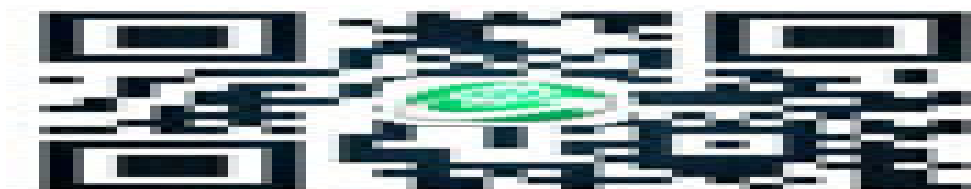


料表编号:



项目名称: 6#

构件部位: 梁_2层

相同层数: 1

序号	分类	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	Φ25	合计
1	重量	147	2074	685	1399	1300	1216	1634	1012	1308	3012	13.787
2	搭接				44	4	4	23				75

注:重量单位明细为公斤、合计为吨;接头单位为个。

日期: 2016年09月25日



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
1#KL1 (1~3)	Φ18		10600	2	2	42.40	上1排(支座1—跨2)
	Φ22		2400	1	1	7.15	上1排(支座1右)
	Φ22		2000	2	2	11.92	上2排(支座1右)
	Φ18		4100	1	1	8.20	上1排(支座2)
	Φ22		3250	3	3	29.06	上2排(支座2)
	Φ25		2600	3	3	30.03	上1排(支座3左)
	Φ25		2150	2	2	16.55	上2排(支座3左)
	Φ12		5050	4	4	17.94	腰筋(跨1)
	Φ12		5450	4	4	19.36	腰筋(跨2)
	Φ25		6650	3	3	76.81	底1排(跨1)
	Φ22		6850	3	3	61.24	底1排(跨2)
	Φ10		(150+550) *2+10*18 (200+550) *2+10*18	33	33	32.17	1跨@100/200(2) [10+13+10]
	Φ10		(200+550) *2+10*18	35	35	36.28	2跨@100/200(2) [10+15+10]
	Φ6		170+6*20	24	24	1.55	
Φ6		220+6*20	26	26	1.96		
2#L3a (1~2)	Φ14		6300	2	2	15.25	上1排(支座1—支 座2)
	Φ18		2300	1	1	4.60	上1排(支座1右)
	Φ18		1800	3	3	10.80	上2排(支座1右)
	Φ12		6050	2	2	10.74	腰筋(跨1)
	Φ20		6450	3	3	47.79	底1排(跨1)

审核:

翻样:

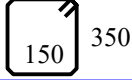
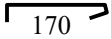
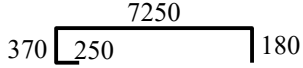
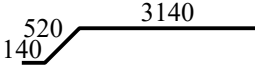
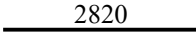
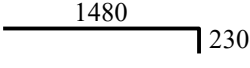
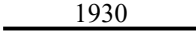
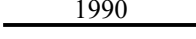
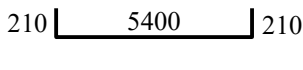
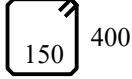
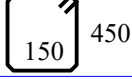
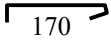
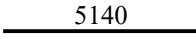
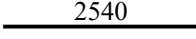
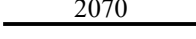
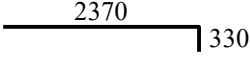
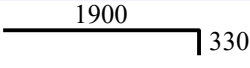
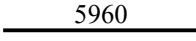
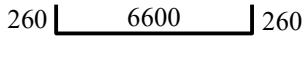
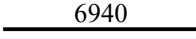
第 1 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ8		(150+350)*2+8*18	57	57	25.76	1跨@100(2)[57]
	Φ6		170+6*20	29	29	1.87	
3#L3b (1~2)	Φ14		7950	2	2	19.24	上1排(左挑—支座2)
	Φ14		3800	1	1	4.60	上1排(左挑—跨1)
	Φ14		2800	2	2	6.78	上2排(左挑—跨1)
	Φ18		1700	2	2	6.80	上2排(支座2左)
	Φ12		1950	4	4	6.93	腰筋(左挑)
	Φ16		2000	2	2	6.32	底1排(左挑)
	Φ16		5750	2	2	18.17	底1排(跨1)
	Φ8		(150+400)*2+8*18	10	10	4.91	左挑[10]
	Φ8		(150+450)*2+8*18	26	26	13.80	1跨@200(2)[26]
	Φ6		170+6*20	9	9	0.58	
KL3a (1~2)	Φ14		5150	2	2	12.46	上1排(支座1右)
	Φ16		2550	1	1	4.03	上1排(支座1右)
	Φ16		2050	3	3	9.72	上2排(支座1右)
	Φ25		2650	2	2	20.40	上1排(支座2左)
	Φ25		2200	2	2	16.94	上2排(支座2左)
	Φ12		5950	4	4	21.13	腰筋(跨1)
	Φ20		7050	2	2	34.83	底1排(跨1)
	Φ16		6950	1	1	10.98	底1排(跨1)

审核:

翻样:

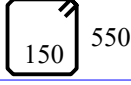
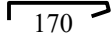
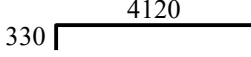
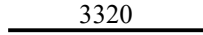
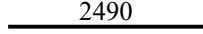
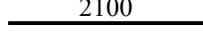
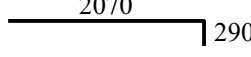
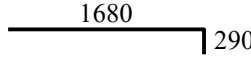
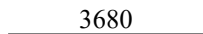
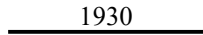
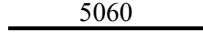
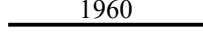
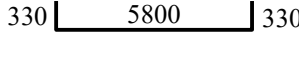
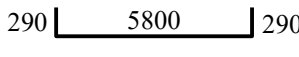
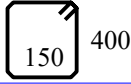
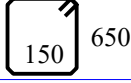
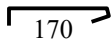
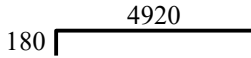
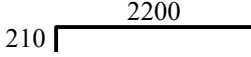
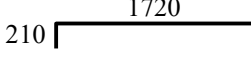
第 2 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ8		(150+550)*2+8*18	56	56	34.15	1跨@100(2)[56]
	Φ6		170+6*20	56	56	3.61	
KL3b (1~2)	Φ22		4400	2	2	26.22	上1排(左挑—跨1)
	Φ22		3300	2	2	19.67	上2排(左挑—跨1)
	Φ22		2500	1	1	7.45	上1排(支座1右)
	Φ22		2100	1	1	6.26	上2排(支座1右)
	Φ22		2300	3	3	20.56	上1排(支座2左)
	Φ22		1900	3	3	16.99	上2排(支座2左)
	Φ18		3700	2	2	14.80	架立筋(跨1)
	Φ12		1950	4	4	6.93	腰筋(左挑)
	Φ12		5050	6	6	26.91	腰筋(跨1)
	Φ14		1950	2	2	4.72	底1排(左挑)
	Φ25		6350	2	2	48.89	底1排(跨1)
	Φ22		6300	1	1	18.77	底1排(跨1)
	Φ8		(150+400)*2+8*18	18	18	8.84	左挑[18]
	Φ10		(150+650)*2+10*18	34	34	37.34	1跨@100/200(2) [11+12+11]
Φ6		170+6*20	53	53	3.41		
KL4 (1~2)	Φ14		5100	2	2	12.34	上1排(支座1右)
	Φ16		2400	1	1	3.79	上1排(支座1右)
	Φ16		1900	3	3	9.01	上2排(支座1右)

