

料表编号:



中国建筑工程总公司九江分公司
新虎翻样室 Tel:18679207148
CHINA STATE CONSTRUCTION ENGRG. CORP.

项目名称: 香堤湖畔8#楼

构件部位: 十层_1区梁

相同层数: 1

序号	分类	Φ6	Φ8	Φ10	Φ6	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	合计
1	重量	100	964	42	21	568	1632	386	306	417	317	4.753
2	搭接					4	16					20

注:重量单位明细为公斤、合计为吨;接头单位为个。

日期: 2016年04月10日



钢筋配料表

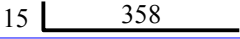
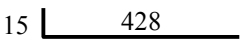



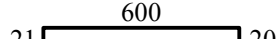
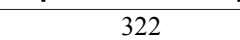
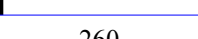
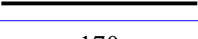
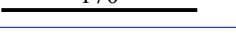

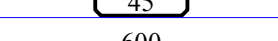

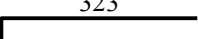
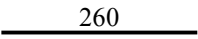
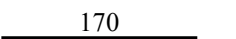

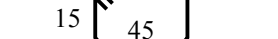
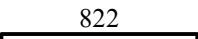
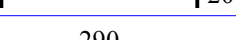
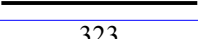

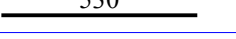
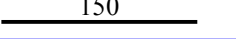


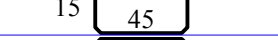
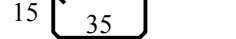
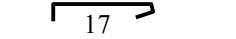
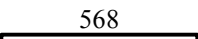
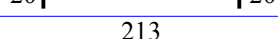

项目名称: 香堤湖畔8#楼

部位: 十层_1区梁

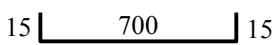
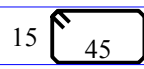
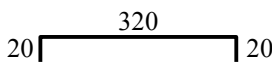
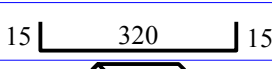
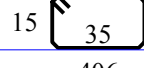
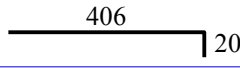
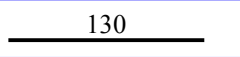
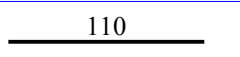
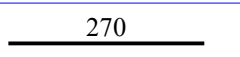
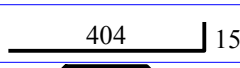
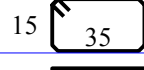
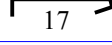
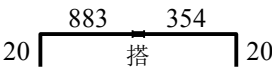
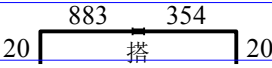
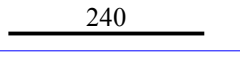
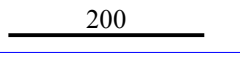
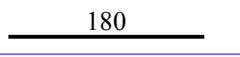
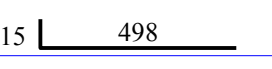
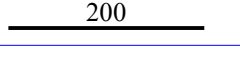
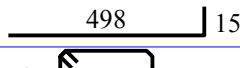
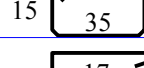
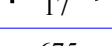
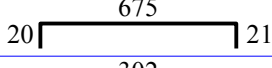
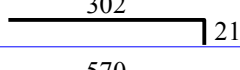
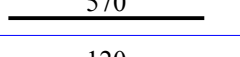
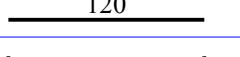
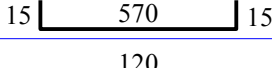
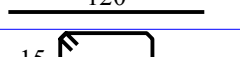
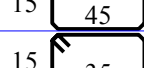
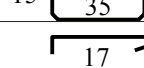
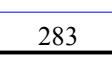
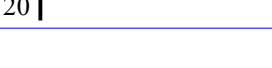
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料(cm)	根件数*数	总根数	备注
1/18轴横向						
1KL1 (1~2)	Φ14		414	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		160	1	1	面筋1排(支座1右)
	Φ14		404	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	24	24	1跨@100-200(2)[8+8+8]
1KL5 (1~3)	Φ14		670 306	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:8750搭:666
	Φ14		670 306	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:8750搭:666
	Φ16		180	1	1	面筋1排(支座3左)
	Φ14		460	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		490	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		110	50	50	1跨@100-200(2)[6+12+6]2 跨@100-200(2)[6+14+6]
1KL2 (1~3)	Φ16		720	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
KL3	Φ18		250	1	1	面筋1排(支座1右)
	Φ16		280	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ16		220	3	3	面筋2排(支座2左)
	Φ18		760	2	2	面筋1排(支座2-支座3)
	Φ18		280	1	1	面筋1排(支座2右)
	Φ18		220	2	2	面筋2排(支座2右)
	Φ18		260	1	1	面筋1排(支座3左)
	Φ20		726	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ20		726	2	2	底筋2排(跨1)
	Φ20		756	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ20		756	2	2	底筋2排(跨2)
	Φ8		130	79	79	1跨@100-200(2)[8+23+8]2 跨@100-200(2)[8+24+8]
	1XL7 (1~1)	Φ20		300	3	3
Φ12			180	4	4	腰筋(左挑)
Φ14			308	2	2	底筋1排(左挑)
Φ8			130	16	16	左挑[16]
Φ6			29	15	15	

