

邵 阳 职 业 技 术 学 院
毕 业 设 计

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

设计题目： 某某市独立商铺工程项目投标文件编制

学生姓名： 欧阳筱宇

学 号： 201810300452

系 部： 建筑工程系

专 业： 工程造价

班 级： 造价 1181 班

指导老师： 肖翔

2021 年 6 月

目录

1、投标书编制说明.....	1
2、投标总价.....	2
2.1单项工程工程造价汇总表.....	3
3、建筑工程投标报价书（建筑工程投标总价）.....	4
3.1单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	5
3.2单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	6
3.3总价措施项目清单计费表.....	17
3.4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	18
3.5工程量计算式表.....	22
4、装饰装修投标报价书（装饰装修工程总价）.....	34
4.1单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	34
4.2单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	35
4.3总价措施项目清单计费表.....	36
4.4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	41
4.5工程量计算式表.....	43
5、钢筋构件类型级别直径汇总表.....	47
6、绘图输入汇总表.....	48
7、附件.....	107
参考文献.....	116

1、投标书编制说明

(一)、编制依据:

- 1、本投标书是根据《某某市独立商铺》施工图编制的。
- 2、湘建价〔2019〕61号湖南省住房和城乡建设厅关于调整 建设工程社会保险费计费标准的通知 、湘建价〔2019〕47号湖南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准的通知、《关于落实建筑工人实名制管理费用有关事项的通知》湘建价函〔2019〕269号；
- 3、执行《湖南省建筑工程工程消耗量标准》（2014版）、《湖南省装饰装修工程消耗量标准》（2014版）编制；《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；
- 4、人工工日调整依据湘建价〔2019〕130号文《关于发布湖南省各市州建设工程人工工资单价的通知》，建安综合人工工资按100元/工日，装饰综合人工工资130元/工日计取；
- 5、材料价格取定依据：按《邵阳工程造价文件》2021年第2期（3月-4月）邵阳市信息发布价，信息价格中没有的按市场价作为暂估价；
- 6、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料等；

(二)、工程造价:

1、建筑部分：1105885.18元

2、装饰部分：273282.38元

合 计：1379167.56元

大 写：壹佰叁拾柒万玖仟壹佰陆拾柒元伍角陆分

2. 投 标 总 价

招 标 人: _____

工程名称: _____ 某某市独立商铺

投标总价(小写): _____ 1379167.56

(大写): _____ 壹佰叁拾柒万玖仟壹佰陆拾柒元伍角陆分

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____ 欧阳筱宇

(造价人员签字盖专用章)

时 间: _____ 2021-06-01

2.1 建设项目(单项工程)工程造价汇总表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某某市独立商铺 标段:

第1页 共1页

序号	单 项 工 程 名 称 (单位工程名称)	建安工程造价 (元)	直接费用(元) (包括分部分项工程费和能计量的措施项目费)	费用和利润(元)						销项税额 (元)	附加税费 (元)	其他项目费 (元)
				管理费	利润	总价措施项目费	其中:安全文明施工费	规费	其中:社会保险费			
1.1	某某市独立商铺	1379167.56	1092873.62	65265.56	71127.67	38456.93	36490.11	83734.57	36768.82	121631.26	4419.27	
1.1.1	建筑工程	1105885.18	884799.17	50639.85	55176.38	30193.34	28608.36	63218.43	28990.99	97562.45	3544.77	
1.1.2	装饰装修工程	273282.38	208074.45	14625.71	15951.29	8263.59	7881.75	20516.14	7777.83	24068.81	874.50	
本 页 合 计		1379167.56	1092873.62	65265.56	71127.67	38456.93	36490.11	83734.57	36768.82	121631.26	4419.27	
累 计		1379167.56	1092873.62	65265.56	71127.67	38456.93	36490.11	83734.57	36768.82	121631.26	4419.27	

3. 建筑工程投标报价书

招 标 人: _____

工程名称: _____ 建筑工程 _____

投标总价(小写): _____ 1105885.18 _____

(大写): _____ 壹佰壹拾万伍仟捌佰捌拾伍元壹角捌分 _____

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间:

3.1 单位工程费用计算表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某某市独立商铺 标段: 单位工程名称:建筑工程