审核:

翻样:

第 3 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ25		2600	2	2	20.02	上1排(支座2左)
	Φ25		2100	2	2	16.17	上2排(支座2左)
	Φ12		6050	4	4	21.49	腰筋(跨1)
	Φ16		6750	3	3	32.00	底1排(跨1)
	Φ8		(150+550))*2+8*18	57	57	34.76	1跨@100(2)[57]
	Φ6		170+6*20	57	57	3.67	
KL13 (1~2)	Φ25		7050	2*2	4	108.5 7	上1排(左挑—支座2)
	Φ25		3500	1*2	2	26.95	上1排(左挑—跨1)
	Φ25		2050	2*2	4	31.57	上2排(支座1右)
	Φ25		1600	2*2	4	24.64	上2排(支座2左)
	Φ12		1650	4*2	8	11.72	腰筋(左挑)
	Φ12		4800	4*2	8	34.10	腰筋(跨1)
	Φ18		1700	2*2	4	13.60	底1排(左挑)
	Φ25		5350	3*2	6	123.5 8	底1排(跨1)
	Φ8		(150+450))*2+8*18	15*2	30	15.93	左挑[15]
	Φ8		(150+650))*2+8*18	31*2	62	42.71	1跨@100/200(2) [11+9+11]
	Φ6		170+6*20	35	35	2.25	
KL12a (1~2)	Φ14		5100	2*2	4	24.68	上1排(支座1右)
	Φ16		2400	1*2	2	7.58	上1排(支座1右)
	Φ16		1900	3*2	6	18.01	上2排(支座1右)

审核:

翻样:

第 4 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ25		2500	2*2	4	38.50	上1排(支座2)
	Φ25		1950	2*2	4	30.03	上2排(支座2)
	Φ12		6050	4*2	8	42.98	腰筋(跨1)
	Φ18		6950	3*2	6	83.40	底1排(跨1)
	Φ8		(150+550)*2+8*18	71*2	142	86.60	1跨@100(2)[62]右挑[9]
	Φ6		170+6*20	66*2	132	8.50	
KL12b (1~2)	Φ20		2000	3*4	12	59.28	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		1150	2*4	8	8.17	腰筋(跨1)
	Φ16		1800	2*4	8	22.75	底1排(跨1)
	Φ8		(150+350)*2+8*18	8*4	32	14.46	1跨@100(2)[8]
	Φ6		170+6*20	10*4	40	2.58	
KL11 (1~3)	Φ25		4450	2	2	34.26	上1排(左挑—跨1)
	Φ25		3300	2	2	25.41	上2排(左挑—跨1)
	Φ25		2600	1	1	10.01	上1排(支座1右)
	Φ25		4500	3	3	51.97	上1排(支座2)
	Φ25		3550	2	2	27.33	上2排(支座2)
	Φ25		4600	3	3	53.13	上1排(支座3)
	Φ25		2500	2	2	19.25	上2排(支座3左)
	Φ18		3350	2	2	13.40	架立筋(跨1)
	Φ18		4000	2	2	16.00	架立筋(跨2)

审核:

翻样:

第 5 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		1950	8	8	13.85	腰筋(左挑)4,(右挑)4
	Φ12		5050	6	6	26.91	腰筋(跨1)
	Φ12		6050	4	4	21.49	腰筋(跨2)
	Φ18		2000	4	4	16.00	底1排(左挑)2,(右挑)2
	Φ25		6350	3	3	73.34	底1排(跨1)
	Φ20		6150	2	2	30.38	底2排(跨1)
	Φ22		7550	3	3	67.50	底1排(跨2)
	Φ10		(150+400) *2+10*18	18	18	14.22	左挑[18]
	Φ10		(150+650) *2+10*18	47	47	51.62	1跨@100(2)[47]
	Φ10		(150+550) *2+10*18	75	75	73.11	2跨@100(2)[57]右挑[18]
	Φ6		170+6*20	163	163	10.49	
L11b (1~2)	Φ14		7950	2*2	4	38.48	上1排(左挑一支座2)
	Φ14		3800	1*2	2	9.20	上1排(左挑一跨1)
	Φ14		2800	2*2	4	13.55	上2排(左挑一跨1)
	Φ14		2050	1*2	2	4.96	上1排(支座2左)
	Φ14		1650	2*2	4	7.99	上2排(支座2左)
	Φ12		1950	2*2	4	6.93	腰筋(左挑)
	Φ16		2000	2*2	4	12.64	底1排(左挑)
	Φ16		5800	2*2	4	36.66	底1排(跨1)
	Φ8		(150+400) *2+8*18	18*2	36	17.69	左挑[18]

审核:

翻样:

第 6 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8	450	(150+450)*2+8*18	51*2	102	54.15	1跨@100(2)[51]
	Φ6	170	170+6*20	9*2	18	1.16	
L11a (1~2)	Φ14	6000	6300	2*2	4	30.49	上1排(支座1—支 座2)
	Φ16	2100	2300	1*2	2	7.27	上1排(支座1右)
	Φ16	1620	1800	3*2	6	17.06	上2排(支座1右)
	Φ12	6060	6050	2*2	4	21.49	腰筋(跨1)
	Φ18	6000	6400	3*2	6	76.80	底1排(跨1)
	Φ8	350	(150+350)*2+8*18	57*2	114	51.51	1跨@100(2)[57]
	Φ6	170	170+6*20	28*2	56	3.61	
KL9 (1~2)	Φ22	2300	2550	4	4	30.40	上1排(支座1右)
	Φ22	1880	2100	2	2	12.52	上2排(支座1右)
	Φ25	3950	4300	3	3	49.66	上1排(支座2)
	Φ25	2750	2750	1	1	10.59	上1排(支座2左)
	Φ25	2250	2250	2	2	17.32	上2排(右挑)
	Φ16	3580	3600	2	2	11.38	架立筋(跨1)
	Φ12	6110	6100	4	4	21.67	腰筋(跨1)
	Φ12	2050	2050	4	4	7.28	腰筋(右挑)
	Φ25	6750	7050	4	4	108.5 7	底1排(跨1)
	Φ16	800	2550	2	2	8.06	
	Φ20	1850	1850	3	3	13.71	底1排(右挑)

审核:

翻样:

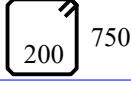
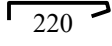
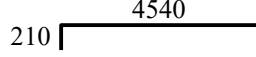
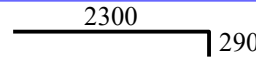
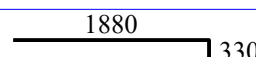
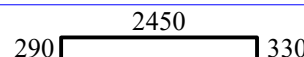
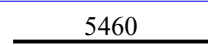
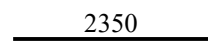
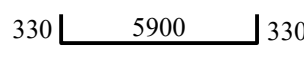
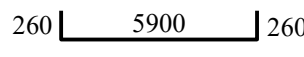
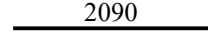
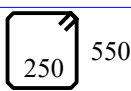
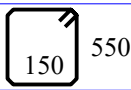
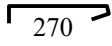
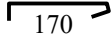
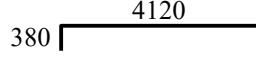
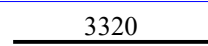
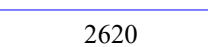
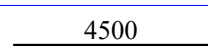
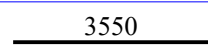
第 7 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8		(200+750)*2+8*18	53	53	42.79	1跨@100/150(2) [13+16+13]右挑[11]
	Φ6		220+6*20	45	45	3.40	
KL10 (1~2)	Φ16		4700	2	2	14.85	上1排(支座1右)
	Φ22		2550	4	4	30.40	上1排(支座2左)
	Φ25		2150	4	4	33.11	上2排(支座2左)
	Φ22		3000	3	3	26.82	上1排(右挑)
	Φ12		5450	4	4	19.36	腰筋(跨1)
	Φ12		2350	2	2	4.17	腰筋(右挑)
	Φ25		6450	2	2	49.66	底1排(跨1)
	Φ20		6350	1	1	15.68	底1排(跨1)
	Φ16		2100	2	2	6.64	底1排(右挑)
	Φ8		(250+550)*2+8*18	35	35	24.11	1跨@100/200(2) [10+15+10]
	Φ8		(150+550)*2+8*18	19	19	11.59	右挑[19]
	Φ6		270+6*20	26	26	2.25	
Φ6		170+6*20	10	10	0.64		
KL11 (1~3)	Φ25		4450	2	2	34.26	上1排(左挑—跨1)
	Φ25		3300	2	2	25.41	上2排(左挑—跨1)
	Φ25		2600	1	1	10.01	上1排(支座1右)
	Φ25		4500	3	3	51.97	上1排(支座2)
	Φ25		3550	2	2	27.33	上2排(支座2)

审核:

翻样:

第 8 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		4600	3	3	53.13	上1排(支座3)
	Φ25		2500	2	2	19.25	上2排(支座3左)
	Φ18		3350	2	2	13.40	架立筋(跨1)
	Φ18		4000	2	2	16.00	架立筋(跨2)
	Φ12		1950	8	8	13.85	腰筋(左挑)4,(右挑)4
	Φ12		5050	6	6	26.91	腰筋(跨1)
	Φ12		6050	4	4	21.49	腰筋(跨2)
	Φ18		2000	4	4	16.00	底1排(左挑)2,(右挑)2
	Φ25		6350	3	3	73.34	底1排(跨1)
	Φ20		6150	2	2	30.38	底2排(跨1)
	Φ22		7550	3	3	67.50	底1排(跨2)
	Φ10		(150+400)	18	18	14.22	左挑[18]
	Φ10		*2+10*18 (150+650)	47	47	51.62	1跨@100(2)[47]
	Φ10		*2+10*18 (150+550)	75	75	73.11	2跨@100(2)[57]右挑[18]
	Φ6		170+6*20	163	163	10.49	
KL14 (1~2)	Φ14		5100	2	2	12.34	上1排(支座1右)
	Φ16		2400	1	1	3.79	上1排(支座1右)
	Φ16		1900	3	3	9.01	上2排(支座1右)
	Φ22		4550	3	3	40.68	上1排(支座2)
	Φ22		2350	3	3	21.01	上2排(支座2左)

审核:

翻样:

第 9 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		6050	4	4	21.49	腰筋(跨1)
	Φ12		1950	4	4	6.93	腰筋(右挑)
	Φ18	230	6950	3	3	41.70	底1排(跨1)
	Φ16		2000	2	2	6.32	底1排(右挑)
	Φ8		(150+550))*2+8*18	75	75	45.74	1跨@100(2)[57]右挑[18]
	Φ6		170+6*20	75	75	4.83	
KL15 (1~2)	Φ25	380	8150	2	2	62.75	上1排(左挑—支座2)
	Φ25	380	4250	1	1	16.36	上1排(左挑—跨1)
	Φ25		2200	2	2	16.94	上2排(支座1右)
	Φ25		2350	1	1	9.05	上1排(支座2左)
	Φ25		1950	2	2	15.01	上2排(支座2左)
	Φ12		1750	4	4	6.22	腰筋(左挑)
	Φ12		5050	4	4	17.94	腰筋(跨1)
	Φ18		1800	2	2	7.20	底1排(左挑)
	Φ25	330	6350	2	2	48.89	底1排(跨1)
	Φ25	330	6250	2	2	48.12	底2排(跨1)
	Φ8		(150+400))*2+8*18	16	16	7.86	左挑[16]
	Φ10		(150+650))*2+10*18	47	47	51.62	1跨@100(2)[47]
	Φ6		170+6*20	63	63	4.06	
KL16 (1~2)	Φ14		5150	2	2	12.46	上1排(支座1右)

审核:

翻样:

第 10 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ18		2550	1	1	5.10	上1排(支座1右)
	Φ18		2100	3	3	12.60	上2排(支座1右)
	Φ22		4300	3	3	38.44	上1排(支座2)
	Φ22		2300	3	3	20.56	上2排(支座2左)
	Φ12		5950	4	4	21.13	腰筋(跨1)
	Φ20		7050	3	3	52.24	底1排(跨1)
	Φ14		1650	2	2	3.99	底1排(右挑)
	Φ8		(150+550)*2+8*18	38	38	23.18	1跨@100/200(2) [10+18+10]
	Φ8		(150+450)*2+8*18	15	15	7.96	右挑[15]
	Φ6		170+6*20	28	28	1.80	
L17b (1~2)	Φ14		7750	2	2	18.76	上1排(左挑—支座2)
	Φ14		3450	1	1	4.17	上1排(左挑—跨1)
	Φ14		2700	2	2	6.53	上2排(左挑—跨1)
	Φ14		2050	1	1	2.48	上1排(支座2左)
	Φ14		1650	2	2	3.99	上2排(支座2左)
	Φ12		1750	2	2	3.11	腰筋(左挑)
	Φ14		1750	2	2	4.24	底1排(左挑)
	Φ14		5750	2	2	13.92	底1排(跨1)
	Φ8		(150+400)*2+8*18	16	16	7.86	左挑[16]
	Φ8		(150+450)*2+8*18	26	26	13.80	1跨@200(2)[26]

审核:

翻样:

第 11 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ6		170+6*20	8	8	0.52	
L17a (1~2)	Φ14		8200	2	2	19.84	上1排(支座1—支 座2)
	Φ14		2900	1	1	3.51	上1排(支座1右)
	Φ14		2250	2	2	5.45	上2排(支座1右)
	Φ14		2800	1	1	3.39	上1排(支座2左)
	Φ14		2150	3	3	7.80	上2排(支座2左)
	Φ12		7950	2	2	14.12	腰筋(跨1)
	Φ16		8250	3	3	39.11	底1排(跨1)
	Φ8		(150+450))*2+8*18	39	39	20.70	1跨@200(2)[39]
	Φ6		170+6*20	19	19	1.22	
KL17 (1~3)	Φ20		2450	3	3	18.15	上1排(支座1右)
	Φ20		2050	3	3	15.19	上2排(支座1右)
	Φ22		3950	3	3	35.31	上1排(支座2)
	Φ22		3100	3	3	27.71	上2排(支座2)
	Φ25		4650	3	3	53.71	上1排(支座3)
	Φ25		2300	3	3	26.56	上2排(支座3左)
	Φ14		3250	2	2	7.87	架立筋(跨1)
	Φ14		3300	2	2	7.99	架立筋(跨2)
	Φ12		5250	4	4	18.65	腰筋(跨1)
	Φ12		5350	4	4	19.00	腰筋(跨2)

审核:

翻样:

第 12 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		2050	4	4	7.28	腰筋(右挑)
	Φ25		6850	3	3	79.12	底1排(跨1)
	Φ25		6950	2	2	53.51	底1排(跨2)
	Φ20		6650	1	1	16.43	底1排(跨2)
	Φ18		2100	2	2	8.40	底1排(右挑)
	Φ8		(150+550)*2+8*18	34	34	20.74	1跨@100/200(2) [10+14+10]
	Φ8		(200+550)*2+8*18	39	39	25.33	2跨@100/200(2) [10+15+14]
	Φ8		(150+350)*2+8*18	23	23	10.39	右挑[23]
	Φ6		170+6*20	46	46	2.96	
	Φ6		220+6*20	27	27	2.04	
L17 (1~2)	Φ12		3650	2	2	6.48	上1排(支座1—支 座2)
	Φ14		3700	2	2	8.95	底1排(跨1)
	Φ8		(150+350)*2+8*18	17	17	7.68	1跨@200(2)[17]
Lb1 (1~2)	Φ14		3400	2*4	8	32.91	上1排(支座1—支 座2)
	Φ14		3400	2*4	8	32.91	底1排(跨1)
	Φ8		(150+400)*2+8*18	15*4	60	29.48	1跨@200(2)[15]
Lb2 (1~3)	Φ14		8800	2	2	21.30	上1排(支座1—支 座3)
	Φ14		2850	1	1	3.45	上1排(支座2)
	Φ14		4500	2	2	10.89	底1排(跨1)
	Φ14		4500	2	2	10.89	底1排(跨2)

审核:

翻样:

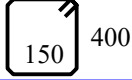
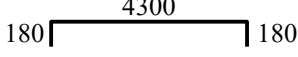
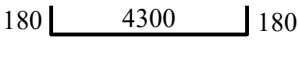
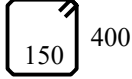
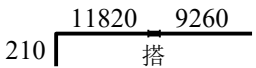
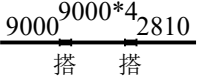
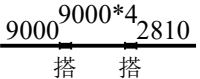
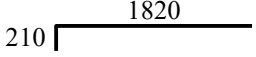
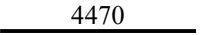
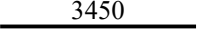
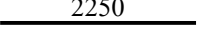
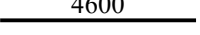
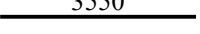
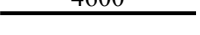
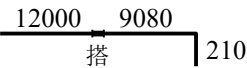
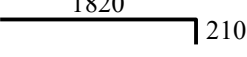
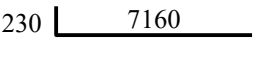
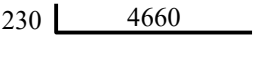
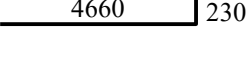
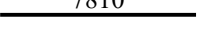
第 13 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8		(150+400)*2+8*18	42	42	20.64	1跨@200(2)[21]2跨@200(2)[21]
La1 (1~2)	Φ14		4600	2*2	4	22.26	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		4600	2*2	4	22.26	底1排(跨1)
	Φ8		(150+400)*2+8*18	21*2	42	20.64	1跨@200(2)[21]
KLal (1~9)	Φ16		12000 9250	2	2	67.15	上1排(文座1—跨4) 长:20141搭:941
	Φ18		9000 9000*4 2800	3	3	286.8 0	上1排(支座1—跨4) 长:43103搭:941
	Φ12		9000 9000*4 2800	6	6	254.6 8	上1排(支座1—跨4) 长:43103搭:941
	Φ16		2000	2	2	6.32	上2排(支座1右)
	Φ16		4450	2	2	14.06	上1排(支座2)1,(支座8)1
	Φ20		3450	6	6	51.13	上2排(支座2)3,(支座8)3
	Φ16		2250	2	2	7.11	上2排(支座3)
	Φ16		4600	2	2	14.54	上1排(支座4)1,(支座6)1
	Φ20		3550	6	6	52.61	上2排(支座4)3,(支座6)3
	Φ25		4600	3	3	53.13	上1排(支座5)
	Φ16		12000 9250	2	2	67.15	上1排(跨5—文座9) 长:20141搭:941
	Φ16		2000	2	2	6.32	上2排(支座9左)
	Φ18		7350	3	3	44.10	底1排(跨1)
	Φ18		4850	4	4	38.80	底1排(跨2)2,(跨6)2
Φ18		4850	5	5	48.50	底1排(跨3)3,(跨7)2	
Φ18		7800	6	6	93.60	底1排(跨4)3,(跨5)3	

审核:

翻样:

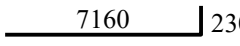
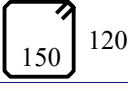
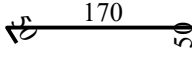
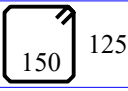
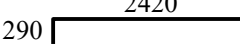
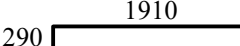
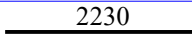
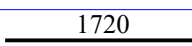
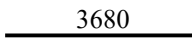
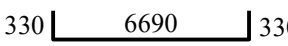
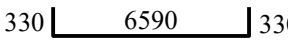
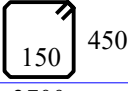
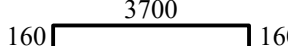
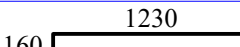

