

料表编号:

- 绑扎
- 配料
- 留存

**EEEEEEEE**

栋号: 2-1A#。

部位: 屋面层 14区块 东西向梁

相同层数: 1

序号	分类	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	Φ25	Φ28	Φ32	合计
1	重量	32	3956	4109	421	1330	2055	327	1100	2561	12895	5089	3531	37.406
2	套筒						6	4	23	56	199	65	32	385
3	正反套								2	9	27	22		60
4	搭接				14	50	88	12						164
5	正丝头						6	4	36	91	375	152	64	728
6	反丝头								2	9	27	22		60

注:重量单位明细为公斤、合计为吨;接头单位为个。

备注:

- 绑扎
- 配料
- 留存

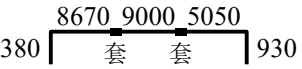
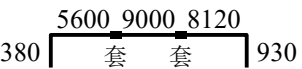
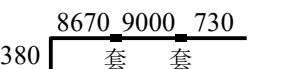
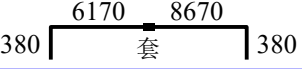
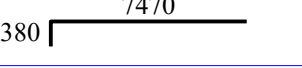
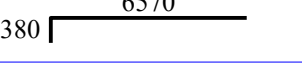
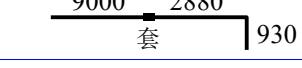
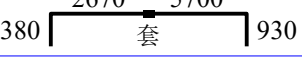
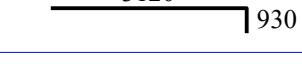
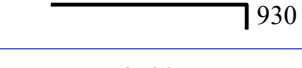
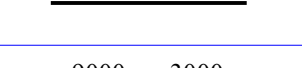


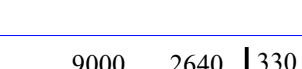
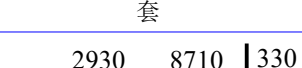
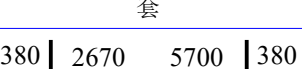

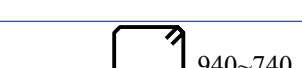

日期: 2020年10月13日



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
圆弧梁现场做一下							
19#WKL37 (1-3)	Φ25		9000 9000 5930	2	2	184.26	上1排(左挑-支座3) 长:22715
	Φ25		5930 9000 9000	1	1	92.13	上1排(左挑-支座3) 长:22715
	Φ25		9000 9000 730	1	1	72.11	上1排(左挑-支座2右) 长:18401
	Φ25		6500 9000	1	1	59.67	上1排(左挑-支座2) 长:14842
	Φ25		7800	4	4	120.12	上1排(左挑-支座1右)
	Φ25		6900	6	6	159.39	上2排(左挑-支座1右)
	Φ25		9000 3760	1	1	49.13	上1排(支座2左-支座3) 长:11881
	Φ25		3000 6580	1	1	36.88	上1排(支座2-支座3) 长:8372
	Φ25		4000	4	4	61.60	上1排(支座3左)
	Φ25		3370	8	8	103.80	上2排(支座3左)
	Φ14		3790	6	6	27.52	腰筋(左挑)
	Φ14		9000 3000	6	6	87.12	腰筋(1跨) 长:11268 搭:730
	Φ14		8010	6	6	58.15	腰筋(2跨)
	Φ22		3600	6	6	64.37	下1排(左挑)
	Φ22		9000 2930	5	5	177.76	下1排(1跨) 长:11641
	Φ22		2930 9000	4	4	142.21	下1排(1跨) 长:11641
	Φ25		3000 6030	1	1	34.77	下1排(2跨) 长:8372
	Φ25		9030	5	5	173.83	下1排(2跨)3,(2跨)2
	Φ8		3092 ~2692	33	33	37.70	△12mm,@100(4)左挑33

审核：

翻样：

第 1 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8	175 940~740	2342 ~1942	33	33	27.92	△12mm,左挑33
	Φ8	550 940	3090	52	52	63.47	@200(4)1跨52
	Φ8	300 940	2590	52	52	53.20	1跨52
	Φ8	550 740	2690	48	48	51.00	@100/200(4)2跨13+22+13
	Φ8	300 740	2190	48	48	41.52	2跨13+22+13
	Φ8	580	750	171	171	50.66	
	Φ25	570	570	8	8	17.56	垫铁
20#WKL40 (1-3)	Φ25	8670 9000 3350 380 套 套 930	9000 9000 4230	2	2	171.17	上1排(左挑-支座3) 长:21015
	Φ25	3900 9000 8120 380 套 套 930	4230 9000 9000	1	1	85.59	上1排(左挑-支座3) 长:21015
	Φ25	8670 9000 390 380 套 套	9000 9000 390	1	1	70.80	上1排(左挑-支座2右) 长:18061
	Φ25	8670 6060 380 套 930	9000 6940	3	3	184.11	上1排(左挑-支座2) 长:14725
	Φ25	6610 8120 380 套 930	6940 9000	2	2	122.74	上1排(左挑-支座2) 长:14725
	Φ25	6590 380	6920	8	8	213.14	上2排(左挑-支座1右)
	Φ25	2660 930	3540	1	1	13.63	上1排(支座3左)
	Φ12	630	630	1	1	0.56	架立筋(2跨)
	Φ14	3740	3740	14	14	63.36	腰筋(左挑)
	Φ14	9000 2480 搭 380	9000 2480	14	14	194.47	腰筋(1跨) 长:10750 搭:730
	Φ14	6330	6330	6	6	45.96	腰筋(2跨)
	Φ22	3550	3550	7	7	74.05	下1排(左挑)
	Φ25	9000 2440 380 套 930	9000 2770	4	4	181.26	下1排(1跨) 长:11435