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		884799.17	
1.1	人工费			295816.88	
1.1.1	其中:取费人工费			176745.34	
1.2	材料费			547495.90	
1.3	机械费			41486.39	
1.3.1	其中:取费机械费			40313.58	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		199228.00	
2.1	管理费	1.1.1+1.3.1	23.33	50639.85	
2.2	利润	1.1.1+1.3.1	25.42	55176.38	
2.3	总价措施项目费			30193.34	
2.3.1	其中:安全文明施工费		13.18	28608.36	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		63218.43	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.40	4083.23	
2.4.2	职工教育经费和工会经费	1.1	3.50	10353.59	
2.4.3	住房公积金	1.1	6.00	17749.01	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.20	2041.61	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	28990.99	
3	建安费用	1+2		1084027.17	
4	销项税额	3*税率	9.00	97562.45	
5	附加税费	(3+4)*费率	0.30	3544.77	
6	其他项目费				
建安工程造价		3+4+5+6		1105885.18	

- 注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价。
 2. 建安费用等于直接费用+费用和利润。
 3. 按附录F其他项目计价表列项计算汇总本项(详F.1)>其中, 材料(工程设备)暂估价进入直接费用与综合单价, 此处不重复汇总。
 4. 社会保险费包括养老保险费、失业保险费、医疗保险费、生育保险费和工伤保险费。

3.2 单位工程工程量清单与造价表(投标报价) (一般计税法)

工程名称: 建筑工程 标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								建安费用	销项税额	附加税费
	0101	建筑装饰:附录A 土石方工程					21481.08	19515.13	1897.02	68.93
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地;	m2	403.02	4.61	1857.92	1688.37	163.61	5.94
	A1-3	平整场地		100m2	4.03	460.57	1856.19	1686.63	163.61	5.94
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖槽、坑 深度2m以内 2. 槽坑机械挖土 3. 槽坑小挖机挖土 4. 普通土;	m3	747.37	18.33	13699.29	12446.44	1208.93	43.93
	A1-4换	人工挖槽、坑 深度2m以内 普通土~ 机械挖土方时的人工挖土方部分		100m3	2.242	4660.29	10448.89	9494.42	921.00	33.46
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		1000m3	0.523	6219.72	3253.90	2955.51	287.93	10.46
3	010103001001	回填方	1. 机械回填土 填土碾压;	m3	640.79	5.05	3235.99	2939.18	286.40	10.41
	A1-43	机械回填土 填土碾压		1000m3	0.641	5049.64	3235.76	2938.95	286.40	10.41

4	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土.	m3	106.24	25.30	2687.87	2441.14	238.08	8.65
	A1-34 + A1-36 *4换	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土~5		1000m3	0.106	25300.38	2687.91	2441.18	238.08	8.65
	0104	建筑装饰:附录D 砌筑工程					114658.10	104149.03	10140.62	368.45
5	010401004003	多孔砖墙 190mm	1. 页岩多孔砖 厚190mm 2. 混合砂浆水泥32.5级 3. 强度等级M5	m3	152.68	750.97	114658.10	104149.03	10140.62	368.45
	A4-23换	页岩多孔砖 厚190mm~框架结构间、预制柱间砌砖墙~ 换:混合砂浆(水泥32.5级)强度等级M5		10m3	15.268	7509.74	114658.76	104149.68	10140.62	368.45
	0105	建筑装饰:附录E 混凝土及钢筋混凝土工程					474870.00	431330.16	42013.34	1526.50
6	010501001001	垫层C15	1. 混凝土类型: C15商品砼	m3	17.72	616.44	10923.32	9922.08	966.14	35.10
	A2-14换	垫层 混凝土~垫层用于独立基础、条形基础、房心回填~ 换:普通商品砼C15(砾石)		10m3	1.772	6164.42	10923.35	9922.11	966.14	35.10
7	010501004002	地下室基础 C30	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30;	m3	63.89	521.57	33323.11	30265.11	2950.78	107.21
	A5-105换	商品砼 地下室 基础 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)		100m3	0.639	52156.89	33323.04	30265.05	2950.78	107.21
8	010502001001	矩形柱 C30	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30;	m3	48.40	628.58	30423.27	27633.13	2692.32	97.82

	A5-109换	商品砼 地面上输送高度30m以内 墙柱 C35~换:普通商品砼 C30(砾石) ~输送高度超过90m		100m3	0.484	62858.25	30423.39	27633.25	2692.32	97.82
9	010502002001	构造柱 C25	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	11.395	757.61	8632.59	7841.82	763.04	27.72
	A5-81换	现拌砼 构造柱 C35~采用垂直运输 机械运送商品砼~框架或框架剪力墙 结构中的构造柱~换:普通商品砼 C25(砾石)		10m3	1.139	7576.09	8632.58	7841.81	763.04	27.72
10	010503004001	圈梁 C20	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C20;	m3	1.998	748.99	1496.48	1359.41	132.26	4.81
	A5-84换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 C35~换:普通商品砼 C20(砾石) ~采用垂直运输机械运送商品砼~ 框架或框架剪力墙结构中的圈梁		10m3	0.20	7489.88	1496.48	1359.41	132.26	4.81
11	010504001001	直形墙 C30	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30;	m3	5.93	628.58	3727.48	3385.63	329.87	11.99
	A5-109换	商品砼 地面上输送高度30m以内 墙柱 C35~换:普通商品砼 C30(砾石) ~输送高度超过90m		100m3	0.059	62858.25	3727.49	3385.64	329.87	11.99
12	010505001001	有梁板 C30 P6	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30; 3. 防水要求: 抗渗P6;	m3	51.503	604.55	31135.96	28279.49	2756.32	100.15

	A5-108换	商品砼 地面以上输送高度30m以内 梁板 C35~ 换:抗渗等级P6砾石最大 粒径20mmC30 水泥42.5~输送高度超 过90m		100m3	0.515	60455.43	31136.18	28279.71	2756.32	100.15
13	010505001002	有梁板 C30 斜板	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30; 3. 防水要求: 抗渗P6; 4. 结构: 斜板;	m3	14.542	131.82	1916.93	1741.77	169.01	6.14
	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)~采用垂 直运输机械运送商品砼~浇筑斜屋面 砼板		10m3	1.454	1318.16	1916.86	1741.71	169.01	6.14
14	010505001008	有梁板 C30 P6	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30; 3. 防水要求: 抗渗P6;	m3	62.00	604.55	37482.10	34043.43	3318.12	120.56
	A5-108换	商品砼 地面以上输送高度30m以内 梁板 C35~输送高度超过90m~ 换:抗 渗等级P6砾石最大粒径20mmC30 水 泥42.5		100m3	0.62	60455.43	37482.37	34043.69	3318.12	120.56
15	010506001001	直形楼梯 C30	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C35;	m2	26.043	197.55	5144.80	4673.43	454.84	16.53
	A5-91换	现拌砼 楼梯 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)		10m2投影面积	2.604	1975.52	5144.84	4673.48	454.84	16.53
16	010507005001	扶手、压顶 C25	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	7.879	721.97	5688.62	5167.47	502.88	18.27

	A5-98换	现拌砼 压顶 C35~ 换:普通商品砼 C25(砾石)~采用垂直运输机械运送商品砼		10m3	0.788	7219.73	5688.64	5167.49	502.88	18.27
17	010510003001	过梁 C25	1. 混凝土种类: 预制砼; 2. 混凝土强度等级: C25; 3. 运输距离: 1km内 4. 工作内容: 包含支座安装运输 (不含模板)	m3	0.45	1825.42	821.44	746.20	72.60	2.64
	A5-115换	预制砼 异形梁、过梁、拱形梁 C30~ 换:预制砼. 砾石最大粒径10mmC25 水泥32.5		10m3	0.045	7118.39	320.33	290.96	28.34	1.03
	A13-77	过梁 木模板		10m3	0.045	3948.25	177.67	161.42	15.68	0.57
	A5-162	梁安装 单体0.4m3以内		10m3	0.045	5049.07	227.21	206.40	20.08	0.73
	A5-225	构件接头灌缝 梁		10m3	0.045	761.90	34.29	31.15	3.03	0.11
	A5-140	1类 预制混凝土构件运输 运距1km以内		10m3	0.045	1376.63	61.95	56.27	5.48	0.20
18	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土散水 C15;	m2	75.358	113.62	8562.19	7777.98	756.71	27.49
	A10-49	混凝土散水 C15		100m2	0.754	11361.91	8562.12	7777.91	756.71	27.49
19	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 φ 6.5	1. HPB300直径6.5mm	t	1.864	8939.73	16663.66	15137.29	1472.85	53.51
	A5-2	圆钢筋 直径6.5mm		t	1.864	8939.73	16663.65	15137.28	1472.85	53.51
20	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 φ 8	1. HPB300直径8mm	t	4.776	7450.59	35584.02	32323.17	3146.52	114.32
	A5-3	圆钢筋 直径8mm		t	4.776	7450.59	35584.01	32323.16	3146.52	114.32

21	010515001003	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10	1. HPB300直径10mm	t	3.615	6735.97	24350.53	22118.41	2153.87	78.26
	A5-4	圆钢筋 直径10mm		t	3.615	6735.97	24350.52	22118.40	2153.87	78.26
22	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	1. HRB400直径8mm	t	5.852	7358.22	43060.30	39114.28	3807.67	138.35
	A5-16换	带肋钢筋 直径10mm~ Φ 8mm带肋钢筋 (换算后请修改钢筋型号)~换 :HRB400 直径8mm		t	5.852	7358.22	43060.30	39114.28	3807.67	138.35
23	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 10	1. HRB400直径10mm	t	1.332	6695.88	8918.91	8101.33	788.92	28.66
	A5-16	带肋钢筋 直径10mm		t	1.332	6695.88	8918.91	8101.33	788.92	28.66
24	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	1. HRB400直径12mm	t	5.945	6724.52	39977.27	36312.11	3536.66	128.50
	A5-17	带肋钢筋 直径12mm		t	5.945	6724.52	39977.30	36312.14	3536.66	128.50
25	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 14	1. HRB400直径14mm	t	2.23	6437.49	14355.60	13039.29	1270.16	46.15
	A5-18	带肋钢筋 直径14mm		t	2.23	6437.49	14355.59	13039.28	1270.16	46.15
26	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 16	1. HRB400直径16mm	t	3.472	6255.33	21718.51	19726.94	1921.75	69.82
	A5-19	带肋钢筋 直径16mm		t	3.472	6255.33	21718.50	19726.93	1921.75	69.82
27	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 18	1. HRB400直径18mm	t	3.362	6006.24	20192.98	18341.14	1786.91	64.92
	A5-20	带肋钢筋 直径18mm		t	3.362	6006.24	20192.99	18341.15	1786.91	64.92
28	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 20	1. HRB400直径20mm	t	3.951	5939.58	23467.28	21315.04	2076.78	75.46
	A5-21	带肋钢筋 直径20mm		t	3.951	5939.58	23467.27	21315.04	2076.78	75.46
29	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 22	1. HRB400直径22mm	t	5.596	5788.01	32389.70	29418.99	2866.56	104.15
	A5-22	带肋钢筋 直径22mm		t	5.596	5788.01	32389.70	29418.99	2866.56	104.15

30	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 25	1. HRB400直径25mm	t	2.488	5752.80	14312.97	13000.12	1266.81	46.03
	A5-23	带肋钢筋 直径25mm		t	2.488	5752.80	14312.96	13000.11	1266.81	46.03
31	010516003001	电渣压力焊 ϕ 14-18	1. 电渣压力焊接 ϕ 14~18	个	96.00	6.25	600.00	545.09	52.98	1.93
	A5-56	电渣压力焊接 ϕ 14~18		10个接头	9.60	62.48	599.77	544.86	52.98	1.93
	0109	建筑装饰:附录J 屋面及防水工程					127105.44	115453.73	11243.21	408.50
32	010902001002	不上人保温坡屋面	1. 钢钉挂西瓦(与一号地同一种瓦), 脊瓦、沟瓦用砂浆坐浆;(未施工) 2. 1:2水泥砂浆找平后, 然后设水泥浆挂瓦条;(已找平) 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料; 4. 甩水泥胶浆并初步找平;	m ²	196.33	123.80	24305.65	22079.18	2148.41	78.06
	A8-19	平铺陶质大阶砖(砂浆粘结)		100m ²	1.963	4442.65	8722.26	7924.25	770.02	27.98
	A8-102	厚2mm聚氨酯 涂刷二遍		100m ²	1.963	4963.31	9744.47	8850.74	862.40	31.33
	B1-2换	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm [~] 换:水泥砂浆1:2		100m ²	1.963	2974.27	5839.39	5304.65	515.99	18.75

33	010902001004	商业上人保温屋面	1. C20细石砼, 厚度40mm, 并配Φ4@200的钢筋; 2. 难燃型挤塑聚苯板, 厚度70mm; 3. 3.0厚高聚合物改性沥青防水卷材; 4. 3.0厚高聚合物改性沥青防水卷材; 5. 最薄处20厚陶粒砼2%的坡并加浆磨面;	m2	346.68	257.28	89193.83	81015.95	7891.17	286.71
	A5-100换	屋面钢丝砼 C20~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C20(砾石)		10m3	1.387	9969.27	13824.59	12558.04	1222.15	44.40
	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~换:难燃型挤塑聚苯板		10m3	2.08	6939.80	14435.33	13110.75	1278.14	46.44
	A8-61	屋面分格缝		100m	1.156	5066.78	5855.17	5318.39	517.96	18.82
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)		100m2	4.036	5168.05	20859.28	18947.22	1845.02	67.04
	A9-21换	屋面保温 干铺珍珠岩~换:陶粒混凝土 C20 水泥32.5		10m3	6.24	4560.74	28460.10	25848.78	2519.77	91.55
	B1-9	整体面层 水泥砂浆 加浆抹光随捣随抹		100m2	3.467	1661.65	5760.59	5233.99	508.14	18.46
34	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.2mm厚聚氨酯涂膜防水一层	m2	403.02	33.76	13605.96	12358.60	1203.62	43.73
	A8-102换	厚2mm聚氨酯 涂刷二遍		100m2	4.03	3376.10	13606.36	12359.00	1203.62	43.73

