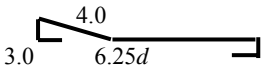

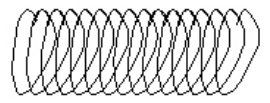
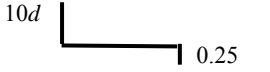

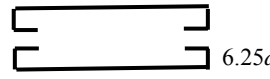
















续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
桩											
	①		Φ 12	3.55	6	61	366	1299.3	0.888	1153.78	$L=0.4+3.0+6.25d \times 2$
	②		Φ 8	1.21	3	61	183	221.43	0.395	87.46	$L=(0.3 \text{ 直径} - 0.07 \text{ 保护层}) \times 3.14 + 0.3 \text{ 重叠部分} + 11.9d \times 2$
	③		长度计算公式=开始圈+中间螺旋线+结束圈+两端锚固长度。开始圈、结束圈、两端锚固长度计算方法见00G101 P: 29。中间螺旋线计算公式= $l[(3.14d)^2+p^2]^{1/2}$								
			Φ 6.5	13.57	1	61	61	827.77	0.26	215.22	$L=1.5 \times 0.23 \times 3.14 \text{ 上端} + 3.0 \times [0.2 \times 0.2 + (0.23+3.14)^2]^{1/2} / 0.2 + 1.5 \times 0.23 \times 3.14 \text{ 下端} + 11.9d \times 2 \text{ 搭接}$
柱			Z-2 H=3。57M, 上部锚固长度按“00G101P: 31 每边纵筋≤4 根”图计算, 下部锚固长度按设计图规定								
	①		Φ 18	5.03	6	4	24	120.72	2.00	241.44	$L=10d+0.25+0.38+0.65+3.37$
	②		Φ 8	1.11	22	4	88	97.68	0.395	38.58	$L=0.23 \times 4 + 11.9d \times 2$ $g=(0.65+3.57) \div 0.2 + 1$
	③		Φ 6.5	2.32	8×2	4	64	148.48	0.26	38.60	$L=2.0+0.24+2 \times 6.25d$










续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
		J - 1	注：基础结构中保护层按 35mm 计算(见 00G101 P:25)								
		 6.25d	Φ 12	1.58	11	4×2	88	139.04	0.888	123.47	$L=1.5+6.25d\times 2-0.035\times 2$ $g=(1.5-0.035\times 2)+0.14+1\approx 11$
		J - 2									
	①	 6.25d	Φ 12	1.58	5	4	20	31.6	0.888	28.06	$L=\text{同 J-1 ①}$ $g=(0.6-0.07)\div 0.14+1\approx 5$
	②	 6.25d	Φ 12	0.68	11	4	4	29.92	0.888	26.57	$L=0.60+6.25d\times 2-0.035\times 2$ $G=(1.5-0.035\times 2)\div 0.14+1$
		基础梁端头搭接按 00G101 P:23 第 4.6.1、4.6.2 条计算(见 00G101 P:45 非框架梁端头结构);中段搭接按 00G101 P:25 表计算;三、四级抗震取 1.2La,超过 8 米计算一个搭接									
		DL - 1;A ∽ D, ①、 ⑤ 、 ⑦、 ⑧ 轴									
	①	 15d	Φ 12	5.28	8	4	32	168.96	0.888	150.04	$L=(5.16-0.24)+2\times 15d$
	②		Φ 6.5	1.77	26	4	104	184.57	0.26	47.99	$L=(0.43+0.38)\times 2+11.9d\times 2$ $g=(5.16-0.24)\div 0.2+1$
	③		Φ 6.5	1.77	26	4	104	125.84	0.26	32.72	$L=(0.15+0.38)\times 2+11.9d\times 2$ $g=(5.16-0.24)\div 0.2+1$
		②轴									
	①	 15d	Φ 12	3.92	8	1	8	31.36	0.888	27.85	$L=(3.80-0.24)+2\times 15d$








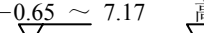



续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②		$\phi 6.5$	1.77	19	1	19	33.63	0.26	8.74	$L = \textcircled{1}\text{轴}\textcircled{2}$ $g = (3.80 - 0.24) \div 0.2 + 1$
	③		$\phi 6.5$	1.21	19	1	19	22.99	0.26	5.98	$L = \textcircled{1}\text{轴}\textcircled{3}$ $g = \textcircled{1}\text{轴}\textcircled{3}$
		A 轴									
	①	 15d	$\phi 12$	12.55	8	1	8	100.4	0.888	89.16	$L = 11.76 + 2 \times 15d + 1.2 \times 30d$
	②		$\phi 6.5$	1.77	56	1	56	99.12	0.26	25.77	$L = \textcircled{1}\text{轴}\textcircled{2}$ $g = (11.76 - 0.24 \times 3) \div 0.21 + 1$
	③		$\phi 6.5$	1.21	56	1	56	67.76	0.26	17.62	$L = \text{同}\textcircled{1}\text{轴}\textcircled{3}$ $g = \text{同 A 轴}\textcircled{3}$
		D~G D、G 轴									
	①	 15d	$\phi 12$	12.55	8	2	16	200.8	0.888	178.31	$L = \text{同 A 轴}\textcircled{1}$
	②		$\phi 6.5$	1.77	56	2	112	198.24	0.26	51.54	$L = \text{同}\textcircled{1}\text{轴}\textcircled{2}$ $g = \text{同 A 轴}\textcircled{2}$
	③		$\phi 6.5$	1.21	56	2	112	125.52	0.26	32.64	$L = \text{同}\textcircled{1}\text{轴}\textcircled{3}$ $g = \text{同 A 轴}\textcircled{2}$
		C 轴									
	①	 15d	$\phi 12$	2.64	8	1	8	21.12	0.888	18.75	$L = (2.4 - 0.12) + 2 \times 15d$
	②		$\phi 6.5$	1.77	12	1	12	21.24	0.26	5.52	$L = \text{同}\textcircled{1}\text{轴}\textcircled{2}$ $g = 2.16 \div 0.2 + 1$

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	③		Φ 6.5	1.21	12	1	12	14.52	0.26	3.78	$L = \text{同 ①轴③}$ $g = \text{同 C 轴②}$
		DL-2 ①、⑧轴									
	①	 15d	Φ 12	2.64	8	2	16	120.32	1.21	145.59	$L = (2.4 - 0.12) + 2 \times 15d$
	②		Φ 6.5	1.97	32	2	64	126.08	0.26	32.78	$L = (0.53 + 0.387) \times 2 + 11.9d \times 2$ $g = (7.10 - 0.3 \times 2 - 0.24) \div 0.2 + 1$
	③		Φ 6.5	1.27	32	2	64	81.28	0.26	21.13	$L = (0.18 + 0.38) \times 2 + 11.9d \times 2$ $g = \text{同 ②}$
		DL-3									
	①	 15d	Φ 12	1.62	2	1	2	3.24	0.888	2.88	$L = (1.50 - 0.24) + 2 \times 15d$
	②	 15d	Φ 14	1.68	2	1	2	3.36	1.21	4.07	$L = (1.5 - 0.24) + 2 \times 15d$
	③		Φ 6.5	0.67	8	1	8	5.36	0.26	1.39	$L = (0.08 + 0.18) \times 2 + 11.9d \times 2$ $g = (1.5 - 0.19) \div 0.2 + 1$
		DL-4 									
	①	 15d	Φ 12	2.52	2	1	2	5.04	0.888	4.48	$L = (2.40 - 0.24) + 2 \times 15d$
	②	15d	Φ 16	2.64	3	1	3	7.92	1.58	12.51	$L = (2.40 - 0.24) + 2 \times 15d$




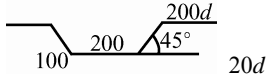




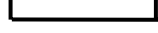
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	①		Φ 12	12.18	4	2	8	97.44	0.888	86.53	$L=11.03+1.2\times 30d+30d\times 2$
	②		Φ 6.5	0.91	56	2	112	101.92	0.26	26.50	
	③		Φ 6.5	6.48	22	2	44	285.12	0.26	74.13	$L=0.91$ $g=11.03\div 0.5$
		两边有墙	$10.38 \sim 11.70$ 高度: $11.70-10.38=1.32\text{m}$ 								
	①		Φ 12	1.32	4	2	8	10.56	0.888	9.38	$L=1.32$
	②		Φ 6.5	0.91	8	2	16	14.56	0.26	3.79	$L=\text{同 } 1 \text{ ②}$ $g=1.32\div 0.2+1$
	③	 6.25d	Φ 6.5	2.32	3×2	2	12	27.84	0.26	7.24	$L=1.00+0.24+1.00+6.25d\times 2$ $g=1.32\div 0.5$
		三边有墙	A 轴交⑦轴, $-0.65 \sim 7.17$ 高度: $0.65+7.17=7.82\text{m}$ 								
	①		Φ 12	8.18	4	1	4	32.76	0.888	29.09	$L=7.82+30d$
	②		Φ 6.5	0.91	40	1	40	36.40	0.26	9.46	$L=\text{同 } 1 \text{ 中 } ②$ $g=7.82\div 0.21+1$
	③	拉结筋 	Φ 6.5	6.48	17	1	17	110.16	0.26	28.64	$L=6.48$ $g=7.82\div 0.5$










续表

[illegible]





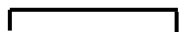



续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	①	 40d	Φ 16	3.44	3	1	3	10.32	1.58	16.31	$L=(2.40-0.24)+2\times 40d$
	①	 40d	Φ 12	3.12	2	1	2	6.24	0.888	5.54	$L=(2.60-0.24)+2\times 40d$
	②		Φ 8	1.09	12	1	12	13.08	0.395	5.17	$L=(0.1+0.35)\times 2+2\times 11.9d$ $g=(2.4-0.24)\div 0.2+1$
	③	 按 00G P: 43 计算	Φ 12	1.57	2	1	2	3.14	0.888	2.79	$L=(20d+0.35\times 1.41)\times 2+0.1$
		D 轴 LL-1a									
	①	 40d	Φ 18	13.82	5	1	5	69.10	2	138.20	$L=11.76-0.24+2\times 40d+1.2\times 40d$
	②	 箍筋加密区 离支座 500mm	Φ 6.5	0.91	56	2	112	101.92	0.26	26.50	$L=(0.2+0.35)\times 2+2\times 11.9d$ $g=0.5\div 0.1\times 6+(11.76-0.5\times 6-0.24-0.3\times 2)\div 0.2$
		E、F 轴 LL-1b									
	①	40d 	Φ 18	13.82	5	1	5	69.10	2.00	138.20	$L=11.76-0.24+2\times 40d+1.2\times 40d$
	②	 箍筋加密区 离支座 500mm	Φ 8	1.19	70	2	140	166.60	0.395	65.81	$L=(0.2+0.30)\times 2+2\times 11.9d$ $g=0.5\div 0.1\times 6$ $+[11.7-0.24-0.25\times 6]\div 2$
		G 轴 LL-1									
	①	 40d	Φ 18	13.82	5	1	5	69.10	2.00	138.20	$L=11.76-0.24+2\times 40d+1.2\times 40d$










续表

构件名称	顺序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
		A~D 轴⑦~⑧									
	①	 6.25d	Φ 10	3.49	34	1	34	118.66	0.617	73.21	$L=3.36+2\times 6.25d$ $g=(5.16-0.12-0.13)\div 0.15+1$
	②	 6.25d	Φ 10	5.29	22	1	22	116.38	0.617	71.81	$L=5.16+2\times 6.25d$ $g=(3.36-0.24)\div 0.15+1$
	②		Φ 8	1.19	70	1	70	83.30	0.395	32.90	$L=(0.2+0.3)\times 2+2\times 11.9d$ $g=\text{同 D 轴 LL-1}^{\text{a}}\text{②}$
		①、⑧轴 LL-2									
	①	 40d	Φ 18	9.16	5	2	10	91.60	2.00	183.20	$L=(7.10-0.24)+2\times 40d+1.2\times 40d$
	③		Φ8	1.09	61	2	122	132.98	0.395	52.53	$L=(0.2+0.25)\times 2+2\times 11.9d$ $g=0.5\div 0.1\times 6^{\text{a}}+$ $[7.10-0.24-0.3\times 2]\div 0.2$
		② 轴 L - 3									
	①	 40d	Φ 12	2.07	2	1	2	4.14	0.888	3.68	$L=(1.36-0.12-0.13)+2\times 40d$
	②	 40d	Φ 14	2.23	2	1	2	4.46	1.21	5.40	$L=(1.36-0.12-0.13)+2\times 40d$
	③		Φ 6.5	1.05	7	1	7	7.35	0.26	1.91	$L=(0.2+0.25)\times 2+2\times 11.9d$ $g=1.11\div 0.2+1$
		③ 轴 L - 3									
	①	 40d	Φ 12	2.27	2	1	2	4.54	0.888	4.03	$L=(1.50-0.12-0.07)+2\times 40d$

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②	 40d	Φ 14	2.43	2	1	2	4.86	1.21	5.88	$L=(1.50-0.12-0.07)+2\times 40d$
	③		Φ 6.5	1.05	8	1	8	8.40	0.26	2.18	$L=(0.1+0.35)\times 2+2\times 11.9d$ $g=(1.50-0.12-0.07)+1$
板		一级钢筋弯钩加长：半圆弯钩按 6.25d、直弯钩按 3.5d 计，二级钢筋只考虑直弯钩，钢筋超过 8 米计算搭接，搭接长度同梁的计算方法相同									
		A~D 轴⑦~⑧									
	①	 6.25d	Φ10	3.49	35	1	34	118.66	0.617	73.21	$L=3.36+2\times 6.25d$ $g=(5.16-0.12-0.13)\div 0.15+1$
	②	 6.25d	Φ10	5.29	22	1	22	116.38	0.617	71.81	$L=5.16+2\times 6.25d$ $g=(3.36-0.24)\div 0.15+1$
	③		Φ 12	0.39	100	1	100	93.0	0.888	82.58	$L=0.82+3.5d\times 2$ $g=4.92\times 2\div 0.13+3.11\div 0.13$
	④		Φ 14	2.23	2	1	2	4.46	1.21	5.40	$L=(1.30+0.60)+3.5d\times 2$ $g=3.12\div 0.13$
		D~G 轴①~⑧									
	①	 6.25d	Φ8	7.20	73	1	73	525.60	0.395	207.61	$L=7.10+2\times 6.25d$ $g=(11.76-0.24-0.25\times 2)\div 0.15+1$
	②	 6.25d	Ø8	11.86	33	1	33	391.38	0.395	154.60	$L=11.76+2\times 6.25d$ $g=(7.1-0.24-0.25\times 2)\div 0.20+1$





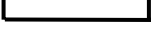




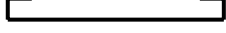
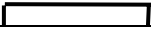

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	③	 3.5d	Φ 10	1.27	77	2	154	195.58	0.617	120.67	$L=1.2+2\times 3.5d$ $g=(11.76-0.25)\div 0.15$
	④	 3.5d	Φ 10	1.27	34	2	68	86.36	0.617	53.28	$L=1.2+2\times 3.5d$ $g=(7.10-0.25)\div 0.20$
		 3.5d	Φ 8	0.66	200	1	200	132.0	0.395	52.14	$L=0.60+2\times 3.5d$ $g=[(11.51+6.85)-3.36]\times 2\div 0.15$
		B-1 板									
	①	 6.25d	Φ 8	2.50	24	1	24	60.00	0.395	23.70	$L=2.40\times 2\times 6.25d$ $g=(3.80-0.24-0.15)\div 0.15+1$
	②	 6.25d	Φ8	3.90	6	1	6	23.4	0.395	9.24	$L=3.80+2\times 6.25d$ $g=(1.2-0.07-0.12)\div 0.20+1$
	③	 3.5d	Φ 8	0.78	50	1	50	39	0.395	15.41	$L=0.6+0.12+2\times 3.5d$ $g=(2.16\div 0.2+2.11\div 0.15)\times 2$
	④	 3.5d	Φ 8	0.58	35	1	35	20.30	0.395	8.02	$L=0.4+0.12+2\times 3.5d$ $g=(2.16+1.3)\div 0.2\times 2$
		三层楼面									
梁	A 轴	LL-2a									
	①	 40d	Φ18	3.80	5	1	5	19.00	2.00	38.00	同二层 LL-2a
	②		Φ8	1.09	61	2	122	132.98	0.395	52.53	同二层 LL-2a









续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	B 轴 L-2										
	①	 40 d	Φ 16	3.44	3	1	3	10.32	1.58	16.31	同二层 L-2
	②	 40 d	Φ 12	3.12	2	1	2	6.24	0.888	5.54	同二层 L-2
	③		Φ 12	1.57	2	1	2	3.14	0.888	2.79	$L=2 \times 20d + \sqrt{0.35^2 + 0.35^2} \times 2 + 0.1$
	④		Φ 8	1.09	12	1	12	13.08	0.395	5.17	同二层 L-2
	D 轴 LL-1a										
	①	 40d	Φ18	13.82	5	1	5	69.10	2.0	138.20	同二层 LL-1a
	②		Φ8	1.29	70	1	70	90.30	0.395	35.67	同二层 LL-1a
		1/F LL-3									
	①	 40d	Φ 16	9.05	5	1	5	45.25	1.58	71.50	$L=(7.76-0.25 \times 1/2-0.12)+2 \times 40d$
	②		Φ8	1.19	48	1	48	57.12	0.395	22.56	$L=(0.2+0.3) \times 2+2+11.9d$ $g=0.5 \div 0.1$ $\times 4+(7.51-2.0) \div 0.2$
		G 轴 LL-1									
	①	 40d	Φ 16	13.57	5	1	5	67.85	1.58	107.20	同二层 LL-1










续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②		Φ8	1.09	70	1	70	83.30	0.395	32.90	同二层 LL - 1
		② 轴 L - 3									
	①	 40d	Φ12	2.07	2	1	2	4.14	0.888	3.68	同二层 L - 3
	②	 40d	Φ14	2.23	2	1	2	4.49	1.21	5.44	同二层 L - 3
	③		Φ6.5	1.05	7	1	7	7.35	0.26	1.91	同二层 L - 3
		③ 轴 L - 1									
	①	 40d	Φ12	2.27	2	1	2	4.54	0.888	4.03	同二层 L - 1
	②	 40d	Φ14	2.43	2	1	2	4.86	1.21	5.88	同二层 L - 1
	③		Φ6.5	1.05	8	1	8	8.40	0.26	2.18	同二层 L - 1
		B - 2									
	①	 6.25d	Φ8	2.50	15	1	15	37.50	0.395	14.81	$L=2.4+2\times 6.25d$ $g=(2.30-0.07-0.12)\div 0.15+1$
	②	 6.25d	Φ8	1.30	9	2	18	23.4	0.395	9.24	$L=1.2+2\times 6.25d$ $g=(1.5-0.07-0.12)\div 0.15+1$
	③	 6.25d	Φ8	3.90	6	1	6	23.4	0.395	9.24	$L=3.8+2\times 6.25d$ $g=(1.2-0.07-0.12)\div 0.2+1$
	④	 3.5d	Φ8	0.78	50	1	50	39.00	0.395	15.41	同 B - 1
	⑤	 3.5d	Φ8	0.58	35	1	35	20.30	0.395	8.02	同 B - 1