审核：

翻样：

第 2 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		4500 7270	3	3	135.94	下1排(1跨) 长:11435
	Φ22		6690	4	4	79.74	下1排(2跨)
	Φ8		4092 ~2692	32	32	42.87	△45mm,@100(4)左挑32
	Φ8		3342 ~1942	32	32	33.39	△45mm,左挑32
	Φ8		4090	71	71	114.70	@100/200(4)1跨23+25+23
	Φ8		3340	71	71	93.67	1跨23+25+23
	Φ8		2690	39	39	41.44	@100/200(4)2跨13+13+13
	Φ8		1990	39	39	30.66	2跨13+13+13
	Φ8		750	309	309	91.54	
	Φ25		570	6	6	13.17	垫铁
21#WKL46 (1-3)	Φ28		3000 9000 9000 6410	4	4	529.56	上1排(通长) 长:25224
	Φ28		9000 9000 3620	1	1	104.42	上1排(支座1-支座2右) 长:20528
	Φ28		3620 9000 9000	1	1	104.42	上1排(支座1-支座2右) 长:20528
	Φ28		9000 8860	2	2	172.53	上1排(支座1-支座2) 长:15675
	Φ28		4730	2	2	45.69	上1排(支座3左)
	Φ16		9000 7120	16	16	407.51	腰筋(1跨) 长:15289 搭:830
	Φ14		9000 1570	14	14	179.06	腰筋(2跨) 长:9836 搭:730
	Φ28		9000 5710	12	12	852.59	下1排(1跨) 长:14708
	Φ25		9000 1460	4	4	161.08	下1排(2跨) 长:9795

审核：

翻样：

第 3 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		1460 9000	3	3	120.81	下1排(2跨) 长:9798
	Φ25		5290	4	4	81.47	(跨1)4
	Φ20		4880	2	2	24.11	(跨2)2
	Φ10		4710	142	142	412.66	@100(4)1跨141+1
	Φ10		4130	142	142	361.85	1跨141+1
	Φ10		4110	89	89	225.69	@100(4)2跨88+1
	Φ10		3410	89	89	187.25	2跨88+1
	Φ8		520	560	560	115.02	
	Φ8		750	301	301	89.17	
22#WKL422 6 (1-2)	Φ28		3000 9000 9000 6680	6	6	802.17	上1排(通长) 长:26226
	Φ28		6680 9000 9000 3010	6	6	802.46	上1排(通长) 长:26226
	Φ16		9000 9000*2 1380	10	10	448.40	腰筋 长:25891 搭:830
	Φ25		9000 9000 7010	6	6	577.73	下2排 长:25010
	Φ25		9000 9000 8100	7	7	703.39	下2排 长:26100
	Φ25		9000 9000 8100	8	8	803.88	下1排 长:26100
	Φ25		9000 9000 7010	7	7	674.02	下1排 长:25009
	Φ22		4970	2	2	29.62	(跨1)

审核：

翻样：

第 4 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ10		4310	248	248	659.50	@100(5)1跨247+1
	Φ10		3770	248	248	576.87	1跨247+1
	Φ10		1580	247	247	240.79	1跨247
	Φ8		520	615	615	126.32	
	Φ25		770	18	18	53.36	垫铁
23#WKL52 (1-4)	Φ25		9000 9000*3 1490	2	2	288.67	上1排(通长) 长:36275
	Φ25		1490 9000*3 9000	3	3	433.01	上1排(通长) 长:36275
	Φ25		4120	7	7	111.03	上1排(支座1右)
	Φ25		3300	3	3	38.11	上2排(支座1右)
	Φ28		9000 9000*2 3320	6	6	878.67	上1排(支座2左-支座3 右) 长:30319
	Φ28		6470	11	11	343.75	上2排(支座2左)
	Φ28		9000 660	3	3	139.97	上2排(支座3) 长:9661
	Φ28		6480	8	8	250.39	上2排(支座3右)
	Φ28		6430	2	2	62.11	上3排(支座3右)
	Φ25		3590	2	2	27.64	上1排(支座4左)
	Φ16		9000 2200	14	14	247.74	腰筋(1跨) 长:10365 搭:830
	Φ16		9000 9000 1350	14	14	428.02	腰筋(2跨) 长:17685 搭:830
	Φ16		7680	14	14	169.88	腰筋(3跨)
	Φ25		9000 1720	3	3	123.82	下2排(1跨) 长:10058
Φ25		1720 9000	2	2	82.54	下2排(1跨) 长:10059	

