



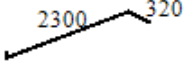
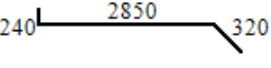
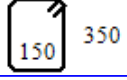
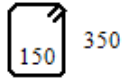
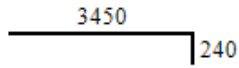
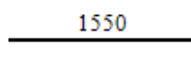
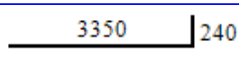
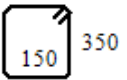
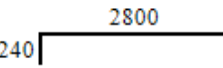
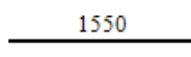
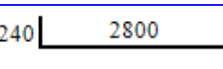
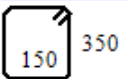
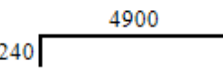
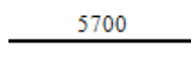
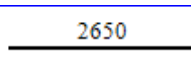
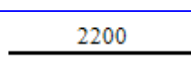
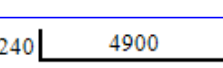
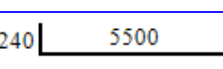
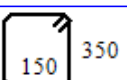
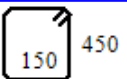
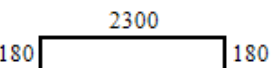
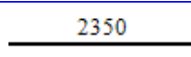
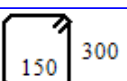
钢筋配料表

料单编号:201603001

项目名称: 12#楼

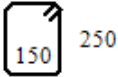
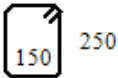
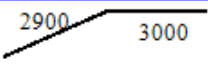
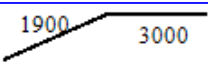
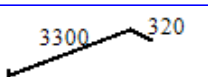
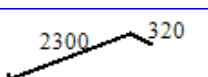
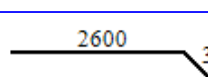
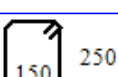
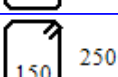
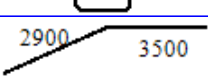
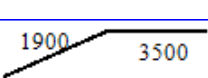
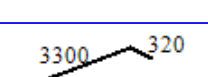
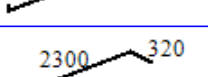
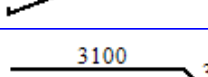
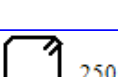
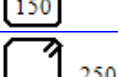
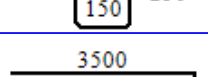
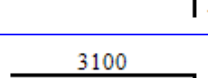
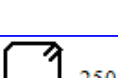
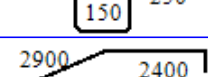
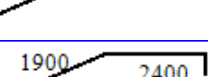
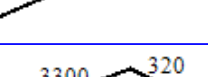
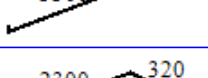
部位: 13层(屋面) 梁

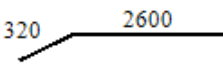
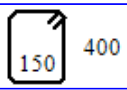
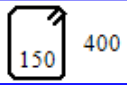
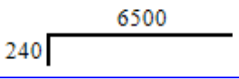
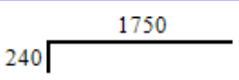
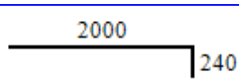
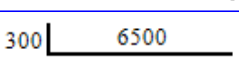
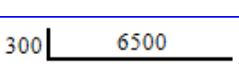
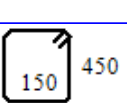
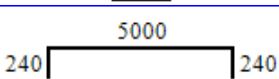
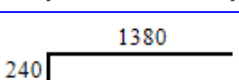
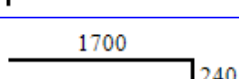
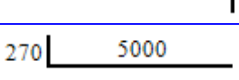
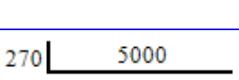
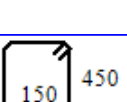
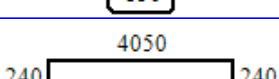
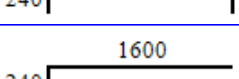
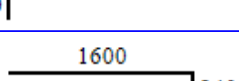
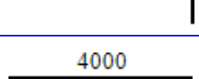
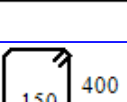
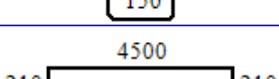
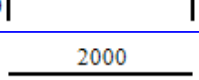
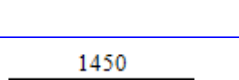
构件名称	钢筋简图	序号	级直 别径	下料 (mm)	根 件 数*数	总 根 数	重量 (kg)	备 注
1#L1a1		1	Φ16	6350	2*4	8	80.26	上铁 角度:155/
		2	Φ16	5350	2*4	8	67.62	上铁 角度:155/
		3	Φ16	3620	1*4	4	22.88	下铁 角度:115
		4	Φ16	2620	1*4	4	16.56	下铁 角度:115
		5	Φ16	3410	2*4	8	43.10	下铁 角度:120
		6	Φ8	940	23*4	92	34.16	@200(2)
		7	Φ10	980	14*4	56	33.86	附加箍筋
2#L1b1		8	Φ16	5450	2*4	8	68.89	上铁
		9	Φ16	4650	2*4	8	58.78	下铁
2#L1b1a		10	Φ16	8200	2*2	4	51.82	上铁
		11	Φ16	7400	2*2	4	46.77	下铁
		12	Φ8	940	76*2	152	56.44	@200(2)
3#LL3 (1~2)		13	Φ16	2110	3*2	6	20.00	上1排(支座1—支座2)
		14	Φ16	2110	3*2	6	20.00	底1排(跨1)
		15	Φ8	1940	4*2	8	6.13	腰筋
		16	Φ8	1140	10*2	20	9.01	1跨@100(2)[10]
		17	Φ6	290	10*2	20	1.29	
4#WKL1 (1~2)		18	Φ16	5940	1*2	2	18.77	上铁 角度:115/90
		19	Φ16	4940	1*2	2	15.61	上铁 角度:115/90
		20	Φ16	3620	1*2	2	11.44	下铁 角度:115

构件名称	钢筋简图	序号	级直别径	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
		21	Φ16	2620	1*2	2	8.28	下铁 角度:115
		22	Φ16	3160	2*2	4	19.97	下铁 角度:90/120
		23	Φ8	1140	20*2	40	18.01	A8@200(2)
		24	Φ10	1180	14*2	28	20.39	附加箍筋
5#WKL2 (19~21)		25	Φ16	3660	2*2	4	23.13	上1排(支座19—支座21)
		26	Φ16	1550	1*2	2	4.90	上1排(支座19右)
		27	Φ16	3560	2*2	4	22.50	底1排(跨1)
		28	Φ8	1140	43*2	86	38.73	1跨 @100/200(2) [30+6+7]
7#WKL4 (17~2)		29	Φ16	3010	2*2	4	19.02	上1排(支座17—支座2)
		30	Φ16	1550	1*2	2	4.90	上1排(支座2左)
		31	Φ16	3010	2*2	4	19.02	底1排(跨1)
		32	Φ8	1140	17*2	34	15.31	1跨 @100/200(2) [7+3+7]
8#WKL3 (4~3)		33	Φ16	5110	2*2	4	32.30	上1排(支座4—支座3)
		34	Φ16	5700	2*2	4	36.02	上1排(支座4—支座3)
		35	Φ16	2650	2*2	4	16.75	上2排(支座5)
		36	Φ16	2200	1*2	2	6.95	上1排(支座3左)
		37	Φ16	5110	3*2	6	48.44	底1排(跨1)
		38	Φ16	5710	3*2	6	54.13	底1排(跨2)
		39	Φ8	1140	27*2	54	24.32	1跨 @100/200(2) [7+13+7]
		40	Φ8	1340	30*2	60	31.76	2跨 @100/200(2) [8+14+8]
9#L4 (1~2)		41	Φ12	2610	2*2	4	9.27	上1排(支座1—支座2)
		42	Φ14	2350	2*2	4	11.37	底1排(跨1)
		43	Φ8	1040	11*2	22	9.04	1跨@200(2) [11]

构件名称	钢筋简图	序号	级直 别径	下料 (mm)	根 件 数*数	总 根 数	重量 (kg)	备 注
10#WKL13 (16~17)		44	Φ16	5160	2*2	4	32.61	上1排(支座16—支座17)
		45	Φ16	1700	2*2	4	10.74	上2排(支座17左)
		46	Φ18	5230	2*2	4	41.84	底1排(跨1)
		47	Φ8	1140	41*2	82	36.92	1跨 @100/200(2) [7+13+2]
11#WKL6 (1~4)		48	Φ16	7140	1*2	2	22.56	上铁 角度:115/90
		49	Φ16	6140	1*2	2	19.40	上铁 角度:115/90
		50	Φ16	2210	1*2	2	6.98	上一排
		51	Φ16	3620	2*2	4	22.88	下铁 角度:115
		52	Φ16	2620	2*2	4	16.56	下铁 角度:115
		53	Φ16	4470	2*2	4	28.25	下铁 角度:120
		54	Φ8	1340	50*4	200	105.86	A8@100(2)
		55	Φ10	1380	14*4	56	47.68	附加箍筋
12#WKL5 (10~16)		56	Φ16	9000 2910	2	2	37.64	上1排(支座10—支座16) 长:10663搭:829
		57	Φ16	2410	1	1	3.81	上1排(支座10右)
		58	Φ16	2500	2	2	7.90	上2排(支座13)
		59	Φ16	2410	1	1	3.81	上1排(支座16左)
		60	Φ18	5900	6	6	70.80	底1排(跨1)3, (跨2)3
		61	Φ8	1340	70	70	37.05	1跨 @100/200(2) [8+17+8]2跨
13#L2 (4~5)		62	Φ16	4870	2*2	4	30.78	上1排(支座4—支座5)
		63	Φ16	4870	3*2	6	46.17	底1排(跨1)
		64	Φ8	1340	21*2	42	22.23	1跨@200(2) [21]
14#L1a2		65	Φ16	7140	2*2	4	45.12	上铁 角度:115/90
		66	Φ16	6140	2*2	4	38.80	上铁 角度:115/90