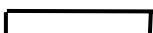
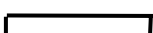


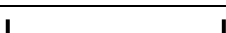
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	⑥	 6.25d	Φ 8	2.40	6	1	6	14.40	0.395	5.69	$L=2.3+2\times 6.25d$ $g=(1.2-0.07-0.12)\div 0.2+1$
	⑦	 6.25d	Φ 8	1.60	6	1	6	9.60	0.395	3.79	$L=1.5+2\times 6.25d$ $g=(1.2-0.07-0.12)\div 0.2+1$
		屋面									
		1/B 轴 L-5									
	①	 40d	Φ 12	3.32	2	1	2	6.64	0.888	5.90	$L=(2.60-0.24)+40d\times 2$
	②	 40d	Φ 18	3.80	2	1	2	7.60	2.0	15.20	$L=2.36+40d\times 2$
	③		Φ 6.5	1.05	13	1	13	13.65	0.26	3.55	$L=(0.20+0.25)\times 2+2\times 11.9d$ $g=2.36\div 0.2+1$
		C 轴 TGL-2									
	①	 40d	Φ 16	11.83	5	1	5	59.16	1.58	93.46	$L=0.74+2.4+3.4+3.360-0.12+40d\times 2+40d\times 1.2$ 搭接
	②		Φ 6.5	1.03	47	1	47	48.41	0.26	12.59	$L=(0.19+0.25)\times 2+2\times 11.9d$ $g=[(0.74-0.12-0.125)_{\text{②轴}}+(2.16+3.4+3.36-0.24)]\div 0.2$
		D 轴 LL-1c									
	①	 40d	Φ 16	13.57	2	1	2	27.14	1.58	42.88	$L=11.76-0.24+2\times 40d+1.2\times 40d$ 搭接




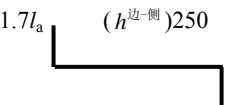
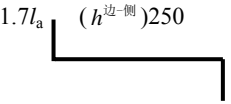
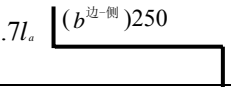

续表

构件名称	顺序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②	 40d	Φ 18	13.82	2	1	2	27.65	2.0	55.30	$L=11.76-0.24+2\times 40d+1.2\times 40d$ 搭接
	③	 Φ 8	Φ 8	1.19	85	1	85	101.15	0.395	39.95	$L=(0.2+0.3)\times 2+2\times 11.9d$ $g=0.5\div 0.1\times 6^{\text{处}}$ $+(11.76-0.24-0.3\times 2)\div 0.2$
		D, 2/F, G 轴 TGL-1(2 根) TGL(1 根)									
	①	 40d	Φ 16	12.80	5	3	15	192.00	1.58	303.36	$L=11.76-0.24+2\times 40d$
	②	 Φ 6.5	Φ 6.5	1.03	59	3	177	182.31	0.26	47.40	$L=\text{同 C 轴 TGL-2}$ $G=(11.76-0.24)\div 0.2+1$
		2/F-G 轴 TGL-1									
	①	 40d	Φ 16	1.88	5	2	10	18.80	1.56	29.33	$L=(0.84-0.24)+2\times 40d$
	②	 Φ 6.5	Φ 6.5	1.03	4	2	8	8.24	0.26	2.14	$L\text{ 同 D 轴②}$ $g=(0.84-0.24)\div 2+1$
		G 轴 LL—1									
	①	 40d	Φ 16	13.57	5	1	5	67.85	1.58	107.20	$L=\text{同一层 } g\text{ 轴 } LL-1$
	②	 Φ 8	Φ 8	1.19	70	1	70	83.30	0.395	32.90	$L=\text{同一层 } G\text{ 轴 } LL-1$ $g=\text{同一层 } G\text{ 轴 } LL-1$
		7 轴 L-4									
	①	 40d	Φ 12	5.88	2	1	2	11.76	0.888	10.44	$L=4.91+2\times 40d$


续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②	 40d	Φ 20	6.51	3	1	3	19.53	2.47	48.24	$L=4.91+2$
	③		Φ 6.5	1.35	26	1	26	35.10	0.26	9.13	$L=(0.2+0.4) \times 2+2$ $\times 11.9d$ $g=4.91 \div 0.2+1$
		⑤~⑧轴 A~C 板									
	①	 6.25d	Φ 8	6.86	25	1	25	171.5	0.395	67.74	$L=6.76+6.25d \times 2$ $g=(3.8-0.24) \div 0.15+1$
	②	 6.25d	Φ 8	3.90	33	1	33	128.7	0.395	50.84	$L=3.8+6.25d \times 2$ $g=(6.76-0.24) \div 0.2+1$
	③	 3.5d	Φ 8	1.03	48	1	48	49.44	0.395	19.53	$L=0.85+0.12+2 \times 3.5d$ $g=3.56 \div 0.15 \times 2$
	④	 3.5d	Φ 8	1.76	24	1	24	42.24	0.395	16.68	$L=0.85 \times 2+2 \times 3.5d$ $g=3.56 \div 0.15$
	⑤	 3.5d	Φ 8	1.38	68	1	68	93.84	0.395	37.07	$L=0.85 \times 2+2 \times 3.5d$ $g=6.76 \div 0.2 \times 2^{边}$
		TG-2 板									
	①	 6.25d	Φ 6.5	1.44	61	1	61	87.84	0.26	22.84	$L=1.36+2 \times 6.25d$ $g=(2.40+3.4+3.24) \div 0.15+1$
	②	 6.25d	Φ 6.5	2.18	17	1	17	37.06	0.26	9.64	$L=1.36+0.74+2 \times 6.25d$ $g=(2.60-0.12) \div 0.15$
	③	 6.25d	Φ 6.5	11.84	7	1	7	82.88	0.26	21.55	$L=1.36+2 \times 6.25d$



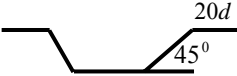


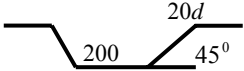
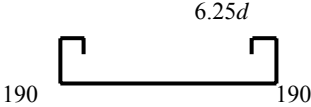
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
											$g=1.12 \div 0.15+1$
			$\phi 6.5$	2.68	3	1	3	8.04	0.26	2.09	$l=2.6+2 \times 6.25d$ $g=(0.74-0.12) \div 0.2$
		TG-1 板									
	①	 6.25d	$\phi 6.5$	11.84	4	1	4	47.36	0.26	12.31	$L=11.76+6.25d \times 2$ $g=0.6 \div 0.2+1$
	②	 6.25d	$\phi 6.5$	0.92	78	1	78	71.76	0.26	18.66	$L=0.84+6.25d \times 2$ $g=(11.76-0.24) \div 0.15+1$
		KJZ-1 共 4 根, $-0.65 \sim 10.38$ $L=11.03m$ 柱上部 $1.7l_a$ 取自 00G101 P: 27 “边柱和角柱柱头”构造图“二至四级抗震”图示; 下部 0.25m 见 J-1 大样图示, 箍筋加密见 00 G101 P: 29 “抗震 KZ 箍筋加密区范围”图示									
	①	 $1.7l_a$ ($h^{边-侧}$)250	$\phi 20$	14.97	2×2^{边}	4	16	239.52	2.47	591.61	$L=0.25+11.03 - 0.55^{框架梁ho} +1.7$ $\times 40d+1.2 \times$ $40d^{搭接} \times 3^{每层一次}$
	②	 $1.7l_a$ ($h^{边-侧}$)250	$\phi 16$	14.13	1×2^{边}	4	8	113.04	1.58	178.60	$L=0.25+11.03 - 0.55+1.7 \times$ $40d+1.2 \times 40d \times 3$
	③	 $1.7l_a$ ($b^{边-侧}$)250	$\phi 16$	13.68	1×2	4	8	109.44	1.58	172.92	$L=0.25+11.03 - 0.55+40d+1.2 \times$ $40d \times 3$
	④		$\phi 8$	1.39	$48+44=92$	4	368	511.52	0.395	202.05	$L=(0.25+0.35) \times 2+2 \times 11.9d$



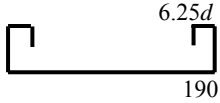

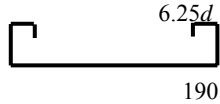

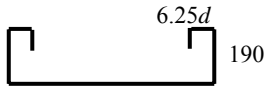


续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
											$g = [0.5^{+0.00\text{地面处}} + (0.5 + 0.6 + 0.5) \times 2^{\text{楼面}} + (0.5 + 0.6)^{\text{屋面}}] \div 0.1 = 48^{\text{板}}$ $g = (11.03 + 0.4^{\text{独立基础内}} - 4.8) \div 0.15 = 44^{\text{板}}$
	⑤	 6.25d	Φ 8	0.35	92	4	368	128.8	0.395	50.88	$L = 0.25 + 2 \times 6.25d$ $g = \text{同④}$
	⑥	 6.25d	Φ 8	0.45	92	4	368	165.60	0.395	65.41	$L = 0.35 + 2 \times 6.25d$ $g = \text{同④}$
		KJ-1 拉结筋：两边有墙	 高度：0.65+7.17=7.82m 共计 4 根								
			Φ 6.5	2.32	16×2	4	128	296.96	0.26	77.21	$L = \text{同构造柱拉结筋}$ $g = 7.82 \div 0.5$
		三边有墙	 高度：10.38-7.17=3.21m 共计 3 根								
			Φ 6.5	6.48	6	3	18	116.64	0.26	30.33	$L = 6.48$ $g = 3.21 \div 0.5$
		两边有墙	 高度：10.38-7.17=3.21m 共计 1 根								
			Φ 6.5	2.32	6×2	1	12	27.84	0.26	7.24	$L = 2.32$ $g = 3.21 \div 0.5$

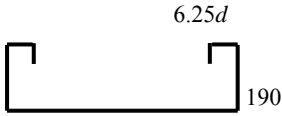

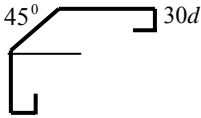
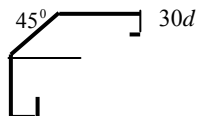
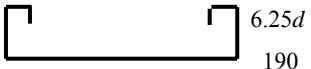

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
框架梁		KJ-1	二~三层按 00G 101 P:37、P:42 表规定计算								
	①	 15d	φ 22	8.31	5	2×2	20	166.2	2.98	495.28	$L=7.10-0.24+0.45 l_a \times 2+2 \times 15d$
	②		φ 8	1.69	17+27=44	4	176	297.44	0.395	117.49	$L=(0.2+0.55) \times 2+2 \times 11.9d$ $g=1.5 \times 0.55^{1.5h_0} \times 2^{边} \div 0.1=17$ $g=(6.86-1.65) \div 0.2+1=27$
	③		φ 16	2.40	4	2	8	19.20	1.58	30.34	$L=2 \times 20d+0.2+0.55 \times 1.4142 \times 2$
		屋面 KJ-2									
	①	 15d	φ 18	8.05	5	2	10	80.50	2.0	161.00	$L=7.10-0.24+0.45 l_a \times 2+2 \times 15d$
	②		φ 8	1.69	44	2	88	148.72	0.395	58.74	$L=(0.2+0.55) \times 2+2 \times 11.9d$
	③		φ 16	2.4	3	1	3	7.20	1.58	11.38	$L=\text{同 KJ}-1 \text{ ③}$
圈梁		墙转角处搭接见《结构说明》第四(一)5 条									
		二层①、⑧轴 A ~ D									
	①	 6.25d 190 190	φ 12	5.88	2	2	4	23.52	0.888	20.89	$L=(0.19+6.25d) \times 2+5.16+0.19$







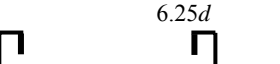
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②	 6.25d	Φ 12	5.50	2	2	4	22.0	0.888	19.54	$L=5.16+0.19+6.25d \times 2$
	③		Φ 6.5	0.91	26	2	52	47.32	0.26	12.30	$L=0.19 \times 4+11.9d \times 2$ $g=(5.16-0.24) \div 0.2+1$
		⑤、⑦轴									
	①	 6.25d 190	Φ 12	5.88	4	2	8	47.04	0.888	41.77	$L=\text{同①轴①}$
	②		Φ 6.5	0.91	26	2	52	47.32	0.26	12.30	$L=\text{同①轴③}$ $g=\text{同①轴③}$
		②轴									
	①	 6.25d 190	Φ 12	4.53	4	1	4	18.12	0.888	16.09	$L=3.8+0.19+(0.19+6.25d) \times 2$
	②		Φ 6.5	0.91	19	1	19	17.29	0.26	4.50	$L=\text{同①轴③}$ $g=(3.8-0.24) \div 0.2+1$
		A 轴									
	①	 6.25d 190	Φ 12	10.32	2	1	2	20.64	0.888	18.33	$L=(0.19+6.25d) \times 2+0.19+9.16$ $+1.2 \times 30d$ 搭接
	②	 6.25d	Φ 12	9.93	2	1	2	19.86	0.888	17.64	$L=9.16+0.19+6.25d \times 2$ $+1.2 \times 30d$
	③		Φ 6.5	0.91	32	1	32	29.12	0.26	7.57	$L=\text{同①轴③}$ $g=(6.76-0.24 \times 1.5) \div 0.2$


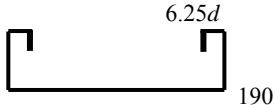


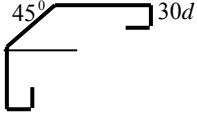
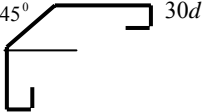
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
			Φ 6.5	1.71	11	1	11	18.81	0.26	4.89	$L=(0.19+0.59) \times 2+2 \times 11.9d$ $g=(2.4-0.12-0.15) \div 0.2$
	①	C 轴									
	②		Φ 12	3.31	4	1	4	12.52	0.888	11.12	$L=(0.19+6.25d) \times 2+0.19+2.4$
			Φ 6.5	0.91	12	1	12	10.92	0.26	2.84	$L=\text{同①轴③}$ $g=(2.4-0.24) \div 0.2+1$
		两边交点处转角 2 处									
			Φ 12	1.25	2	2	4	5.0	0.888	4.44	$L=30d \times 2+0.19 \times 1.414 \times 2$ $=30d \times 2+0.53$
		三边交点处转角 4 处									
			Φ 12	1.25	4	4	16	20.00	0.888	17.76	$L=\text{同上}$
		三层 A 轴 同十层 A 轴									
	①		Φ 12	10.32	2	1	2	20.64	0.888	18.33	
	②		Φ 12	9.93	2	1	2	19.86	0.888	17.64	

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	③		Φ 6.5	0.91	38	1	38	34.58	0.26	8.99	$L=\text{同①轴①}$ $g=(7.96-0.24\times 1.5)\div 0.2$
	④		Φ 6.5	1.71	11	1	11	18.81	0.26	4.89	$L=\text{同二层 A 边④}$ $g=(1.2+0.12)\div 0.2$
		C 轴 同二层 C 轴									
	①		Φ 12	3.13	4	1	4	12.52	0.888	11.12	
	②		Φ 12	0.91	12	1	12	10.92	0.26	2.84	
		②轴 同二层②轴									
	①		Φ 12	4.53	4	1	4	18.12	0.888	16.09	
	②		Φ 6.5	0.91	19	1	19	17.29	0.26	4.50	
		⑤、⑦轴 同二层⑤、⑦轴									
	①		Φ 12	5.88	4	2	8	47.04	0.888	41.77	







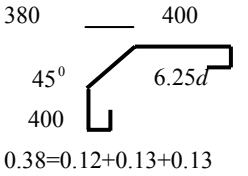
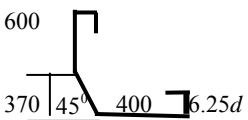
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②		Φ 6.5	0.91	26	2	52	47.32	0.26	12.30	
		①、⑧轴									
	①		Φ 12	13.42	2	2	4	53.68	0.888	47.67	$L=12.26+0.19+(0.19+6.25d) \times 2+1.2 \times 30d$ 搭接
	②		Φ 12	13.03	2	2	4	52.12	0.888	46.28	$L=12.26+0.19+6.25d \times 2+1.2 \times 30d$
	③		Φ 6.5	0.91	118	1	118	107.38	0.26	27.92	$L=$ 同一层①轴③ $g=(12.26 \times 2-0.24 \times 4) \div 0.2$
		两边交点处转角 4 处		长度同 二层							
			Φ 12	1.25	2	4	8	10.00	0.888	8.88	
		三边交点处转角 A 处									
			Φ 12	1.25	4	4	16	20.00	0.888	17.76	

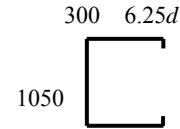
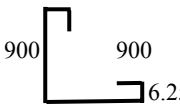

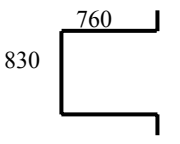
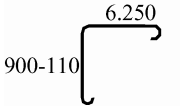
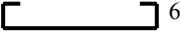
续表

[illegible]

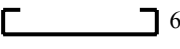
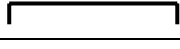
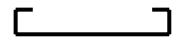
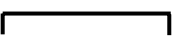
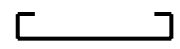


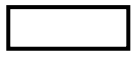

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	①		Φ 12	1.84	2	1	2	3.68	0.888	3.27	$L=1.2+0.10+(0.19+6.25d)\times 2$
	②		Φ 12	1.45	2	1	2	2.90	0.888	2.58	$L=1.2+0.10+6.25d\times 2$
	③		Φ 6.5	0.67	5	1	5	3.35	0.26	0.87	$L=(0.07+0.19)\times 2+11.9\times 2$ $g=(1.2-0.19)\div 0.2$
水池											
	①		Φ 12	2.94	21	1	21	61.74	0.888	54.83	$L=2.60+0.19+2\times 6.25d$ $g=(3.3-0.025\times 2)\div 0.15+1$
	②		Φ 12	3.40	18	1	18	61.20	0.888	54.35	$L=3.06+0.19+2\times 6.25d$ $g=(2.84-0.025\times 2)\div 0.15+1$
	③		Φ 12	0.78	74	1	74	57.72	0.888	51.26	$L=0.7+3.5d\times 2$ $g=(2.60+3.06)\times 2\div 0.15$
	④		Φ 10	1.46	56	1	56	81.76	0.617	50.45	$L=\sqrt{0.38^2+0.38^2}+(0.4+6.25d)\times 2$ $g=(2.56+3.02)\times 2\div 0.15$
	⑤		Φ 8	1.62	5	4	20	32.4	0.395	12.80	$L=\sqrt{0.37^2+0.37^2}+0.6+(0.4+6.25d)\times 2$ $g=(0.95-0.12\text{项面})\div 0.2+1$



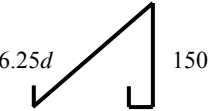
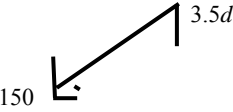
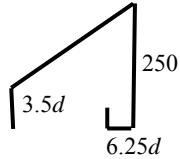

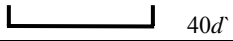
续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
		0.37=0.12+0.13+0.12									
	⑥		Φ 12	1.80	74	1	74	133.2	0.888	118.28	$L=1.05+(0.3+6.25d) \times 2$ $g=(2.56+3.02) \times 2 \div 0.15$
	⑦		Φ 12	1.95	7	4 ^根	28	54.60	0.888	48.48	$L=(0.9+6.25d) \times 2$ $g=(0.95-0.12) \div 0.2+1$
	⑧		Φ 12	2.05	5	1×2 ^边	10	20.50	0.888	18.20	$L=3.3-0.9 \times 2+0.2 \times 2+2 \times 6.25d$ $g=(0.95-0.15) \div 0.2+1$
			Φ 12	1.55	5	2	10	15.50	0.888	13.76	$L=2.8-0.9 \times 2+0.2 \times 2+6.25d \times 2$ $g=(0.95-0.15) \div 0.2+1$
	⑨		Φ 8	2.41	81	1	81	195.21	0.395	77.11	$L=(0.9-0.14) \times 2+0.83+2 \times 3.5d$ $g=(2.79+3.25) \times 2 \div 0.15$
	⑩		Φ 12	1.73	7	4	28	48.44	0.888	43.01	$L=(0.79+6.25d) \times 2$ $g=(0.95-0.12) \div 0.2+1$
	⑪		Φ 8	2.56	18	1	18	46.08	0.395	18.20	$L=3.02-0.6-0.08+0.12+2 \times 6.25d$ $g=2.79 \div 0.15+1$



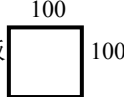
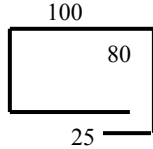
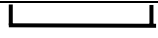
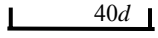

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	⑫	 6.25d	Φ 8	2.89	16	1	16	46.24	0.395	18.26	$L=2.79+6.25d \times 2$ $g=(2.46-0.22) \div 0.15+1$
	⑬	 3.5d	Φ8	0.66	47	1	47	31.02	0.395	12.25	$L=0.6+2 \times 3.5d$ $g=(2.56+2.24 \times 2) \div 0.15$
	⑭	 6.25d	Φ 8	2.15	4	1	4	8.60	0.395	3.40	$L=2.56-0.6+0.14-0.05+$ $6.25d \times 2$ $g=0.6 \div 0.2+1$
	⑮	 3.5d	Φ 8	1.53	12	1	12	18.36	0.395	7.25	$L=0.89+0.6-0.025+3.5d \times 2$ $g=(2.56+0.14-0.6-0.07-0.05)$ $\div 0.15$
	⑯	 6.25d	Φ 8	0.94	12	1	12	11.28	0.395	4.46	$L=0.89-0.05+6.25d \times 2$ $g=\text{同}⑮$
	⑰		Φ 12	0.87	2	1	2	1.74	0.888	1.55	$L=0.89-0.025$
	⑱		Φ 14	1.0	$2 \times 4^{\text{根}}$	1	8	8.0	1.21	9.68	$L=1.05-0.05$
	⑲	 1.2l _a	Φ 14	12.75	4	1	4	51.00	1.21	61.71	$L=(3.25+2.79) \times 2+1.2l_a$
		1 - 1									
	㉔	 6.25d	Φ 12	2.94	4	1	4	11.76	0.888	10.44	$L=2.84-0.05+6.25d \times 2$

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②①		Φ 8	1.53	1	1	1	1.53	0.395	0.60	$L=(0.6+0.07) \times 4+11.9d \times 2$
	②②		Φ 6.5	0.65	14	1	14	9.10	0.26	2.37	$L=(0.15+0.1) \times 2+11.9d \times 2$ $g=2.56 \div 0.2+1$
楼梯											
	①		Φ 12	4.06	11	4	44	178.64	0.888	158.63	$L= \sqrt{3.3^2+1.8^2}+0.15$ $+6.25d \times 2$ $g=1.18 \div 0.12+1$
	②		Φ 12	1.33	11	4	44	58.52	0.888	51.97	$L=$ $\sqrt{(0.68+0.25)^2+(0.164 \times 2+0.15)^2}$ $+0.15+0.625d+3.5d$ $g=\text{同}①g$
	③		Φ 12	1.42	11	4	44	62.48	0.888	55.48	$L=$ $\sqrt{(0.68+0.25)^2+(0.164 \times 2+0.15)^2}$ $+0.25+6.25d+3.5d$ $g=\text{同}①g$
	④		Φ 8	1.28	20	4	80	102.40	0.395	40.45	$L=1.18+6.25d \times 2$ $g=2 \times 10^{\text{级}}$
		TKM - 1									
	①		Φ16	3.64	2	5	10	36.40	1.58	57.51	$L=2.6-0.24+40d \times 2$

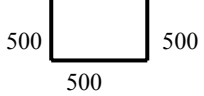


续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	②	 40d	Φ 18	3.80	2	5	10	38.00	2.00	76.00	$L=2.6-0.24+40d\times 2$
	③		Φ 8	1.09	13	5	65	70.85	0.395	27.99	$L=(0.2+0.25)\times 2+11.9d\times 2$ $g=(2.6-0.24)\div 0.2+1$
		梯级预埋件按 ZJ401 $\frac{2W}{14}$ 计, 选用 29 页第 14 图									
	①	钢板  100	Φ8	0.01	12	5	60	$s=0.6$			$s=0.1\times 0.1$
	②		Φ 8	0.31	12	5	60	18.60	0.395	7.35	$L=0.1+0.08\times 2+0.025\times 2$
雨蓬及其他构件											
YP-1		雨蓬梁									
	①	 40d	Φ 14	13.30	2	1	2	26.60	1.21	32.19	$L=11.76-0.25+40d\times 2+1.2\times 40d$
	②	 40d	Φ 18	13.81	2	1	2	27.62	2.00	55.24	$L=11.76-0.25+40d\times 2+1.2\times 40d$
	③		Φ 6.5	1.35	58	1	58	78.30	0.26	20.36	$L=(0.2+0.4)\times 2+11.9d\times 2$ $g=(11.76-0.25)\div 0.2+1$