审核：

翻样：

第 5 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25	380   8670   1490   380 套	9000 1820	6	6	249.94	下1排(1跨) 长:10158
	Φ25	380   1490   8670   380 套	1820 9000	6	6	249.94	下1排(1跨) 长:10159
	Φ32	9000   9090 套	9000 9090	4	4	456.59	下3排(2跨) 长:18088
	Φ32	9000   7900 套	9000 7900	4	4	426.56	下3排(2跨) 长:16904
	Φ32	9000   7900 套	9000 7900	6	6	639.83	下2排(2跨) 长:16903
	Φ32	9000   9080 套	9000 9080	6	6	684.51	下2排(2跨) 长:18076
	Φ32	9000   7900 套	9000 7900	6	6	639.83	下1排(2跨) 长:16903
	Φ32	9000   9070 套	9000 9070	6	6	684.13	下1排(2跨) 长:18069
	Φ25	380   7250   380	7910	12	12	365.44	下1排(3跨)
	Φ25	1350   60r   1000   500   1560	5070	2	2	39.04	(跨1)2
	Φ25	1350   60r   1010   500   1560	5080	5	5	97.79	(跨1)5
	Φ25	1450   60r   1000   500   1670	5290	14	14	285.13	(跨2)14
	Φ25	1450   60r   1010   500   1670	5300	8	8	163.24	(跨2)8
	Φ25	1350   60r   1050   500   1560	5120	5	5	98.56	(跨3)5
	Φ10	750   1440	4510	94	94	261.57	@100(4)1跨92+2
	Φ10	400   1440	3810	94	94	220.97	1跨92+2
	Φ10	850   1540	4910	168	168	508.95	@100(4)2跨165+2+1
	Φ10	580   1540	4370	168	168	452.98	2跨165+2+1
	Φ8	750   1440	4490	66	66	117.05	@100(5)3跨65+1
	Φ8	225   1440	3440	66	66	89.68	3跨65+1
	Φ8	1470	1640	65	65	42.11	3跨65

审核：

翻样：

第 6 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8		570	574	574	129.24	
	Φ8		950	539	539	202.26	
	Φ25		770	14	14	41.50	垫铁
	Φ25		870	28	28	93.79	垫铁
24#WKL43 (1-2) 1段	Φ25		2110 9000	1	1	42.77	上1排(支座1-支座2右) 长:10232
	Φ25		3110 9000	1	1	46.62	上1排(支座1-支座2右) 长:11232
	Φ25		4080	3	3	47.12	上1排(支座1右)
	Φ20		5560	2	2	27.47	上1排(支座2)
	Φ12		2670	2	2	4.74	架立筋(1跨)
	Φ14		8020	6	6	58.23	腰筋(1跨)
	Φ14		4060	6	6	29.48	腰筋(2跨)
	Φ22		8190	7	7	170.84	下1排(1跨)
	Φ25		3140	4	4	48.36	下1排(2跨) 长:2814
	Φ25		2150	4	4	33.11	下1排(2跨) 长:1816
	Φ8		2690	77	77	81.82	@100/200(4)1跨 13+22+13,2跨13+6+10
	Φ8		1990	77	77	60.53	1跨13+22+13,2跨 13+6+10
	Φ8		750	78	78	23.11	
25#L32 (1-8) 1段	Φ25		3570	9	9	123.70	上1排(支座1右)
	Φ25		3520	4	4	54.21	上2排(支座1右)
	Φ25		3000 9000*3 6150	1	1	139.18	上1排(支座2左-支座7 右) 长:36149
	Φ25		9000 1690	1	1	41.16	上1排(支座2左-支座3) 长:10691

