

料表编号:



北京易精软件有限公司

项目名称: 顺义机场042地块项目

构件部位: 三层_八号楼 《1_顶板框架梁

相同层数: 1

序号	分类	A8	A10	C6	C8	C10	C12	C16	C22	C25	合计
1	重量	900	270	189	666	498	2009	2158	648	6488	13.826
2	正丝							71		68	139
3	反丝									10	10

注: 重量单位明细为公斤、合计为吨; 接头单位为个。

日期: 2017年03月24日



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
KLF7 (1~2) =342 kg	C22		7380	2*2	4	87.97	上1排(左挑—支座2)
	C22		3120	1*2	2	18.60	上1排(左挑—跨1)
	C22		2260	3*2	6	40.41	上2排(左挑—跨1)
	C12		5340	4*2	8	37.94	腰筋(左挑—跨1)
	C22		5640	3*2	6	100.84	底1排(左挑—跨1)
	C8		1640	16*2	32	20.73	左挑[16]
	A8		1640	23*2	46	29.80	1跨@100/200(2) [10+3+10]
	C6		400	30*2	60	5.33	
LF6 (1~2) =28 kg	C12		1960	2*2	4	6.96	上1排(支座1—支座2)
	C16		2070	2*2	4	13.08	底1排(跨1)
	A8		1340	7*2	14	7.41	1跨@200(2)[7]
LF3 (1~4) =553 kg	C16		11950 8820	3	3	98.45	上1排(支座1—支座4) 长:20772
	C16		11950 8820	3	3	98.45	上2排(支座1—支座4) 长:20772
	C12		6380	4	4	22.66	腰筋(跨1)
	C12		9150	4	4	32.50	腰筋(跨2)
	C12		6380	4	4	22.66	腰筋(跨3)
	C16		2000 11950 6820	3	3	98.45	底1排(跨1—跨3) 长:20772
	C16		2000 11950 6820	3	3	98.45	底2排(跨1—跨3) 长:20772
	A8		1940	95	95	72.80	1跨@200(2)[27]2跨@200(2) [4]3跨@200(2)[27]
	C6		400	92	92	8.17	



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

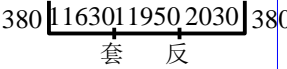
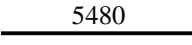





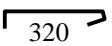
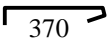


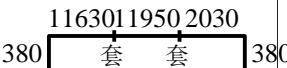
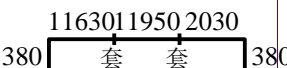
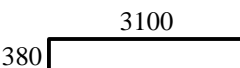
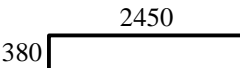
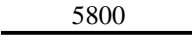
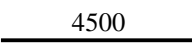
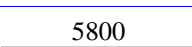
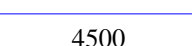
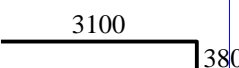
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
KLF3 (1~6) =2004 kg	C25		5000 11950 11950 9120	1	1	146.38	上1排(左挑—右挑) 长:34460
	C25		9000 11950 11950 5120	1	1	146.38	上1排(左挑—右挑) 长:34460
	C25		11950 4310	1	1	62.60	上1排(左挑—跨3) 长:15930
	C25		4300 11960	1	1	62.60	上1排(左挑—跨3) 长:15930
	C25		2110	2	2	16.25	上2排(左挑—跨1)
	C25		4500	2	2	34.65	上2排(支座3)
	C25		11950 4310	1	1	62.60	上1排(跨3—右挑) 长:15930
	C25		4300 11960	1	1	62.60	上1排(跨3—右挑) 长:15930
	C25		4500	2	2	34.65	上2排(支座4)
	C25		2110	2	2	16.25	上2排(支座6)
	C12		2900	2	2	5.15	架立筋(跨3)
	C12		5040	6	6	26.85	腰筋(左挑—跨1)
	C12		8900	6	6	47.42	腰筋(跨2)
	C12		8900	6	6	47.42	腰筋(跨3)
	C12		8900	6	6	47.42	腰筋(跨4)
	C12		5040	6	6	26.85	腰筋(跨5—右挑)
	C25		5480	5	5	105.49	底1排(左挑—跨1)
	C25		2350 11950 11950	3	3	303.19	底1排(跨2—跨4) 长:25600



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

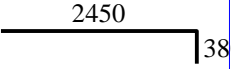
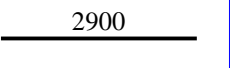
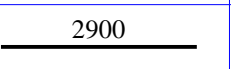
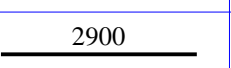
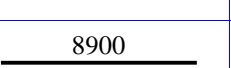
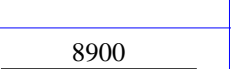
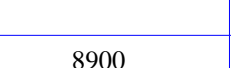
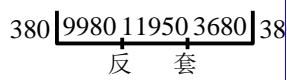
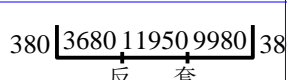


