



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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
L7 (1-2)	Φ14		7955	2*2	4	38.50	上1排(支座1-右挑)
	Φ12		1160	2*2	4	4.12	腰筋(右挑)
	Φ20		7250	2*2	4	71.63	下1排(1跨)
	Φ14		890	2*2	4	4.31	下1排(右挑)
	Φ8		1140	7*2	14	6.30	@100(2)右挑7
	Φ6		1100	34*2	68	16.61	@200(2)1跨34
	Φ6		310	2*2	4	0.28	
XL3 (1)	Φ14		2080	3*2	6	15.10	上1排(左挑-支座1)
	Φ14		2030	2*2	4	9.83	上2排(左挑-支座1)
	Φ12		1860	2*2	4	6.61	腰筋
	Φ14		1590	2*2	4	7.70	下1排
	Φ8		1140	14*2	28	12.61	@100(2)左挑14
	Φ6		310	6*2	12	0.83	
XL4 (1)	Φ16		2180	3*2	6	20.67	上1排(左挑-支座1)
	Φ16		2130	2*2	4	13.46	上2排(左挑-支座1)
	Φ12		1860	2*2	4	6.61	腰筋
	Φ14		1590	2*2	4	7.70	下1排
	Φ8		1140	14*2	28	12.61	@100(2)左挑14
	Φ6		310	6*2	12	0.83	
KL6 (1-2)	Φ14		1965	2*2	4	9.51	上1排(通长)
	Φ14		1965	2*2	4	9.51	下1排

审核：

翻样：


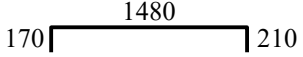
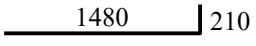

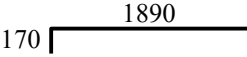
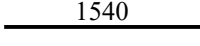

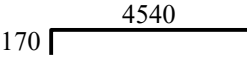
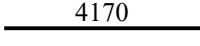

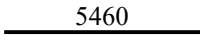
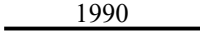
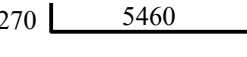

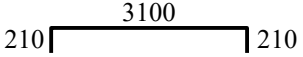
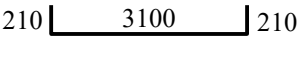

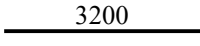
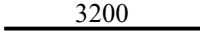
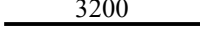

第 1 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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	 350	1140	7*2	14	6.30	@200(2)1跨7
XL1 (1)	Φ14	 1480	1805	2*2	4	8.74	上1排(左挑-支座1)
	Φ14	 1480	1660	2*2	4	8.03	下1排
	Φ8	 350	1140	13*2	26	11.71	@100(2)左挑13
XL2 (1)	Φ14	 1890	2030	3*2	6	14.74	上1排(左挑-支座1)
	Φ14	 1540	1540	2*2	4	7.45	下1排
	Φ8	 350	1140	13*2	26	11.71	@100(2)左挑13
L5 (1-2)	Φ14	 4540	4680	2*2	4	22.65	上1排(左挑-支座2)
	Φ16	 4170	4170	2*2	4	26.35	下1排(左挑-1跨)
	Φ8	 350	1140	38*2	76	34.22	@100(2)左挑8,1跨30
KL4 (1-2)	Φ16	 5460	5460	2*2	4	34.51	上1排(通长)
	Φ16	 1990	1990	1*2	2	6.29	上1排(支座1右)
	Φ18	 5460	5695	2*2	4	45.56	下1排
	Φ8	 350	1140	32*2	64	28.82	@100/200(2)1跨7+15+7+3
KL8 (1-2)	Φ14	 3100	3465	2*2	4	16.77	上1排(通长)
	Φ14	 3100	3465	2*2	4	16.77	下1排
	Φ8	 250	940	24*2	48	17.82	@75/150(2)1跨6+12+6
LL1 (1-2)	Φ16	 3200	3200	4	4	20.22	上1排(通长)
	Φ10	 3200	3200	10	10	19.74	腰筋
	Φ16	 3200	3200	4	4	20.22	下1排
	Φ8	 1250	2940	20	20	23.23	@100(2)1跨20