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
1KL8 (1~4)	Φ14		750 531	1	1	面筋1排(支座1-支座4) 长:11976搭:666
	Φ14		530 751	1	1	面筋1排(支座1-支座4) 长:11976搭:666
	Φ14		100	2	2	面筋2排(支座1右)
	Φ14		160	1	1	面筋1排(支座3左)
	Φ14		160	2	2	面筋2排(支座3右)
	Φ12		260	2	2	腰筋(跨1)
	Φ14		301	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		450	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ14		450	2	2	底筋1排(跨3)
	Φ8		110	60	60	1跨@100-150(2)[6+3+6]2跨 @100-200(2)[6+8+6]3跨...
	Φ6		29	6	6	
1KL14 (1~2)	Φ14		342	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		332	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		110	18	18	1跨@100-200(2)[6+6+6]
1KL10 (1~2)	Φ14		388	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		120	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ14		100	3	3	面筋2排(支座2左)
	Φ14		381	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		110	21	21	1跨@100-200(2) [6+3+12]
1KL20 (1~2)	Φ14		447	2	2	面筋1排(左挑-支座2)
	Φ14		220	1	1	面筋1排(左挑-跨1)
	Φ12		80	2	2	底筋1排(左挑)
	Φ14		375	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	28	28	左挑[6]1跨@100-200 (2)[8+6+8]
1KL17 (1~5)	Φ14		900 900...	1	1	面筋1排(支座1-支座5) 长:18126搭:666
	Φ14		275 900...	1	1	面筋1排(支座1-支座5) 长:18126搭:666
	Φ14		195	2	2	面筋2排(支座1-跨2)
	Φ14		380	1	1	面筋1排(支座4)
	Φ12		182	2	2	腰筋(跨1)
	Φ12		490	4	4	腰筋(跨2)
	Φ12		590	8	8	腰筋(跨3)4,(跨4)4
	Φ14		200	2	2	底筋1排(跨1)

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
	Φ14		500	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ16		620	2	2	底筋1排(跨3)
	Φ18		620	2	2	底筋1排(跨4)
	Φ8		130	106	106	1跨@100-200(2)[1+10]2跨 @100-200(2)[8+12+8]3跨...
	Φ6		29	76	76	
1KL21 (1~3)	Φ14		640	2	2	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		340	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		350	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		130	41	41	1跨@100-200(2)[8+4+8]2跨 @100-200(2)[8+5+8]
1KL27 (1~2)	Φ14		315	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		130	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ14		310	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	19	19	1跨@100-200(2)[8+3+8]
1KL26 (1~3)	Φ14		704	2	2	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		450	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		300	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		130	45	45	1跨@100-200(2)[8+10+8]2 跨@100-200(2)[8+3+8]
1KL24 (1~2)	Φ14		392	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		382	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	23	23	1跨@100-200(2)[8+7+8]
<h2>1/18轴纵向</h2>						
LL2 (1~2)	Φ18		450	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		450	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	24	24	1跨@100(2)[24]
1KL30 (1~3)	Φ14		715	2	2	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		370	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		390	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		110	35	35	1跨@100-200(2)[6+8+6]2跨 @100-200(2)[6+3+6]
1KL32 (1~3)	Φ14		770	2	2	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		170	1	1	面筋1排(支座3左)
	Φ12		410	4	4	腰筋(跨2)