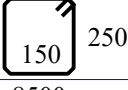
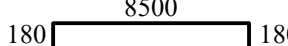
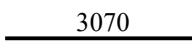
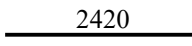
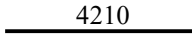
第 14 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ18		7350	3	3	44.10	底1排(跨8)
	Φ8		(150+1200) 0) *2+8*18	150	150	168.5 1	1跨@100/200(2) [7+23+7]4跨@100/200 (2)[7+24+7]5跨@100...
	Φ6		2.83*6*1 +170-2	100	100	5.35	
	Φ8		(150+1250) 0) *2+8*18	104	104	120.9 4	2跨@100/200(2) [8+10+8]3跨@100/200 (2)[8+10+8]6跨@100...
KLb1 (1~2)	Φ22		2650	3*2	6	47.38	上1排(支座1右)
	Φ22		2150	3*2	6	38.44	上2排(支座1右)
	Φ20		2450	3*2	6	36.31	上1排(支座2左)
	Φ18		1900	3*2	6	22.80	上2排(支座2左)
	Φ14		3700	2*2	4	17.91	架立筋(跨1)
	Φ25		7250	2*2	4	111.6 5	底1排(跨1)
	Φ25		7150	2*2	4	110.1 1	底2排(跨1)
	Φ8		(150+450))*2+8*18	25*2	50	26.54	1跨@100(2)[61]
Ld1 (1~2)	Φ12		3950	2	2	7.02	上1排(支座1—支 座2)
	Φ12		1350	2	2	2.40	上1排(支座1右)
	Φ16		3950	2	2	12.48	底1排(跨1)
	Φ8		(150+250))*2+8*18	18	18	6.71	1跨@200(2)[18]
KLd4 (1~3)	Φ14		8800	2*2	4	42.59	上1排(支座1—支 座3)
	Φ14		3050	1*2	2	7.38	上1排(支座2)
	Φ14		2400	2*2	4	11.62	上2排(支座2)
	Φ12		4200	4*2	8	29.84	腰筋(跨1)2,(跨2)2

审核:

翻样:

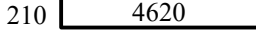
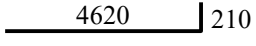

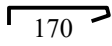
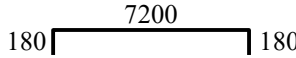
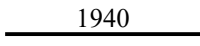
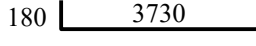
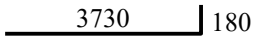

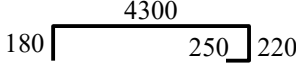
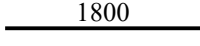
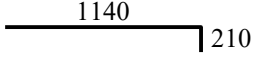
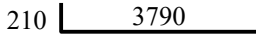
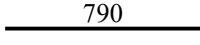

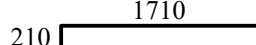
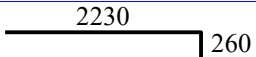
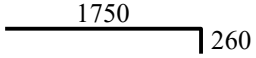
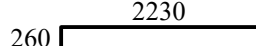
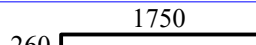
第 15 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ16	210 	4800	2*2	4	30.34	底1排(跨1)
	Φ16	 210	4800	2*2	4	30.34	底1排(跨2)
	Φ8	 350	(150+350)*2+8*18	52*2	104	47.00	1跨@100/200(2) [7+12+7]2跨@100/200 (2)[7+12+7]
	Φ6	 170	170+6*20	20*2	40	2.58	
Ld2 (1~3)	Φ14	180  180	7500	2	2	18.15	上1排(支座1—支 座3)
	Φ18		1950	2	2	7.80	上2排(支座2)
	Φ14	180 	3900	2	2	9.44	底1排(跨1)
	Φ14	 180	3900	2	2	9.44	底1排(跨2)
	Φ8	 250	(150+250)*2+8*18	34	34	12.68	1跨@200(2)[17]2跨 @200(2)[17]
Ld3 (1~2)	Φ14	180  220	4850	2	2	11.74	上1排(支座1—右 挑)
	Φ16		1800	1	1	2.84	上1排(支座2左)
	Φ14	 210	1300	1	1	1.57	上1排(右挑)
	Φ16	210 	3950	2	2	12.48	底1排(跨1)
	Φ16		800	2	2	2.53	底1排(右挑)
	Φ8	 250	(150+250)*2+8*18	22	22	8.20	1跨@200(2)[18]右 挑[4]
KLd3 (1~3)	Φ16	210 	1900	2	2	6.00	上1排(支座1右)
	Φ20	 260	2450	3	3	18.15	上1排(支座2左)
	Φ20	 260	1950	2	2	9.63	上2排(支座2左)
	Φ20	260 	2450	3	3	18.15	上1排(支座2右)
	Φ20	260 	1950	2	2	9.63	上2排(支座2右)

审核:

翻样:

第 16 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ25		3400	5	5	65.45	上1排(支座3)
	Φ16		3800	2	2	12.01	架立筋(跨2)
	Φ16		6300	4	4	39.82	腰筋(跨2)
	Φ12		1050	2	2	1.86	腰筋(右挑)
	Φ18		3400	3	3	20.40	底1排(跨1)
	Φ25		7450	4	4	114.7 3	底1排(跨2)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	24	24	10.85	1跨@100(2)[24]
	Φ8		(250+550))*2+8*18	64	64	44.09	2跨@100(2)[58]右挑[6]
	Φ6		270+6*20	61	61	5.28	
KLd2 (1~5)	Φ18		4100	2	2	16.40	上1排(支座1—支 座2)
	Φ18		1400	1	1	2.80	上1排(支座1右)
	Φ18		1200	3	3	7.20	上2排(支座1右)
	Φ18		2350	4	4	18.80	上2排(支座2左)2, (支座4右)2
	Φ18		12000 2450	2	2	57.80	上1排(支座2—支 座4) 长:13000搭:1058
	Φ22		2500	2	2	14.90	上1排(支座2右)
	Φ22		2050	2	2	12.22	上2排(支座2右)
	Φ22		4450	2	2	26.52	上1排(支座3)
	Φ22		3500	2	2	20.86	上2排(支座3)
	Φ22		2500	2	2	14.90	上1排(支座4左)
	Φ22		2050	2	2	12.22	上2排(支座4左)

审核:

翻样:

第 17 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ18		4100	2	2	16.40	上1排(支座4—支 座5)
	Φ18		1400	1	1	2.80	上1排(支座5左)
	Φ18		1200	3	3	7.20	上2排(支座5左)
	Φ16		6450	4	4	40.76	腰筋(跨2)
	Φ12		6300	4	4	22.38	腰筋(跨3)
	Φ16		4100	3	3	19.43	底1排(跨1)
	Φ25		7600	3	3	87.78	底1排(跨2)
	Φ25		7600	3	3	87.78	底1排(跨3)
	Φ16		4100	3	3	19.43	底1排(跨4)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	40	40	18.08	1跨@100/200(2) [7+6+7]4跨@100/200 (2)[7+6+7]
	Φ10		(250+550))*2+10*18	120	120	131.7 9	2跨@100(2)[60]3跨 @100(2)[60]
	Φ6		270+6*20	120	120	10.39	
KLd1 (1~3)	Φ22		3650	3	3	32.63	上1排(支座1右)
	Φ22		2000	1	1	5.96	上2排(支座1右)
	Φ25		2050	2	2	15.78	上2排(支座1右)
	Φ20		2500	3	3	18.53	上1排(支座2左)
	Φ22		5350	2	2	31.89	上1排(支座3左)
	Φ22		1150	2	2	6.85	上2排(支座3左)
	Φ16		3850	2	2	12.17	架立筋(跨1)
	Φ12		1100	4	4	3.91	腰筋(左挑)

审核:

翻样:

第 18 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ16		6400	4	4	40.45	腰筋(跨1)
	Φ16		1150	2	2	3.63	底1排(左挑)
	Φ25		7250	4	4	111.6 5	底1排(跨1)
	Φ18		3700	3	3	22.20	底1排(跨2)
	Φ8		(150+550))*2+8*18	12	12	7.32	左挑[12]
	Φ10		(250+550))*2+10*18	62	62	68.09	1跨@100(2)[62]
	Φ8		(150+350))*2+8*18	24	24	10.85	2跨@100(2)[24]
	Φ6		170+6*20	12	12	0.77	
	Φ6		270+6*20	61	61	5.28	
Lf7 (1~2)	Φ14		3000	2*2	4	14.52	上1排(支座1—支 座2)
	Φ14		3000	2*2	4	14.52	底1排(跨1)
	Φ8		(150+250))*2+8*18	24*2	48	17.90	1跨@100(2)[24]
Lf4 (1~2)	Φ12		3150	2*2	4	11.19	上1排(支座1—支 座2)
	Φ12		1150	1*2	2	2.04	上1排(支座1右)
	Φ14		3200	2*2	4	15.49	底1排(跨1)
	Φ8		(150+250))*2+8*18	14*2	28	10.44	1跨@200(2)[14]
Lf3 (1~4)	Φ14		7950	2	2	19.24	上1排(支座1—支 座4)
	Φ14		3800	1	1	4.60	上1排(跨1—跨3)
	Φ14		3350	3	3	12.16	上2排(跨1—跨3)
	Φ14		3250	2	2	7.87	底1排(跨1)

审核:

翻样:

第 19 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ14		1900	2	2	4.60	底1排(跨2)
	Φ14		3250	2	2	7.87	底1排(跨3)
	Φ8		(150+250)*2+8*18	68	68	25.36	1跨@100(2)[27]2跨@100(2)[14]3跨@100(2)[27]
Lf2 (1~2)	Φ16		3050	3*2	6	28.91	上1排(支座1—支座2)
	Φ16		3050	3*2	6	28.91	底1排(跨1)
	Φ8		(150+250)*2+8*18	24*2	48	17.90	1跨@100(2)[24]
Lf6 (1~2)	Φ12		3250	2*2	4	11.54	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		3300	2*2	4	15.97	底1排(跨1)
	Φ8		(150+250)*2+8*18	15*2	30	11.19	1跨@200(2)[15]
Lf5 (1~2)	Φ14		3700	2	2	8.95	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		1300	1	1	1.57	上1排(支座1右)
	Φ14		1050	2	2	2.54	上2排(支座1右)
	Φ16		3750	2	2	11.85	底1排(跨1)
	Φ8		(150+250)*2+8*18	16	16	5.97	1跨@200(2)[16]
Lf8 (1~2)	Φ14		4650	2	2	11.25	上1排(支座1—右挑)
	Φ14		1850	1	1	2.24	上1排(支座2)
	Φ14		1400	2	2	3.39	上2排(支座2左)
	Φ14		3700	2	2	8.95	底1排(跨1)
	Φ14		750	2	2	1.82	底1排(右挑)
	Φ8		(150+250)*2+8*18	20	20	7.46	1跨@200(2)[16]右挑[4]

审核:

翻样:

第 20 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
Lf (1~2)	Φ12	160 1000	1150	1*4	4	4.08	上1排(支座1右)
	Φ14	210 3100 180	3450	2*4	8	33.40	上1排(支座2左)
	Φ14	180 3100 180	3400	2*4	8	32.91	底1排(跨1)
	Φ8	150 250	(150+250))*2+8*18	15*4	60	22.37	1跨@200(2)[15]
KL _a -4 (1~2)	Φ20	260 2070 260	2500	4	4	24.70	上1排(支座1—支 座2)
	Φ12	1940	1950	4	4	6.93	腰筋(跨1)
	Φ20	260 2070 260	2500	3	3	18.53	底1排(跨1)
	Φ8	200 550	(200+550))*2+8*18	16	16	10.39	1跨@100(2)[16]
	Φ6	220	220+6*20	16	16	1.21	
KLf1 (1~2)	Φ20	260 2170 260	2400	3	3	17.78	上1排(支座1右)
	Φ20	260 1680 260	1900	2	2	9.39	上2排(支座1右)
	Φ20	2270 260	2500	3	3	18.53	上1排(支座2左)
	Φ20	1780 260	2000	2	2	9.88	上2排(支座2左)
	Φ14	3610	3600	2	2	8.71	架立筋(跨1)
	Φ12	6260	6250	2	2	11.10	腰筋(跨1)
	Φ22	290 6400 290	6900	3	3	61.69	底1排(跨1)
	Φ10	150 450	(150+450))*2+10*18	59	59	50.24	1跨@100(2)[59]
	Φ6	170	170+6*20	30	30	1.93	
KLg1 (1~2)	Φ25	330 2900 330	3450	2*4	8	106.2 6	上1排(支座1—支 座2)
	Φ25	150 2800 150	3000	2*4	8	92.40	上2排(支座1—支 座2)

审核:

翻样:

第 21 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ20	150 ┌─── 2900 ──┐ 150	3100	3*4	12	91.88	底1排(跨1)
	Φ8	┌─── 150 ──┐ 450	(150+450)*2+8*18	30*4	120	63.71	1跨@100(2)[30]
KLf2 (1~4)	Φ14	180 ┌─── 4720 ──┐	4900	2	2	11.86	上1排(支座1右)
	Φ18	230 ┌─── 2100 ──┐	2300	1	1	4.60	上1排(支座1右)
	Φ18	230 ┌─── 1650 ──┐	1850	3	3	11.10	上2排(支座1右)
	Φ18	─── 5800 ───	5800	3	3	34.80	上1排(跨1—跨3)
	Φ18	─── 4900 ───	4900	3	3	29.40	上2排(跨1—跨3)
	Φ14	─── 4720 ───┐ 180	4900	2	2	11.86	上1排(支座4左)
	Φ18	─── 2100 ───┐ 230	2300	1	1	4.60	上1排(支座4左)
	Φ18	─── 1650 ───┐ 230	1850	3	3	11.10	上2排(支座4左)
	Φ12	─── 5760 ───	5750	4	4	20.42	腰筋(跨1)2,(跨3)2
	Φ20	260 ┌─── 6540 ──┐	6750	3	3	50.02	底1排(跨1)
	Φ18	─── 2910 ───	2900	2	2	11.60	底1排(跨2)
	Φ20	─── 6540 ───┐ 260	6750	3	3	50.02	底1排(跨3)
	Φ8	┌─── 150 ──┐ 450	(150+450)*2+8*18	122	122	64.77	1跨@100(2)[54]2跨@100(2)[14]3跨@100(2)[54]
	Φ6	┌─── 170 ──┐	170+6*20	54	54	3.48	
KLf2 (1~2)	Φ20	260 ┌─── 2270 ──┐	2500	3	3	18.53	上1排(支座1右)
	Φ20	260 ┌─── 1780 ──┐	2000	3	3	14.82	上2排(支座1右)
	Φ20	─── 2170 ───┐ 260	2400	3	3	17.78	上1排(支座2左)
	Φ20	─── 1680 ───┐ 260	1900	3	3	14.08	上2排(支座2左)