审核：

翻样：

第 2 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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
	Φ6		310	45	45	3.10	
KL6 (1-2)	Φ20		2070	2	2	10.23	上1排(通长)
	Φ14		1790	2	2	4.33	下1排
	Φ8		1140	10	10	4.50	@100(2)1跨10
KL7 (1-2)	Φ20		2070	2	2	10.23	上1排(通长)
	Φ14		1790	2	2	4.33	下1排
	Φ8		1140	10	10	4.50	@100(2)1跨10
KL9 (1-3)	Φ18		4005 9975	1	1	27.96	上1排(通长) 长:12500 搭:1010
	Φ18		11015 2965	1	1	27.96	上1排(通长) 长:12500 搭:1010
	Φ16		4200	1	1	6.64	上1排(支座2)
	Φ16		6890	2	2	21.77	下1排(1跨)
	Φ16		6890	2	2	21.77	下1排(2跨)
	Φ8		1140	74	74	33.32	@100/200(2)1跨7+23+7,2跨 7+23+7
LL2 (1-2)	Φ16		3700	4*2	8	46.77	上1排(通长)
	Φ10	3700	10*2	20	45.66	腰筋	
	Φ16		3700	4*2	8	46.77	下1排
	Φ8		2940	25*2	50	58.07	@100(2)1跨25
	Φ6		310	60*2	120	8.26	
KL10 (1-2)	Φ14		3240	2*2	4	15.68	上1排(通长)
	Φ14		3240	2*2	4	15.68	下1排
	Φ8		1140	19*2	38	17.11	@100/200(2)1跨7+5+7

审核：

翻样：

第 3 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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
KL2 (1-2)	Φ14		2590	2*2	4	12.54	上1排(通长)
	Φ14		2590	2*2	4	12.54	下1排
	Φ8		1140	16*2	32	14.41	@100/200(2)1跨7+2+7
KL11 (1-2)	Φ14		3890	2*2	4	18.83	上1排(通长)
	Φ14		3890	2*2	4	18.83	下1排
	Φ8		1140	22*2	44	19.81	@100/200(2)1跨7+8+7
KL12 (1-2)	Φ14		5220	2*2	4	25.26	上1排(通长)
	Φ14		1900	2*2	4	9.20	上1排(支座1右)1,(支座2左)1
	Φ16		5360	2*2	4	33.88	下1排
	Φ8		1240	28*2	56	27.43	@100/200(2)1跨7+14+7
L2 (1-2)	Φ14		1260	2*4	8	12.20	上1排(支座1右)
	Φ14		1260	2*4	8	12.20	上1排(支座2左)
	Φ12		1230	2*4	8	8.74	架立筋
	Φ14		3140	2*4	8	30.40	下1排
	Φ6		900	19*4	76	15.18	@150(2)1跨19
KL5 (1-3)	Φ14		3815	3*2	6	27.70	上1排(通长)
	Φ14		2040	1*2	2	4.94	上1排(支座1-支座2)
	Φ14		2190	1*2	2	5.30	上1排(支座2-支座3)
	Φ14		2040	3*2	6	14.81	下1排(1跨)
	Φ16		2290	3*2	6	21.71	下1排(2跨)
	Φ8		1440	13*2	26	14.79	@100(2)1跨13

审核：

翻样：

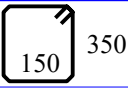
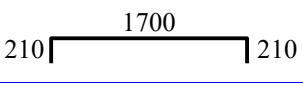
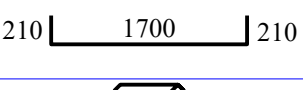
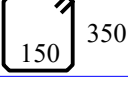
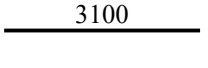
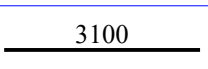
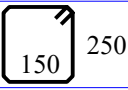
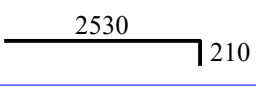
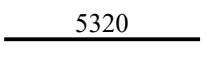
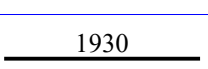
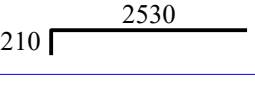
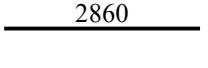
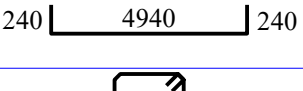
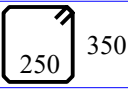
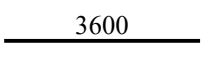
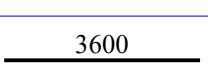