	0110	建筑装饰:附录K 保温、隔热、防腐工程					48556.25	44111.50	4288.92	155.83
35	011001003001	保温隔热墙面	1. 无机保温板(35.0mm),胶粘剂满贴; 2. 保温板抹面胶浆(5mm),耐碱网格布一层;	m2	625.00	77.69	48556.25	44111.50	4288.92	155.83
	A9-1换	外墙聚苯板薄抹灰保温系统 30mm厚聚苯板保温层~外墙内保温~换:无机保温板(30.0mm)		100m2	6.25	4093.07	25581.66	23240.66	2258.93	82.08
	A9-2换	外墙聚苯板薄抹灰保温系统 3~6mm厚抗裂层~外墙内保温		100m2	6.25	3676.29	22976.81	20873.06	2029.99	73.76
36	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑;	m2	371.20	67.07	24896.36	22619.23	2197.29	79.83
	A13-20	矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	3.712	6707.49	24898.17	22621.05	2197.29	79.83
37	011702001001	基础	1. 独立式桩承台 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑;	m2	199.838	59.35	11860.36	10775.26	1047.05	38.04
	A13-12	独立式桩承台 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	1.998	5935.00	11860.35	10775.25	1047.05	38.04
38	011702005001	基础梁	1. 基础梁 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑;	m2	268.59	59.23	15908.59	14453.53	1404.04	51.01
	A13-23	基础梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	2.686	5922.61	15907.53	14452.47	1404.04	51.01

39	011702003001	构造柱	1. 矩形柱 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑;	m2	131.717	67.07	8834.23	8026.22	779.69	28.33
	A13-20	矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	1.317	6707.49	8834.88	8026.86	779.69	28.33
40	011702014001	有梁板	1. 有梁板 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑;	m2	932.18	73.28	68310.15	62062.18	6028.92	219.05
	A13-36	有梁板 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	9.322	7327.63	68306.69	62058.72	6028.92	219.05
41	011702014002	有梁板-斜板	1. 有梁板 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑 斜屋面板(包括梁板);	m2	463.641	84.88	39353.81	35754.45	3473.17	126.19
	A13-36换	有梁板 竹胶合板模板 钢支撑~斜屋面板(包括梁板)		100m2	4.636	8488.40	39355.67	35756.31	3473.17	126.19
42	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 悬挑板(阳台、雨篷) 2. 直形 3. 木模板支撑;	m2	28.56	159.12	4544.47	4128.68	401.21	14.58
	A13-44	悬挑板(阳台、雨篷) 直形 木模板木支撑		10m2投影面积	2.856	1591.23	4544.55	4128.76	401.21	14.58
43	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁 2. 竹胶合板模板 3. 钢支撑;	m2	289.35	81.40	23553.09	21399.06	2078.51	75.52
	A13-24	单梁、连续梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	2.894	8140.37	23554.17	21400.14	2078.51	75.52

44	011702022001	天沟、檐沟	1.挑檐天沟 2.木模板木支撑;	m2	41.803	102.01	4264.29	3874.31	376.31	13.67
	A13-51	挑檐天沟 木模板木支撑		100m2	0.418	10201.01	4264.30	3874.31	376.31	13.67
45	011702025001	压顶	1.压顶 2.木模板支撑;	m2	58.70	43.96	2580.45	2344.47	227.70	8.27
	A13-54	压顶 木模板木支撑		100m2	0.587	4395.69	2580.27	2344.29	227.70	8.27
46	011702008001	反坎	1.圈梁 2.直形 3.竹胶合板模 4.木支撑;	m2	32.63	60.03	1958.78	1779.64	172.86	6.28
	A13-28	圈梁 直形 竹胶合板模 木支撑		100m2	0.326	6002.78	1958.71	1779.57	172.86	6.28
47	011702011001	直形墙	1.直形墙 2.竹胶合板模板 3.钢支撑;	m2	5.64	46.61	262.88	238.83	23.20	0.84
	A13-31	直形墙 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	0.056	4660.83	262.87	238.83	23.20	0.84
48	011702024001	楼梯	1.楼梯 2.直形 3.木模板木支撑;	m2	46.00	216.12	9941.52	9032.11	877.52	31.88
	A13-42	楼梯 直形 木模板木支撑		10m2投影面积	4.60	2161.20	9941.53	9032.12	877.52	31.88
49	011701001001	综合脚手架	1.综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 2.檐口高110m以内檐口高度在20m以上增加工字钢60	m2	425.38	95.32	40547.22	36835.65	3581.45	130.13

	A12-16换	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 檐口高110m以内~执行国家“JG130—2011规范”,檐口高度在20m以上 增加工字钢60;		100m2	4.254	9532.32	40548.56	36836.99	3581.45	130.13
50	011703001001	垂直运输	1.塔吊 建筑檐口高20m以内;	项	20.00	1412.22	28244.40	25654.06	2499.52	90.82
	A14-3	塔吊 建筑檐口高20m以内		台班	20.00	1412.22	28244.32	25653.98	2499.52	90.82
累 计							1071731.46	973537.23	94751.56	3442.67

注:本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价.

3.3 总价措施项目清单计费表

工程名称:建筑工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费		13.18	28608.36	
2	011707005001	冬雨季施工增加费		0.16	1584.98	
					30193.34	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案的出处或计算方法.

3.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称: 建筑工程

标段:

第1页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(建筑)	工日	2904.379	70.00	100.00	100.00	290437.87	
2	00003	综合人工(装饰)	工日	41.377	70.00	130.00	130.00	5379.01	
3	010391	镀锌铁丝 8#	kg	535.879	5.75	5.75	5.09	3081.31	
4	010610	工字钢	kg	255.228	4.57	4.73	4.19	1207.23	
5	011009	其他铁件	kg	168.032	7.48	7.48	6.62	1256.88	
6	011209	圆钢 Φ6	kg	17.679	4.20	4.77	4.22	84.33	
7	011322	电焊条	kg	237.851	7.00	7.00	6.20	1664.96	
8	011411	钢丝 直径5mm以内	kg	457.618	5.40	4.76	4.21	2178.26	
9	011412	HPB300 直径6.5mm	kg	1901.28	4.20	4.77	4.22	9069.11	
10	011413	HPB300 直径8mm	kg	4871.52	4.20	4.62	4.09	22506.42	
11	011414	HPB300 直径10mm	kg	3687.30	4.55	4.62	4.09	17035.33	
12	011425	HRB400 直径10mm	kg	1358.64	4.79	4.67	4.13	6344.85	
13	011425~2	HRB400 直径8mm	kg	5969.04	4.79	4.67	4.13	27875.42	
14	011426	HRB400 直径12mm	kg	6063.90	4.69	4.64	4.11	28136.50	
15	011427	HRB400 直径14mm	kg	2274.60	4.59	4.63	4.10	10531.40	
16	011428	HRB400 直径16mm	kg	3541.44	4.50	4.59	4.06	16255.21	
17	011429	HRB400 直径18mm	kg	3429.24	4.50	4.50	3.98	15431.58	
18	011430	HRB400 直径20mm	kg	4030.02	4.50	4.52	4.00	18215.69	
19	011431	HRB400 直径22mm	kg	5707.92	4.50	4.50	3.98	25685.64	
20	011432	HRB400 直径25mm	kg	2537.76	4.50	4.56	4.04	11572.19	
21	011453	镀锌铁丝 22#	kg	197.807	5.75	5.75	5.09	1137.39	
22	020145	塑料油膏	kg	350.933	1.55	1.55	1.37	543.95	
23	040031	粗净砂	m3	14.718	140.41	303.05	292.52	4460.16	
24	040083	砾石	m3	0.011	150.38	159.96	154.40	1.83	
25	040086	砾石 40mm	m3	4.977	148.75	148.75	143.58	740.37	
26	040087	砾石 10mm	m3	0.384	152.01	159.96	154.40	61.37	

27	040089	砾石 20mm	m3	84.10	150.37	159.96	154.40	13452.61	
28	040094	粒砂	m3	0.474	100.00	208.30	201.06	98.69	
29	040123	砂	m3	0.003	108.19	208.30	201.06	0.64	
30	040127	砂子	m3	5.215	127.10	127.10	122.68	662.80	
31	040139	水泥 32.5级	kg	39915.17	0.39	0.43	0.38	17283.27	
32	040142	水泥 42.5级	kg	44123.607	0.44	0.42	0.37	18443.67	
33	040151	碎石	m3	0.012	108.73	125.46	121.10	1.45	
34	040204	中净砂	m3	146.152	128.51	276.95	267.33	40476.73	
35	040238	标准砖 240×115×53mm	m3	7.588	252.94	243.01	215.15	1844.01	
36	040244~76466356	页岩多孔砖 190×90×90	m3	121.365	290.00	513.32	454.47	62299.25	
37	050091	模板竹胶合板 (15mm双面覆膜)	m2	253.002	70.50	50.90	45.06	12877.78	
38	050139	杉原木	m3	11.543	1100.00	1446.90	1281.01	16701.68	
39	050146	松木锯材	m3	0.002	1816.55	1786.92	1582.05	2.98	
40	050148	松原木	m3	5.482	1175.00	1213.53	1074.40	6652.73	
41	050212	竹脚手板 (侧编)	m2	102.474	21.00	25.11	22.23	2573.12	
42	060193	陶粒	m3	59.187	240.00	91.64	81.13	5423.94	
43	110016	SBS改性沥青卷材 热熔	m2	486.887	16.00	23.64	20.93	11510.00	
44	110017	SBS油膏	kg	103.609	4.21	4.21	3.73	436.19	
45	110018	SBS粘胶	kg	67.849	2.67	2.94	2.60	199.47	
46	110033	建筑油膏	kg	85.32	5.74	5.74	5.08	489.74	
47	120171	汽油	kg	327.735	9.17	7.24	6.41	2371.17	
48	120206	石油沥青 30#	kg	618.154	5.40	6.09	5.39	3764.56	
49	120211	石油沥青油毡 350#	m2	80.892	2.87	2.87	2.54	232.16	
50	140082	钢管 Φ48×3.5	kg	1300.982	5.00	6.83	6.05	8885.71	
51	320030	对接扣件 (单个1.4kg)	个	46.239	6.35	11.42	10.11	528.05	
52	320094	零星卡具	kg	241.76	5.80	5.80	5.14	1402.21	
53	320176	支撑钢管及扣件	kg	1255.671	4.77	6.19	5.48	7772.60	
54	320189	直角扣件 (单个1.4kg)	个	235.235	7.00	11.42	10.11	2686.39	
55	400001	聚氨脂甲料	kg	471.616	17.77	15.00	13.28	7074.24	
56	400003	聚氨脂乙料	kg	737.875	16.75	15.00	13.28	11068.12	
57	400005	聚苯板粘结剂	kg	2812.50	3.00	3.00	3.00	8437.50	

58	400007~1	难燃型挤塑聚苯板	m ³	22.257	358.75	606.64	537.09	13501.90	
59	400017	耐碱网格布	m ²	812.50	4.00	4.00	4.00	3250.00	
60	410002	安全网	m ²	191.464	10.05	5.11	4.52	978.38	
61	410084	保温塑料锚栓 Φ8	套	3750.00	0.48	0.48	0.48	1800.00	
62	410160	底座 (1.71kg)	个	1.319	6.67	6.67	5.91	8.80	
63	410267	隔离剂	kg	293.085	1.66	1.66	1.47	486.52	
64	410287	焊剂	kg	1.92	6.55	6.55	5.80	12.58	
65	410302	滑石粉	kg	228.763	0.45	0.45	0.40	102.94	
66	410314	回转扣件 (单个1.4kg)	个	26.331	4.80	12.68	11.23	333.88	
67	410346	加固钢丝绳	kg	0.014	7.40	7.40	6.55	0.10	
68	410490	尼龙帽	个	110.951	0.50	0.50	0.44	55.48	
69	410586	石碴	m ³	1.858	72.39	72.39	64.09	134.50	
70	410593	石灰膏	m ³	3.174	327.04	343.17	303.82	1089.30	
71	410612	石棉垫	kg	0.96	5.41	5.41	4.79	5.19	
72	410649	水	m ³	447.251	4.38	4.24	3.89	1896.35	
73	410991	保温抗裂砂浆 (聚苯板用)	kg	3750.00	1.25	1.25	1.25	4687.50	
74	040260	普通商品砼 C15(砾石)	m ³	17.897	397.00	362.50	349.90	6487.74	
75	040261	普通商品砼 C20(砾石)	m ³	16.103	407.00	373.50	360.52	6014.54	
76	040262	普通商品砼 C25(砾石)	m ³	19.232	418.00	384.50	371.14	7394.88	
77	040263	普通商品砼 C30(砾石)	m ³	125.08	430.00	395.50	381.76	49469.24	
78	J3-41	自升式塔式起重机 起重力矩 1000kN·m 大	台班	20.00	766.35	794.39	730.84	15887.80	
79	J5-10	电动卷扬机 单筒慢速 牵引力50kN 小	台班	10.385	128.66	152.35	144.73	1582.16	
80	J5-20	皮带运输机带长×带宽15×0.5m 小	台班	0.011	171.77	197.91	188.01	2.23	
81	J1-2	履带式推土机 功率75kW 大	台班	0.618	813.96	775.70	713.64	479.11	
82	J1-41	履带式单斗挖掘机 液压 斗容量 0.6m ³ 大	台班	2.312	668.59	667.30	613.92	1543.04	
83	J1-43	履带式单斗挖掘机 液压 斗容量 1m ³ 大	台班	0.164	1541.65	1486.99	1368.03	243.29	
84	J1-62	振动压路机 工作质量15t 大	台班	1.346	1118.71	991.65	912.32	1334.42	
85	J1-67	夯实机 电动 夯击能力20~62Nm 小	台班	0.075	29.17	26.05	24.75	1.96	
86	J3-17	汽车式起重机 提升质量5t 中	台班	5.632	475.19	459.99	436.99	2590.85	