审核：

翻样：

第 7 页,共21页





# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		5600	6	6	129.36	上1排(支座2左)
	Φ25		7650	1	1	29.45	上2排(支座2)
	Φ25		4410	2	2	33.96	上2排(支座2左)
	Φ25		9000 9000 3410	3	3	247.29	上1排(支座2-支座6) 长:20750
	Φ25		6360	3	3	73.46	上1排(支座2-支座3)
	Φ25		4410	2	2	33.96	上2排(支座2右)
	Φ25		9000 1030	1	1	38.62	上1排(支座6左-支座7) 长:9700
	Φ25		3130	4	4	48.20	上1排(支座6左)
	Φ25		3950	2	2	30.41	上2排(支座6)
	Φ25		2560	7	7	68.99	上2排(支座6左)
	Φ25		9000 2660	3	3	134.67	上1排(支座6-支座7右) 长:11333
	Φ25		2670 9000	2	2	89.86	上1排(支座6-支座7右) 长:11333
	Φ25		3130	2	2	24.10	上1排(支座6右)
	Φ25		2560	7	7	68.99	上2排(支座6右)
	Φ25		8070	2	2	62.14	上1排(支座7)
	Φ25		4660	1	1	17.94	上1排(支座7右)
	Φ25		6200	2	2	47.74	上2排(支座7)
	Φ25		3580	1	1	13.78	上2排(支座7左)
	Φ25		3630	1	1	13.98	上2排(支座7右)
	Φ25		6480	1	1	24.95	上1排(支座8) 长:6483
	Φ25		5570	2	2	42.89	上1排(支座8左) 长:5573

审核：

翻样：

第 8 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		4560	1	1	17.56	上1排(支座8左)
	Φ25		2870	1	1	11.05	上1排(支座8右) 长:2544
	Φ22		6800	4	4	81.06	架立筋(1跨)
	Φ16		4070	4	4	25.72	架立筋(7跨)
	Φ14		9000 6430	3	3	56.01	腰筋(1跨) 长:14516 搭:730
	Φ14		6430 9000	3	3	56.01	腰筋(1跨) 长:14516 搭:730
	Φ14		5360	6	6	38.91	腰筋(2跨)
	Φ14		5250	12	12	76.23	腰筋(3跨)6,(4跨)6
	Φ14		4960	6	6	36.01	腰筋(5跨)
	Φ14		7340	6	6	53.29	腰筋(6跨)
	Φ14		9000 3970	6	6	94.16	腰筋(7跨) 长:12240 搭:730
	Φ12		2000	3	3	5.33	腰筋(7跨)
	Φ12		3000	3	3	7.99	腰筋(8跨)
	Φ20		9000 6020	3	3	111.30	下1排(1跨) 长:14499
	Φ20		6020 9000	2	2	74.20	下1排(1跨) 长:14499
	Φ25		5700	11	11	241.39	下1排(2跨)8,(2跨)3
	Φ25		5660	11	11	239.70	下1排(3跨)
	Φ25		5610	11	11	237.58	下1排(4跨)
	Φ25		5260	11	11	222.76	下1排(5跨)8,(5跨)3
	Φ18		7570	1	1	15.14	下1排(6跨)
	Φ18		7490	3	3	44.94	下1排(6跨)

审核：

翻样：

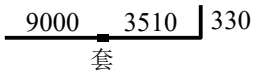
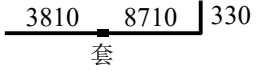
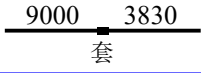
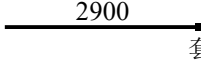
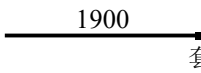
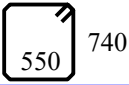
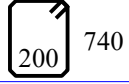
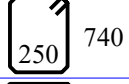
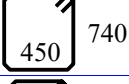
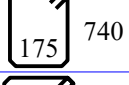
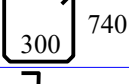

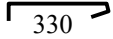
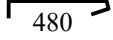
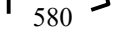


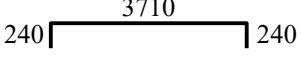
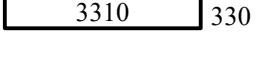
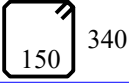
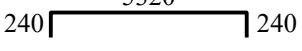
第 9 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ22		9000 3800	1	1	38.14	下1排(7跨) 长:12514
	Φ22		3810 9000	1	1	38.17	下1排(7跨) 长:12514
	Φ22		9000 3830	5	5	191.17	下1排(7跨) 长:12828
	Φ18		2900	2	2	11.60	下1排(8跨) 长:2900
	Φ18		1900	2	2	7.60	下1排(7跨) 长:1900
	Φ8		2690	370	370	393.14	@100(4)1跨137,2跨44,3 跨43,4跨43,5跨40,6跨63
	Φ8		1990	326	326	256.25	1跨137,3跨43,4跨43,5跨 40,6跨63
	Φ8		2090	44	44	36.32	2跨44
	Φ8		2490	57	57	56.06	@200(4)7跨57
	Φ8		1940	57	57	43.68	7跨57
	Φ8		2190	17	17	14.71	@200(3)8跨17
	Φ8		940	17	17	6.31	8跨17
	Φ6		460	9	9	0.92	
	Φ8		650	81	81	20.80	
	Φ8		750	543	543	160.86	
	Φ25		470	3	3	5.43	垫铁
	Φ25		570	14	14	30.72	垫铁
26#L55 (1-2)	Φ16		4130	2	2	13.05	上1排(通长)
	Φ22		3880	3	3	34.69	下1排
	Φ8		1090	12	12	5.17	@200(2)1跨12
27#L55 (1-2)	Φ16		5740	2	2	18.14	上1排(通长)

