



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ10		1700	82	82		
	Φ8		7000 7000 2780	9	9		长:16000, 搭接390mm,
面筋附加筋							
附加筋	Φ12		3900	23	23		@200
	Φ12		3000	33	33		@200
	Φ12		2650	28	28		@200
	Φ12		1800	19	19		@200
底部附加筋请与面筋分开放							
	Φ16		2000	352	352		@200
	Φ16		1500	70	70		板底阳角附加筋
JAL1#	Φ20		13200	6*4	24		长:12600, 搭接520mm,面筋
	Φ12		12600	4*4	16		长:12600, 搭接520mm,腰筋
	Φ20		13200	6*4	24		底筋
	Φ12		1840	64*4	256		@200
	Φ12		1540	64*4	256		套 4 根
	Φ8		630	62*4	248		@400
JAL2#	Φ20		12450	6*2	12		面筋
	Φ12		11850	4*2	8		腰筋
	Φ20		12450	6*2	12		底筋
	Φ12		1840	60*2	120		@200

审核：

翻样：18674179388

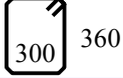
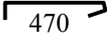
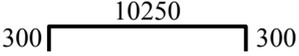
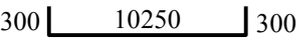
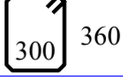
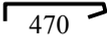
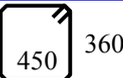
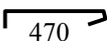
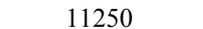
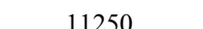
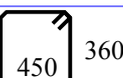
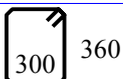
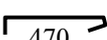
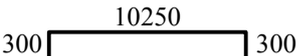
第 1 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ12	 300 360	1540	60*2	120		套 4 根
	Φ8	 470	630	58*2	116		@400
JAL3#	Φ20	 10250 300 300	10850	6	6		面筋
	Φ12	 10250	10250	4	4		腰筋
	Φ20	 10250 300 300	10850	6	6		底筋
	Φ12	 450 360	1840	52	52		@200
	Φ12	 300 360	1540	52	52		套 4 根
	Φ8	 470	630	50	50		@400
JAL4#	Φ20	 7900	7900	6	6		面筋
	Φ12	 7900	7900	4	4		腰筋
	Φ20	 7900	7900	6	6		底筋
	Φ12	 450 360	1840	40	40		@200
	Φ12	 300 360	1540	40	40		套 4 根
	Φ8	 470	630	38	38		@400
JAL5#	Φ20	 11250	11250	6	6		面筋
	Φ12	 11250	11250	4	4		腰筋
	Φ20	 11250	11250	6	6		底筋
	Φ12	 450 360	1840	57	57		@200
	Φ12	 300 360	1540	57	57		套 4 根
	Φ8	 470	630	54	54		@400
JAL6#	Φ20	 10250 300 300	10850	6	6		面筋

审核：

翻样：18674179388

第 2 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		10250	4	4		腰筋
	Φ20		10850	6	6		底筋
	Φ12		1840	52	52		@200
	Φ12		1540	52	52		套4根
	Φ8		630	50	50		@400
筏板封边筋							
1#	Φ12		1820 7800	2	2		@200搭1 总长9420
2#	Φ12		1820	2	2		@200
3#	Φ12		3920	2	2		@200
4#	Φ12		2520	2	2		@200
5#	Φ12		5200	2	2		@200
6#	Φ12		3720	2	2		@200
7#	Φ12		3020	2	2		@200
8#	Φ12		5170	2	2		@200
9#	Φ12		1320	2	2		@200
10#	Φ12		1320	2	2		@200
11#	Φ12		9000 2540	2	2		@200搭1 总长11540
12#	Φ12		4000	2	2		@200
13#	Φ12		5200	2	2		@200
14#	Φ12		9020 6130	3	3		@200搭1 总长14750
15#	Φ12		4220	2	2		@200