审核:

翻样:

第 22 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ14		3600	2	2	8.71	架立筋(跨1)
	Φ12		6250	2	2	11.10	腰筋(跨1)
	Φ22		6900	2	2	41.12	底1排(跨1)
	Φ22		6800	2	2	40.53	底2排(跨1)
	Φ8		(150+450))*2+8*18	59	59	31.32	1跨@100(2)[59]
	Φ6		170+6*20	30	30	1.93	
Lg3 (1~4)	Φ14		9800	2	2	23.72	上1排(支座1—支 座4)
	Φ16		2050	1	1	3.24	上1排(支座2)
	Φ16		3400	2	2	10.74	底1排(跨1)
	Φ16		3400	2	2	10.74	底1排(跨2)
	Φ16		3800	2	2	12.01	底1排(跨3)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	47	47	21.24	1跨@200(2)[15]2跨 @200(2)[15]3跨@200 (2)[17]
Lg1 (1~2)	Φ12		5950	2	2	10.57	上1排(支座1—支 座2)
	Φ12		2100	2	2	3.73	上1排(支座1右)
	Φ14		6000	2	2	14.52	底1排(跨1)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	28	28	12.65	1跨@200(2)[28]
Lg1 (1~2)	Φ12		6150	2	2	10.92	上1排(支座1—支 座2)
	Φ12		2150	2	2	3.82	上1排(支座2左)
	Φ14		6200	2	2	15.00	底1排(跨1)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	28	28	12.65	1跨@200(2)[28]

审核:

翻样:

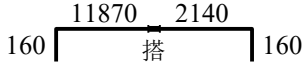
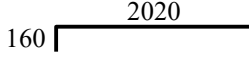
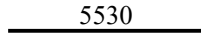
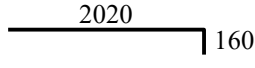
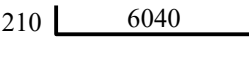
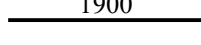
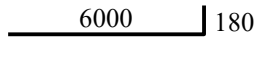
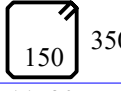
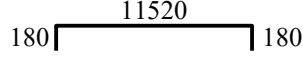
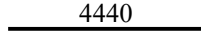
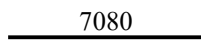
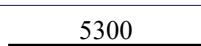
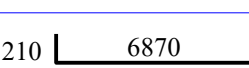
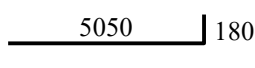
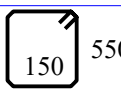
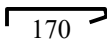
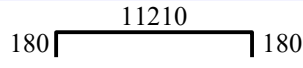
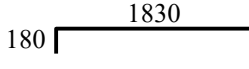
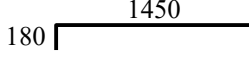
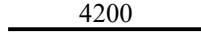
第 23 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
Lg2 (1~4)	Φ12		12000 2250	2	2	25.31	上1排(支座1—支 座4) 长:13300搭:706
	Φ12		2150	2	2	3.82	上1排(支座1右)
	Φ12		5550	2	2	9.86	上1排(跨1—跨3)
	Φ12		2150	2	2	3.82	上1排(支座4左)
	Φ16		6200	2	2	19.59	底1排(跨1)
	Φ14		1900	2	2	4.60	底1排(跨2)
	Φ14		6150	2	2	14.88	底1排(跨3)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	66	66	29.82	1跨@200(2)[29]2跨 @200(2)[8]3跨@200(2) [29]
Lb-1 (1~3)	Φ14		11850	2	2	28.68	上1排(支座1—支 座3)
	Φ16		4450	1	1	7.03	上1排(支座2)
	Φ12		7100	2	2	12.61	腰筋(跨1)
	Φ12		5300	2	2	9.41	腰筋(跨2)
	Φ16		7050	3	3	33.42	底1排(跨1)
	Φ14		5200	2	2	12.58	底1排(跨2)
	Φ8		(150+550))*2+8*18	57	57	34.76	1跨@200(2)[33]2跨 @200(2)[24]
	Φ6		170+6*20	28	28	1.80	
KLb-1 (1~3)	Φ14		11500	2	2	27.83	上1排(支座1—支 座3)
	Φ14		2000	1	1	2.42	上1排(支座1右)
	Φ14		1600	2	2	3.87	上2排(支座1右)
	Φ16		4200	1	1	6.64	上1排(支座2)

审核:

翻样:

第 24 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ16		3250	3	3	15.41	上2排(支座2)
	Φ18		1900	2	2	7.60	上2排(支座3左)
	Φ12		5550	2	2	9.86	腰筋(跨1)
	Φ12		6350	2	2	11.28	腰筋(跨2)
	Φ16		5700	2	2	18.01	底1排(跨1)
	Φ18		6800	2	2	27.20	底1排(跨2)
	Φ8		(150+550))*2+8*18	69	69	42.08	1跨@100/200(2) [10+12+10]2跨 @100/200(2)[10+17+...
	Φ6		170+6*20	25	25	1.61	
Lc-1 (1~3)	Φ14		11700	2	2	28.31	上1排(支座1—支 座3)
	Φ14		4200	1	1	5.08	上1排(支座2)
	Φ14		3200	2	2	7.74	上2排(支座2)
	Φ12		5700	2	2	10.12	腰筋(跨1)
	Φ12		6550	2	2	11.63	腰筋(跨2)
	Φ16		5650	2	2	17.85	底1排(跨1)
	Φ16		6500	3	3	30.81	底1排(跨2)
	Φ8		(150+550))*2+8*18	57	57	34.76	1跨@200(2)[26]2跨 @200(2)[31]
	Φ6		170+6*20	28	28	1.80	
	KLc-1 (1~3)	Φ14		11500	2	2	27.83
Φ14			2000	1	1	2.42	上1排(支座1右)
Φ14			1600	2	2	3.87	上2排(支座1右)

审核:

翻样:

第 25 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ14		4200	1	1	5.08	上1排(支座2)
	Φ14		3250	2	2	7.87	上2排(支座2)
	Φ14		2300	1	1	2.78	上1排(支座3左)
	Φ14		1850	2	2	4.48	上2排(支座3左)
	Φ12		5350	2	2	9.50	腰筋(跨1)
	Φ12		6350	2	2	11.28	腰筋(跨2)
	Φ18		5800	2	2	23.20	底1排(跨1)
	Φ18		6800	2	2	27.20	底1排(跨2)
	Φ8		(150+550)*2+8*18	69	69	42.08	1跨@100/200(2) [10+12+10]2跨 @100/200(2)[10+17+...
	Φ6		170+6*20	25	25	1.61	
KLa-3 (1~3)	Φ20		3050	3	3	22.60	上1排(支座1右)
	Φ20		2450	2	2	12.10	上2排(支座1右)
	Φ20		5300	3	3	39.27	上1排(支座2)
	Φ20		4050	2	2	20.01	上2排(支座2)
	Φ14		4550	2	2	11.01	上1排(支座3左)
	Φ14		2300	1	1	2.78	上1排(支座3左)
	Φ14		1800	3	3	6.53	上2排(支座3左)
	Φ14		4100	2	2	9.92	架立筋(跨1)
	Φ12		7700	4	4	27.35	腰筋(跨1)
	Φ12		6500	2	2	11.54	腰筋(跨2)

审核:

翻样:

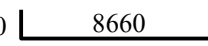
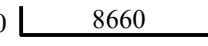
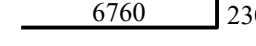
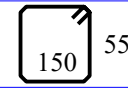
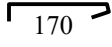
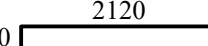
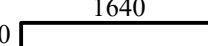
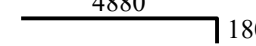
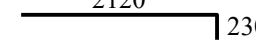
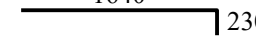
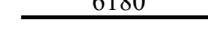
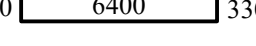
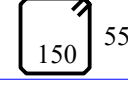
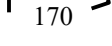
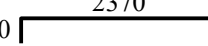
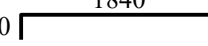
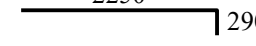

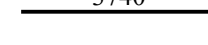
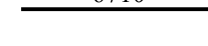
第 26 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ22	290  8660	8900	2	2	53.04	底1排(跨1)
	Φ22	290  8660	8900	2	2	53.04	底2排(跨1)
	Φ18	 6760 230	6950	3	3	41.70	底1排(跨2)
	Φ8	 150 550	(150+550))*2+8*18	94	94	57.33	1跨@100/150(2) [10+35+10]2跨 @100/200(2)[10+19+...
	Φ6	 170	170+6*20	64	64	4.12	
KLa-2 (1~2)	Φ22	290  2120	2350	3	3	21.01	上1排(支座1右)
	Φ20	260  1640	1850	3	3	13.71	上2排(支座1右)
	Φ14	 4880 180	5050	2	2	12.22	上1排(支座2左)
	Φ18	 2120 230	2300	1	1	4.60	上1排(支座2左)
	Φ18	 1640 230	1850	3	3	11.10	上2排(支座2左)
	Φ12	 6180	6200	2	2	11.01	腰筋(跨1)
	Φ25	330  6400 330	6950	3	3	80.27	底1排(跨1)
	Φ8	 150 550	(150+550))*2+8*18	49	49	29.88	1跨@100/150(2) [14+25+10]
	Φ6	 170	170+6*20	21	21	1.35	
KLa-2a (1~2)	Φ22	290  2370	2600	4	4	30.99	上1排(支座1右)
	Φ22	290  1840	2100	2	2	12.52	上2排(支座1右)
	Φ22	 2250 290	2500	4	4	29.80	上1排(支座2左)
	Φ22	 1730 290	1950	2	2	11.62	上2排(支座2左)
	Φ14	 3740	3750	2	2	9.08	架立筋(跨1)
	Φ12	 6710	6700	2	2	11.90	腰筋(跨1)

审核:

翻样:

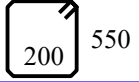
第 27 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ25	330 ┌── 6900 ─┐ 330	7450	2	2	57.36	底1排(跨1)
	Φ22	290 ┌── 6900 ─┐ 290	7400	2	2	44.10	底1排(跨1)
	Φ8	 550 200	(200+550))*2+8*18	48	48	31.17	1跨@100/150(2) [10+28+10]
	Φ6	┌── 220 ─┐	220+6*20	21	21	1.59	
KLa-1 (1~5)	Φ14	9000 9000 7600 ┌── 搭 搭 ─┐ 180	9000 9000 7750	2	2	62.32	上1排(支座1—支 座5) 长:23958搭:823
	Φ18	9000 9000 7670 ┌── 搭 搭 ─┐	9000 9000 7700	3	3	154.2 0	上1排(支座1—支 座5) 长:24028搭:823
	Φ12	9000 9000 7670 ┌── 搭 搭 ─┐	9000 9000 7700	6	6	136.9 3	上1排(支座1—支 座5) 长:24028搭:823
	Φ16	2400 ┌── ─┐	2400	1	1	3.79	上1排(支座1右)
	Φ14	4350 ┌── ─┐	4350	1	1	5.26	上1排(支座3)
	Φ14	3360 ┌── ─┐	3350	3	3	12.16	上2排(支座3)
	Φ16	4350 ┌── ─┐	4350	1	1	6.87	上1排(支座4)
	Φ16	3360 ┌── ─┐	3350	3	3	15.88	上2排(支座4)
	Φ14	2130 ┌── ─┐ 180	2300	1	1	2.78	上1排(支座5左)
	Φ14	1650 ┌── ─┐ 180	1800	2	2	4.36	上2排(支座5左)
	Φ12	6210 ┌── ─┐	6200	2	2	11.01	腰筋(跨1)
	Φ12	6250 ┌── ─┐	6250	2	2	11.10	腰筋(跨2)
	Φ12	6300 ┌── ─┐	6300	4	4	22.38	腰筋(跨3)
	Φ12	6500 ┌── ─┐	6500	2	2	11.54	腰筋(跨4)
Φ16	6540 ┌── ─┐	6550	2	2	20.70	底1排(跨1)	

审核:

翻样:

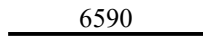
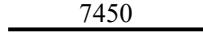
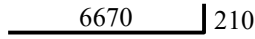
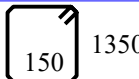
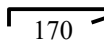
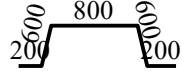
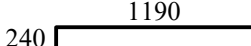
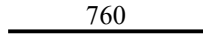
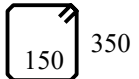
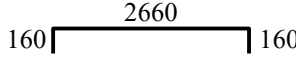
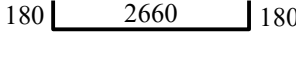
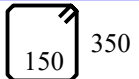
第 28 页,共29页 2016/9/25 11:00



钢筋配料表

项目名称: 6#

部位: 梁_2层

构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 ()	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备 注
	Φ16		6600	2	2	20.86	底1排(跨2)
	Φ18		7450	3	3	44.70	底1排(跨3)
	Φ16		6850	3	3	32.47	底1排(跨4)
	Φ8		(150+150) 0) *2+8*18	150	150	186.2 8	1跨@100/200(2) [10+16+10]2跨 @100/200(2)[10+16+...
	Φ6		170+6*20	234	234	15.06	
	Φ16		2350	10	10	37.13	
XL12 (1~1)	Φ16		1400	3*4	12	26.54	上1排(左挑)
	Φ16		750	3*4	12	14.22	底1排(左挑)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	6*4	24	10.85	左挑[6]
Lg4 (1~2)	Φ12		2950	2*2	4	10.48	上1排(支座1—支 座2)
	Φ14		2950	2*2	4	14.28	底1排(跨1)
	Φ8		(150+350))*2+8*18	13*2	26	11.75	1跨@200(2)[13]

审核:

翻样:

第 29 页,共29页 2016/9/25 11:00