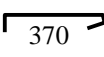


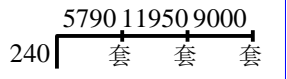
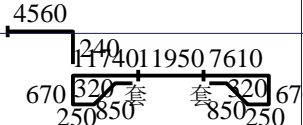
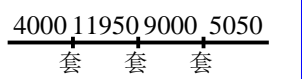
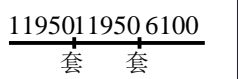
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C25		11950 11950 2350	2	2	202.12	底1排(跨2—跨4) 长:25600
	C25		5480	5	5	105.49	底1排(跨5—右挑)
	C8		1840	32	32	23.26	左挑[16]右挑[16]
	A8		1840	44	44	31.98	1跨@100/200(4)[10+2+10]5 跨@100/200(4)[10+2+10]
	A8		1480	44	44	25.72	1跨@100/200(4)[10+2+10]5 跨@100/200(4)[10+2+10]
	A8		2340	156	156	144.19	2跨@100/200(4)[13+26+13] 3跨@100/200(4)[13+26+13] 4跨@100/200(4)[13+26+13]
	A8		1940	156	156	119.54	2跨@100/200(4)[13+26+13] 3跨@100/200(4)[13+26+13] 4跨@100/200(4)[13+26+13]
	C6		500	86	86	9.55	
	C8		570	174	174	39.18	
	C10		2380	18	18	26.43	
	C10		1980	18	18	21.99	
KLF4 (1~4)	C25		11950 11950 2350	1	1	101.06	上1排(支座1—支座4) 长:25600
=1598 kg	C25		11950 11950 2350	1	1	101.06	上1排(支座1—支座4) 长:25600
	C25		3430	3	3	39.62	上1排(支座1右)
	C25		2780	3	3	32.11	上2排(支座1右)
	C25		5800	3	3	66.99	上1排(支座2)
	C25		4500	3	3	51.97	上2排(支座2)
	C25		5800	3	3	66.99	上1排(支座3)
	C25		4500	3	3	51.97	上2排(支座3)
	C25		3430	3	3	39.62	上1排(支座4左)



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C25		2780	3	3	32.11	上2排(支座4左)
	C12		2900	2	2	5.15	架立筋(跨1)
	C12		2900	2	2	5.15	架立筋(跨2)
	C12		2900	2	2	5.15	架立筋(跨3)
	C12		8900	6	6	47.42	腰筋(跨1)
	C12		8900	6	6	47.42	腰筋(跨2)
	C12		8900	6	6	47.42	腰筋(跨3)
	C25		10300 11950 4000	3	3	303.19	底1排(跨1—跨3) 长:25600
	C25		4000 11950 10300	2	2	202.12	底1排(跨1—跨3) 长:25600
	A8		2340	156	156	144.19	1跨@100/200(4)[13+26+13] 2跨@100/200(4)[13+26+13] 3跨@100/200(4)[13+26+13]
	A8		1940	156	156	119.54	1跨@100/200(4)[13+26+13] 2跨@100/200(4)[13+26+13] 3跨@100/200(4)[13+26+13]
	C8		570	174	174	39.18	
	C10		2380	18	18	26.43	
	C10		1980	18	18	21.99	
LF4 (1~4)	C16		6000 11950 9000 4770	1	1	50.12	上1排(左挑—右挑) 长:31300
=845 kg	C16		13750 11950 9620	2	2	111.61	上1排(左挑—右挑) 长:31300
	C16		4000 11950 9000 5050	1	1	47.40	上2排(左挑—右挑) 长:30000
	C16		11950 11950 6100	2	2	94.80	上2排(左挑—右挑) 长:30000



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C12		3460	4	4	12.29	腰筋(左挑)
	C12		9280	4	4	32.96	腰筋(跨1)
	C12		9150	4	4	32.50	腰筋(跨2)
	C12		9280	4	4	32.96	腰筋(跨3)
	C12		3460	4	4	12.29	腰筋(右挑)
	C16		10000 11950 9350	1	1	49.45	底1排(左挑—右挑) 长:31300
	C16		4000 11950 11950 3400	2	2	98.91	底1排(左挑—右挑) 长:31300
	C16		4000 11950 11950 3400	1	1	49.45	底2排(左挑—右挑) 长:31300
	C16		10000 11950 9350	2	2	98.91	底2排(左挑—右挑) 长:31300
	A8		1840	151	151	109.75	左挑[14]1跨@200(2)[41]2 跨@200(2)[41]3跨@200(2) [41]右挑[14]
	C20		2760 3500				
	C16		3710 2500				
	C6		350	150	150	11.66	
XLF1 (1~1)	C16		2740	2*2	4	17.32	上1排(左挑)
=138 kg	C16		4540	2*2	4	28.69	上1排(左挑)
	C16		2050	2*2	4	12.96	上2排(左挑)
	C12		2630	4*2	8	18.68	腰筋(左挑)



