

料表编号：20170501

绑扎
 配料
 留存

北京易精软件有限公司

项 目： 建业海马九如园

栋 号： 建业海马1号楼

部 位： -1层 筏板通长筋

相同层数：1

序号	分类	Φ16	合计
1	重量	14311	14.311
2	套筒	459	459
3	正丝头	918	918

注：重量单位明细为公斤、合计为吨；接头单位为个。

备注：



日期：20170501

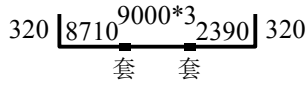
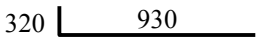
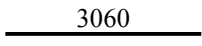
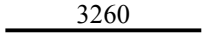
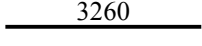
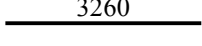
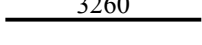
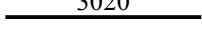
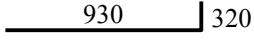
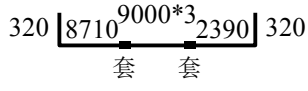
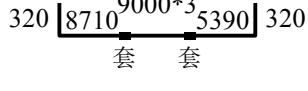
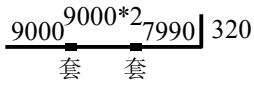
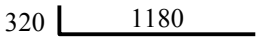
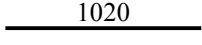
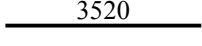
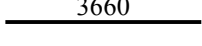
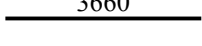
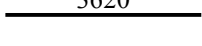
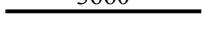


钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
X向底筋								
1#	1	Φ16	320  320	9000 9000*3 2680	3	3	183.34	@200 总长38100
2#	2	Φ16	320  930	1220	17	17	32.77	@200
3#	3	Φ16	 3060	3060	17	17	82.19	@200
4#	4	Φ16	 3260	3260	17	17	87.56	@200
5#	5	Φ16	 3260	3260	17	17	87.56	@200
6#	6	Φ16	 3260	3260	17	17	87.56	@200
7#	7	Φ16	 3260	3260	17	17	87.56	@200
8#	8	Φ16	 3020	3020	17	17	81.12	@200
9#	9	Φ16	 930 320	1220	17	17	32.77	@200
10#	10	Φ16	320  320	9000 9000*3 2680	18	18	1100.0 6	@200 总长38100
11#	11	Φ16	320  320	9000 9000*3 5680	3	3	197.56	@200 总长41100
12#	12	Φ16	 9000 320	9000 9000*2 8280	1	1	55.74	@200 总长34990
13#	13	Φ16	320  1180	1470	15	15	34.84	@200
14#	14	Φ16	 1020	1020	15	15	24.17	@200
15#	15	Φ16	 3520	3520	16	16	88.99	@200
16#	16	Φ16	 3660	3660	17	17	98.31	@200
17#	17	Φ16	 3660	3660	17	17	98.31	@200
18#	18	Φ16	 3620	3620	17	17	97.23	@200
19#	19	Φ16	 3660	3660	17	17	98.31	@200

审核:

翻样:

第 1 页,共8页 2020/3/8 11:16



钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
20#	20	Φ16		3210	16	16	81.15	@200
21#	21	Φ16		3710	17	17	99.65	@200
22#	22	Φ16		9000 3620	1	1	19.94	@200 总长12330
23#	23	Φ16		820	17	17	22.03	@200
24#	24	Φ16		4430	2	2	14.00	@200
25#	25	Φ16		9000 920	1	1	15.67	@200 总长9630
26#	26	Φ16		9000 9000*3 1970	1	1	59.99	@200 总长37680
27#	27	Φ16		9000 9000*4 2380	14	14	1048.0 5	@200 总长46800
28#	28	Φ16		1470	15	15	34.84	@200
29#	29	Φ16		3660	15	15	86.74	@200
30#	30	Φ16		3760	15	15	89.11	@200
31#	31	Φ16		3760	15	15	89.11	@200
32#	32	Φ16		3760	15	15	89.11	@200
33#	33	Φ16		3770	3	3	17.87	@200
34#	34	Φ16		3610	3	3	17.11	@200
35#	35	Φ16		2140	12	12	40.57	@200
36#	36	Φ16		3880	12	12	73.56	@200
37#	37	Φ16		4110	15	15	97.41	@200
38#	38	Φ16		1070	15	15	25.36	@200
39#	39	Φ16		4140 9000*2 9000	1	1	49.20	@200 总长30850

审核:

翻样:

第2页,共8页 2020/3/8 11:16

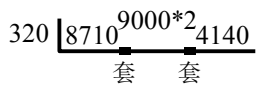
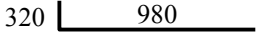
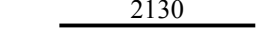
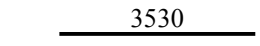
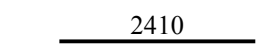
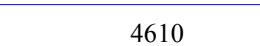
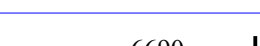
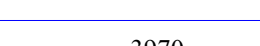

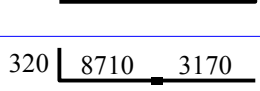
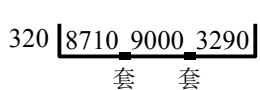
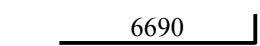
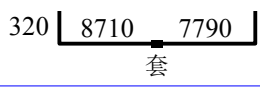
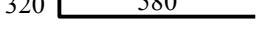
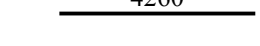
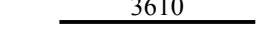
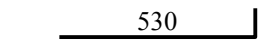
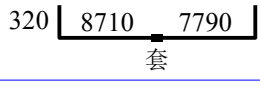
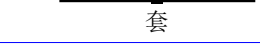
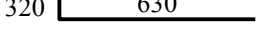


钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
40#	40	Φ16		9000 9000*2 4140	1	1	49.20	@200 总长30850
41#	41	Φ16		1270	14	14	28.09	@200
42#	42	Φ16		2130	7	7	23.56	@200
43#	43	Φ16		3530	9	9	50.20	@200
44#	44	Φ16		2410	7	7	26.65	@200
45#	45	Φ16		4610	7	7	50.99	@200
46#	46	Φ16		6980	2	2	22.06	@200
47#	47	Φ16		3970	14	14	87.82	@200
48#	48	Φ16		1070	14	14	23.67	@200
49#	49	Φ16		9000 3170	1	1	19.23	@200 总长11880
50#	50	Φ16		9000 9000 3580	1	1	34.10	@200 总长21000
51#	51	Φ16		6980	1	1	11.03	@200
52#	52	Φ16		9000 8080	17	17	458.77	@200 总长16500
53#	53	Φ16		870	18	18	24.74	@200
54#	54	Φ16		4260	18	18	121.15	@200
55#	55	Φ16		3610	18	18	102.67	@200
56#	56	Φ16		820	18	18	23.32	@200
57#	57	Φ16		9000 8080	30	30	809.59	@200 总长16500
58#	58	Φ16		9000 1460	1	1	16.53	@200 总长10460
59#	59	Φ16		920	17	17	24.71	@200

审核:

翻样:

第3页,共8页 2020/3/8 11:16

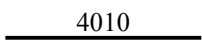
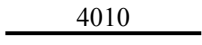
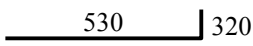
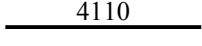
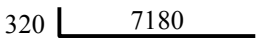
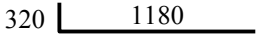
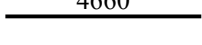
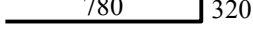
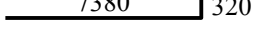