审核：

翻样：18674179388

第3页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
16#	Φ12	200 ┌─── 2770 ──┐	2970	2	2		@200
17#	Φ12	200 ┌─── 3470 ──┐	3670	2	2		@200
18#	Φ12	200 ┌─── 2270 ──┐	2470	2	2		@200
19#	Φ12	─── 3670 ──┐ 200	3870	2	2		@200
20#	Φ12	200 ┌─── 1570 ──┐	1770	2	2		@200
21#	Φ12	─── 850 ──┐ 8820 ──┐ 200 └─ 搭 ─┘	850 9020	2	2		@200搭1 总长9670
22#	Φ12	─── 9000 ──┐ 2840 ──┐ └─ 搭 ─┘	9000 2840	2	2		@200搭1 总长11840
23#	Φ16	200 ┌─── 1230 ──┐ 9000*7 ──┐ 9000 ──┐ └─ 搭 ─┘ └─ 搭 ─┘	1430 9000*7 9000	2	2		@200搭670 总长67870
	Φ16	200 ┌─── 8830 ──┐ 9000*7 ──┐ 1400 ──┐ └─ 搭 ─┘ └─ 搭 ─┘	9030 9000*7 1400	1	1		@200搭670 总长67870
24#	Φ12	─── 1670 ──┐ 200	1870	2	2		@200
25#	Φ12	200 ┌─── 550 ──┐ 200	950	2	2		@200
26#	Φ12	200 ┌─── 4680 ──┐ 8820 ──┐ 200 └─ 搭 ─┘	4880 9020	2	2		@200搭1 总长13500
筏板底筋							
底筋X方向							
BX3	Φ16	290 ┌─── 4800 ──┐ 290	5380	20	20		总长：4800
BX4	Φ16	290 ┌─── 8100 ──┐ 290	8680	6	6		总长：8100
BX7	Φ16	290 ┌─── 3600 ──┐ 290	4180	4	4		总长：3600
BX9	Φ16	290 ┌─── 8750 ──┐ 3050 ──┐ 290 └─ 对 ─┘	9040 3340	6	6		总长：11800
BX9	Φ16	290 ┌─── 6750 ──┐ 5050 ──┐ 290 └─ 对 ─┘	7040 5340	66	66		总长：11800
BX11	Φ16	290 ┌─── 4800 ──┐ 290	5380	10	10		总长：4800