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
	Φ14	15 	370	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ16	15 	440	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8	15 	110	20	20	1跨@100-200(2)[6+8+6]
	Φ8	15 	130	25	25	2跨@100-200(2)[8+9+8]
	Φ6		29	17	17	
1KL33 (1~2)	Φ14	21 	635	2	2	面筋1排(左挑-支座2)
	Φ14	21 	340	1	1	面筋1排(左挑-跨1)
	Φ14		260	2	2	面筋2排(左挑-跨1)
	Φ14		170	2	2	底筋1排(左挑)
	Φ14		470	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15 	130	42	42	左挑[16]1跨@100-200(2) [8+10+8]
1KL35 (1~2)	Φ16	20 	633	2	2	面筋1排(左挑-支座2)
	Φ16	20 	340	1	1	面筋1排(左挑-跨1)
	Φ16		260	3	3	面筋2排(左挑-跨1)
	Φ16		170	2	2	底筋1排(左挑)
	Φ16		470	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15 	130	41	41	左挑[15]1跨@100-200(2) [8+10+8]
1KL38 (1~3)	Φ14	21 	857	2	2	面筋1排(左挑-支座3)
	Φ14		290	2	2	面筋2排(左挑-跨1)
	Φ14		340	1	1	面筋1排(跨1-支座3)
	Φ12		530	4	4	腰筋(跨1)
	Φ14		150	2	2	底筋1排(左挑)
	Φ16		550	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		190	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8	15 	130	43	43	左挑[12]1跨@100-200(2) [8+15+8]
	Φ8	15 	110	11	11	2跨@100(2)[11]
1KL40 (1~2)	Φ14	20 	602	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		230	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ14		180	2	2	面筋2排(支座2左)
	Φ12		560	4	4	腰筋(跨1)
	Φ18	15 	590	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ10	15 	132	52	52	1跨@100(2)[52]

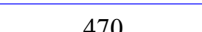
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
	Φ6		29	52	52	
1KL42 (1~2)	Φ14		420	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		120	2	2	面筋2排(支座2左)
	Φ14		415	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		110	17	17	1跨@100-200(2)[6+5+6]
1KL41 (1~2)	Φ14		589	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		220	1	1	面筋1排(支座1右)
	Φ14		180	2	2	面筋2排(支座1右)
	Φ16		579	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	32	32	1跨@100-200(2) [8+16+8]
1KL39 (1~2)	Φ14		442	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ16		431	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	26	26	1跨@100-200(2) [8+10+8]
1KL36 (1~2) 7,11轴	Φ14		582	2*2	4	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		170	2*2	4	面筋2排(支座1右)
	Φ14		220	1*2	2	面筋1排(支座2左)
	Φ20		570	3*2	6	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	32*2	64	1跨@100-200(2) [8+16+8]
<h2>18/34轴横向</h2>						
1KL6 (1~3)	Φ14		700	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:9050搭:666
	Φ14		700	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:9050搭:666
	Φ14		150	2	2	面筋2排(支座1右)
	Φ14		180	1	1	面筋1排(支座3左)
	Φ14		150	2	2	面筋2排(支座3左)
	Φ16		500	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ16		500	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		110	52	52	1跨@100-200(2)[6+14+6] 跨@100-200(2)[6+14+6]
1KL4 (1~2)	Φ16		744	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ16		260	1	1	面筋1排(支座1右)
	Φ16		210	2	2	面筋2排(支座1右)
	Φ16		210	2	2	面筋2排(支座2左)
	Φ22		731	2	2	底筋1排(跨1)