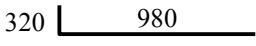
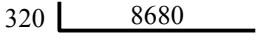
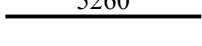
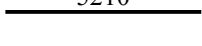
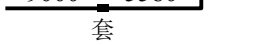
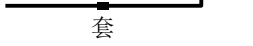
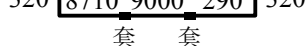
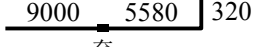
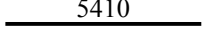
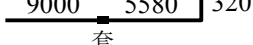


钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
60#	60	Φ16		4010	15	15	95.04	@200
61#	61	Φ16		4010	15	15	95.04	@200
62#	62	Φ16		820	16	16	20.73	@200
63#	63	Φ16		4110	1	1	6.49	@200
64#	64	Φ16		7470	2	2	23.61	@200
65#	65	Φ16		1470	12	12	27.87	@200
66#	66	Φ16		4660	14	14	103.08	@200
67#	67	Φ16		1070	14	14	23.67	@200
68#	68	Φ16		7670	1	1	12.12	@200
69#	69	Φ16		9000 2080	1	1	17.51	@200 总长10500
Y向底筋								
70#	70	Φ16		1270	119	119	238.79	@200
71#	71	Φ16		8970	3	3	42.52	@200
72#	72	Φ16		5260	1	1	8.31	@200
73#	73	Φ16		5210	14	14	115.25	@200
74#	74	Φ16		9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580
75#	75	Φ16		5870 9000	1	1	23.49	@200 总长14580
76#	76	Φ16		9000 9000 580	10	10	293.56	@200 总长18000
77#	77	Φ16		9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580
78#	78	Φ16		5410	15	15	128.22	@200
79#	79	Φ16		9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580

审核:

翻样:

第4页,共8页 2020/3/8 11:16



钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
80#	80	Φ16	320 320 套 套	9000 9000 580	12	12	352.28	@200 总长18000
81#	81	Φ16	320 套	9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580
82#	82	Φ16	5410	5410	15	15	128.22	@200
83#	83	Φ16	320 套	9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580
84#	84	Φ16	320 320 套 套	9000 9000 580	11	11	322.92	@200 总长18000
85#	85	Φ16	320 套	9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580
86#	86	Φ16	5410	5410	15	15	128.22	@200
87#	87	Φ16	320 套	9000 5870	1	1	23.49	@200 总长14580
88#	88	Φ16	320 320 套 套	9000 9000 580	10	10	293.56	@200 总长18000
89#	89	Φ16	320 320 套 套	9000 9000 3880	2	2	69.14	@200 总长21300
90#	90	Φ16	320 套 套	3000 9000 6170	1	1	28.71	@200 总长17880
91#	91	Φ16	5410	5410	15	15	128.22	@200
92#	92	Φ16	320 套 套	3000 9000 6170	1	1	28.71	@200 总长17880
93#	93	Φ16	320 320 套 套	9000 9000 3880	4	4	138.28	@200 总长21300
94#	94	Φ16	320 套	9000 7040	4	4	101.37	@200 总长15750
95#	95	Φ16	320 套	7040 9000	3	3	76.03	@200 总长15750
96#	96	Φ16	套	9000 3330	1	1	19.48	@200 总长12330
97#	97	Φ16	5360	5360	15	15	127.03	@200

审核:

翻样:

第 5 页,共8页 2020/3/8 11:16



钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
98#	98	Φ16		9000 9000*2 7970	1	1	55.25	@200 总长34680
99#	99	Φ16		9000 9000*3 2680	6	6	366.69	@200 总长38100
100#	100	Φ16		9000 9000*3 5180	3	3	195.19	@200 总长40600
101#	101	Φ16		3000 9000*3 5270	1	1	55.73	@200 总长34980
102#	102	Φ16		9000 270	1	1	14.65	@200 总长8980
103#	103	Φ16		5560	17	17	149.34	@200
105#	104	Φ16		1470	11	11	25.55	@200
106#	105	Φ16		9000 2080	4	4	70.03	@200 总长10500
107#	106	Φ16		4560	15	15	108.07	@200
108#	107	Φ16		4110	14	14	90.91	@200
109#	108	Φ16		1170	29	29	53.61	@200
110#	109	Φ16		3910	15	15	92.67	@200
111#	110	Φ16		1170	15	15	27.73	@200
112#	111	Φ16		3910	15	15	92.67	@200
113#	112	Φ16		1170	15	15	27.73	@200
114#	113	Φ16		3910	15	15	92.67	@200
115#	114	Φ16		1170	15	15	27.73	@200
116#	115	Φ16		3910	14	14	86.49	@200
117#	116	Φ16		1410	14	14	31.19	@200
118#	117	Φ16		7260	1	1	11.47	@200

审核:

翻样:

第 6 页,共8页 2020/3/8 11:16



钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
119#	118	Φ16		3960	15	15	93.85	@200
120#	119	Φ16		3760	15	15	89.11	@200
121#	120	Φ16		3760	15	15	89.11	@200
122#	121	Φ16		870	17	17	23.37	@200
123#	122	Φ16		9000 4860	1	1	21.90	@200 总长13860
124#	123	Φ16		9000 9000*2 5780	1	1	51.79	@200 总长32200
125#	124	Φ16		9000 9000*2 5780	11	11	569.72	@200 总长32200
126#	125	Φ16		9000 4710	1	1	21.66	@200 总长13710
127#	126	Φ16		6760	2	2	21.36	@200
128#	127	Φ16		1120	15	15	26.54	@200
129#	128	Φ16		6230	2	2	19.69	@200
130#	129	Φ16		4860	14	14	107.50	@200
131#	130	Φ16		6230	2	2	19.69	@200
133#	131	Φ16		1340 9000 9000	2	2	61.11	@200 总长19050
134#	132	Φ16		9000 9000 3280	1	1	33.62	@200 总长20990
135#	133	Φ16		4510	17	17	121.14	@200
136#	134	Φ16		9000 4860	1	1	21.90	@200 总长13860
137#	135	Φ16		4770	15	15	113.05	@200
138#	136	Φ16		1460	15	15	34.60	@200
139#	137	Φ16		7010	17	17	188.29	@200

审核:

翻样:

第 7 页,共8页 2020/3/8 11:16



钢筋配料表

编号:20170501

栋号: 建业海马1号楼

部位: -1层 筏板通长筋

构件名称	序号	级直 别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
140#	138	Φ16		9000 1670	1	1	16.86	@200 总长10380
141#	139	Φ16		7210	16	16	182.27	@200
142#	140	Φ16		9000 4120	1	1	20.73	@200 总长12830
143#	141	Φ16		4120 9000	1	1	20.73	@200 总长12830
144#	142	Φ16		9000 9000*3 5180	2	2	130.13	@200 总长40600
145#	143	Φ16		7010	17	17	188.29	@200
146#	144	Φ16		1220	17	17	32.77	@200
147#	145	Φ16		960	15	15	22.75	@200
148#	146	Φ16		810	15	15	19.20	@200
149#	147	Φ16		3720	1	1	5.88	@200
150#	148	Φ16		980	15	15	23.23	@200
151#	149	Φ16		3720	1	1	5.88	@200
152#	150	Φ16		3870	2	2	12.23	@200
153#	151	Φ16		970	15	15	22.99	@200
154#	152	Φ16		1060	15	15	25.12	@200
155#	153	Φ16		9000 9000 1340	2	2	61.11	@200 总长19050

审核:

翻样: