上1排(左挑)
		Φ16	900	3	3	4.27	底1排(左挑)
		Φ12	1000	2	2	1.78	腰筋(左挑)
50#L2 51#LL1通		Φ16	2850	2	2	9.01	上1排(支座1—支座3)
		Φ16	2300	2	2	7.27	底1排(跨2)
		Φ16	1300	1	1	2.05	上1排(支座1)
		Φ16	700	2	2	2.21	底1排(跨1)
52#DL1 (1~3)		Φ14	2150	2	2	5.20	底1排(跨1)
		Φ14	1850	2	2	4.48	底1排(跨2)
		Φ12	3700	2	2	6.57	上1排(支座1—支座3)
53# DKL2		Φ18	3950	5	5	39.50	上1排(支座1—支座2)
		Φ18	1550	1	1	3.10	上1排(支座1右)
		Φ18	1300	2	2	5.20	上2排(支座2左)
54#LL2 (1~2)		Φ20	3500	12	12	103.74	上1排(支座1—支座2)
		Φ12	2600	8	8	18.47	腰筋(跨1)
55# DXL2		Φ16	2000	6	6	18.96	上1排(左挑)

审核：

翻样：

第 6 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
		Φ14	950	4	4	4.60	底1排(左挑)
56# DXL3		Φ18	3100	2	2	12.40	上1排(左挑)
		Φ18	2950	1	1	5.90	上1排(左挑)
		Φ14	1950	2	2	4.72	底1排(左挑)
57# DKL4		Φ22	3150	3	3	28.16	底1排(跨1)
		Φ22	3150	3	3	28.16	上1排(支座1—支座2)
58# BXL1		Φ16	1950	6	6	18.49	上1排(左挑)
		Φ16	900	6	6	8.53	底1排(左挑)
		Φ12	1000	4	4	3.55	腰筋(左挑)
59#LL1 (1~2)		Φ16	2200	2	2	6.95	底1排(跨1)
		Φ16	2200	2	2	6.95	上1排(支座1—支座2)
59a#LL1 (1~2)		Φ16	1900	4	4	12.01	上1排(支座1—支座2)
60# DKL3		Φ18	3550	2	2	14.20	上1排(支座1—支座2)
		Φ18	2750	2	2	11.00	上1排(右挑)
		Φ18	2650	1	1	5.30	上1排(右挑)
		Φ14	3650	2	2	8.83	底1排(跨1)
		Φ14	1700	2	2	4.11	底1排(右挑)
61# BKL1		Φ18	3150	4	4	25.20	底1排(跨1)
		Φ18	3150	6	6	37.80	上1排(支座1—支座2)
		Φ18	1200	6	6	14.40	上2排(支座1右)
		Φ12	2700	8	8	19.18	腰筋(跨1)
62#BL1 (1~2)		Φ14	2550	4	4	12.34	底1排(跨1)
		Φ12	2500	4	4	8.88	上1排(支座1—支座2)
63# BXL2		Φ18	2750	8	8	44.00	上1排(左挑)

审核：

翻样：

第 7 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
		Φ18	2600	4	4	20.80	上1排(左挑)
		Φ14	1550	8	8	15.00	底1排(左挑)
64#BL2 (1~2)		Φ14	3050	2	2	7.38	底1排(跨1)
		Φ14	3050	2	2	7.38	上1排(支座1—支座2)
65# DXL4		Φ16	2550	3	3	12.09	上1排(右挑)
		Φ12	1650	2	2	2.93	腰筋(右挑)
		Φ12	1500	2	2	2.66	底1排(右挑)
66#BL9 (1~2)		Φ16	3500	2	2	11.06	底1排(跨1)
		Φ14	3450	2	2	8.35	上1排(支座1—支座2)
67# BKL2		Φ20	5900	6	6	87.44	底1排(跨1)
		Φ20	5900	4	4	58.29	上1排(支座1—支座2)
		Φ20	2200	2	2	10.87	上1排(支座1右)
		Φ16	2050	2	2	6.48	上1排(支座2左)
		Φ16	1700	4	4	10.74	上2排(支座1右)
		Φ12	5250	8	8	37.30	腰筋(跨1)
68# BKL4		Φ20	4000	4	4	39.52	上1排(支座1—支座2)
		Φ18	3950	4	4	31.60	底1排(跨1)
		Φ18	1650	2	2	6.60	上1排(支座2左)
69# BL3		Φ14	2550	2	2	6.17	底1排(跨1)
		Φ12	2500	2	2	4.44	上1排(支座1—支座2)
70#BKL7 71#BKL8 通		Φ25	5400	4	4	83.16	底1排(跨1)
		Φ20	7100	4	4	70.15	上1排(支座1—支座3)
		Φ20	5050	2	2	24.95	底1排(跨1)