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C16		2310	3*2	6	21.90	底1排(左挑)
	C8		2040	21*2	42	33.84	左挑[21]
	C6		450	21*2	42	4.20	
LF5 (1~2) =256 kg	C16		5540	1*2	2	17.51	上1排(左挑—支座2)
	C16		6970	2*2	4	44.05	上1排(左挑—支座2)
	C16		4850	3*2	6	45.98	上2排(左挑—支座2)
	C12		5210	4*2	8	37.01	腰筋(左挑—跨1)
	C16		5060	3*2	6	47.97	底1排(左挑—跨1)
	C8		1540	46*2	92	55.96	左挑[21]1跨@100(2) [25]
	C6		350	46*2	92	7.15	
XLF2 (1~1) =105 kg	C16		2470	1*2	2	7.81	上1排(左挑)
	C16		3910	2*2	4	24.71	上1排(左挑)
	C16		1920	3*2	6	18.20	上2排(左挑)
	C12		2240	4*2	8	15.91	腰筋(左挑)
	C16		1770	3*2	6	16.78	底1排(左挑)
	C8		1540	16*2	32	19.47	左挑[16]
	C6		350	16*2	32	2.49	
LF6 (1~2) =30 kg	C12		2310	2*2	4	8.21	上1排(支座1—支座2)
	C16		2170	2*2	4	13.71	底1排(跨1)
	A8		1340	8*2	16	8.47	1跨@200(2)[8]
LF7 (1~5)	C16		11000 3720	1*2	2	46.52	上1排(支座1—右挑) 长:14300



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
=858 kg	C16		10000 6150	2*2	4	102.07	上1排(支座1—右挑) 长:14300
	C16		4000 9880	1*2	2	43.86	上2排(支座1—右挑) 长:13675
	C16		8000 5880	2*2	4	87.72	上2排(支座1—右挑) 长:13675
	C12		2560	4*2	8	18.19	腰筋(跨1)
	C12		5500	4*2	8	39.07	腰筋(跨2)
	C12		3050	4*2	8	21.67	腰筋(跨3)
	C12		6060	4*2	8	43.05	腰筋(跨4—右挑)
	C16		2500 12010	3*2	6	137.55	底1排(跨1—右挑) 长:14300
	C16		6500 8010	3*2	6	137.55	底2排(跨1—右挑) 长:14300
	C8		1540	132*2	264	160.59	1跨@100(2)[16]2跨@100(2) [44]3跨@100(2)[20]4跨 @100(2)[25]右挑[27]
	C6		350	132*2	264	20.51	
XLF3 (1~1) =177 kg	C16		3590	3*2	6	34.03	上1排(左挑)
	C16		5030	2*2	4	31.79	上1排(左挑)
	C16		2760	2*2	4	17.44	上2排(左挑)
	C12		3360	4*2	8	23.87	腰筋(左挑)
	C16		2890	3*2	6	27.40	底1排(左挑)
	C8		1740	27*2	54	37.11	左挑[27]
	C6		450	27*2	54	5.39	
KLF8 (1~2) =575 kg	C22		10170	1*2	2	60.61	上1排(支座1—右挑)
	C22		10170	1*2	2	60.61	上1排(支座1—右挑)
	C22		2320	2*2	4	27.65	上1排(支座1右)