审核：

翻样：18674179388

第 4 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

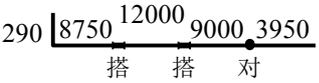
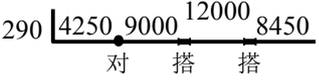
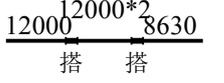
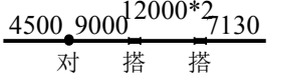
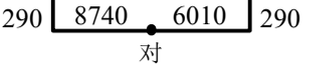
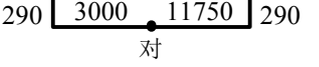
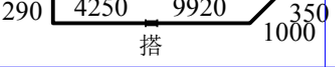
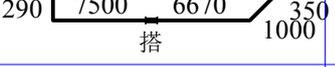
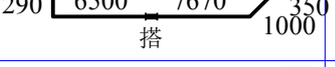
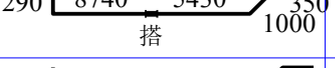
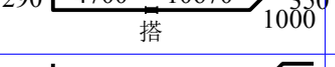
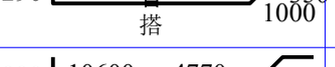
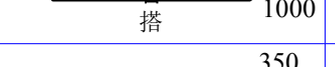
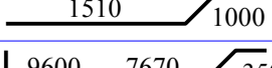
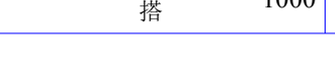
构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
BX13	Φ16	290 ┌── 8100 ─┐└─ 290	8680	6	6		总长：8100
BX15	Φ16	290 ┌── 11740 ─┐└─ 290 ┌── 12000 ─┐└─ 9000 ─┐ 搭 搭 搭 ┌── 2510 ─┐└─ 350 ─┐ 对 1000	12030 12000*3 12000 9000 3860	7	7		总长：67900
BX15	Φ16	290 ┌── 10250 ─┐└─ 290 ┌── 12000 ─┐└─ 1670 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 1000	10540 12000*5 3020	8	8		总长：67900
BX15	Φ16	290 ┌── 8750 ─┐└─ 290 ┌── 12000 ─┐└─ 3170 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 1000	9040 12000*5 4520	8	8		总长：67897
BX15	Φ16	290 ┌── 7550 ─┐└─ 290 ┌── 12000 ─┐└─ 4370 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 1000	7840 12000*5 5720	8	8		总长：67900
BX16	Φ16	┌── 12000 ─┐└─ 12000 ─┐└─ 9000 ─┐└─ 1800 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 对 1000	12000 12000 9000 3150	5	5		总长：33460
BX16	Φ16	┌── 10500 ─┐└─ 12000 ─┐└─ 9000 ─┐└─ 3300 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 对 1000	10500 12000 9000 4650	4	4		总长：33460
BX16	Φ16	┌── 9000 ─┐└─ 12000 ─┐└─ 2470 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 1000	9000 12000*2 3820	5	5		总长：33460
BX16	Φ16	┌── 7500 ─┐└─ 12000 ─┐└─ 3970 ─┐└─ 350 ─┐ 搭 搭 1000	7500 12000*2 5320	40	40		总长：33460
BX17	Φ16	┌── 10560 ─┐└─ 350 ─┐ 1000	11910	18	18		总长：10560
BX18	Φ16	290 ┌── 550 ─┐└─ 350 ─┐ 1000	2190	7	7		总长：550
BX20	Φ16	290 ┌── 10560 ─┐└─ 290	10850	18	18		总长：10560
BX22	Φ16	290 ┌── 11740 ─┐└─ 290 ┌── 12000 ─┐└─ 9960 ─┐ 搭 搭	12030 12000 9960	5	5		总长：32360
BX22	Φ16	290 ┌── 5750 ─┐└─ 9000 ─┐└─ 12000 ─┐└─ 6950 ─┐ 对 搭 搭	6040 9000 12000 6950	4	4		总长：32360



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
BX22	Φ16		9040 12000 9000 3950	5	5		总长：32360
BX22	Φ16		4540 9000 12000 8450	4	4		总长：32360
BX24	Φ16		12000 12000*2 8630	9	9		总长：42620
BX24	Φ16		4500 9000 12000*2 7130	9	9		总长：42620
底筋Y方向							
BY3	Φ16		9030 6300	1	1		总长：14750
BY3	Φ16		3290 12040	2	2		总长：14750
BY4	Φ16		4540 11270	11	11		总长：13500
BY4	Φ16		7790 8020	12	12		总长：13500
BY4	Φ16		6790 9020	11	11		总长：13500
BY4	Φ16		9030 6780	11	11		总长：13500
BY5	Φ16		4990 12020	1	1		总长：14700
BY5	Φ16		7990 9020	2	2		总长：14700
BY5	Φ16		9030 7980	1	1		总长：14700
BY5	Φ16		10890 6120	1	1		总长：14700
BY6	Φ16		2860	16	16		总长：1510
BY7	Φ16		9890 9020	5	5		总长：16600
BY7	Φ16		6890 12020	5	5		总长：16600

审核：

翻样：18674179388

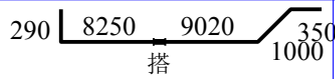
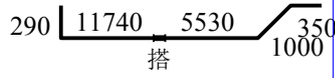
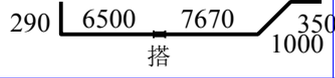
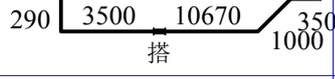
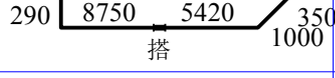
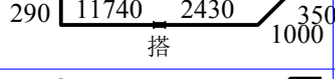
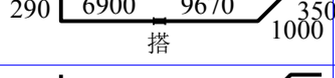
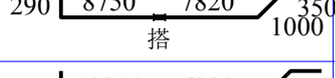
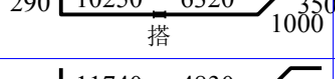
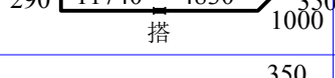
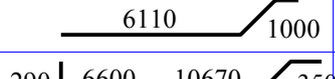
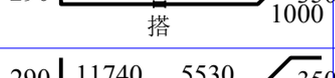
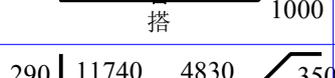
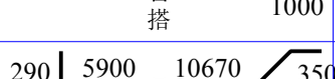
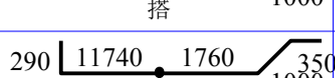
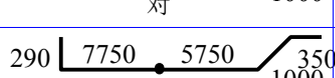
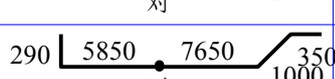
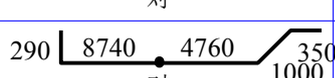
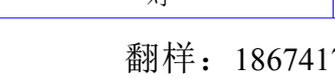
第 6 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

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
BY7	Φ16	290 	8540 10370	5	5		总长：16600
BY7	Φ16	290 	12030 6880	5	5		总长：16600
BY8	Φ16	290 	6790 9020	13	13		总长：13500
BY8	Φ16	290 	3790 12020	14	14		总长：13500
BY8	Φ16	290 	9040 6770	13	13		总长：13500
BY8	Φ16	290 	12030 3780	14	14		总长：13500
BY9	Φ16	290 	7190 11020	5	5		总长：15900
BY9	Φ16	290 	9040 9170	4	4		总长：15900
BY9	Φ16	290 	10540 7670	5	5		总长：15900
BY9	Φ16	290 	12030 6180	5	5		总长：15900
BY10	Φ16		7460	16	16		总长：6110
BY11	Φ16	290 	6890 12020	3	3		总长：16600
BY11	Φ16	290 	12030 6880	3	3		总长：16600
BY12	Φ16	290 	12030 6180	5	5		总长：15900
BY12	Φ16	290 	6190 12020	4	4		总长：15900
BY12	Φ16	290 	10840 7370	5	5		总长：15900
BY12	Φ16	290 	9040 9170	4	4		总长：15900
BY13	Φ16	290 	12030 3110	13	13		总长：13500
BY13	Φ16	290 	8040 7100	14	14		总长：13500
BY13	Φ16	290 	6140 9000	14	14		总长：13500
BY13	Φ16	290 	9030 6110	14	14		总长：13500

审核：

翻样：18674179388

第 7 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
BY14	Φ16	290 350 1000	9890 9020	5	5		总长：16600
BY14	Φ16	290 350 1000	9040 9870	5	5		总长：16600
BY14	Φ16	290 350 1000	6890 12020	5	5		总长：16600
BY14	Φ16	290 350 1000	12030 6880	5	5		总长：16600
BY15	Φ16	350 1000	2860	16	16		总长：1510
BY16	Φ16	290 350 1000	12030 4310	3	3		总长：14700
BY16	Φ16	290 350 1000	9030 7310	2	2		总长：14700
BY17	Φ16	290 350 1000	12030 3110	11	11		总长：13500
BY17	Φ16	290 350 1000	8040 7100	10	10		总长：13500
BY17	Φ16	290 350 1000	6140 9000	11	11		总长：13500
BY17	Φ16	290 350 1000	9030 6110	10	10		总长：13500
BY18	Φ16	290 10910	11200	12	12		总长：10910
BY19	Φ16	290 4500 8980	4790 8980	1	1		总长：12810
BY19	Φ16	290 3800 2000 7680	4090 2000 7680	1	1		总长：12810
BY19	Φ16	290 7500 5980	7790 5980	1	1		总长：12810
BY19	Φ16	290 8750 4730	9040 4730	1	1		总长：12810
BY20	Φ16	290 7410	7700	3	3		总长：7410
BY21	Φ16	290 8110	8400	13	13		总长：8110
BY22	Φ16	290 8740 4070	9030 4070	3	3		总长：12810
BY22	Φ16	290 11740 1070	12030 1070	2	2		总长：12810

审核：

翻样：18674179388

第 8 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
BY23	Φ16	290 ┌──────────┐ 10910	11200	11	11		总长：10910
筏板面筋							
上筋X方向							
TX3	Φ16	290 ┌──────────┐ 4800	5380	10	10		总长：4800
TX4	Φ16	290 ┌──────────┐ 8100	8680	6	6		总长：8100
TX7	Φ16	290 ┌──────────┐ 3600	4180	4	4		总长：3600
TX9	Φ16	290 ┌──────────┐ 8740 ● 3060 对	9030 3350	6	6		总长：11800
TX9	Φ16	290 ┌──────────┐ 7150 ● 4650 对	7440 4940	6	6		总长：11800
TX11	Φ16	290 ┌──────────┐ 4800	5380	10	10		总长：4800
TX13	Φ16	290 ┌──────────┐ 8100	8680	6	6		总长：8100
TX15	Φ16	290 ┌──────────┐ 11740 12000*4 9000 2510 搭 搭 对	12030 12000*4 9000 2510	11	11		总长：67900
TX15	Φ16	290 ┌──────────┐ 10250 12000*4 9000 4000 搭 搭 对	10540 12000*4 9000 4000	10	10		总长：67900
TX15	Φ16	290 ┌──────────┐ 8750 12000*4 9000 5500 搭 搭 对	9040 12000*4 9000 5500	11	11		总长：67900
TX15	Φ16	290 ┌──────────┐ 7250 12000*4 9000 7000 搭 搭 对	7540 12000*4 9000 7000	11	11		总长：67900
TX16	Φ16	600 ┌──────────┐ 160 └──────────┘ 8300 12000 9000 5490 搭 搭 对	9060 12000 9000 5490	3	3		总长：33450
TX16	Φ16	600 ┌──────────┐ 160 └──────────┘ 6300 12000 9000 7490 搭 搭 对	7060 12000 9000 7490	3	3		总长：33450

审核：

翻样：18674179388

第 9 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
TX16	Φ16		12060 12000 11490	3	3		总长：33450
TX16	Φ16		10560 12000 9000 3990	3	3		总长：33450
TX17	Φ16		11310	12	12		总长：10550
TX18	Φ16		840	7	7		总长：550
TX19	Φ16		11600	12	12		总长：10550
TX20	Φ16		9040 12000*2 2370	3	3		总长：32350
TX20	Φ16		7040 12000*2 4370	3	3		总长：32350
TX20	Φ16		12030 12000 10710	3	3		总长：32350
TX20	Φ16		10540 12000 9000 3200	3	3		总长：32350
TX21	Φ16		9060 12000*2 12000 1070	6	6		总长：42600
TX21	Φ16		7060 12000*3 3740	6	6		总长：42600
上筋Y方向							
TY3	Φ16		6290 9040	1	1		总长：14750
TY3	Φ16		9030 6300	2	2		总长：14750
TY4	Φ16		6540 7690	11	11		总长：13751
TY4	Φ16		12030 2200	12	12		总长：13751

