

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
			<结施10 2层4.1>	[檐沟、独立梁外侧线条并入相应构件计算,其余按建筑图在另行计算]				
辅		栏板 1/38 5/39	阳台	6+5.45+5.75+5.75+5.45+6		34.40	34.40	a1
定	5-20	C35栏板		0.2*0.7*a1		4.82	4.82	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		0.7*2*a1		48.16	48.16	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		0.7*2.1*a1		50.57	50.57	
辅		栏板 3/38 4/39 6/39 7/40	外墙止水	5.2+5.2+5.2+5.2+(3.8+0.8)*2[36/45]		30.00	30.00	a2
定	5-20	C35栏板		0.2*1*a2		6.00	6.00	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		1*2*a2		60.00	60.00	
定	B	外墙200		-0.2*1*a2		-6.00	-6.00	
辅		栏板 9/41 11/41	设备平台	0.8+0.9		1.70	3.40	a3
			24/45	0.8+0.9		1.70		
定	5-20	C35栏板		0.12*0.7*a3		0.29	0.29	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		0.7*2*a3		4.76	4.76	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		0.7*2.1*a3		5.00	5.00	
定	5-10	圈梁、过梁、拱形梁		0.2*0.3*a3[节点错误,剪力墙,无需计算]		0.00	0.00	0
定	5-140	直形圈过梁复合木模		0.3*2*a3		0.00	0.00	0
定	B	外墙200		-0.2*0.3*a3		0.00	0.00	0
定	5-22	C35雨篷		0.59*0.12*(1.25+1.25)		0.18	0.18	
定	5-174	阳台、雨篷模板		0.59*(1.25+1.25)		1.48	1.48	
定	B	顶棚7_雨篷		0.59*(1.25+1.25)		1.48	1.48	
定	B	楼面2_雨篷		0.59*(1.25+1.25)		1.48	1.48	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		0.59*(1.25+1.25)*2		2.95	2.95	
辅		飘窗 10/41		4.7		4.70	9.40	a4
			23/44	4.7		4.70		
定	B	内墙200		0.2*0.5*a4		0.94	0.94	
定	B	内侧随砌随抹		0.5*2*a4		9.40	9.40	
定	5-10	圈梁、过梁、拱形梁		(0.2*0.2+0.2*0.2)*a4		0.75	0.75	
定	5-140	直形圈过梁复合木模		(0.2*2-0.1+0.2*2-0.1)*a4		5.64	5.64	
定	5-16	C35平板		0.49*a4*0.1		0.46	0.46	

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	5-144	板复合木模		$0.49*a4$	4.61	4.61		
定	B	外墙200		$-0.2*0.2*a4$	-0.38	-0.38		
辅		梁 21/44 19/44		5.5	5.50	32.10		a5
			41/38(29/38) 18/43	$8.1+8.1$	16.20			
			17/43	2.45	2.45			
			20/42	2.45	2.45			
			13/42 12/42	5.5	5.50			
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17)*a5$	1.09	1.09		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2)*a5$	10.91	10.91		
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*a5$	-1.09	-1.09		
辅		栏板 39/38 40/38	实际为27/38 28/38	$4.4+5.3+7.6*0+7.1+7.6*0+7.1+4.4+5.3$	33.60	33.60		a6
定	5-20	C35栏板		$0.2*0.7*a6$	4.70	5.31		
				$0.2*0.2*(7.6+7.6)$	0.61			
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.7*2*a6$	47.04	53.12		
				$0.2*2*(7.6+7.6)$	6.08			
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.2+0.7*2.1)*a6$	56.11	62.50		
				$0.2*2.1*(7.6+7.6)$	6.38			
定	5-21	C35檐沟、挑檐		$(0.4*0.1+0.15*0.6+0.05*0.1*2)*(7.6+7.6)$	2.13	2.13		
定	5-178	天沟挑檐模板		$(0.4+0.15+0.6*2+0.05*2*0.1)*(7.6+7.6)$	26.60	26.60		
定	B	顶棚7_檐沟		$(0.2+0.3+0.4+0.3)*(7.6+7.6)$	18.24	18.24		
定	5B-49	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高5m以内		$0.6*4.2*(7.6+7.6)$	38.30	38.30		
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.6+0.05*2)*(7.6+7.6)$	10.64	10.64		
定	B	屋面3_平面		$0.4*(7.6+7.6)$	6.08	6.08		
定	B	屋面3_防水增加		$(0.2+0.2+0.4+0.3*0.4)*(7.6+7.6)$	10.64	10.64		
定	5-172	线条模板增加费三道以内		7.6+7.6	15.20	15.20		
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		7.6+7.6	15.20	15.20		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
辅		梁 42/39	实际为33/40	4.4+4.4	8.80	23.40		a7
			45/40 实际为33/40	7.3+7.3	14.60			
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.67+0.08*0.1*2-0.2*0.5)*a7$	1.17	1.17		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*a7$	13.57	13.57		
定	B	独立梁装饰=整体		$((0.28+0.67)*2+0.08*2)*a7$	48.20	48.20		
定	5-172	线条模板增加费三道以内		$a7*2$	46.80	46.80		
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		$a7*2$	46.80	46.80		
辅		雨篷 41/38 面积	实际为29/38	6.64*1.2	15.94	15.94	2	
辅		翻檐长度		6.64+1.2*2	18.08	18.08	2	
辅		体积(板+梁)		$6.64*1.2*0.13+0.1*0.27*9.04$	2.56	2.56	2	
辅		底部装饰(投影+梁内侧)		7.97	15.94	15.94	2	
辅		外侧装饰(梁外侧)		0.4*9.04	7.23	7.23	2	
定	5-22	C35雨篷		$6.64*1.2*0.13*2$	2.07	2.07		
定	5-174	阳台、雨篷模板		15.94	15.94	15.94		
定	B	顶棚7_雨篷		15.94	15.94	15.94		
定	B	楼面2_雨篷		15.94	15.94	15.94		
定	B	楼面2_雨篷_防水增加		$0.27*18.08$	4.88	4.88		
定	5B-49	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高5m以内		$1.2*3.71*6.64*2$	59.12	59.12		
定	5-20	C35栏板		$0.1*0.27*18.08$	0.49	0.49		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.27*2*18.08$	9.76	9.76		
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$0.4*18.08$	7.23	7.23		
辅		梁 16/43 15/43		3+1.2+3+1.2	8.40	8.40		
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*8.4$	0.42	0.42		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*8.4$	4.87	4.87		
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$(0.67+0.28)*8.4$	7.98	9.41		
				$0.17*8.4$	1.43			
定	5-172	线条模板增加费三道以内		$8.4*2$	16.80	16.80		
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		$8.4*2$	16.80	16.80		
			<结施11 3层7.1>					