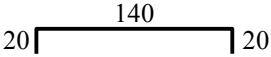
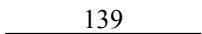
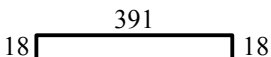
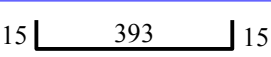
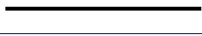
构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备注
	Φ22	15  15	721	2	2	底筋2排(跨1)
	Φ8	15  15	130	40	40	1跨@100-200(2) [8+24+8]
1KL15 (1~2)	Φ14	20  20	354	2*2	4	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14	15  15	344	2*2	4	底筋1排(跨1)
	Φ8	15  15	110	19*2	38	1跨@100-200(2)[6+7+6]
1KL11 (1~2)	Φ16	 20	423	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ16	 130	130	1	1	面筋1排(支座1右)
	Φ14	 110	110	3	3	面筋2排(支座1右)
	Φ12	 270	270	2	2	腰筋(跨1)
	Φ16	 15	416	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15  15	110	16	16	1跨@100-200(2)[6+4+6]
	Φ6	 17	29	5	5	
1KL19 (1~4)	Φ14	20  20	900 371	1	1	面筋1排(支座1-支座4) 长:11700搭:666
	Φ14	20  20	900 371	1	1	面筋1排(支座1-支座4) 长:11700搭:666
	Φ14	 240	240	2	2	面筋1排(支座2)1,(支 座3)1
	Φ14	 200	200	4	4	面筋2排(支座2)2,(支 座3)2
	Φ12	 180	180	2	2	腰筋(跨2)
	Φ14	15  15	510	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14	 200	200	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ14	 15	510	2	2	底筋1排(跨3)
	Φ8	15  15	110	64	64	1跨@100-200(2)[6+15+6]2 跨@100-200(2)[10]3跨@...
	Φ6	 17	29	2	2	
1KL18 (1~2)	Φ14	20  21	710	2	2	面筋1排(支座1-右挑)
	Φ14	 21	320	1	1	面筋1排(支座2)
	Φ12	 570	570	4	4	腰筋(跨1)
	Φ12	 120	120	4	4	腰筋(右挑)
	Φ18	15  15	593	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ12	 120	120	2	2	底筋1排(右挑)
	Φ8	15  15	130	34	34	1跨@100-200(2) [8+18+8]
	Φ8	15  15	110	10	10	右挑[10]
	Φ6	 17	29	36	36	
1KL12 (1~2)	Φ16	20  283	300	2	2	面筋1排(支座1右)

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
XL13	Φ14		280	3	3	面筋1排(支座2)
	Φ14		230	3	3	面筋2排(支座2)
	Φ14	15	360	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		85	2	2	底筋1排(右挑)
	Φ8	15	110	23	23	1跨@100-200(2)[6+7+6] 右挑[4]
1KL22 (1~2)	Φ14	20	352	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14	15	342	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15	130	21	21	1跨@100-200(2)[8+5+8]
1KL25 (1~2)	Φ14	20	365	2*2	4	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14	15	360	2*2	4	底筋1排(跨1)
	Φ8	15	130	21*2	42	1跨@100-200(2)[8+5+8]
1KL27 (1~2)	Φ14	20	332	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		140	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ14	15	322	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15	130	19	19	1跨@100-200(2)[8+3+8]
1KL28 (1~2)	Φ14	20	304	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14	15	294	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15	130	19	19	1跨@100-200(2)[8+3+8]
1KL29 (1~2)	Φ14	20	315	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		124	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ14	15	310	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15	130	19	19	1跨@100-200(2)[8+3+8]
1KL23 (1~2)	Φ14	20	352	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14	15	342	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8	15	130	21	21	1跨@100-200(2)[8+5+8]
<h2>18/34轴纵向</h2>						
1KL43 (1~3)	Φ14		820	2	2	面筋1排(支座1-右挑)
KL44	Φ14		110	4	4	面筋2排(支座1右)2, (支座2右)2
	Φ14		220	1	1	面筋1排(支座2)
	Φ14		340	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ18		340	2	2	底筋1排(跨2)