审核：

翻样：

第 10 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ22	330  330	4880	3	3	43.63	下1排
	Φ8	340	1090	19	19	8.18	@200(2)1跨19
28#L55a (1-3)	Φ16	240  3320	3530	2	2	11.15	上1排(支座1右)
	Φ22	3250	3250	3	3	29.06	上1排(支座2)
	Φ22	2660	2660	3	3	23.78	上2排(支座2)
	Φ16	240	2670	2	2	8.44	上1排(支座3左)
	Φ12	3880	3880	2	2	6.89	腰筋(1跨)
	Φ12	3020	3020	2	2	5.36	腰筋(2跨)
	Φ20	300  300	4640	2	2	22.92	下1排(1跨)
	Φ20	300  3700	3960	2	2	19.56	下1排(2跨)
	Φ8	540	1490	32	32	18.83	@200(2)1跨18,2跨14
	Φ6	180	310	14	14	0.96	
	Φ25	170	170	4	4	2.62	垫铁
29#L64 (1-2)	Φ14	210  210	4990	2	2	12.08	上1排(通长)
	Φ20	300  300	5150	2	2	25.44	下1排
	Φ8	340	1090	21	21	9.04	@200(2)1跨21
30#L55 (1-2)	Φ16	240  240	5460	2	2	17.25	上1排(通长)
	Φ22	330  330	4600	3	3	41.12	下1排
	Φ8	340	1090	18	18	7.75	@200(2)1跨18
31#L89 (1-2)	Φ14	210  210	7290	2	2	17.64	上1排(通长)
	Φ12	180	6830	2	2	12.13	腰筋

审核：

翻样：

第 11 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ20		7230	3	3	53.57	下1排
	Φ8		1090	31	31	13.35	@200(2)1跨31
	Φ6		310	15	15	1.03	
32#L46 (1-3)	Φ20		7850	3	3	58.17	上1排(支座1右)
	Φ22		7420	5	5	110.56	上1排(支座2)
	Φ22		5740	2	2	34.21	上2排(支座2)
	Φ22		3330	2	2	19.85	上2排(支座2左)
	Φ20		3550	3	3	26.31	上1排(支座3左)
	Φ20		1830	1	1	4.52	上1排(支座3左)
	Φ12		9000 1800	4	4	38.36	腰筋(1跨) 长:10620 搭:180
	Φ12		6600	4	4	23.44	腰筋(2跨)
	Φ22		9000 2830	2	2	70.51	下2排(1跨) 长:11538
	Φ22		2830 9000	2	2	70.51	下2排(1跨) 长:11538
	Φ22		9000 2880	3	3	106.21	下1排(1跨) 长:11588
	Φ22		2880 9000	2	2	70.80	下1排(1跨) 长:11588
	Φ16		7280	3	3	34.51	下1排(2跨)
	Φ8		2190	82	82	70.93	@200(3)1跨51,2跨31
	Φ8		940	82	82	30.45	1跨51,2跨31
	Φ6		460	78	78	7.97	
	Φ25		320	14	14	17.25	垫铁
33#L43 (1-4)	Φ16		7530	4	4	47.59	上1排(支座1右)

审核：

翻样：

第 12 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		9000 2380	2	2	87.63	上1排(支座2左-支座3) 长:11048
	Φ25		2380 9000	2	2	87.63	上1排(支座2左-支座3) 长:11048
	Φ25		3460	2	2	26.64	上2排(支座2左)
	Φ25		2900	1	1	11.16	上1排(支座3左)
	Φ25		2300	5	5	44.27	上2排(支座3左)
	Φ25		4370	5	5	84.12	上1排(支座3-支座4)
	Φ25		4270	5	5	82.20	上2排(支座3-支座4)
	Φ25		4170	2	2	32.11	上3排(支座3-支座4)
	Φ12		9000 1690	4	4	37.97	腰筋(1跨) 长:10505 搭:180
	Φ12		6950	4	4	24.69	腰筋(2跨)
	Φ12		3200	6	6	17.05	腰筋(3跨)
	Φ22		9000 2900	2	2	70.92	下2排(1跨) 长:11610
	Φ22		2900 9000	2	2	70.92	下2排(1跨) 长:11610
	Φ22		9000 2950	3	3	106.83	下1排(1跨) 长:11660
	Φ22		2950 9000	3	3	106.83	下1排(1跨) 长:11660
	Φ18		7870	4	4	62.96	下1排(2跨)
	Φ18		3540	1	1	7.08	下1排(3跨)
	Φ18		3610	1	1	7.22	下1排(3跨)
	Φ18		3680	1	1	7.36	下1排(3跨)
	Φ18		3750	1	1	7.50	下1排(3跨)
	Φ8		1890	85	85	63.46	1跨51,2跨34