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
辅		栏板 1/38 2/38 5/39 8/40 25/40	阳台, 同上层	$6+5.45+5.75+5.75+5.45+6$	34.40	34.40		a8
定	5-20	C35栏板		$0.2*0.7*a8$	4.82	4.82		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.7*2*a8$	48.16	48.16		
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.7*2.1+0.6)*a8$	71.21	71.21		
辅		梁 3/38		5.2	5.20	20.80		a9
			4/39	5.2	5.20			
			6/39	5.2	5.20			
			7/40	5.2	5.20			
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17)*a9$	0.71	0.71		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2)*a9$	7.07	7.07		
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*a9$	-0.71	-0.71		
辅		栏板 4/39		5.9	5.90	11.80		a10
			6/39	5.9	5.90			
定	5-20	C35栏板		$0.2*0.7*a10$	1.65	1.65		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.2*2*a10$	4.72	4.72		
定	B	独立梁装饰=整体		$(0.2+1.2)*2*a10$	33.04	33.04		
辅		梁 26/45 36/45		0.8+0.8	1.60	1.60		
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$0.2*0.17*1.6$	0.05	0.05		
定	5-131	矩形梁复合木模		$0.17*2*1.6$	0.54	0.54		
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*1.6$	-0.05	-0.05		
辅		雨篷 37/41		$1*0.95*2$	1.90	1.90		
辅		周长		$(1*2+0.95)*2$	5.90	5.90		
定	5-22	C35雨篷	板	$0.63*0.12*2$	0.15	0.72		
			栏板	$(0.12*0.67+0.08*0.1*2)*5.9$	0.57			
定	5-174	阳台、雨篷模板		$1*0.95*2$	1.90	1.90		
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$1*0.95*3*2$	5.70	5.70		
定	B	顶棚7_雨篷	投影	1.9	1.90	4.14		
			栏板	$0.38*5.9$	2.24			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	B	楼面2_雨篷		$0.63*0.95*2$	1.20	1.20		
定	B	楼面2_雨篷_防水增加		$(0.2+0.17)*5.9$	2.18	2.18		
定	5-20	C35栏板		$(0.12*0.67+0.8*0.01*2)*5.9$	0.57	0.57		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$(0.67*2-0.12+0.08*3)*5.9$	8.61	8.61		
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$(0.67+0.08*2)*5.9$	4.90	4.90		
定	5-172	线条模板增加费三道以内		5.9	5.90	5.90		
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		5.9	5.90	5.90		
辅		栏板 9/41 11/41		$0.8+0.9$	1.70	1.70		a11
定	5-20	C35栏板		$0.12*0.7*a11$	0.14	0.14		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.7*2*a11$	2.38	2.38		
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$0.7*2.1*a11$	2.50	2.50		
定	5-22	C35雨篷	左侧的已统一计算	$0.59*0.12*(1.25+1.25)$	0.18	0.18		
定	5-174	阳台、雨篷模板		$0.59*(1.25+1.25)$	1.48	1.48		
定	B	顶棚7_雨篷		$0.59*(1.25+1.25)$	1.48	1.48		
定	B	楼面2_雨篷		$0.59*(1.25+1.25)$	1.48	1.48		
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$0.59*(1.25+1.25)*1.5$	2.21	2.21		
辅		飘窗 10/41		4.7	4.70	4.70		a12
定	B	内墙200		$0.2*0.5*a12$	0.47	0.47		
定	B	内侧随砌随抹		$0.5*2*a12$	4.70	4.70		
定	5-10	圈梁、过梁、拱形梁		$(0.2*0.2+0.2*0.2)*a12$	0.38	0.38		
定	5-140	直形圈过梁复合木模		$(0.2*2-0.1+0.2*2-0.1)*a12$	2.82	2.82		
定	5-16	C35平板		$0.49*a12*0.1$	0.23	0.23		
定	5-144	板复合木模		$0.49*a12$	2.30	2.30		
定	B	外墙200		$-0.2*0.2*a12$	-0.19	-0.19		
辅		雨篷 38/41 面积		$2.4*0.9+2.4*0.9+2.8*0.9+3.3*0.9+3.3*0.9+2.8*0.9+2.4*0.9+2.4*0.9$	19.62	19.62		
辅		翻檐长度		$2.4*2+2.8+0.9+3.3+3.3+0.9+2.8+2.4*2$	23.60	23.60		
辅		体积(板+梁)		$19.62*0.12+0.12*(0.7-0.12)*23.6$	4.00	4.00		
辅		底部装饰(投影+梁内侧)		$19.62+0.38*23.6$	28.59	28.59		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量	
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量			
辅		外侧装饰(梁外侧)		$0.7*23.6$		16.52	16.52		
定	5-22	C35雨篷		$19.62*0.12$		2.35	2.35		
定	5-174	阳台、雨篷模板		19.62		19.62	19.62		
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高 3.5m以内		$19.62*3$		58.86	58.86		
定	B	顶棚7_雨篷		28.59		28.59	28.59		
定	B	楼面2_雨篷		19.62		19.62	19.62		
定	B	楼面2_雨篷_防水增加		$(0.12+0.2)*23.6$		7.55	7.55		
定	5-20	C35栏板		4-2.35		1.65	1.65		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$(0.12+0.7*2-0.12)*23.6$		33.04	33.04		
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$0.7*23.6$		16.52	16.52		
辅		栏板 24/45 22/44		$0.8+0.9$		1.70	1.70		
定	5-20	C35栏板		$(0.12*0.7+(0.15*0.2+0.1*0.1)*0[按建筑线条另行计算,否则乱])$ *1.7		0.14	0.14		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$(0.7*2)*1.7$		2.38	2.38		
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.7*2.3+0.6)*1.7$		3.76	3.76		
辅		飘窗 23/44		4.7		4.70	4.70		
定	B	内墙200		$0.2*0.5*4.7$		0.47	0.47		
定	B	内侧随砌随抹		$0.5*2*4.7$		4.70	4.70		
定	5-10	圈梁、过梁、拱形梁		$(0.2*0.2+0.2*0.2)*4.7$		0.38	0.38		
定	5-140	直形圈过梁复合木模		$(0.2*2-0.1+0.2*2-0.1)*4.7$		2.82	2.82		
定	5-16	C35平板		$0.49*0.1*4.7$		0.23	0.23		
定	5-144	板复合木模		$0.49*4.7$		2.30	2.30		
定	B	外墙200		$-0.2*0.2*4.7$		-0.19	-0.19		
辅		栏板 21/44 19/44		5.5		5.50	23.40		a13
			18/43	4.5		4.50			
			17/43	1.7		1.70			
			20/42	1.7		1.70			
			14/42	4.5		4.50			
			13/42 12/42	5.5		5.50			
定	5-20	C35栏板		$0.2*0.7*a13$		3.28	3.28		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.7*2*a13$	32.76	32.76		
定	B	外墙200		$-0.2*0.7*a13$	-3.28	-3.28		
辅		檐沟 44/39	实际32/39	4.4	4.40	23.70		
				7.6	7.60			
				7.6	7.60			
				4.1	4.10			
辅		梁 200×170		5.3+4.4	9.70	48.80		
				7.6+7.1	14.70			
				7.6+7.1	14.70			
				4.4+5.3	9.70			
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$0.2*0.17*48.8$	1.66	1.66		
定	5-131	矩形梁复合木模		$0.17*2*48.8$	16.59	16.59		
定	B	外墙3_涂料无保温防水	内侧暂按真石漆计算	$(0.3+0.2+0.17)*48.8/2$	16.35	42.46		
				$(0.17+0.2+0.17+0.53)*48.8/2$	26.11			
定	5-21	C35檐沟、挑檐		$(0.4*0.1+0.15*0.6+0.05*0.1*2)*23.7$	3.32	3.32		
定	5-178	天沟挑檐模板		$(0.4+0.15+0.6*2+0.05*2*0.1)*23.7$	41.48	41.48		
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$0.6*23.7*3$	42.66	42.66		
定	B	顶棚7_檐沟		$(0.2+0.3+0.4+0.3)*23.7$	28.44	28.44		
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.6+0.05*2)*23.7$	16.59	16.59		
定	B	屋面3_平面		$0.4*23.7$	9.48	9.48		
定	B	屋面3_防水增加		$(0.2+0.2+0.4+0.3-0.4)*23.7$	16.59	16.59		
定	5-172	线条模板增加费三道以内		23.7	23.70	23.70		
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		23.7	23.70	23.70		
辅		梁 45/40	实际为33/40	4.4+7.6+7.6+4.4	24.00	24.00		
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.67+0.08*0.1*2-0.2*0.5)*24$	1.20	1.20		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*24$	13.92	13.92		
定	B	独立梁装饰=整体		$((0.28+0.67)*2+0.08*2)*24$	49.44	49.44		
定	5-172	线条模板增加费三道以内		24*2	48.00	48.00		
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		24*2	48.00	48.00		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
	工料		部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
辅		栏板 16/43 15/43		$3+1.2+3+1.2$		8.40	8.40	
定	5-20	C35栏板		$0.2*0.7*8.4$		1.18	1.18	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.7*2*8.4$		11.76	11.76	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(1.2+0.45+0.7)*8.4$		19.74	19.74	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		$8.4*2$		16.80	16.80	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		$8.4*2$		16.80	16.80	
辅		外墙线条	通过建筑图纸拉取长度	147.21		147.21	147.21	a14
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.2+0.05*0.1)*a14$		6.62	6.62	
定	5-131	矩形梁复合木模		$0.2*a14$		29.44	29.44	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$0.2*a14$		29.44	29.44	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		a14		147.21	147.21	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		a14		147.21	147.21	
定	B	外墙200		$0.2*0.8*a14$		23.55	23.55	
定	5-20	C35栏板		$(0.15*0.2+0.1*0.1)*a14$		5.89	5.89	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$0.25*a14$		36.80	36.80	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$0.15*a14$		22.08	22.08	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		a14		147.21	147.21	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		a14		147.21	147.21	
			<结施12 4-10层>	[节点无标注, 同3层]				
辅		梁 1/38 2/38 5/39 8/40 25/40	阳台, 同上层	$6+5.45+5.75+5.75+5.45+6$		34.40	34.40	
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*34.4$		12.04	12.04	7
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*34.4$		139.66	139.66	7
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.67+0.08*2+0.28+0.17)*34.4$		308.22	308.22	7
定	5-172	线条模板增加费三道以内		34.4		240.80	240.80	7
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		34.4		240.80	240.80	7
辅		梁 3/38		5.2		5.20	20.80	
			4/39	5.2		5.20		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
	工料		部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
			6/39	5.2		5.20		
			7/40	5.2		5.20		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17)*20.8$		4.95	4.95	7
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2)*20.8$		49.50	49.50	7
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*20.8$		-4.95	-4.95	7
辅		梁 4/39		5.9		5.90	11.80	
			6/39	5.9		5.90		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*11.8$		0.00	0.00	0
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*11.8$		0.00	0.00	0
定	B	独立梁装饰=整体		$((0.28+0.67)*2+0.08*2)*11.8$		0.00	0.00	0
辅		梁 26/45 36/45		0.8+0.8		1.60	1.60	
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$0.2*0.17*1.6$		0.38	0.38	7
定	5-131	矩形梁复合木模		$0.17*2*1.6$		3.81	3.81	7
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*1.6$		-0.38	-0.38	7
辅		檐沟 37/41		1+1		2.00	2.00	
辅		周长		$(1*2+0.95)*2$		5.90	5.90	
定	5-22	C30雨篷	板	$0.63*0.12*2$		1.06	5.04	7
			栏板	$(0.12*0.67+0.08*0.1*2)*5.9$		3.98		7
定	5-174	阳台、雨篷模板		$1*0.95*2$		13.30	13.30	7
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$1*0.95*2*3$		39.90	39.90	7
定	B	顶棚7_雨篷	投影	1.9		13.30	28.99	7
			栏板	$0.38*5.9$		15.69		7
定	B	楼面2_雨篷		$0.63*0.95*2$		8.38	8.38	7
定	B	楼面2_雨篷_防水增加		$(0.2+0.17)*5.9$		15.28	15.28	7
								7
定	5-20	C30栏板		$(0.12*0.67+0.8*0.01*2)*5.9$		3.98	3.98	7
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$(0.67*2-0.12+0.08*3)*5.9$		60.30	60.30	7
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$(0.67+0.08*2)*5.9$		34.28	34.28	7
定	5-172	线条模板增加费三道以内		5.9		41.30	41.30	7

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量	
	工料		部位(说明)	计 算 式	结果	总量			
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		5.9		41.30	41.30	7	
辅		梁 9/41 11/41		0.8+0.9		1.70	1.70		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.1*0.17+0.08*0.1)*1.7$		0.30	0.30	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08)*1.7$		5.00	5.00	7	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$0.17*2.1*1.7$		4.25	4.25	7	
定	5-22	C30雨篷	左侧的已统一计算	$0.59*0.12*(1.25+1.25)$		1.24	1.24	7	
定	5-174	阳台、雨篷模板		$0.59*(1.25+1.25)$		10.33	10.33	7	
定	B	顶棚7_雨篷		$0.59*(1.25+1.25)$		10.33	10.33	7	
定	B	楼面2_雨篷		$0.59*(1.25+1.25)$		10.33	10.33	7	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$0.59*(1.25+1.25)*1.5$		15.49	15.49	7	
辅		飘窗 10/41 23/44		4.7+4.7		9.40	9.40		
定	B	内墙200		$0.2*0.45*9.4$		5.92	5.92	7	
定	B	内侧随砌随抹		$0.45*2*9.4$		59.22	59.22	7	
定	5-10	圈梁、过梁、拱形梁		$0.2*0.25*9.4$		3.29	3.29	7	
定	5-140	直形圈过梁复合木模		$(0.25*2-0.1)*9.4$		26.32	26.32	7	
定	5-16	C30平板		$0.74*0.12*9.4$		5.84	5.84	7	
定	5-144	板复合木模		$0.74*9.4$		48.69	48.69	7	
定	B	外墙200		$-0.2*0.12*9.4$ [结构板处的砌体工程量]		-1.58	-6.98	7	
			扣软件外墙200	$-0.2*0.41*9.4$		-5.40		7	
定	B	外墙100	加节点外墙100	$0.1*0.41*9.4$		2.70	2.70	7	
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1)*9.4$		2.76	2.76	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08)*9.4$		27.64	27.64	7	
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*9.4$		-2.24	-2.24	7	
辅		雨篷 38/41 面积		$2.4*0.9+2.4*0.9+2.8*0.9+3.3*0.9+3.3*0.9+2.8*0.9+2.4*0.9+2.4*0.9$		19.62	19.62		
辅		翻檐长度		$2.4*2+2.8+0.9+3.3+3.3+0.9+2.8+2.4*2$		23.60	23.60		
辅		体积(板+梁)		$19.62*0.12+0.12*(0.7-0.12)*23.6$		4.00	4.00		
辅		底部装饰(投影+梁内侧)		$19.62+0.38*23.6$		28.59	28.59		
辅		外侧装饰(梁外侧)		$0.7*23.6$		16.52	16.52		
定	5-22	C30雨篷		$19.62*0.12$		16.48	16.48	7	

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量	
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量			
定	5-174	阳台、雨篷模板		19.62		137.34	137.34	7	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高 3.5m以内		19.62*3		412.02	412.02	7	
定	B	顶棚7_雨篷		28.59		200.13	200.13	7	
定	B	楼面2_雨篷		19.62		137.34	137.34	7	
定	B	楼面2_雨篷_防水增加		(0.12+0.2)*23.6		52.86	52.86	7	
								7	
定	5-20	C30栏板		4-2.35		11.55	11.55	7	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		(0.12+0.7*2-0.12)*23.6		231.28	231.28	7	
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		0.7*23.6		115.64	115.64	7	
辅		梁 24/45 22/44		0.8+0.9		1.70	1.70		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		(0.1*0.17+0.08*0.1)*1.7		0.30	0.30	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		(0.17*2+0.08)*1.7		5.00	5.00	7	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		0.17*2.1*1.7		4.25	4.25	7	
辅		梁 21/44 19/44		5.5		5.50	23.40		
			18/43	4.5		4.50			
			17/43	1.7		1.70			
			20/42	1.7		1.70			
			14/42	4.5		4.50			
			13/42 12/42	5.5		5.50			
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		(0.2*0.17+0.08*0.1)*23.4		6.88	6.88	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		(0.17*2+0.08)*23.4		68.80	68.80	7	
定	B	外墙200		-0.2*0.17*23.4		-5.57	-5.57	7	
辅		檐沟 44/39	实际32/39	4.4		4.40	23.70		
				7.6		7.60			
				7.6		7.60			
				4.1		4.10			
辅		梁 200×170		5.3+4.4		9.70	48.80		
				7.6+7.1		14.70			
				7.6+7.1		14.70			
				4.4+5.3		9.70			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$0.2*0.17*48.8$	11.61	11.61	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		$0.17*2*48.8$	116.14	116.14	7	
定	B	外墙3_涂料无保温防水	内侧暂按真石漆计算	$(0.3+0.2+0.17)*48.8/2$	114.44	297.19	7	
				$(0.17+0.2+0.17+0.53)*48.8/2$	182.76		7	
							7	
定	5-21	C30檐沟、挑檐		$(0.4*0.1+0.15*0.6+0.05*0.1*2)*23.7$	23.23	23.23	7	
定	5-178	天沟挑檐模板		$(0.4+0.15+0.6*2+0.05*2*0.1)*23.7$	290.33	290.33	7	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$0.6*3*23.7$	298.62	298.62	7	
定	B	顶棚7_檐沟		$(0.2+0.3+0.4+0.3)*23.7$	199.08	199.08	7	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.6+0.05*2)*23.7$	116.13	116.13	7	
定	B	屋面3_平面		$0.4*23.7$	66.36	66.36	7	
定	B	屋面3_防水增加		$(0.2+0.2+0.4+0.3-0.4)*23.7$	116.13	116.13	7	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		23.7	165.90	165.90	7	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		23.7	165.90	165.90	7	
辅		梁 45/40	实际为33/40	$4.4+7.6+7.6+4.4$	24.00	24.00		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.67+0.08*0.1*2-0.2*0.5)*24$	8.40	8.40	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*24$	97.44	97.44	7	
定	B	独立梁装饰=整体		$((0.28+0.67)*2+0.08*2)*24$	346.08	346.08	7	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		$24*2$	336.00	336.00	7	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		$24*2$	336.00	336.00	7	
辅		梁 16/43 15/43		$3+1.2+3+1.2$	8.40	8.40		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*8.4$	2.94	2.94	7	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*8.4$	34.10	34.10	7	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.67+0.08*2+0.28+0.17)*8.4$	75.26	75.26	7	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		8.4	58.80	58.80	7	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		8.4	58.80	58.80	7	
			<结施13 11-15层>					
辅		栏板 1/38 2/38	阳台, 同上层	$6+5.45+5.75$	17.20	17.20		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*17.2$	4.30	4.30	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*17.2$	49.88	49.88	5	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.67+0.08*2+0.28+0.17)*17.2$	110.08	110.08	5	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		17.2	86.00	86.00	5	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		17.2	86.00	86.00	5	
辅		梁 3/38		5.2	5.20	10.40		
			4/39	5.2	5.20			
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17)*10.4$	1.77	1.77	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2)*10.4$	17.68	17.68	5	
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*10.4$	-1.77	-1.77	5	
辅		梁 4/39		5.9	5.90	5.90		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*5.9$	0.00	0.00	0	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*5.9$	0.00	0.00	0	
定	B	独立梁装饰=整体		$((0.28+0.67)*2+0.08*2)*5.9$	0.00	0.00	0	
辅		梁 38/45	实际为26/45	1+2.7	3.70	3.70		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*3.7$	0.93	0.93	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*3.7$	10.73	10.73	5	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.67+0.08*2+0.28+0.17)*3.7$	23.68	23.68	5	
辅		飘窗 23/44		4.7	4.70	4.70		
定	B	内墙200		$0.2*0.45*4.7$	2.12	2.12	5	
定	B	内侧随砌随抹		$0.45*2*4.7$	21.15	21.15	5	
定	5-10	圈梁、过梁、拱形梁		$0.2*0.25*4.7$	1.18	1.18	5	
定	5-140	直形圈过梁复合木模		$(0.25*2-0.1)*4.7$	9.40	9.40	5	
定	5-16	C30-11平板		$0.74*0.12*4.7$	2.09	2.09	5	
定	5-144	板复合木模		$0.74*4.7$	17.39	17.39	5	
定	B	外墙200		$-0.2*0.12*4.7$ [结构板处的砌体工程量]	-0.56	-2.49	5	
			扣软件外墙200	$-0.2*0.41*4.7$	-1.93		5	
定	B	外墙100	加节点外墙100	$0.1*0.41*4.7$	0.96	0.96	5	
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1)*4.7$	0.99	0.99	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08)*4.7$	9.87	9.87	5	

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
			部 位(说明)	计 算 式	结 果	总 量		
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*4.7$	-0.80	-0.80	5	
辅		雨篷 38/41 面积		$2.4*0.9+2.4*0.9+2.8*0.9+3.3*0.9$	9.81	9.81		
辅		翻檐长度		$2.4*2+2.8+0.9+3.3$	11.80	11.80		
辅		体积(板+梁)		$9.81*0.12+0.12*(0.7-0.12)*11.8$	2.00	2.00		
辅		底部装饰(投影+梁内侧)		$9.81+0.38*11.8$	14.29	14.29		
辅		外侧装饰(梁外侧)		$0.7*11.8$	8.26	8.26		
定	5-22	C30-11雨篷		$9.81*0.12$	5.89	5.89	5	
定	5-174	阳台、雨篷模板		9.81	49.05	49.05	5	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高 3.5m以内		$9.81*3$	147.15	147.15	5	
定	B	顶棚7_雨篷		14.29	71.45	71.45	5	
定	B	楼面2_雨篷		9.81	49.05	49.05	5	
定	B	楼面2_雨篷_防水增加		$(0.12+0.2)*11.8$	18.88	18.88	5	
定	5-20	C30-11栏板		2-1.18	4.10	4.10	5	
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$(0.12+0.7*2-0.12)*11.8$	82.60	82.60	5	
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$0.7*11.8$	41.30	41.30	5	
辅		梁 24/45 22/44		$0.8+0.9$	1.70	1.70		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.1*0.17+0.08*0.1)*1.7$	0.21	0.21	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08)*1.7$	3.57	3.57	5	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$0.17*2.1*1.7$	3.04	3.04	5	
							5	
定	5-22	C30-11雨篷		$0.59*0.12*1.25$	0.44	0.44	5	
定	5-174	阳台、雨篷模板		$0.59*1.25$	3.69	3.69	5	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高 3.5m以内		$0.59*1.25*1.5$	5.53	5.53	5	
定	B	顶棚7_雨篷		$0.59*1.25$	3.69	3.69	5	
定	B	楼面2_雨篷		$0.59*1.25$	3.69	3.69	5	
辅		梁 21/44 19/44		5.5	5.50	11.70		
			18/43	4.5	4.50			
			17/43	1.7	1.70			
			20/42	$1.7*0$	0.00			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
			14/42	4.5*0	0.00			
			13/42 12/42	5.5*0	0.00			
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1)*11.7$	2.46	2.46	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08)*11.7$	24.57	24.57	5	
定	B	外墙200		$-0.2*0.17*11.7$	-1.99	-1.99	5	
辅		檐沟 44/39	实际32/39	4.4	4.40	12.00		
				7.6	7.60			
				7.6*0	0.00			
				4.1*0	0.00			
辅		梁 200×170		5.3+4.4	9.70	24.40		
				7.6+7.1	14.70			
				$(7.6+7.1)*0$	0.00			
				$(4.4+5.3)*0$	0.00			
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$0.2*0.17*24.4$	4.15	4.15	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$0.17*2*24.4$	41.48	41.48	5	
定	B	外墙3_涂料无保温防水	内侧暂按真石漆计算	$(0.3+0.2+0.17)*24.4/2$	40.87	106.14	5	
				$(0.17+0.2+0.17+0.53)*24.4/2$	65.27		5	
							5	
定	5-21	C30-11檐沟、挑檐		$(0.4*0.1+0.15*0.6+0.05*0.1*2)*12$	8.40	8.40	5	
定	5-178	天沟挑檐模板		$(0.4+0.15+0.6*2+0.05*2-0.1)*12$	105.00	105.00	5	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内		$0.6*3*12$	108.00	108.00	5	
定	B	顶棚7_檐沟		$(0.2+0.3+0.4+0.3)*12$	72.00	72.00	5	
							5	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.6+0.05*2)*12$	42.00	42.00	5	
定	B	屋面3_平面		$0.4*12$	24.00	24.00	5	
定	B	屋面3_防水增加		$(0.2+0.2+0.4+0.3-0.4)*12$	42.00	42.00	5	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		12	60.00	60.00	5	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		12	60.00	60.00	5	
辅		梁 45/40	实际为33/40	$4.4+7.6+(7.6+4.4)*0$	12.00	12.00		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.67+0.08*0.1*2-0.2*0.5)*12$	3.00	3.00	5	

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
	工料		部位(说明)	计 算 式	结 果	总 量		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*12$	34.80	34.80	5	
定	B	独立梁装饰=整体		$((0.28+0.67)*2+0.08*2)*12$	123.60	123.60	5	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		$12*2$	120.00	120.00	5	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		$12*2$	120.00	120.00	5	
辅		梁 16/43 15/43		$3+1.2+(3+1.2)*0$	4.20	4.20		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.17+0.08*0.1*2)*4.2$	1.05	1.05	5	
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.17*2+0.08*3)*4.2$	12.18	12.18	5	
定	B	外墙3_涂料无保温防水		$(0.67+0.08*2+0.28+0.17)*4.2$	26.88	26.88	5	
定	5-172	线条模板增加费三道以内		4.2	21.00	21.00	5	
定	12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内		4.2	21.00	21.00	5	
辅		雨篷31/39	后补	$1.3*0.6$	0.78	0.78		
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁	7.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁	10.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	13.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	16.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	19.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	22.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	25.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	28.1	$0.1*0.17*1.3*6$	0.13	0.13		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁	31.1	$0.1*0.17*1.3*3$	0.07	0.07		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁	34.1	$0.1*0.17*1.3*3$	0.07	0.07		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁	37.1	$0.1*0.17*1.3*3$	0.07	0.07		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁	40.1	$0.1*0.17*1.3*3$	0.07	0.07		
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁	43.1	$0.1*0.17*1.3*3$	0.07	0.07		
定	5-131	矩形梁复合木模	7.1-28.1	$0.17*2*1.3*6$	21.22	27.85	8	
				$0.17*2*1.3*3$	6.63		5	
定	B	外墙100		-1.39	-1.39	-1.39		
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.3+0.1*0.1)*1.3*6$	1.09	1.09	2	
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.3+0.1*0.1)*1.3*6$	3.28	3.28	6	
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		$(0.2*0.3+0.1*0.1)*1.3*3$	1.37	1.37	5	

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
			部 位(说明)	计 算 式	结 果	总 量		
定	5-131	矩形梁复合木模		$(0.2+0.3*2-0.12+0.1*2)*1.3*6$	54.91	72.07	8	
				$(0.2+0.3*2-0.12+0.1*2)*1.3*3$	17.16		5	
定	B	内墙100		$-0.1*0.4*1.3*6$	-2.50	-3.28	8	
				$-0.1*0.4*1.3*3$	-0.78		5	
定	5-22	C35雨篷		$1.3*0.6*0.12*6$	1.12	1.12	2	
定	5-22	C30雨篷		$1.3*0.6*0.12*6$	3.37	3.37	6	
定	5-22	C30-11雨篷		$1.3*0.6*0.12*3$	1.40	1.40	5	
定	5-174	阳台、雨篷模板		$1.3*0.6*6$	37.44	49.14	8	
				$1.3*0.6*3$	11.70		5	
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高 3.5m以内		$1.3*0.6*1.3*(6*2+6*6+3*5)$	63.88	63.88		
定	B	顶棚7_雨篷		49.14	49.14	49.14		
定	B	楼面2_雨篷		49.14	49.14	49.14		
			<楼梯>					
定	5-24	C35楼梯直形	0->10.1 1-3层	$(3.71+4.8+3.99)*1.25[1\# 1层]$	15.63	71.15		
				$(3.99+3.99)*1.25*2[1\# 2-3层]$	19.95			
				$(3.71+4.8+3.99)*1.25[2\# 1层]$	15.63			
				$(3.99+3.99)*1.25*2[2\# 2-3层]$	19.95			
定	5-24	C30楼梯直形	10.1->31.1 4-10层	$(3.99+3.99)*1.25*7[1\# 4-10层]$	69.83	139.65		
				$(3.99+3.99)*1.25*7[2\# 4-10层]$	69.83			
定	5-24	C30-11楼梯直形		$(3.99+3.99)*1.25*5[1\# 11-15层]$	49.88	49.88		
定	5-170	楼梯直形复合木模		260.68	260.68	260.68		
定	11-112	楼梯干混砂浆20厚		260.68	260.68	260.68		
定	B	顶棚4		$260.68*1.3$	338.88	338.88		
定	11-152	楼梯、台阶踏步防滑条金刚砂		$1.2*(9*3+9*2*14)$	334.80	561.60		
				$1.2*(9*3+9*2*9)$	226.80			
定	14-128	乳胶漆墙、柱、天棚面二遍[TJ]	三角部分	$0.26*0.156/2*(9*3+9*3)*2$	2.19	44.49		
				$0.26*0.167/2*(9*2*14+9*2*9)*2$	17.98			
			120高踢脚	$0.26*(9*4+9*2*14)*1.15*0.12$	10.33			
				$0.26*(9*3+9*2*9)*1.15*0.1$	5.65			
			楼梯井100	$0.26*(9*3+9*2*14)*1.15*0.1$	8.34			
定	15-92	不锈钢栏杆不锈钢扶手 H=900	1#	$0.26*(9*3+9*2*14)*1.15+1.25[15J403-1,B1/B14]$	84.67	137.25		
			2#	$0.26*(9*3+9*2*9)*1.15+1.25$	57.76			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
	工料		部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
				-1.34*2		-2.68		
				-1.25*2		-2.50		
定	15-92	不锈钢栏杆不锈钢扶手 H=1100		1.25+1.25		2.50	2.50	
定	15-95	不锈钢靠墙扶手	15J403-1 K7/E4	1.34*2[60*2不锈钢扶手, 30*2连接不锈钢管]		2.68	2.68	
定	5-95	预埋铁件25kg/块以内					0.00	
定	14-111	金属面防锈漆一遍[58m2/t]					0.00	
定	15-92	护窗栏杆 H=1000		1.2*2[15J403-1,H3/C15]		2.40	2.40	
辅		1.1*2.2不锈钢电梯门套	13J404第40页	15*2+10*2		50.00	50.00	
定	8-125	钢架制作、安装		2.2*2*2*3.77/1000		1.66	1.87	50
				1.1*3.77/1000		0.21		50
定	8-137	门窗套面层不锈钢板		0.5*2.2*2		110.00	126.50	50
				0.3*1.1		16.50		50
定	B	不锈钢折边		5*2.2*2		1100.00	1210.00	50
				2*1.1		110.00		50
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材		1.1*0.2		11.00	11.00	50
定	15-179	石材磨边斜边		1.1		55.00	55.00	50
			<钢筋>	[拉结筋植筋]				
辅		压顶、窗台体积(0.35t/10m3)		39.97		39.97	39.97	
辅		过梁体积(0.9t/10m3)		47.31		47.31	47.31	
辅		圈梁体积(0.8t/10m3)		14.33		14.33	14.33	
辅		拉结筋重量		7.703		7.70	7.70	
定	5-38	带肋钢筋HRB400直径6.5 盘螺		11.358		11.36	11.36	
定	5-38	带肋钢筋HRB400直径8 盘螺		139.674		139.67	141.72	
				39.97*0.35/10+47.31*0.9/10+14.33*0.8/10		2.04		0.3
定	5-38	带肋钢筋HRB400直径10		31.331		31.33	31.33	
定	5-39	带肋钢筋HRB400直径12		74.294		74.29	79.06	
				39.97*0.35/10+47.31*0.9/10+14.33*0.8/10		4.76		0.7
定	5-39	带肋钢筋HRB400直径14		22.117		22.12	22.12	
定	5-39	带肋钢筋HRB400直径16		36.47		36.47	36.47	
定	5-39	带肋钢筋HRB400直径18		29.236		29.24	29.24	

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
			部 位(说明)	计 算 式	结 果	总 量		
定	5-40	带肋钢筋HRB400直径20-25		53.355	53.36	53.36		
定	5-46	箍筋钢筋HPB300 综合		2.275	2.28	2.28		
定	5-48	箍筋带肋钢筋HRB400直径6.5 盘螺		15.644	15.64	15.64		
定	5-48	箍筋带肋钢筋HRB400直径8 盘螺		55.687	55.69	55.69		
定	5-48	箍筋带肋钢筋HRB400直径10		0.271	0.27	0.27		
定	5-73	电渣压力焊直径18以内		2843	2843.00	2843.00		
定	5-77	直螺纹钢筋接头直径16 闪光对焊		89	89.00	89.00		
定	5-78	直螺纹钢筋接头直径18 闪光对焊		208	208.00	208.00		
定	5-78	直螺纹钢筋接头直径20 闪光对焊		45	45.00	45.00		
定	5-79	直螺纹钢筋接头直径22 闪光对焊		15	15.00	15.00		
定	5-79	直螺纹钢筋接头直径25		4	4.00	4.00		
定	5-53	砌体内加固钢筋		7.703	7.70	7.70		
			<建施10 1层>					
定	17-170	大便槽坑式(10只)面层地砖[1只=1.07m ²]		3	3.00	3.00		
定	11-44	地砖楼地面(干混砂浆铺贴)周长1200(mm)以内密缝		-3*1.07	-3.21	-3.21		
定	12-207	成品卫生间隔断		(0.9+1.2+1.7+1.29)*2.2	11.20	11.20		
定	B	无障碍卫生间抓杆		3	3.00	3.00		
定	11-141	零星装饰项目干混砂浆铺贴陶瓷地面砖	公厕	(1+0.8*2)*0.1+1.4*0.2	0.54	0.54		
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	门厅	(4.4+1.2)*2*0.2	2.24	2.24		
定	15-179	石材磨边斜边		(4.4+1.2)*2*2	22.40	22.40		
			<建施11 2层>					
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装	0924+0824	(0.9*2.33*2+0.8*2.33)*2	12.12	16.05		
			2219	2.15*1.83	3.93			
定	9-80	聚合物水泥防水涂料厚度(mm)1.2平面=1.8	楼面1_卫厨 +0.5	(0.8*14+0.9*2+1.1*4)*(0.5+0.1)	10.44	17.44		
			楼面5_连廊 +0.5	(1.2+1.3+1.3+1.2)*2*(0.5+0.2)	7.00			
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	门厅	(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2*0.2	2.44	2.44		
定	15-179	石材磨边斜边		(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2*2	24.40	24.40		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	B	轻集料混凝土	卫生间	$47.1*(4.2-3.6-0.035)$	26.61	26.61		
定	5-20	C35栏板	12J201 6/A16 2/A16	$0.12*0.25*9.7+0.12*0.36*10.3$	0.74	1.05		
			+顶板	$0.5*0.06*10.3$	0.31			
定	5-176	栏板、翻檐直形模板		$2*0.25*9.7+2*0.36*10.3$	12.27	14.94		
			+顶板	$(0.5-0.24)*10.3$	2.68			
定	B	外墙4_涂料无保温无防水		$0.25*9.7+0.36*10.3$	6.13	6.13		
定	B	屋面4		$0.5*10.3$	5.15	5.15		
定	9-123	泡沫塑料填塞缝断面(mm2)30×150立 面=150×250		10.3	10.30	10.30		
			<建施12 3层>					
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装	0918+0818	$(0.9*1.8+0.8*1.8)*2$	6.12	15.32		
			0924	$0.9*2.33*2$	4.19			
			2224	$2.15*2.33$	5.01			
定	9-80	聚合物水泥防水涂料厚度(mm)1.2平 面=1.8	楼面1_卫厨 +0.5	$(0.8*1.4+0.9*2+1.1*4)*(0.5+0.1)$	10.44	17.44		
			楼面5_连廊 +0.5	$(1.2+1.3+1.3+1.2)*2*(0.5+0.2)$	7.00			
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	门厅	$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2*0.2$	2.44	2.44		
定	15-179	石材磨边斜边		$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2*2$	24.40	24.40		
			<建施13 4-10层*7>					
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装	0924+0824	$(0.9*2.33*2+0.8*2.33)*2$	84.81	119.88	7	
			2224	$2.15*2.33$	35.07		7	
							7	
定	9-80	聚合物水泥防水涂料厚度(mm)1.2平 面=1.8	楼面1_卫厨 +0.5	$(0.8*1.4+0.9*2+1.1*4)*(0.5+0.1)$	73.08	122.08	7	
			楼面5_连廊 +0.5	$(1.2+1.3+1.3+1.2)*2*(0.5+0.2)$	49.00		7	
							7	
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	门厅	$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2*0.2$	17.08	17.08	7	
定	15-179	石材磨边斜边		$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2*2$	170.80	170.80	7	
			<建施13 11层>					

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装	0924+0824	$0.9*2.33*2+0.8*2.33$	6.06	6.06		
定	9-80	聚合物水泥防水涂料厚度(mm)1.2平面=1.8	楼面1_卫厨 +0.5	$(0.8*6+0.9+1.1*2)*(0.5+0.1)$	4.74	8.59		
			楼面5_连廊 +0.5	$(1.2+1.3+1.3+1.7)*(0.5+0.2)$	3.85			
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	门厅	$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*0.2$	1.22	1.22		
定	15-179	石材磨边斜边		$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2$	12.20	12.20		
定	17-187	台阶混凝土		$1.7*0.3$	0.51	1.02		
				$1.7*0.3$	0.51			
定	11-135	台阶干混砂浆铺贴陶瓷地面砖		$1.7*(0.15+0.3)+0.3*0.15*2$	0.86	0.86		
定	11-131	台阶干混砂浆20厚		$1.7*0.3$	0.51	0.51		
定	17-187	台阶混凝土		$1.4*0.3*3$	1.26	1.26		
定	11-131	台阶干混砂浆20厚		$1.4*0.3*3$	1.26	1.26		
定	B	顶棚7_雨蓬	出楼梯雨蓬	$1.8*1.2$	2.16	2.16		
定	B	楼面2_雨蓬		$1.8*1.2$	2.16	2.16		
定	15-82	不锈钢栏杆不锈钢管扶手 H=1500	11层屋面	$12.15[15J403-1 PB1/D13]$	12.15	12.15		
			<建施14 12-15层*4>					
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装	0924+0824	$0.9*2.33*2+0.8*2.33$	24.23	24.23	4	
							4	
定	9-80	聚合物水泥防水涂料厚度(mm)1.2平面=1.8	楼面1_卫厨 +0.5	$(0.8*6+0.9+1.1*2)*(0.5+0.1)$	18.96	32.96	4	
			楼面5_连廊 +0.5	$(1.2+1.3+1.3+1.2)*(0.5+0.2)$	14.00		4	
							4	
定	11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	门厅	$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*0.2$	4.88	4.88	4	
定	15-179	石材磨边斜边		$(1.3+1.1+1.2*2+1.3)*2$	48.80	48.80	4	
			<建施16>					
定	17-187	台阶混凝土		$1.4*0.3*3$	1.26	1.26		
定	11-131	台阶干混砂浆20厚		$1.4*0.3*3$	1.26	1.26		
定	B	顶棚7_雨蓬	出楼梯雨蓬	$1.8*1.2$	2.16	2.16		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	B	楼面2_雨蓬		1.8*1.2	2.16	2.16		
			<脚手架及垂直运输费>					
辅		电梯井高度		48.75-0.15+7.15-1.5	54.25	54.25		
辅		电梯井高度1		33.75-0.15+7.15-1.5	39.25	39.25		
定	18-51	电梯安装井道脚手架高度(60m以内)		2	2.00	2.00		
定	18-50	电梯安装井道脚手架高度(40m以内)		2	2.00	2.00		
辅		檐高1		46.2-0.6+0.8	46.40	46.40		
辅		檐高1_1		46.2-0.6+0.15	45.75	45.75		
辅		檐高2		31.2-0.6+0.8	31.40	31.40		
辅		檐高2_1		31.2-0.6+0.15	30.75	30.75		
辅		檐高3		4.1-0.6+0.8	4.30	4.30		
定	18-1	混凝土结构综合脚手架 檐高(7m以内) 层高(6m以内)	1层 H=5	1137.32-885.99	251.33	251.33		
定	18-9	混凝土结构综合脚手架 檐高50m以内	1层 H=4.1	1341.18-1137.32	203.86	11786.48		
			1层 H=5	1137.32-251.33	885.99			
			2层 H=3	885.99	885.99			
			3层 H=3	885.99	885.99			
			4-10层 H=3	885.99*7	6201.93			
			11层 H=3加电梯机房2.55	442.99+32.39	475.38			
			12层 H=3	442.99	442.99			
			13-15层 H=3	442.99*4	1771.96			
			16层 电梯机房2.55	32.39[结构和建筑标高对不起来, 哎]	32.39			
定	18-47	满堂脚手架基本层3.6m		203.86+1137.32	1341.18	1341.18		
定	19-4	混凝土结构建筑物檐高(20m以内)		251.33	251.33	251.33		
定	19-6	混凝土结构建筑物檐高(50m以内)		11786.48	11786.48	11786.48		
定	19-29*0.5	混凝土结构层高超过3.6m每增加1m建筑物檐高50m以内		203.86	203.86	203.86		
定	19-29*1.4	混凝土结构层高超过3.6m每增加1m建筑物檐高50m以内		885.99	885.99	885.99		
定	5B-49	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高5m以内	1层 H=4.1	203.86*4.1	835.83	6660.97		
			北面入户	4.4*1.2*2*4.1	43.30			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
			1层 H=5	$1137.32*5$	5686.60			
			南面入户	$(5*1+4.75*1*2+4.55*1)*5$	95.25			
定	5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内	2层 H=3	$885.99*3$	2657.97	34275.86		
			3层 H=3	$885.99*3$	2657.97			
			4-10层 H=3	$885.99*7*3$	18605.79			
			11层 H=3加电梯机房2.55	$442.99*3+32.39*2.55$	1411.56			
			12层 H=3	$442.99*3$	1328.97			
			13-15层 H=3	$442.99*4*3$	5315.88			
			16层 电梯机房2.55	$32.39*2.55$	82.59			
			左侧飘窗两侧设备平台	$(1.5*0.69+1.35*0.69)*(46.2-4.1)$	82.79			
			右侧飘窗两侧设备平台	$(1.5*0.69+1.35*0.69)*(31.1-4.1)$	53.10			
			左侧右上角设备平台	$3*1.2*(46.2-4.1)$	151.56			
			右侧左上角设备平台	$3*1.2*(31.1-4.1)$	97.20			
			11层右侧雨篷	$1.8*1.2*2.55$	5.51			
			11层左侧右下角设备平台	$1*2.7*(46.2-31.1)$	40.77			
			16层左侧雨篷	$1.8*1.2*2.55$	5.51			
			南面2层独立梁	$(5.9+5.9+5.9+5.9+1*4)*3*(0.2+3/3)$	99.36			
			北面独立梁	$(7.6+1)*4.2*(0.2+4.2/3)+(7.6+1)*3*(0.2+3/3)*14[4.2+3*14=46.2]$	491.23			
				$(7.6+1)*4.2*(0.2+4.2/3)+(7.6+1)*3*(0.2+3/3)*9[4.2+3*9=31.2]$	740.98			
				$(4.4+1)*3*(0.2+3/3)*14$	272.16			
				$(4.4+1)*3*(0.2+3/3)*9$	174.96			
			<立面>	[门窗拆分(固定)、外墙分隔塑料线条]				
定	8-104	电子对讲门 DZM4428		2	2.00	2.00		
定	8-49	钢质防盗门安装=保温入户门		242.88	242.88	242.88		
定	8-4	无亮镶板门		118.31	118.31	118.31		
定	14-17	单层木门调和漆底油一遍、刮腻子、调和漆二遍		118.31-10.49	107.82	107.82		
定	14-3	单层木门聚酯混漆三遍	M0821*2	$0.8*2.1*2$	3.36	10.49		
			M1021*1	$1*2.1*1$	2.10			
			M1220	$1.2*2$	2.40			
			M1321	$1.25*2.1$	2.63			
定	8-177	合页		$2*3+4*2$	14.00	14.00		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍数	变量
			部位(说明)	计 算 式	结果	总量		
定	8-176	门吸		$1*3+2*2$	7.00	7.00		
定	8-165	执手锁单开		3	3.00	3.00		
定	8-166	执手锁双开		2	2.00	2.00		
定	8-48	钢质防火门安装=甲级		10.08	10.08	10.08		
定	8-48	钢质防火门安装=乙级		292.97	292.97	292.97		
定	8-171	大门插销暗装		$27+25+27$	79.00	79.00		
定	8-186	闭门器明装		$(4+23+2+23)*2$	104.00	104.00		
定	8-188	顺位器		$4+23+2+23$	52.00	52.00		
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装		240.57	240.57	240.57		
定	8-124	防火窗=乙级		58.8	58.80	58.80		
定	8-40	隔热断桥铝合金门安装推拉5Low-e+12+5+12+6钢化		695.52	695.52	695.52		
定	8-41	隔热断桥铝合金门安装平开5Low-e+12+5+12+6钢化		73.76	73.76	73.76		
定	8-111	隔热断桥铝合金平开5Low-e+12+5+12+6		223.48	223.48	223.48		
定	8-111	隔热断桥铝合金平开5Low-e+12+5+12+6钢化		755.85	755.85	755.85		
定	8-113	隔热断桥铝合金固定窗5Low-e+12+5+12+6钢化		231.18	231.18	231.18		
定	B	手动开启装饰1拖4		3	3.00	3.00		
定	B	磨砂玻璃增加费	1层	$1.2*1.2*3$	4.32	151.62		
			2层	$(0.7*1.5+0.8*1.5+0.7*1.5+0.7*1.5*3)*2$	12.90			
			3层	$(0.7*1.5+0.8*1.5+0.7*1.5+0.7*1.5*3)*2$	12.90			
			4-10层	$(0.7*1.5+0.8*1.5+0.7*1.5+0.7*1.5*3)*2*7$	90.30			
			11层	$0.7*1.5+0.8*1.5+0.7*1.5+0.7*1.5*2$	5.40			
			12-15层	$(0.7*1.5+0.8*1.5+0.7*1.5+0.7*1.5*3)*4$	25.80			
			<其它>					
定	B	空调洞	1层	7	7.00	483.00		
			2层	42	42.00			
			3层	42	42.00			
			4-10层	$42*7$	294.00			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书