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件数*数	总根数	备注
	Φ12		100	2	2	底筋1排(右挑)
	Φ8		110	47	47	1跨@100-200(2)[6+6+6]2跨@100-200(2)[6+5+8]右挑...
1KL45 (1~3)	Φ14		900	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:11512搭:666
	Φ14		335	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:11512搭:666
	Φ14		390	1	1	面筋1排(支座2)
	Φ14		300	2	2	面筋2排(支座2)
	Φ14		173	2	2	面筋2排(支座3左)
	Φ12		600	4	4	腰筋(跨1)
	Φ16		600	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ16		600	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		130	75	75	1跨@100-200(2)[8+18+8]2跨@100-200(2)[8+17+16]
	Φ6		29	26	26	
1KL47 (1~3)	Φ14		897	2*2	4	面筋1排(左挑-支座3)
	Φ14		290	2*2	4	面筋2排(左挑-跨1)
	Φ14		380	1*2	2	面筋1排(跨1-支座3)
	Φ14		140	2*2	4	底筋1排(左挑)
	Φ16		560	2*2	4	底筋1排(跨1)
	Φ14		230	2*2	4	底筋1排(跨2)
	Φ8		130	43*2	86	左挑[12]1跨@100-200(2)[8+15+8]
	Φ8		110	15*2	30	2跨@100(2)[15]
1KL49 (1~2)	Φ18		672	2	2	面筋1排(左挑-支座2)
	Φ18		350	1	1	面筋1排(左挑-跨1)
	Φ18		270	2	2	面筋2排(左挑-跨1)
	Φ18		180	2	2	底筋1排(左挑)
	Φ18		520	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	43	43	左挑[15]1跨@100-200(2)[8+12+8]
1KL50 (1~3)	Φ14		900	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:11512搭:666
	Φ14		335	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:11512搭:666
	Φ14		390	1	1	面筋1排(支座2)
	Φ14		300	3	3	面筋2排(支座2)
	Φ14		180	2	2	面筋2排(支座3左)
	Φ12		580	4	4	腰筋(跨1)
	Φ18		600	2	2	底筋1排(跨1)

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
	Φ16		600	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		130	86	86	1跨@100-150(2)[8+24+8]2 跨@100-150(2)[8+22+16]
	Φ6		29	35	35	
1KL52 (1~3)	Φ14		475	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		120	2	2	面筋2排(支座1右)
	Φ14		317	2	2	面筋1排(支座2-支座3)
	Φ14		480	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ18		290	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ8		110	36	36	1跨@100-200(2)[6+7+6]2跨 @100-200(2)[6+5+6]
1KL51 (1~2)	Φ14		415	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		120	1	1	面筋1排(支座2左)
	Φ14		410	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ8		110	16	16	1跨@100-200(2)[6+4+6]
1KL46 (1~3)	Φ14		624	2*2	4	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		320	1*2	2	面筋1排(支座1-跨2)
	Φ12		460	4*2	8	腰筋(跨2)
	Φ14		190	2*2	4	底筋1排(跨1)
	Φ14		482	2*2	4	底筋1排(跨2)
	Φ8		110	11*2	22	1跨@100(2)[11]
	Φ8		130	28*2	56	2跨@100-200(2) [8+12+8]
	Φ6		29	20*2	40	
1KL36 (1~2) 24/28轴	Φ14		592	2*2	4	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		170	2*2	4	面筋2排(支座1右)
	Φ14		220	1*2	2	面筋1排(支座2左)
	Φ20		580	3*2	6	底筋1排(跨1)
	Φ8		130	33*2	66	1跨@100-200(2) [8+17+8]
<h2>次梁</h2>						
1L2 (1~3)	Φ12		700	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:9100搭:571
	Φ12		700	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:9100搭:571
	Φ14		470	4	4	底筋1排(跨1)2,(跨2)2
	Φ6		128	44	44	1跨@200(2)[22]2跨 @200(2)[22]