审核：

翻样：18674179388

第 10 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
TY4	Φ16		2240 11990	11	11		总长：13751
TY4	Φ16		9040 5190	11	11		总长：13751
TY5	Φ16		4090 12010	2	2		总长：14950
TY5	Φ16		7090 9010	2	2		总长：14950
TY5	Φ16		12030 4070	2	2		总长：14950
TY5	Φ16		9040 7060	2	2		总长：14950
TY6	Φ16		2680	10	10		总长：1725
TY7	Φ16		9040 8970	5	5		总长：16856
TY7	Φ16		7440 10570	6	6		总长：16856
TY7	Φ16		12030 5970	6	6		总长：16856
TY7	Φ16		10040 7970	6	6		总长：16856
TY8	Φ16		12000 2870	13	13		总长：13756
TY8	Φ16		7840 7070	14	14		总长：13756
TY8	Φ16		5890 9020	13	13		总长：13756
TY8	Φ16		9040 5870	14	14		总长：13756
TY9	Φ16		7290 10010	5	5		总长：16152
TY9	Φ16		12030 5270	6	6		总长：16152
TY9	Φ16		9040 8260	5	5		总长：16152
TY9	Φ16		5290 12010	6	6		总长：16152
TY10	Φ16		7300	11	11		总长：6350
TY11	Φ16		5990 12010	2	2		总长：16850

审核：

翻样：18674179388

第 11 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
TY11	Φ16		10340 7660	2	2		总长：16850
TY11	Φ16		12030 5970	2	2		总长：16850
TY11	Φ16		8990 9010	2	2		总长：16850
TY12	Φ16		5290 12020	5	5		总长：16158
TY12	Φ16		6840 10470	4	4		总长：16158
TY12	Φ16		12030 5280	5	5		总长：16158
TY12	Φ16		9040 8270	4	4		总长：16158
TY13	Φ16		7040 7190	13	13		总长：13751
TY13	Φ16		8040 6190	14	14		总长：13751
TY13	Φ16		5240 8990	14	14		总长：13751
TY13	Φ16		9030 5200	14	14		总长：13751
TY14	Φ16		5990 12010	5	5		总长：16847
TY14	Φ16		10190 7810	6	6		总长：16847
TY14	Φ16		12000 5960	5	5		总长：16847
TY14	Φ16		8990 9010	6	6		总长：16847
TY15	Φ16		2700	11	11		总长：1751
TY16	Φ16		4090 12010	2	2		总长：14950
TY16	Φ16		7540 8560	2	2		总长：14950
TY16	Φ16		12030 4070	2	2		总长：14950
TY16	Φ16		9040 7060	2	2		总长：14950
TY17	Φ16		12030 2200	11	11		总长：13750

审核：

翻样：18674179388

第 12 页,共13页



钢筋配料表

项目名称：悦蓝湾23#楼

部位：基础_筏板

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
TY17	Φ16		7440 6790	10	10		总长：13750
TY17	Φ16		5240 8990	11	11		总长：13750
TY17	Φ16		9030 5200	10	10		总长：13750
TY18	Φ16		11950	9	9		总长：10900
TY19	Φ16		9030 4820	1	1		总长：12800
TY20	Φ16		9150	11	11		总长：8100
TY22	Φ16		4790 9060	1	1		总长：12800
TY22	Φ16		9030 4820	2	2		总长：12800
TY23	Φ16		11950	8	8		总长：10900
马镫#	Φ16		7600	108	108		
马镫#	Φ16		1310	900	900		
电梯坑1#， 3#	Φ16	文字	4090	4*2	8		
	Φ16	文字	4210	4*2	8		
	Φ16	文字	4370	26*2	52		
电梯坑2#	Φ16	文字	4190	4	4		
	Φ16	文字	4310	4	4		
	Φ16	文字	4470	28	28		