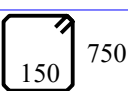
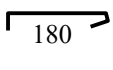
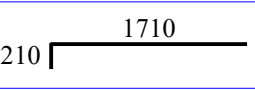
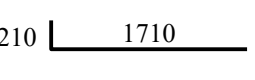
第4页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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		1140	13*2	26	11.71	@100(2)2跨13
KL13 (1-2)	Φ14		2065	2*2	4	9.99	上1排(通长)
	Φ14		2065	2*2	4	9.99	下1排
	Φ8		1140	14*2	28	12.61	@100(2)1跨14
LLk3 (1-2)	Φ14		3100	2*2	4	15.00	上1排(通长)
	Φ14		3100	2*2	4	15.00	下1排
	Φ8		940	25*2	50	18.57	@75(2)1跨25
KL14 (1-4)	Φ14		2710	4	4	13.12	上1排(支座1-支座2)
	Φ14		5320	2	2	12.87	上1排(支座2-支座3)
	Φ14		1930	4	4	9.34	上1排(支座2右)2,(支座3左)2
	Φ14		2710	4	4	13.12	上1排(支座3-支座4)
	Φ16		2860	8	8	36.15	下1排(1跨)4,(3跨)4
	Φ16		5355	4	4	33.84	下1排(2跨)
	Φ8		1340	61	61	32.29	@100/200(2)1跨7+2+7,2跨7+15+7,3跨7+2+7
LL4 (1-2)	Φ16		3600	4	4	22.75	上1排(通长)
	Φ10		3600	4	4	8.88	腰筋
	Φ16		3600	4	4	22.75	下1排
	Φ8		1940	24	24	18.39	@100(2)1跨24
	Φ6		310	22	22	1.51	
KL1 (1-2)	Φ14		1890	2*2	4	9.15	上1排(通长)
	Φ14		1890	2*2	4	9.15	下1排

审核：

翻样：


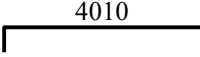
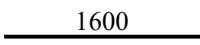
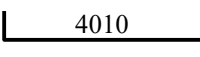

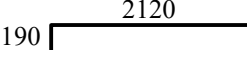
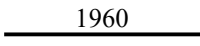
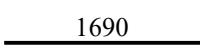

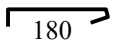
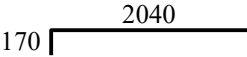
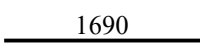

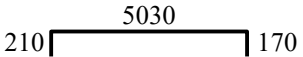
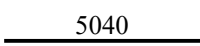

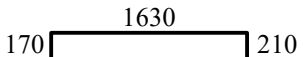
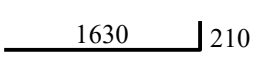

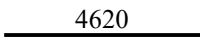
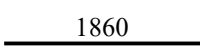
第 5 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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	 350	1140	11*2	22	9.91	@100(2)1跨11
KL3 (1-2)	Φ14	210  4010	4190	2*2	4	20.28	上1排(通长)
	Φ14	 1600	1600	1*2	2	3.87	上1排(支座2左)
	Φ14	210  4010	4190	2*2	4	20.28	下1排
	Φ8	 350	1140	24*2	48	21.61	@100/200(2)1跨7+10+7
XL6 (1)	Φ16	190  2120	2280	3*2	6	21.61	上1排(左挑-支座1)
	Φ12	 1960	1960	2*2	4	6.96	腰筋
	Φ14	 1690	1690	2*2	4	8.18	下1排
	Φ8	 350	1140	15*2	30	13.51	@100(2)左挑15
	Φ6	 180	310	6*2	12	0.83	
XL5 (1)	Φ14	170  2040	2180	3*2	6	15.83	上1排(左挑-支座1)
	Φ14	 1690	1690	2*2	4	8.18	下1排
	Φ8	 350	1140	15*2	30	13.51	@100(2)左挑15
L6 (1-2)	Φ14	210  5030 170	5355	2*2	4	25.92	上1排(支座1-右挑)
	Φ14	 5040	5040	2*2	4	24.39	下1排(1跨-右挑)
	Φ6	 350	1100	25*2	50	12.21	@200(2)1跨21,右挑4
XL7 (1)	Φ14	170  1630 210	1955	2*2	4	9.46	上1排(左挑-支座1)
	Φ14	 1630 210	1810	2*2	4	8.76	下1排
	Φ8	 350	1140	15*2	30	13.51	@100(2)左挑15
KL15 (1-6)	Φ14	 4620	4620	4	4	22.36	上1排(支座1-支座2)2,(支座5-支座6)2
	Φ14	 1860	1860	2	2	4.50	上1排(支座2左)1,(支座5右)1