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
1L17 (1~2)	Φ14		389	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		358	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		108	17	17	1跨@200(2)[17]
1L15 (1~2)	Φ12		285	2*3	6	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		254	2*3	6	底筋1排(跨1)
	Φ6		82	12*3	36	1跨@200(2)[12]
1L37 (1~2)	Φ20		255	3*3	9	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		235	2*3	6	底筋1排(跨1)
	Φ8		110	7*3	21	1跨@150(2)[7]
1L16 (1~2)	Φ12		335	2*2	4	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		304	2*2	4	底筋1排(跨1)
	Φ6		108	14*2	28	1跨@200(2)[14]
1L9 (1~3)	Φ12		665	2*2	4	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		190	2*2	4	底筋1排(跨1)
	Φ14		470	2*2	4	底筋1排(跨2)
	Φ6		128	30*2	60	1跨@200(2)[8]2跨@200(2)[22]
1L5 (1~2)	Φ12		175	2*5	10	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		144	2*5	10	底筋1排(跨1)
	Φ6		88	6*5	30	1跨@200(2)[6]
1TL2 (1~2)	Φ12		305	2*4	8	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		294	3*4	12	底筋1排(跨1)
	Φ8		100	13*4	52	1跨@200(2)[13]
1TL1 (1~2) 两个柱子之间	Φ12		290	2*2	4	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		279	3*2	6	底筋1排(跨1)
	Φ8		100	12*2	24	1跨@200(2)[12]
1L1 (1~3)	Φ12		670 302	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:8800搭:571
	Φ12		670 302	1	1	面筋1排(支座1-支座3) 长:8800搭:571
	Φ14		440	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		470	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ6		128	43	43	1跨@200(2)[21]2跨@200(2)[22]
L14 (1~2)	Φ12		325	2	2	面筋1排(支座1-支座2)

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
	Φ14		294	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		108	14	14	1跨@200(2)[14]
1L8 (1~3)	Φ12		645	2	2	面筋1排(支座1-支座3)
	Φ14		450	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ14		190	2	2	底筋1排(跨2)
	Φ6		128	29	29	1跨@200(2)[21]2跨 @200(2)[8]
1L6 (1~2)	Φ12		175	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ12		139	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		72	6	6	1跨@200(2)[6]
1L4 (1~2)	Φ12		445	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ20		432	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		108	20	20	1跨@200(2)[20]
1L13 (1~2)	Φ12		309	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		278	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		108	13	13	1跨@200(2)[13]
1L7 (1~2)	Φ12		225	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		194	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		72	9	9	1跨@200(2)[9]
1L10 (1~2)	Φ12		445	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ18		433	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		128	20	20	1跨@200(2)[20]
1L3 (1~2)	Φ12		195	2	2	面筋1排(支座1-支座2)
	Φ14		164	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		128	7	7	1跨@200(2)[7]
L12 (1~2)	Φ12		422	2	2	架立筋(支座1-支座2)
	Φ14		417	2	2	底筋1排(跨1)
	Φ6		128	19	19	1跨@200(2)[19]
板底加筋						
	Φ22		410	4	4	制好放在板筋里面
	Φ22		320	12	12	制好放在板筋里面
	Φ22		380	4	4	制好放在板筋里面
	Φ22		360	2	2	制好放在板筋里面

构件名称	级直 别径	钢筋简图	下料 (cm)	根件 数*数	总 根数	备 注
	Φ12	100 —————	100	24	24	制好放在板筋里面
	Φ16	80 —————	80	2	2	制好放在板筋里面
	Φ18	180 —————	180	6	6	
板洞加强筋	Φ12	220 —————	220	2	2	制好放在板筋里面
	Φ12	240 —————	240	6	6	制好放在板筋里面
	Φ12	75 —————	75	8	8	制好放在板筋里面
构造柱预埋	Φ12	10 	198	16	16	尺寸要准确
	Φ12	10 	108	68	68	