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C22		4870	2*2	4	58.05	上1排(支座2)
	C22		3580	2*2	4	42.67	上2排(支座2)
	C12		8360	4*2	8	59.39	腰筋(跨1—右挑)
	C22		8440	3*2	6	150.91	底1排(跨1—右挑)
	C8		1740	73*2	146	100.35	1跨@100(2)[46]右挑 [27]
	C6		450	73*2	146	14.59	
XLF1 (1~1) =253 kg	C16		8210	2*2	4	51.89	上1排(左挑)
	C16		10010	2*2	4	63.26	上1排(左挑)
	C16		3140	2*2	4	19.84	上2排(左挑)
	C12		3860	4*2	8	27.42	腰筋(左挑)
	C16		3390	3*2	6	32.14	底1排(左挑)
	C8		2040	32*2	64	51.57	左挑[32]
	C6		450	32*2	64	6.39	
KLF1 (1~2) =2141 kg	C25		7700 6700	1*2	2	110.88	上1排(左挑—支座2) 长:12050
	C25		6000 6700	1*2	2	97.79	上1排(左挑—支座2) 长:12050
	C25		7500 5200	1*2	2	97.79	上1排(左挑—支座2) 长:12050
	C25		9200 5200	1*2	2	110.88	上1排(左挑—支座2) 长:12050
	C25		6680	1*2	2	51.44	上1排(左挑—跨1)
	C25		4950	4*2	8	152.46	上2排(左挑—跨1)
	C25		3430	1*2	2	26.41	上1排(支座2左)
	C25		2780	4*2	8	85.62	上2排(支座2左)



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C12		3860	6*2	12	41.13	腰筋(左挑)
	C12		8900	6*2	12	94.84	腰筋(跨1)
	C25		10350 2030	3*2	6	285.98	底1排(左挑—跨1) 长:12050
	C25		4000 8380	2*2	4	190.65	底1排(左挑—跨1) 长:12050
	C12		2120	110*2	220	414.16	左挑[32]1跨@100(4) [78]
	C12		1760	110*2	220	343.83	左挑[32]1跨@100(4) [78]
	C6		500	165*2	330	36.63	
LF1 (1~2) =947 kg	C25		8050	2*2	4	123.97	上1排(左挑—跨1)
	C25		6590	2*2	4	101.49	上1排(左挑—跨1)
	C25		4830	3*2	6	111.57	上2排(左挑—跨1)
	C25		3340	2*2	4	51.44	上1排(支座2左)
	C12		3070	2*2	4	10.90	架立筋(跨1)
	C10		3300	4*2	8	16.29	腰筋(左挑)
	C10		8600	4*2	8	42.45	腰筋(跨1)
	C25		10600 1500	2*2	4	186.34	底1排(左挑—跨1) 长:12100
	C25		4000 8100	2*2	4	186.34	底1排(左挑—跨1) 长:12100
	C8		1740	32*2	64	43.99	左挑[32]
	A8		1740	42*2	84	57.73	1跨@200(2)[42]
	C6		450	74*2	148	14.79	
KLF2 (1~2) =2321 kg	C25		11950 7380	1*2	2	148.84	上1排(左挑—右挑) 长:14800
	C25		11950 7380	1*2	2	148.84	上1排(左挑—右挑) 长:14800



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C25		6680	3*2	6	154.31	上1排(左挑—跨1)
	C25		4950	5*2	10	190.57	上2排(左挑—跨1)
	C25		6180	3*2	6	142.76	上1排(支座2)
	C25		4580	5*2	10	176.33	上2排(支座2)
	C12		2900	2*2	4	10.30	架立筋(跨1)
	C12		3860	6*2	12	41.13	腰筋(左挑)
	C12		8900	6*2	12	94.84	腰筋(跨1)
	C12		3360	6*2	12	35.80	腰筋(右挑)
	C25		10800 4000	5*2	10	569.80	底1排(左挑—右挑) 长:14800
	C10		2280	59*2	118	166.00	左挑[32]右挑[27]
	C10		1920	59*2	118	139.79	左挑[32]右挑[27]
	A10		2280	52*2	104	146.30	1跨@100/200(4) [13+26+13]
	A10		1920	52*2	104	123.20	1跨@100/200(4) [13+26+13]
	C6		500	146*2	292	32.41	
LF2 (1~2) =658 kg	C25		6590	2	2	50.74	上1排(左挑—跨1)
	C25		8050	2	2	61.98	上1排(左挑—跨1)
	C25		4830	3	3	55.79	上2排(左挑—跨1)
	C25		6090	2	2	46.89	上1排(支座2)
	C25		7550	2	2	58.13	上1排(支座2)
	C25		4450	2	2	34.26	上2排(支座2)
	C12		3070	2	2	5.45	架立筋(跨1)



钢筋配料表

项目名称：顺义机场042地块项目

部位：三层_八号楼《1_顶板框架梁

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
	C10		3430	4	4	8.47	腰筋(左挑)
	C10		8600	4	4	21.22	腰筋(跨1)
	C10		2930	4	4	7.23	腰筋(右挑)
	C25		4000 10800	2	2	113.96	底1排(左挑—右挑) 长:14800
	C25		10800 4000	2	2	113.96	底1排(左挑—右挑) 长:14800
	C8		1740	59	59	40.55	左挑[32]右挑[27]
	A8		1740	42	42	28.87	1跨@200(2)[42]
	C6		450	101	101	10.09	