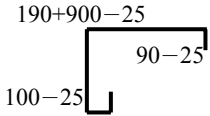

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
			压顶长度参见工程量计算“现浇混凝土压顶”部分 $[0.84+3.13+\sqrt{3.13^2+(12.66-11.70)^2}+1.36+\sqrt{(0.74+3.06)^2+(12.66-11.70)^2}]\times 2^{\text{道}}-3.3^{\text{水池}}+11.76\times 2-2.60=42.67\text{m}$								
	①	 6.25d	Φ 6.5	43.65	2	1	2	87.30	0.26	22.7	$L=42.67+6.25d\times 2\times 12$ 个
	②	 6.25d	Φ 6.5	0.27	296	1	296	79.92	0.26	20.80	$L=0.19+6.25d\times 2$ $g=(42.67-0.05)\div 0.15+12$ 个
钢筋混凝土现浇板带			计算式参见工程量计算式《预应力预制钢筋混凝土空心板现浇板带》部分								
		二层 1~2 轴交 A~B 宽 0.25	Φ 6.5	2.68	2	1	2	5.36	0.26	1.39	$L=2.6+6.25d\times 2$
		C~D 宽 0.26	Φ 6.5	2.68	2	1	2	5.36	0.26	1.39	$L=\text{同上}$
		2~5 轴交 C~D 宽 0.51	Φ 6.5	2.48	4	1	4	9.92	0.26	2.58	$L=2.4+6.25d\times 2$ $g=0.51\div 0.2+1$
			Φ 6.5	0.59	12	1	12	7.08	0.26	1.84	$L=0.51+6.25d\times 2$ $g=(2.4-0.12)\div 0.2+1$
		5~7 轴交 A~D 宽 0.21	Φ 6.5	3.48	2	1	2	6.95	0.26	1.81	$L=3.4+6.25d\times 2$
		三层 1~2 轴交 A~B 宽 0.25	Φ 6.5	2.68	2	1	2	5.36	0.26	1.39	$L=2.6+6.25d\times 2$
		C~D 轴宽 0.25	Φ 6.5	2.68	2	1	2	5.36	0.26	1.39	$L=\text{同上}$
		2~5 轴交 C~D 宽 0.51	Φ 6.5	0.59	12	1	12	7.08	0.26	1.84	$L=0.51+6.25d\times 2$ $g=(2.4-0.12)\div 0.2+1$
			Φ 6.5	2.48	4	1	4	9.92	0.26	2.58	$L=2.4+6.25d\times 2$ $g=0.51\div 0.2+1$

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
		5~7 轴交 A~D 宽 0.21	Φ 6.5	3.48	2	1	2	6.96	0.26	1.81	$L=3.4+6.25d \times 2$
		1~4 轴交 D~G 宽 0.05	Φ 6.5	4.08	2	1	2	8.16	0.26	2.12	$L=4.0+6.25d \times 2$
		4~6 轴交 D~1/F 轴 0.35	Φ 6.5	3.84	3	1	3	11.52	0.26	3.0	$L=3.76+6.25d \times 2$
		1/F~G 轴 0.06	Φ 6.5	3.84	2	1	2	7.68	0.26	2.0	$L=3.76+6.25d \times 2$
		6~8 轴交 D~1/F 轴 0.35	Φ 6.5	4.08	3	1	3	12.24	0.26	3.18	$L=4.0+6.25d \times 2$
		6~8 轴交 1/F~G 轴 0.05	Φ 6.5	4.08	2	1	2	8.16	0.26	2.12	$L=4.0+6.25d \times 2$
		屋顶 1~4 轴交 D~1/F 0.01	Φ 6.5	4.08	1	1	1	4.08	0.26	1.06	$L=4.0+6.25d \times 2$
		2~5 轴交 A~C 0.16	Φ 6.5	3.88	2	1	2	7.76	0.26	2.02	$L=3.80+6.25d \times 2$
		4~6 轴交 D~1/F 0.01	Φ 6.5	3.84	1	1	1	3.84	0.26	1.0	$L=3.76+6.25d \times 2$
		6~8 轴交 D~1/F 0.01	Φ 6.5	4.08	1	1	1	4.08	0.26	1.06	$L=4.0+6.25d \times 2$
洗手池 98ZJ512 页 5/29											
	①		Φ 4	1.5	$4 \times 2^{\text{间}}$	3	24	36.0	0.1	3.6	$L=0.5 \times 3$ $g=0.5 \div 0.15 + 1$
	②		Φ 4	2.0	4	3	12	24.0	0.1	2.4	$L=0.5 \times 4$ $g=0.5 \div 0.15 + 1$
YP-2											
	①		Φ 12	1.95	2	1	2	3.90	0.888	3.46	$L=2.0-0.05^{\text{保护层}}$
	②	 6.25d	Φ 10	2.08	2	1	2	4.16	0.617	2.57	$L=2.0-0.05+2 \times 6.25d$

续表

构件名称	序号	形状尺寸简图	直径	计算长度 (m)	一个构件根数	构件数量	总根数	总长度	每米重量	合计重量	备 注
	③		$\phi 8$	0.97	14	1	14	13.58	0.395	5.36	$L=0.19\times 4+11.9d\times 2$ $g=1.95\div 0.15+1$
		④、⑤ 号钢筋取自 98ZG 302P: 47 YPB2 1009a									
	④		$\phi 8$	1.14	8	1	8	9.12	0.395	3.60	$L=0.1-0.025+0.19+0.9-0.025+0.09-0.025+6.25d$ $g=1.45\div 0.2+1$
	⑤	 6.25d	$\phi 6.5$	1.53	5	1	5	7.65	0.26	1.99	$L=1.45+6.25d\times 2$ $g=0.85\div 0.2+1$