审核：

翻样：

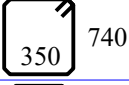
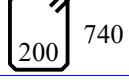
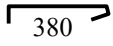

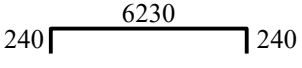
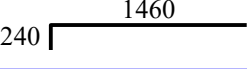
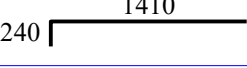
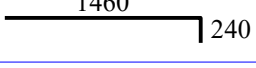
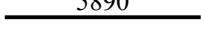
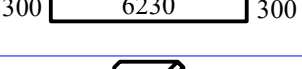
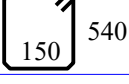
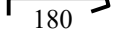

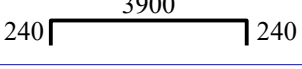
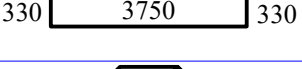
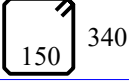
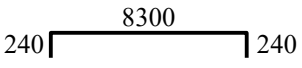
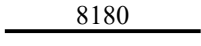
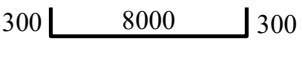
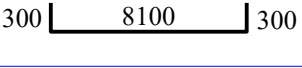
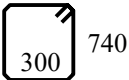
第 13 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8	 740	2290	111	111	100.41	3跨@200/100,26,1跨51,2跨34
	Φ8	 740	1990	26	26	20.44	3跨26
	Φ8	 380	550	118	118	25.64	
	Φ25	 370	370	19	19	27.07	垫铁
34#L100 (1-2)	Φ16	 6230	6650	2	2	21.01	上1排(通长)
	Φ16	 1460	1670	1	1	2.64	上1排(支座1右)
	Φ16	 1410	1620	2	2	5.12	上2排(支座1右)
	Φ16	 1460	1670	1	1	2.64	上1排(支座2左)
	Φ12	 5890	5890	2	2	10.46	腰筋
	Φ20	 6230	6750	3	3	50.02	下1排
	Φ8	 540	1490	28	28	16.48	@200(2)1跨28
	Φ6	 180	310	13	13	0.89	
	Φ25	 170	170	2	2	1.31	垫铁
35#L81 (1-2)	Φ16	 3900	4320	2	2	13.65	上1排(通长)
	Φ22	 3750	4320	3	3	38.62	下1排
	Φ8	 340	1090	15	15	6.46	@200(2)1跨15
36#L41 (1-2)	Φ16	 8300	8720	3	3	41.33	上1排(通长)
	Φ12	 8180	8180	6	6	43.58	腰筋
	Φ20	 8000	8520	2	2	42.09	下2排
	Φ20	 8100	8620	6	6	127.75	下1排
	Φ8	 740	2190	37	37	32.01	@200(3)1跨37

审核：

翻样：

第 14 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8		940	37	37	13.74	1跨37
	Φ6		460	54	54	5.51	
	Φ25		320	6	6	7.39	垫铁
37#L47 (1-1) 1段	Φ20		1170 9000	1	1	25.12	上1排(支座1右) 长:20433
	Φ20		2270 9000	1	1	27.84	上1排(支座1右) 长:20544
	Φ20		1370 9000	1	1	25.61	上1排(支座1右) 长:20654
	Φ20		2520 9000	1	1	28.45	上1排(支座1右) 长:20763
	Φ20		1620 9000	1	1	26.23	上1排(支座1右) 长:20874
	Φ20		2720 9000	1	1	28.95	上1排(支座1右) 长:20984
	Φ20		1820 9000	1	1	26.73	上1排(支座1右) 长:21091
	Φ20		2050 9000	1	1	27.29	上1排(支座1右) 长:20345
	Φ18		3650 9000	3	3	75.90	腰筋 长:19323 搭:930
	Φ18		2710 9000	3	3	70.26	腰筋 长:19332 搭:930
	Φ25		1700 9000	1	1	41.19	下2排 长:19281
	Φ25		950 9000	1	1	38.31	下2排 长:19525
	Φ25		2150 9000	1	1	42.93	下2排 长:19771
	Φ25		1400 9000	1	1	40.04	下2排 长:20020
	Φ25		1700 9000	1	1	41.19	下1排 长:19282
	Φ25		750 9000	1	1	37.54	下1排 长:19352
	Φ25		1800 9000	1	1	41.58	下1排 长:19422
Φ25		900 9000	1	1	38.11	下1排 长:19491	

