

料表编号:



# 中国建筑工程总公司

CHINA STATE CONSTRUCTION ENGRG. CORP.

项目名称: 4#, 6#楼

构件部位: 二层\_梁

相同层数: 1

序号	分类	Φ6.5	Φ8	Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	合计
1	重量	16	568	71	391	317	676	175	112	2.326

注:重量单位明细为公斤、合计为吨;接头单位为个。

日期: 2017年02月16日



# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
KL40 (1~2)	Φ16		1	6850	2	2	21.65	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		2	6550	4	4	23.27	腰筋(跨1)
	Φ20		3	7400	2	2	36.56	底1排(跨1)
	Φ8		4	1540	44	44	26.77	1跨@100/150(2) [10+24+10]
	Φ8		5	330	38	38	4.95	
KL41 (1~2)	Φ16		6	6850	2	2	21.65	上1排(支座1—支座2)
	Φ16		7	2450	2	2	7.74	上1排(支座1右)1,(支 座2左)1
	Φ12		8	6550	4	4	23.27	腰筋(跨1)
	Φ20		9	7400	2	2	36.56	底1排(跨1)
	Φ8		10	1540	44	44	26.77	1跨@100/150(2) [10+24+10]
	Φ8		11	330	38	38	4.95	
L23a (1~2)	Φ14		12	3950	2*2	4	19.12	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		13	3650	2*2	4	17.67	底1排(跨1)
	Φ6.5		14	1120	17*2	34	9.90	1跨@200(2)[17]
KL34 (1~4)	Φ16		15	11200	2	2	35.39	上1排(支座1—支座4)
	Φ12		16	4600	4	4	16.34	腰筋(跨1)
	Φ12		17	2150	4	4	7.64	腰筋(跨2)
	Φ12		18	4700	2	2	8.35	腰筋(跨3)
	Φ18		19	5000	2	2	20.00	底1排(跨1)
	Φ16		20	2450	2	2	7.74	底1排(跨2)

审核:

翻样:

第 1 页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12

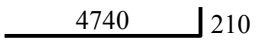
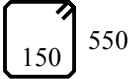
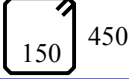
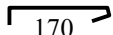
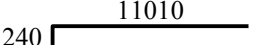
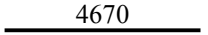
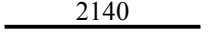
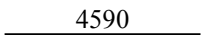
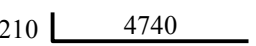
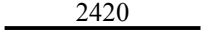
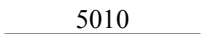
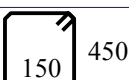
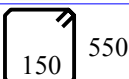
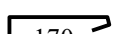
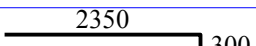
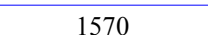
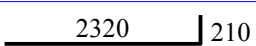
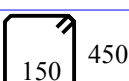

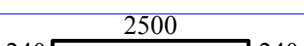


# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ14		21	4950	3	3	17.97	底1排(跨3)
	Φ8		22	1540	42	42	25.55	1跨@100/200(2)[10+8+10]2 跨@100/200(2)[14]
	Φ8		23	1340	28	28	14.82	3跨@100/200(2) [8+12+8]
	Φ8		24	330	35	35	4.56	
KL38 (1~4)	Φ16		25	11200	2	2	35.39	上1排(支座1—支座4)
	Φ12		26	4700	2	2	8.35	腰筋(跨1)
	Φ12		27	2150	4	4	7.64	腰筋(跨2)
	Φ12		28	4600	4	4	16.34	腰筋(跨3)
	Φ14		29	4950	3	3	17.97	底1排(跨1)
	Φ16		30	2450	2	2	7.74	底1排(跨2)
	Φ18		31	5000	2	2	20.00	底1排(跨3)
	Φ8		32	1340	28	28	14.82	1跨@100/200(2) [8+12+8]
	Φ8		33	1540	42	42	25.55	2跨@100/200(2)[14]3跨 @100/200(2)[10+8+10]
	Φ8		34	330	35	35	4.56	
KL36 (1~2)	Φ20		35	2600	3*2	6	38.53	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		36	1600	4*2	8	11.37	腰筋(跨1)
	Φ14		37	2500	2*2	4	12.10	底1排(跨1)
	Φ8		38	1340	10*2	20	10.59	1跨@100/200(2)[10]
	Φ8		39	330	5*2	10	1.30	
KL39 (1~2)	Φ16		40	2900	2	2	9.16	上1排(支座1—支座2)

审核:

翻样:

第 2 页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12



# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		41	2500	4	4	8.88	腰筋(跨1)
	Φ16		42	2900	2	2	9.16	底1排(跨1)
	Φ8		43	1540	22	22	13.38	1跨@100(2)[22]
	Φ8		44	330	22	22	2.87	
L19a (1~2)	Φ14		45	2250	2*2	4	10.89	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		46	1950	2*2	4	9.44	底1排(跨1)
	Φ6.5		47	1320	9*2	18	6.18	1跨@200(2)[9]
L5 (1~2)	Φ14		48	7050	2	2	17.06	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		49	6700	2	2	11.90	腰筋(跨1)
	Φ16		50	7100	2	2	22.44	底1排(跨1)
	Φ8		51	1340	33	33	17.47	1跨@200(2)[33]
	Φ8		52	330	16	16	2.09	
KL33 (1~2)	Φ16		53	5950	2*2	4	37.60	上1排(支座1—支座2)
	Φ16		54	2150	2*2	4	13.59	上1排(支座1右)1,(支座2左)1
	Φ12		55	5650	4*2	8	40.14	腰筋(跨1)
	Φ18		56	6300	3*2	6	75.60	底1排(跨1)
	Φ8		57	1540	34*2	68	41.36	1跨@100/200(2) [10+14+10]
	Φ8		58	330	24*2	48	6.26	
KL32 (1~2)	Φ16		59	7500	2*2	4	47.40	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		60	2950	1*2	2	7.14	上1排(支座1右)

审核:

翻样:

第3页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12

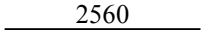
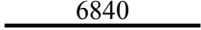
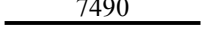


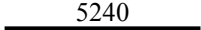

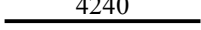
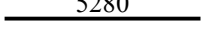


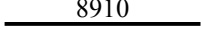
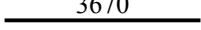
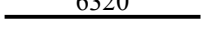
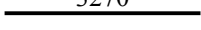

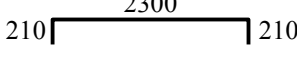
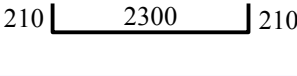

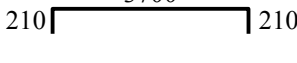


# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ16		61	2550	1*2	2	8.06	上1排(支座2左)
	Φ12		62	6850	4*2	8	48.66	腰筋(跨1)
	Φ16		63	7500	3*2	6	71.10	底1排(跨1)
	Φ8		64	1440	39*2	78	44.37	1跨@100/200(2) [9+21+9]
	Φ8		65	330	30*2	60	7.82	
KL31 (1~2)	Φ14		66	5250	2	2	12.71	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		67	2050	2	2	4.96	上1排(支座1右)1,(支 座2左)1
	Φ12		68	4250	4	4	15.10	腰筋(跨1)
	Φ18		69	5300	2	2	21.20	底1排(跨1)
	Φ8		70	1340	25	25	13.23	1跨@100/200(2)[8+9+8]
	Φ8		71	330	17	17	2.22	
KL27 (1~3)	Φ16		72	8900	2	2	28.12	上1排(支座1—支座3)
	Φ16		73	3700	1	1	5.85	上1排(支座2)
	Φ18		74	6350	2	2	25.40	底1排(跨1)
	Φ18		75	3300	2	2	13.20	底1排(跨2)
	Φ8		76	1340	47	47	24.88	1跨@100/200(2)[8+15+8]2 跨@100/200(2)[8+8]
KL24 (1~2)	Φ14		77	2650	2*2	4	12.83	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		78	2650	2*2	4	12.83	底1排(跨1)
	Φ8		79	1140	17*2	34	15.31	1跨@100/200(2)[7+3+7]
KL25 (1~2)	Φ14		80	4050	2	2	9.80	上1排(支座1—支座2)

审核:

翻样:

第4页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12

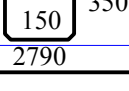
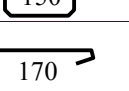


# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ16	240  240	81	4100	2	2	12.96	底1排(跨1)
	Φ8	 450	82	1340	25	25	13.23	1跨@100/200(2)[8+9+8]
KL26 (1~2)	Φ14	210  210	83	4050	2	2	9.80	上1排(支座1—支座2)
	Φ16	240  240	84	4100	2	2	12.96	底1排(跨1)
	Φ8	 450	85	1340	25	25	13.23	1跨@100/200(2)[8+9+8]
KL23 (1~2)	Φ14	210  210	86	4050	2*2	4	19.60	上1排(支座1—支座2)
	Φ14	210  210	87	4050	2*2	4	19.60	底1排(跨1)
	Φ8	 450	88	1340	24*2	48	25.41	1跨@100/200(2)[8+8+8]
KL35 (1~2)	Φ14	210  210	89	3000	2	2	7.26	上1排(支座1—支座2)
	Φ14	210  210	90	3000	2	2	7.26	底1排(跨1)
	Φ8	 350	91	1140	17	17	7.66	1跨@100/200(2)[7+3+7]
KL37 (1~2)	Φ14	 210	92	3000	2	2	7.26	上1排(支座1—支座2)
	Φ14	 210	93	3000	2	2	7.26	底1排(跨1)
	Φ8	 350	94	1140	17	17	7.66	1跨@100/200(2)[7+3+7]
KL21 (1~2)	Φ16	 3520	95	3550	2	2	11.22	上1排(支座1—支座2)
	Φ12	 3240	96	3250	4	4	11.54	腰筋(跨1)
	Φ16	 3520	97	3550	2	2	11.22	底1排(跨1)
	Φ8	 550	98	1540	22	22	13.38	1跨@100/200(2) [10+2+10]
	Φ8	 170	99	330	12	12	1.56	
KL18 (1~2)	Φ16	240  240	100	7100	2	2	22.44	上1排(支座1—支座2)

审核:

翻样:

第5页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12



# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ12		101	6700	4	4	23.80	腰筋(跨1)
	Φ16		102	7100	2	2	22.44	底1排(跨1)
	Φ8		103	1540	46	46	27.98	1跨@100/150(2) [10+26+10]
	Φ8		104	330	40	40	5.21	
kL13a (1~2)	Φ16		105	2300	2	2	7.27	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		106	1900	4	4	6.75	腰筋(跨1)
	Φ14		107	2250	2	2	5.45	底1排(跨1)
	Φ8		108	1540	14	14	8.52	1跨@100/200(2)[14]
	Φ8		109	330	6	6	0.78	
KL14a (1~2)	Φ14		110	3400	2	2	8.23	上1排(支座1—支座2)
	Φ14		111	3400	2	2	8.23	底1排(跨1)
	Φ8		112	1340	17	17	9.00	1跨@100/200(2)[8+1+8]
XL15 (1~2)	Φ16		113	1900	3	3	9.01	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		114	1500	4	4	5.33	腰筋(跨1)
	Φ14		115	1850	2	2	4.48	底1排(跨1)
	Φ8		116	1540	12	12	7.30	1跨@100(2)[12]
	Φ8		117	330	12	12	1.56	
KL22 (1~2)	Φ16		118	3550	2	2	11.22	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		119	3250	4	4	11.54	腰筋(跨1)
	Φ16		120	3550	2	2	11.22	底1排(跨1)

审核:

翻样:

第 6 页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12

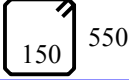
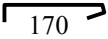
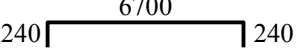
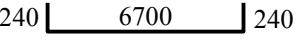
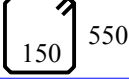
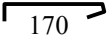
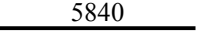
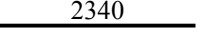
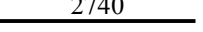
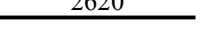
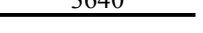
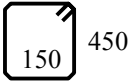
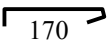
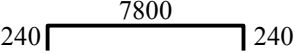

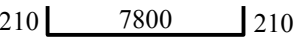
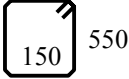
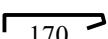


# 钢筋配料表

3级C30锚固32, 31, 37, 45

项目名称: 4#, 6#楼

部位: 二层\_梁

构件名称	级直别径	钢筋简图	序号	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	Φ8		121	1540	22	22	13.38	1跨@100/200(2) [10+2+10]
	Φ8		122	330	12	12	1.56	
KL19 (1~2)	Φ16		123	7100	2*2	4	44.87	上1排(支座1—支座2)
	Φ12	124	6700	4*2	8	47.60	腰筋(跨1)	
	Φ16		125	7100	2*2	4	44.87	底1排(跨1)
	Φ8		126	1540	46*2	92	55.96	1跨@100/150(2) [10+26+10]
	Φ8		127	330	40*2	80	10.43	
KL17 (1~3)	Φ16		128	5850	2	2	18.49	上1排(支座1—支座3)
	Φ12		129	2350	2	2	4.17	腰筋(跨1)
	Φ12		130	2750	2	2	4.88	腰筋(跨2)
	Φ16		131	2650	2	2	8.37	底1排(跨1)
	Φ16		132	3650	2	2	11.53	底1排(跨2)
	Φ8		133	1340	34	34	18.00	1跨@100(2)[15]2跨 @100(2)[19]
	Φ8		134	330	18	18	2.35	
KL42 (1~2)	Φ16		135	8200	2	2	25.91	上1排(支座1—支座2)
	Φ12		136	7800	4	4	27.71	腰筋(跨1)
	Φ14		137	8150	3	3	29.58	底1排(跨1)
	Φ8		138	1540	54	54	32.85	1跨@100/150(2) [10+34+10]
	Φ8		139	330	48	48	6.26	

审核:

翻样:

第 7 页,共7页 2017/2/16 星期四 下午 8:12