审核：

翻样：

第 8 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
		Φ20	2850	6	6	42.24	底1排(跨2)
		Φ20	1950	2	2	9.63	上1排(支座1右)
		Φ18	2700	4	4	21.60	上2排(支座2—支座3)
		Φ16	1800	2	2	5.69	上1排(支座2左)
		Φ16	1500	4	4	9.48	上2排(支座1右)
72# BKL3		Φ25	6200	6	6	143.22	底1排(跨1)
		Φ20	5800	6	6	85.96	上1排(支座1—支座2)
		Φ12	5200	8	8	36.94	腰筋(跨1)
73# BKL6		Φ16	3200	6	6	30.34	底1排(跨1)
		Φ16	3200	6	6	30.34	上1排(支座1—支座2)
74# BKL5		Φ16	3200	2	2	10.11	底1排(跨1)
		Φ16	3200	2	2	10.11	上1排(支座1—支座2)
75#BLA (1~2)		Φ14	2500	3	3	9.08	上1排(支座1—支座2)
		Φ14	2400	3	3	8.71	底1排(跨1)
76# BKL9		Φ18	2750	2	2	11.00	底1排(跨1)
		Φ18	2750	2	2	11.00	上1排(支座1—支座2)
77#BL4 (1~3)		Φ14	5150	2	2	12.46	上1排(支座1—支座3)
		Φ14	3000	4	4	14.52	底1排(跨1)2底1排(跨2)2
78# CXL4		Φ16	2650	3	3	12.56	上1排(右挑)
		Φ12	1700	2	2	3.02	腰筋(右挑)
		Φ12	1550	2	2	2.75	底1排(右挑)
79#LL1 (1~2)		Φ16	2200	2	2	6.95	底1排(跨1)
		Φ16	2200	2	2	6.95	上1排(支座1—支座2)
80#LL1 (1~2)		Φ16	2100	4	4	13.27	上1排(支座1—支座2)

审核：

翻样：

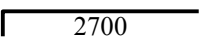
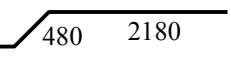
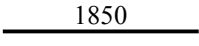
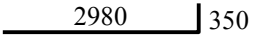
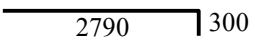
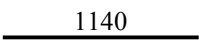
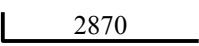
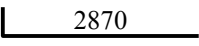
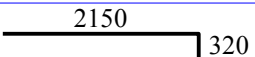
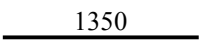
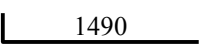
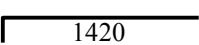
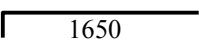
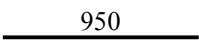
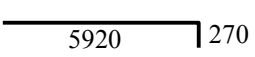
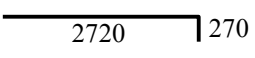
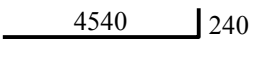
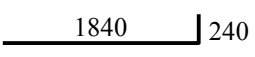
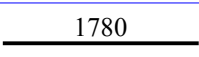
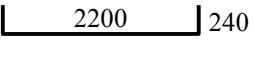
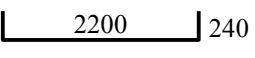
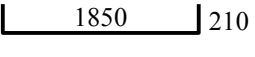
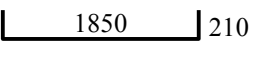
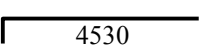
第 9 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢筋配料表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢筋简图	级直 别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
81# CXL2	320 	Φ18	3000	2	2	12.00	上1排(左挑)
	200 	Φ18	2850	1	1	5.70	上1排(左挑)
		Φ14	1850	2	2	4.48	底1排(左挑)
82# CKL5		Φ25	3300	3	3	38.11	底1排(跨1)
		Φ20	3050	3	3	22.60	上1排(支座1—支座2)
		Φ18	1150	2	2	4.60	上2排(支座1右)
83# CKL4	210 	Φ14	3050	2	2	7.38	底1排(跨1)
	210 	Φ14	3050	2	2	7.38	上1排(支座1—支座2)
84# CXL3		Φ18	2450	3	3	14.70	上1排(右挑)
		Φ14	1350	2	2	3.27	底1排(右挑)
85# CKL3a	300 	Φ20	1750	2	2	8.65	底1排(跨1)
	270 	Φ18	1650	3	3	9.90	上1排(支座1—支座2)
86# CXL1	320 	Φ16	1950	3	3	9.24	上1排(左挑)
		Φ14	950	2	2	2.30	底1排(左挑)
87# CKL3		Φ18	6150	2	2	24.60	上1排(支座1—支座3)
		Φ18	2950	1	1	5.90	上1排(跨1—支座3)
		Φ16	4750	2	2	15.01	底1排(跨1)
		Φ16	2050	2	2	6.48	底1排(跨2)
		Φ14	1800	1	1	2.18	上1排(支座1右)
88# CKL2	240 	Φ16	2600	2	2	8.22	底1排(跨1)
	240 	Φ16	2600	2	2	8.22	上1排(支座1—支座2)
89# CL1	210 	Φ14	2200	2	2	5.32	底1排(跨1)
	210 	Φ14	2200	2	2	5.32	上1排(支座1—支座2)
90# CKL1	300 	Φ20	4800	2	2	23.71	上1排(支座1—支座2)

审核：

翻样：

第 10 页,共11页 2016/10/22 20:15



钢 筋 配 料 表

项目名称：山语城8#栋楼面层

部位：梁_七~三十四层(汇总)

构件名称	钢 筋 简 图	级直 别径	下料 (mm)	根 件 数*数	总 根 数	重量 (kg)	备 注
		Φ20	1850	1	1	4.57	上1排(支座2左)
		Φ18	4700	3	3	28.20	底1排(跨1)
		Φ18	1850	1	1	3.70	上1排(支座1右)
91#CXL5 (2单元没有)		Φ16	2200	3	3	10.43	上1排(右挑)
		Φ12	1200	2	2	2.13	底1排(右挑)