构件名称	钢筋简图	序号	级直别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
		67	Φ16	3620	2*2	4	22.88	下铁 角度:115
		68	Φ16	2620	2*2	4	16.56	下铁 角度:115
		69	Φ16	4470	2*2	4	28.25	下铁 角度:120
		70	Φ8	940	39*2	78	28.96	@200(2)
		71	Φ10	980	14*2	28	16.93	附加箍筋
15#L3 (9~17)		72	Φ14	9000 9000 3230	2	2	51.38	上1排(支座9—支座17) 长:19418搭:725
		73	Φ14	3600	6	6	26.14	上1排(支座10)2, (支 座13)2, (支座16)2
		74	Φ16	4710	3	3	22.33	底1排(跨1)
		75	Φ16	5500	8	8	69.52	底1排(跨2)4, (跨3)4
		76	Φ16	4710	3	3	22.33	底1排(跨4)
		77	Φ8	1340	102	102	53.99	1跨@200(2)[21]2跨 @200(2)[30]3跨
16#LL1 (5~2)		78	Φ20	2700	3*2	6	40.01	上1排(支座5—支座 2)
		79	Φ20	2700	3*2	6	40.01	底1排(跨1)
		80	Φ8	2640	4*2	8	8.34	腰筋
		81	Φ10	1380	18*2	36	30.65	1跨@100(2)[18]
		82	Φ6	290	18*2	36	2.32	
南北向		83						
17#L1b2 (5~2)		84	Φ16	5100	1*2	2	16.12	上铁 角度:155/
		85	Φ16	4100	1*2	2	12.96	上铁 角度:155/
		86	Φ16	3620	1*2	2	11.44	下铁 角度:115
		87	Φ16	2620	1*2	2	8.28	下铁 角度:115
		88	Φ16	2110	2*4	8	26.67	下铁 角度:120

构件名称	钢筋简图	序号	级直 别径	下料 (mm)	根 件 数*数	总 根 数	重量 (kg)	备 注
		89	Φ8	940	17*2	34	12.62	@200(2)
		90	Φ10	980	14*2	28	16.93	附加箍筋
18#L1a4		91	Φ16	5900	2*2	4	37.29	上铁 角度:155/
		92	Φ16	4900	2*2	4	30.97	上铁 角度:155/
		93	Φ16	3620	1*2	2	11.44	下铁 角度:115
		94	Φ16	2620	1*2	2	8.28	下铁 角度:115
		95	Φ16	2910	2*2	4	18.39	下铁 角度:120
		96	Φ8	940	21*2	42	15.59	@200(2)
		97	Φ10	980	14*2	28	16.93	附加箍筋
19#L1a3		98	Φ16	6400	2*4	8	80.90	上铁 角度:155/
		99	Φ16	5400	2*4	8	68.26	上铁 角度:155/
		100	Φ16	3620	1*4	4	22.88	下铁 角度:115
		101	Φ16	2620	1*4	4	16.56	下铁 角度:115
		102	Φ16	3410	2*4	8	43.10	下铁 角度:120
		103	Φ8	940	24*4	96	35.64	@200(2)
		104	Φ10	980	14*4	56	33.86	附加箍筋
20#L1b3		105	Φ16	3710	2*4	8	46.89	上铁 角度:90/
		106	Φ16	3310	2*4	8	41.84	下铁 角度:90
		107	Φ8	940	15*4	60	22.28	@200(2)
21#L1		108	Φ14	5540	1*2	2	13.41	上铁 角度:115/90
		109	Φ14	4540	1*2	2	10.99	上铁 角度:115/90
		110	Φ16	3620	2*2	4	22.88	下铁 角度:115
		111	Φ16	2620	1*2	2	8.28	下铁 角度:115