工程概况:

清 定	18土建 工料	分部分项名称	初 步 计 算		工程量		倍 数	变 量
			部 位(说明)	计 算 式	结 果	总 量		
			11层	18	18.00			
			12-15层	20*4	80.00			
定	B	燃气孔		8*9	72.00	92.00		
				4*5	20.00			
定	B	信报箱=户		51+41	92.00	92.00		
定	5-222	烟道、通风道断面周长(2.0m以内)= 厨480×350	左侧	(48.7-4.2)*4	178.00	178.00		
定	5-221	烟道、通风道断面周长(1.5m以内)= 厨390×350	右侧	(33.7-4.2)*4	118.00	118.00		
定	5-225	成品风帽钢制		8	8.00	8.00		
定	5-226	排烟(气)止回阀		4*14+4*9	92.00	92.00		
定	B	门头装饰块	南面一层	9	9.00	9.00		
定	15-90	全玻栏板 H=600	阳台2层 15J403-1 D47	5.05+5.45+5.75+5.75+5.45+5.05[60*3扶手16.76钢化夹层]	32.50	32.50		
定	15-90	全玻栏板 H=670	阳台3层	32.5	32.50	32.50		
定	15-90	全玻栏板 H=1200	阳台4-15层	(5.05+5.45+5.75)*12+(5.05+5.45+5.75)*7	308.75	308.75		
定	15-90	全玻栏板 H=700	2F	4.4+5.3+7.1+4.4+5.3+7.1	33.60	33.60		
定	15-90	全玻栏板 H=1200	2F	7.6+7.6	15.20	527.60		
			3-15F	(4.4+5.3+7.1+7.6)*(15-3+1)+(4.4+5.3+7.1+7.6)*(10-3+1)	512.40			
定	15-35	金属装饰线 压条 -20×2 仅材料费	2层屋面	389.93	389.93	741.92		
			16层屋面	149.29	149.29			
			17层	26.44	26.44			
			11层	149.82	149.82			
			12层	26.44	26.44			
定	9-106	铝板泛水		741.92*0.15	111.29	111.29		
定	15-65	聚氯乙烯装饰线条	4-15层阳台处滴水线 1/26	(7.1+7.2+7.5+1.5*6)*13+(7.1+7.2+7.5+1.5*6)*8	646.80	22445.84		
			3/26	5.9*13+5.9*8	123.90			

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书									
工程概况:									
清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算			工程量		倍数	变量
	工料		部位(说明)	计 算 式	结果	总量			
			4/27	$5.9*13+5.9*8+5.9*13+5.9*8$		247.80			
			9/29	$(7.95+0.79*2)*(10-4+1)+(7.95+0.79*2)*(15-4+1)$		181.07			
			38/29	$(2.4+2.4+3.3+0.8)*(15-3+1+10-3+1)$		186.90			
			12/30	$5.5*(15-4+2+10-4+2)$		115.50			
			14/30	$8.1*(15-4+2+10-4+2)$		170.10			
			20/30	$2.45*(15-4+2+10-4+2)$		51.45			
			15/31	$(3+1.2)*(15-4+2+10-4+2)$		88.20			
		外墙涂料		$(5917.95+4196.73+993.34+1266.45)/(1.5*1)*(1.5+1)$ [暂按1.5*1的分割尺寸,这么多????]		20624.12			
		1层楼梯间		$1.3*4$		5.20			
		1层配电间		$1.2*4$		4.80			
定	14-148	外墙涂料仿石型涂料	雨水管				0.00		
定	15-95	护窗栏杆 H=800		$4.7*(15-2+1+10-2+1)$ [15J403-1,H3/C15]		108.10	108.10		
定	15-85	方钢管栏杆 H=600	38/29 3-15层	$(2.4+2.4+3.3+0.8)*(15-3+1+10-3+1)$		186.90	186.90		
定	15-85	方钢管栏杆 H=830	2层	$(3+1.2)*2$		8.40	8.40		
定	15-85	方钢管栏杆 H=300		$(3+1.2)*2$		8.40	8.40		
定	15-85	方钢管栏杆 H=830	4-15层	$(3+1.2)*(15-4+1+10-4+1)$		79.80	79.80		
定	8-114	普通铝合金百叶窗安装	10/29	$4.35*0.43*(10-4+1)$		13.09	35.54		
			23/29	$4.35*0.43*(15-4+1)$		22.45			
定	12-7	贴玻纤网格布	1层	31.41[扣楼梯间已计算钢丝网]		-31.41	-439.44	-1	
			2	29.86		-29.86		-1	
			3	29.86		-29.86		-1	
			4-10	$29.86*7$		-209.02		-1	
			11	26.43		-26.43		-1	
			12-15	$14.93*4$		-59.72		-1	
			机房	15.34		-15.34		-1	
			外墙4	$4.2*(10-2+1)$		-37.80		-1	
定	B	踢脚线2		478.68[复制建模删除装饰并只布置踢脚线出量]		478.68	478.68		

工 程 量 计 算 稿

工程名称:工程量计算书									
工程概况:									
清 定	18土建	分部分项名称	初 步 计 算			工程量		倍 数	变 量
	工料		部位(说明)	计 算 式		结 果	总 量		
			<分阳台>						
定	5-23	C35阳台	3层阳台	6.18+5.3		11.48	22.95		
			4层阳台	6.17+5.3		11.47			
定	5-23	C30阳台	5-10层阳台	6.16+5.3		68.76	68.76	6	
定	5-23	C30-11阳台	11-15层阳台	3.08+2.65		28.65	28.65	5	
定	5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁		6.18+6.17		-12.35	-12.35	-1	
定	5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁		6.16		-36.96	-36.96	-6	
定	5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁		3.08		-15.40	-15.40	-5	
定	5-16	C35平板		5.3+5.3		-10.60	-10.60	-1	
定	5-16	C30平板		5.3		-31.80	-31.80	-6	
定	5-16	C30-11平板		2.65		-13.25	-13.25	-5	
定	5-131	矩形梁复合木模		67.56+68.23+68.23*6+34.12*5		-715.77	-715.77	-1	
定	5-144	板复合木模		53.02+53.03+53.03*6+26.52*5		-556.83	-556.83	-1	