审核：

翻样：

第 6 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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
	Φ14		4990	2	2	12.08	上1排(支座2-支座3)
	Φ14		1730	1	1	2.09	上1排(支座2右)
	Φ16		3660	6	6	34.70	上1排(支座3右)2,(支座4左)4
	Φ14		4930	2	2	11.93	上1排(3跨)
	Φ14		4990	2	2	12.08	上1排(支座4-支座5)
	Φ14		1730	1	1	2.09	上1排(支座5左)
	Φ10		9000 1520	2	2	12.98	腰筋(3跨) 长:10060 搭:460
	Φ18		4675	2	2	18.70	下1排(1跨)
	Φ14		5120	4	4	24.78	下1排(2跨)2,(4跨)2
	Φ18		10590	4	4	84.72	下1排(3跨)
	Φ18		4675	2	2	18.70	下1排(5跨)
	Φ8		1140	106	106	47.73	@100/200(2)1跨7+11+7,2跨 7+14+7,4跨7+14+7,5跨 7+11+7
	Φ8		1340	54	54	28.58	@100/200(2)3跨7+40+7
	Φ6		410	23	23	2.09	
KL16 (1-2)	Φ14		5665	2*2	4	27.42	上1排(通长)
	Φ16		5715	2*2	4	36.12	下1排
	Φ8		1140	31*2	62	27.92	@100/200(2)1跨7+17+7
L1 (1-2)	Φ14		1060	2*2	4	5.13	上1排(支座1右)
	Φ14		1060	2*2	4	5.13	上1排(支座2左)
	Φ12		1030	2*2	4	3.66	架立筋
	Φ14		2540	2*2	4	12.29	下1排

审核：

翻样：

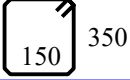
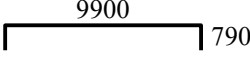
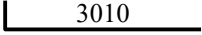
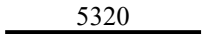
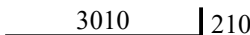
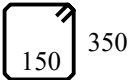
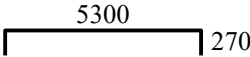
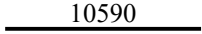
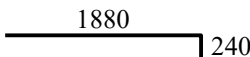
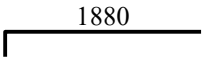
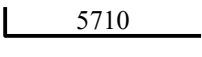
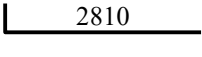
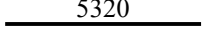
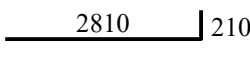
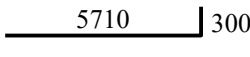
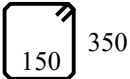
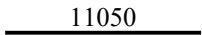
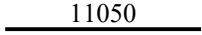
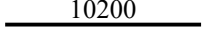
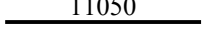
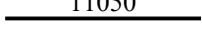
第 7 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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
	Φ6	 350	1100	12*2	24	5.86	@200(2)1跨12
WKL2 (1-4)	Φ14	790  790	11425	2	2	27.65	上1排(通长)
	Φ14	210  210	3190	2	2	7.72	下1排(1跨)
	Φ14	 5320	5320	2	2	12.87	下1排(2跨)
	Φ14	 3010 210	3190	2	2	7.72	下1排(3跨)
	Φ8	 350	1140	65	65	29.27	@100/200(2)1跨7+4+7,2跨7+15+7,3跨7+4+7
KL17 (1-6)	Φ18	270  270	5770	4	4	46.16	上1排(支座1-支座2),2,(支座5-支座6)2
	Φ18	 10590	10590	2	2	42.36	上1排(支座2-支座5)
	Φ16	 240	2090	1	1	3.30	上1排(支座2左)
	Φ16	240  240	2090	1	1	3.30	上1排(支座5右)
	Φ20	300  300	5970	2	2	29.49	下1排(1跨)
	Φ14	210  210	2990	2	2	7.24	下1排(2跨)
	Φ14	 5320	5320	2	2	12.87	下1排(3跨)
	Φ14	 2810 210	2990	2	2	7.24	下1排(4跨)
	Φ20	 5710 300	5970	2	2	29.49	下1排(5跨)
	Φ8	 350	1140	125	125	56.29	@100/200(2)1跨7+17+7,2跨7+3+7,3跨7+15+7,4跨7+3+7,5跨7+17+7
	KL18 (1-2)	Φ25	 11050	11050	3	3	127.63
Φ25		 11050	11050	2	2	85.08	上2排(通长)
Φ12		 10200	10200	20	20	181.15	腰筋
Φ25		 11050	11050	1	1	42.54	下2排
Φ25		 11050	11050	4	4	170.17	下1排