构件名称	钢筋简图	序号	级直 别径	下料 (mm)	根 件 数*数	总 根 数	重量 (kg)	备 注
		112	Φ16	2920	3*2	6	27.68	下铁 角度:120
		113	Φ8	1240	38*2	76	37.22	@100
		114	Φ10	1280	14*2	28	22.11	附加箍筋
22#WKL7 (1~D)		115	Φ16	6710	2*4	8	84.81	上1排(支座1—支座D)
		116	Φ16	1960	2*4	8	24.77	上2排(支座1右)
		117	Φ16	2210	2*4	8	27.93	上2排(支座D左)
		118	Φ20	6760	3*4	12	200.37	底1排(跨1)
		119	Φ20	6760	2*4	8	133.58	底2排(跨1)
		120	Φ8	1340	40*4	160	84.69	1跨 @100/150(2) [8+24+8]
23#WKL11 (1~C)		121	Φ16	5420	2*4	8	68.51	上1排(支座1—支座C)
		122	Φ16	1590	2*4	8	20.10	上2排(支座1右)
		123	Φ16	1910	2*4	8	24.14	上2排(支座C左)
		124	Φ18	5230	2*4	8	83.68	底1排(跨1)
		125	Φ18	5230	2*4	8	83.68	底2排(跨1)
		126	Φ8	1340	31*4	124	65.63	1跨 @100/150(2) [8+15+8]
24#WKL8 (D~E)		127	Φ16	4470	2*2	4	28.25	上1排(支座D—支座E)
		128	Φ16	1810	1*2	2	5.72	上1排(支座D右)
		129	Φ16	1810	1*2	2	5.72	上1排(支座E左)
		130	Φ16	4000	2*2	4	25.28	底1排(跨1)
		131	Φ8	1240	20*2	40	19.59	1跨 @100/200(2) [7+6+7]
25#WKL10 (C~3)		132	Φ14	4860	2*2	4	23.52	上1排(支座C—支座3)
		133	Φ14	2000	2*2	4	9.68	上1排(支座D)
		134	Φ14	1630	2*2	4	7.89	上1排(支座3左)

构件名称	钢筋简图	序号	级直别径	下料(mm)	根件数*数	总根数	重量(kg)	备注
		135	Φ16	1910	2*2	4	12.07	底1排(跨1)
		136	Φ16	3610	3*2	6	34.22	底1排(跨2)
		137	Φ8	1140	10*2	20	9.01	1跨@100/200(2)[10]
		138	Φ8	1240	18*2	36	17.63	2跨 @100/200(2)[7+4+7]
26#WKL9 (1~2)		139	Φ16	6040	1*2	2	19.09	上铁 角度:115/90
		140	Φ16	5040	1*2	2	15.93	上铁 角度:115/90
		141	Φ16	1560	1*2	2	4.93	北边上一排加筋
		142	Φ16	3620	1*2	2	11.44	下铁 角度:115
		143	Φ16	2620	1*2	2	8.28	下铁 角度:115
		144	Φ16	3260	2*2	4	20.60	下铁 角度:90/120
		145	Φ8	1140	40*2	80	36.02	@100(2)
		146	Φ10	1180	14*2	28	20.39	附加箍筋
27#L5 (1~2)		147	Φ10	1360	2	2	1.68	上1排(支座1—支座2)
		148	Φ12	1100	2	2	1.95	底1排(跨1)
		149	Φ8	940	5	5	1.86	1跨@200(2)[5]
28#LL2 (1~E)		150	Φ18	2980	3*2	6	35.76	上1排(支座1—支座E)
		151	Φ18	2980	3*2	6	35.76	底1排(跨1)
		152	Φ8	2640	4*2	8	8.34	腰筋
		153	Φ8	1240	15*2	30	14.69	1跨@100(2)[15]
		154	Φ6	290	15*2	30	1.93	
吊钩梁		155	Φ14	3260	2*4	8	31.56	上铁
		156	Φ20	3420	3*4	12	101.37	下铁
		157	Φ8	1240	26*4	104	50.94	@100

构件名称	钢筋简图	序号	级直别径	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
吊钩梁		158	Φ14	2660	2*4	8	25.75	上铁
		159	Φ20	2820	3*4	12	83.58	下铁
		160	Φ8	1240	21*4	84	41.14	@100
墙体梁配筋		161						
LL11		162	Φ22	2610	6*4	24	186.67	下铁
		163	Φ8	1540	11*4	44	26.77	
		164	Φ10	2300	6*4	24	34.06	腰筋
		165	Φ6	290	10*4	40	2.58	
		166	Φ22	2020	16	16	96.31	吊钩