审核：

翻样：

第 15 页,共21页





# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		1950 9000	1	1	42.16	下1排 长:19562
	Φ25		1050 9000	1	1	38.69	下1排 长:19632
	Φ25		2100 9000	1	1	42.73	下1排 长:19701
	Φ25		1150 9000	1	1	39.08	下1排 长:19772
	Φ25		2250 9000	1	1	43.31	下1排 长:19840
	Φ25		1300 9000	1	1	39.65	下1排 长:19912
	Φ25		2400 9000	1	1	43.89	下1排 长:19977
	Φ25		1450 9000	1	1	40.23	下1排 长:20049
	Φ25		2500 9000	1	1	44.27	下1排 长:20121
	Φ25		1600 9000	1	1	40.81	下1排 长:20192
	Φ25		2650 9000	1	1	44.85	下1排 长:20261
	Φ8		3490	110	110	151.64	@100(5)1跨110
	Φ8		2440	110	110	106.02	1跨110
	Φ8		1140	110	110	49.53	1跨110
	Φ8		950	165	165	61.92	
	Φ25		770	7	7	20.75	垫铁
38#L73 (1-4)	Φ20		1420	2	2	7.01	上1排(支座1右)
	Φ20		1980	2	2	9.78	上1排(支座2)
	Φ20		3640	2	2	17.98	上1排(支座3左-支座4)
	Φ12		1410	2	2	2.50	架立筋(1跨)
	Φ12		1050	2	2	1.86	架立筋(2跨)

审核：

翻样：

第 16 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		2660	2	2	4.72	腰筋(1跨)
	Φ12		2570	2	2	4.56	腰筋(2跨)
	Φ12		1910	2	2	3.39	腰筋(3跨)
	Φ20		3780	3	3	28.01	下2排(1跨)
	Φ20		3780	5	5	46.68	下1排(1跨)
	Φ20		3690	3	3	27.34	下2排(2跨)
	Φ20		3560	5	5	43.97	下1排(2跨)
	Φ20		2400	2	2	11.86	下1排(3跨)
	Φ8		1690	30	30	20.03	@200(2)1跨12,2跨12,3跨6
	Φ6		410	12	12	1.09	
	Φ25		270	6	6	6.24	垫铁
39#L71 (1-1) 1段	Φ16		1460	4	4	9.23	上1排(支座1右)
	Φ12		2590	4	4	9.20	架立筋
	Φ25		2850	3	3	32.92	下1排 长:4650
	Φ25		1850	2	2	14.24	下1排 长:4650
	Φ6		1690	16	16	6.00	@200(4)1跨16
	Φ6		1290	16	16	4.58	1跨16
40#L60 (1-2)	Φ14		2040	2*2	4	9.87	上1排(通长)
	Φ14		1870	2*2	4	9.05	下1排
	Φ8		1090	6*2	12	5.17	@200(2)1跨6
41#L6 (1-4) 1段	Φ16		7150	1	1	11.30	上1排(支座1-支座4)

审核：

翻样：

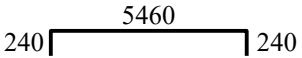
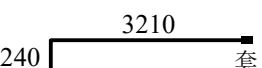
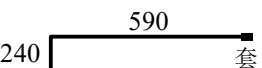
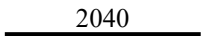
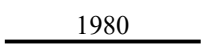
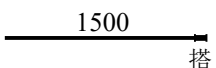
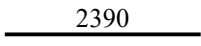
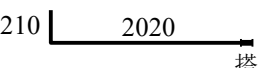
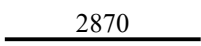
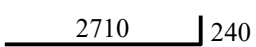
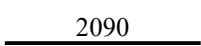
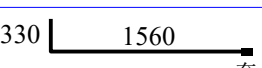
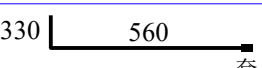





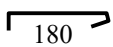
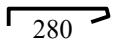
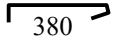
第 17 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ16		5880	1	1	9.29	上1排(支座1-支座3)
	Φ16		3420	1	1	5.40	上1排(支座3-支座4右) 长:4750
	Φ16		800	3	3	3.79	上1排(支座4)1,(支座4)2 长:3125
	Φ12		2040	2	2	3.62	腰筋(1跨)
	Φ12		1980	2	2	3.52	腰筋(2跨)
	Φ14		1500	2	2	3.63	腰筋(3跨-4跨) 长:3542 搭:730
	Φ18		2390	2	2	9.56	腰筋(3跨)
	Φ14		2200	2	2	5.32	腰筋(4跨) 长:3147 搭:730
	Φ16		2870	2	2	9.07	下1排(1跨)
	Φ16		2920	2	2	9.23	下1排(2跨)
	Φ14		2090	2	2	5.06	下1排(3跨)
	Φ22		1850	2	2	11.03	下1排(4跨) 长:3125
	Φ22		850	2	2	5.07	下1排(3跨) 长:3125
	Φ8		1690	33	33	22.03	@100(4)1跨17,2跨16
	Φ8		1390	33	33	18.12	1跨17,2跨16
	Φ8		1090	11	11	4.74	@100(2)3跨11
	Φ8		1690	19	19	12.68	@100(4)4跨19
	Φ8		1290	19	19	9.68	4跨19
	Φ6		310	8	8	0.55	
	Φ6		410	14	14	1.27	
	Φ8		550	20	20	4.35	

审核：

翻样：

第 18 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
42#L67 (1-1) 1段	Φ16		2850	1	1	4.50	上1排(支座1右) 长:4750
	Φ16		1850	1	1	2.92	上1排(支座1右) 长:4750
	Φ22		2950	2	2	17.58	下1排 长:4750
	Φ22		1950	1	1	5.81	下1排 长:4750
	Φ8		1290	16	16	8.15	@200(2)1跨16
43#L66 (1-1) 1段	Φ12		3450	1	1	3.06	上1排(支座1右) 长:4751 搭:620
	Φ12		2450	1	1	2.18	上1排(支座1右) 长:4751 搭:620
	Φ20		2900	1	1	7.16	下1排 长:4751
	Φ20		1900	1	1	4.69	下1排 长:4751
	Φ8		1290	16	16	8.15	@200(2)1跨16
44#L65 (1-1) 1段	Φ20		2900	1	1	7.16	上1排(支座1右) 长:6316
	Φ20		1900	1	1	4.69	上1排(支座1右) 长:6316
	Φ12		3200	2	2	5.68	腰筋(1跨) 长:4830 搭:620
	Φ12		2200	2	2	3.91	腰筋(1跨) 长:4830 搭:620
	Φ22		2950	1	1	8.79	下1排(1跨) 长:5264
	Φ22		1950	1	1	5.81	下1排(1跨) 长:5264
	Φ8		1290	16	16	8.15	@200(2)1跨16
	Φ6		310	16	16	1.10	
45#WKL52 (1-2) 1段	Φ25		1310 9000	1	1	39.69	上1排(支座1-支座2) 长:9431
	Φ25		2410 9000	1	1	43.93	上1排(支座1-支座2右) 长:10531
	Φ25		4010	3	3	46.32	上1排(支座1右)

审核：

翻样：

第 19 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		6520	2	2	50.20	上1排(支座2)
	Φ25		4390	2	2	33.80	上1排(支座2右)
	Φ25		3610	2	2	27.80	上2排(支座2右)
	Φ12		2100	2	2	3.73	架立筋(1跨)
	Φ14		8040	8	8	77.83	腰筋(1跨)
	Φ14		3620	8	8	35.04	腰筋(2跨)
	Φ22		8600	5	5	128.14	下1排(1跨)
	Φ22		2950	4	4	35.16	下2排(2跨) 长:2945
	Φ22		1850	4	4	22.05	下2排(1跨) 长:1850
	Φ22		2950	5	5	43.96	下1排(2跨) 长:2945
	Φ22		1850	4	4	22.05	下1排(1跨) 长:1845
	Φ8		3090	51	51	62.25	@100/200(4)1跨16+19+16
	Φ8		2390	51	51	48.15	1跨16+19+16
	Φ8		2690	22	22	23.38	@100/200(4)2跨14+8
	Φ8		2140	22	22	18.60	2跨14+8
	Φ8		650	32	32	8.22	
	Φ8		750	68	68	20.15	
	Φ25		470	6	6	10.86	垫铁
46#WKL50 (1-1) 1段	Φ22		2840	2	2	16.93	上1排(支座1右) 长:2550
	Φ22		1840	2	2	10.97	上1排(支座1) 长:1550
	Φ22		3840	4	4	45.77	上1排(支座1右)

审核：

翻样：

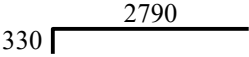
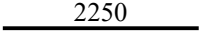
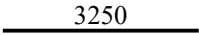
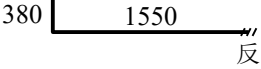
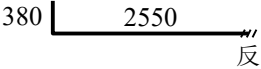
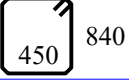
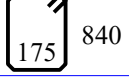
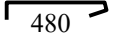

第 20 页,共21页



# 钢筋配料表

栋号：2-1A#。。

部位：屋面层 14区块 东西向梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ22		3080	5	5	45.89	上2排(支座1右)
	Φ16		2250	3	3	10.67	腰筋
	Φ16		3250	3	3	15.41	腰筋
	Φ25		1880	5	5	36.19	下1排 长:1550
	Φ25		2880	5	5	55.44	下1排 长:2549
	Φ12		2720	30	30	72.46	@100(4)1跨30
	Φ12		2170	30	30	57.81	1跨30
	Φ8		650	15	15	3.85	
	Φ25		470	3	3	5.43	垫铁