表格算量汇总表

打印时间:2023/1/18

5-9	C35矩形梁、异形梁、弧形梁	1.93
5-9	C30矩形梁、异形梁、弧形梁	17.68
5-9	C30-11矩形梁、异形梁、弧形梁	5.14
5-10	圈梁、过梁、拱形梁	5.97
5-16	C35平板	-9.68
5-16	C30平板	-25.96
5-16	C30-11平板	-11.16
5-20	C35栏板	37.26
5-20	C30栏板	15.53
5-20	C30-11栏板	4.10
5-21	C35檐沟、挑檐	5.45
5-21	C30檐沟、挑檐	23.23
5-21	C30-11檐沟、挑檐	8.40
5-22	C35雨篷	6.62
5-22	C30雨篷	26.13
5-22	C30-11雨篷	7.73
5-23	C35阳台	22.95
5-23	C30阳台	68.76
5-23	C30-11阳台	28.65
5-24	C35楼梯直形	71.15
5-24	C30楼梯直形	139.65
5-24	C30-11楼梯直形	49.88
5-38	带肋钢筋HRB400直径6.5 盘螺	11.358
5-38	带肋钢筋HRB400直径8 盘螺	141.715
5-38	带肋钢筋HRB400直径10	31.331
5-39	带肋钢筋HRB400直径12	79.056
5-39	带肋钢筋HRB400直径14	22.117
5-39	带肋钢筋HRB400直径16	36.470
5-39	带肋钢筋HRB400直径18	29.236
5-40	带肋钢筋HRB400直径20-25	53.355
5-46	箍筋钢筋HPB300 综合	2.275
5-48	箍筋带肋钢筋HRB400直径6.5 盘螺	15.644
5-48	箍筋带肋钢筋HRB400直径8 盘螺	55.687
5-48	箍筋带肋钢筋HRB400直径10	0.271
5-53	砌体内加固钢筋	7.703
5-73	电渣压力焊直径18以内	2843.00
5-77	直螺纹钢筋接头直径16 闪光对焊	89.00
5-78	直螺纹钢筋接头直径18 闪光对焊	208.00
5-78	直螺纹钢筋接头直径20 闪光对焊	45.00
5-79	直螺纹钢筋接头直径22 闪光对焊	15.00
5-79	直螺纹钢筋接头直径25	4.00
5-95	预埋铁件25kg/块以内	0.000
5-131	矩形梁复合木模	232.93
5-140	直形圈过梁复合木模	47.00
5-144	板复合木模	-481.54
5-170	楼梯直形复合木模	260.68

表格算量汇总表

打印时间:2023/1/18

5-172	线条模板增加费三道以内	1597.42
5-174	阳台、雨篷模板	303.25
5-176	栏板、翻檐直形模板	745.54
5-178	天沟挑檐模板	463.40
5-221	烟道、通风道断面周长(1.5m以内)=厨390×350	118.00
5-222	烟道、通风道断面周长(2.0m以内)=厨480×350	178.00
5-225	成品风帽钢制	8.00
5-226	排烟(气)止回阀	92.00
5B-48	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高3.5m以内	35478.83
5B-49	盘扣式钢管模板支架 地上结构层高5m以内	6758.40
8-4	无亮镶板门	118.31
8-40	隔热断桥铝合金门安装推拉5Low-e+12+5+12+6钢化	695.52
8-41	隔热断桥铝合金门安装平开5Low-e+12+5+12+6钢化	73.76
8-48	钢质防火门安装=甲级	10.08
8-48	钢质防火门安装=乙级	292.97
8-49	钢质防盗门安装=保温进户门	242.88
8-104	电子对讲门 DZM4428	2.00
8-111	隔热断桥铝合金平开5Low-e+12+5+12+6	223.48
8-111	隔热断桥铝合金平开5Low-e+12+5+12+6钢化	755.85
8-113	隔热断桥铝合金固定窗5Low-e+12+5+12+6钢化	231.18
8-114	普通铝合金百叶窗安装	457.65
8-124	防火窗=乙级	58.80
8-125	钢架制作、安装	1.866
8-137	门窗套面层不锈钢板	126.50
8-165	执手锁单开	3.00
8-166	执手锁双开	2.00
8-171	大门插销暗装	79.00
8-176	门吸	7.00
8-177	合页	14.00
8-186	闭门器明装	104.00
8-188	顺位器	52.00
9-80	聚合物水泥防水涂料厚度(mm) 1.2平面=1.8	198.51
9-106	铝板泛水	111.29
9-123	泡沫塑料填塞缝断面(mm ²) 30×150立面=150×250	10.30
11-44	地砖楼地面(干混砂浆铺贴)周长1200(mm)以内密缝	-3.21
11-112	楼梯干混砂浆20厚	260.68
11-131	台阶干混砂浆20厚	3.03
11-135	台阶干混砂浆铺贴陶瓷地面砖	0.86
11-141	零星装饰项目干混砂浆铺贴陶瓷地面砖	0.54
11-143	零星装饰项目干混砂浆铺贴石材	41.30
11-152	楼梯、台阶踏步防滑条金刚砂	561.60
12-7	贴玻纤网格布	-439.44
12-36	装饰线条抹灰增加费(宽度200以内)三道以内	1597.42
12-207	成品卫生间隔断	11.20
14-3	单层木门聚酯混漆三遍	10.48
14-17	单层木门调和漆底油一遍、刮腻子、调和漆二遍	107.82

表格算量汇总表

打印时间:2023/1/18

14-111	金属面防锈漆一遍[58m ² /t]	0.00
14-128	乳胶漆墙、柱、天棚面二遍[TJ]	44.49
14-148	外墙涂料仿石型涂料	0.00
15-35	金属装饰线 压条 -20×2 仅材料费	741.92
15-65	聚氯乙烯装饰线条	22445.84
15-82	不锈钢栏杆不锈钢管扶手 H=1500	12.15
15-85	方钢管栏杆 H=600	186.90
15-85	方钢管栏杆 H=830	88.20
15-85	方钢管栏杆 H=300	8.40
15-90	全玻栏板 H=600	32.50
15-90	全玻栏板 H=670	32.50
15-90	全玻栏板 H=1200	836.35
15-90	全玻栏板 H=700	33.60
15-92	不锈钢栏杆不锈钢扶手 H=900	137.25
15-92	不锈钢栏杆不锈钢扶手 H=1100	2.50
15-92	护窗栏杆 H=1000	2.40
15-95	不锈钢靠墙扶手	2.68
15-95	护窗栏杆 H=800	108.10
15-179	石材磨边斜边	358.00
17-170	大便槽坑式(10只)面层地砖[1只=1.07m ²]	3.00
17-187	台阶混凝土	3.54
18-1	混凝土结构综合脚手架 檐高(7m以内)层高(6m以内)	251.33
18-9	混凝土结构综合脚手架 檐高50m以内	11786.48
18-47	满堂脚手架基本层3.6m	1341.18
18-50	电梯安装井道脚手架高度(40m以内)	2.00
18-51	电梯安装井道脚手架高度(60m以内)	2.00
19-4	混凝土结构建筑物檐高(20m以内)	251.33
19-6	混凝土结构建筑物檐高(50m以内)	11786.48
19-29*0.5	混凝土结构层高超过3.6m每增加1m建筑物檐高50m以内	203.86
19-29*1.4	混凝土结构层高超过3.6m每增加1m建筑物檐高50m以内	885.99
B	外墙3_涂料无保温防水	1453.60
B	外墙200	-15.49
B	顶棚7_雨蓬	419.67
B	楼面2_雨蓬	301.95
B	内墙200	9.92
B	内侧随砌随抹	99.17
B	顶棚7_檐沟	317.76
B	屋面3_平面	105.92
B	屋面3_防水增加	185.36
B	独立梁装饰=整体	600.36
B	楼面2_雨蓬_防水增加	101.64
B	外墙4_涂料无保温无防水	235.41
B	外墙100	2.27
B	内墙100	-3.28
B	顶棚4	338.88
B	不锈钢折边	1210.00

表格算量汇总表

打印时间:2023/1/18

B	无障碍卫生间抓杆	3.00
B	轻集料混凝土	26.61
B	屋面4	5.15
B	手动开启装饰1拖4	3.00
B	磨砂玻璃增加费	151.62
B	空调洞	483.00
B	燃气孔	92.00
B	信报箱=户	92.00
B	门头装饰块	9.00
B	踢脚线2	478.68