审核：

翻样：

第 8 页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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		5140	82	82	166.48	@100/200(2)1跨35+12+35
	Φ6		410	230	230	20.93	
WKL3 (1-2)	Φ14		4225	2	2	10.22	上1排(通长)
	Φ10		2960	2	2	3.65	腰筋
	Φ14		3065	2	2	7.42	下1排
	Φ8		1140	18	18	8.11	@100/200(2)1跨7+4+7
	Φ6		310	5	5	0.34	
WKL4 (1-2)	Φ14		4225	2	2	10.22	上1排(通长)
	Φ10		2960	2	2	3.65	腰筋
	Φ14		3065	2	2	7.42	下1排
	Φ8		1140	18	18	8.11	@100/200(2)1跨7+4+7
	Φ6		310	5	5	0.34	
WKL1 (1-2)	Φ20		9230	2*2	4	91.19	上1排(支座1-右挑)
	Φ20		9160	1*2	2	45.25	上1排(支座1-右挑)
	Φ16		2640	1*2	2	8.34	上1排(支座1右)
	Φ18		6285	2*2	4	50.28	上2排(支座1-右挑)
	Φ10		5160	2*2	4	12.73	腰筋(1跨)
	Φ10		3110	2*2	4	7.68	腰筋(右挑)
	Φ18		5595	2*2	4	44.76	下1排(1跨)
	Φ18		3050	2*2	4	24.40	下1排(右挑)
	Φ10		1270	28*2	56	43.88	@100(2)右挑28

审核：

翻样：

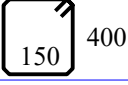
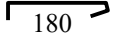
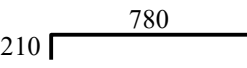
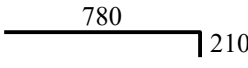
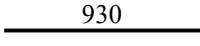
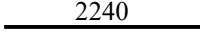
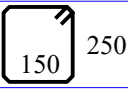
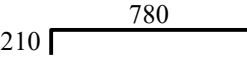
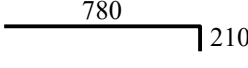
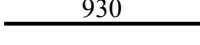
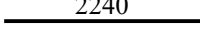
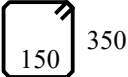
第9页,共10页 2020/5/15 15:10



钢筋配料表

栋号：学习13号楼

部位：-1层顶梁_新增料表1

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		1270	29*2	58	45.45	@100/200(2)1跨7+15+7
	Φ6		310	24*2	48	3.30	
L3 (1-2)	Φ14		960	2	2	2.32	上1排(支座1右)
	Φ14		960	2	2	2.32	上1排(支座2左)
	Φ12		930	2	2	1.65	架立筋
	Φ14		2240	2	2	5.42	下1排
	Φ6		900	13	13	2.60	@150(2)1跨13
L4 (1-2)	Φ14		960	2	2	2.32	上1排(支座1右)
	Φ14		960	2	2	2.32	上1排(支座2左)
	Φ12		930	2	2	1.65	架立筋
	Φ14		2240	2	2	5.42	下1排
	Φ6		1100	10	10	2.44	@200(2)1跨10