87	J3-21	汽车式起重机 提升质量20t 大	台班	0.068	1089.04	1079.13	992.80	73.33	
88	J3-37	塔式起重机 起重力矩600kN·m 大	台班	0.011	500.93	550.60	506.55	6.19	
89	J4-6	载货汽车 装载质量6t 中	台班	11.186	452.34	421.84	400.75	4718.72	
90	J4-15	自卸汽车 装载质量8t 大	台班	2.457	634.94	590.44	543.20	1450.91	
91	J4-30	机动翻斗车 装载质量1t 小	台班	0.028	156.03	175.05	166.30	4.96	
92	J4-34	洒水车 罐容量4000L 中	台班	0.544	494.58	466.46	443.14	253.91	
93	J6-11	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量350L 小	台班	3.416	179.96	197.84	187.95	675.88	
94	J6-16	灰浆搅拌机 拌筒容量200L 小	台班	7.481	92.19	120.58	114.55	902.08	
95	J6-38	混凝土输送泵 输送量80m ³ /h 大	台班	3.086	1928.87	1870.98	1721.30	5774.76	
96	J6-39	混凝土泵车 最大理论输送量120/170m ³ /h 大	台班	0.399	6024.19	5820.98	5355.30	2324.39	
97	J6-55	混凝土振动器 插入式 小	台班	16.057	12.23	11.35	10.78	182.25	
98	J6-56	混凝土振动器 附着式 小	台班	3.231	11.47	10.45	9.93	33.77	
99	J7-2	钢筋切断机 直径Φ40mm 小	台班	4.821	49.51	43.47	41.30	209.58	
100	J7-3	钢筋弯曲机 直径Φ40mm 小	台班	13.971	26.98	24.58	23.35	343.41	
101	J7-12	木工圆锯机 直径Φ500mm 小	台班	5.843	30.95	26.44	25.12	154.50	
102	J7-18	木工压刨床 刨削宽度 单面600mm 小	台班	0.002	43.82	38.45	36.53	0.09	
103	J9-8	直流电弧焊机 功率32kW 小	台班	13.548	188.70	201.11	191.05	2724.65	
104	J9-12	对焊机 容量75kV·A 小	台班	2.464	216.81	223.71	212.52	551.20	
105	J9-24	电渣焊机 电流1000A 中	台班	0.576	289.12	291.48	276.91	167.89	
106	J9-27	点焊机 容量 长臂75kV·A 中	台班	1.373	245.09	246.02	233.72	337.71	
		合计						928812.51	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

3. 采用一般计税法时,市场价含税、除税栏均需填写,采用简易计税法时,市场价填写含税栏.

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

3.5工程量计算式表

工程名称：建筑工程

第1页、共10页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
	0101	建筑装饰:附录A 土石方工程				
	010101001001	平整场地	403.02		m2	403.02
1	A1-3	平整场地	Q/100		100m2	4.03
	010101003001	挖沟槽土方	747.37		m3	747.37
2	A1-4换	人工挖槽、坑 深度2m以内 普通土~机械挖土方时的人工挖土方部分	(Q*0.3)/100		100m3	2.24
3	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土	(Q*0.7)/1000		1000m3	0.52
	010103001001	回填方	640.79		m3	640.79
4	A1-43	机械回填土 填土碾压	Q/1000		1000m3	0.64
	010103002001	余方弃置	106.24		m3	106.24
5	A1-34 + A1-36 *4换	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土~5	Q/1000		1000m3	0.11

	0104	建筑装饰:附录D 砌筑工程				
	010401004003	多孔砖墙 190mm		152.68	m3	152.68
6	A4-23换	页岩多孔砖 厚190mm~框架结构间、预制柱间砌砖墙~换:混合砂浆(水泥32.5级)强度等级M5		Q/10	10m3	15.27
	0105	建筑装饰:附录E 混凝土及钢筋混凝土工程				
	010501001001	垫层C15		17.72	m3	17.72
7	A2-14换	垫层 混凝土~垫层用于独立基础、条形基础、房心回填~换:普通商品砼 C15(砾石)		Q/10	10m3	1.77
	010501004002	地下室基础 C30		63.89	m3	63.89
				1+231.78		232.78
8	A5-105换	商品砼 地下室 基础 C35~换:普通商品砼 C30(砾石)		Q/100	100m3	0.64
	010502001001	矩形柱 C30		48.4	m3	48.40
9	A5-109换	商品砼 地面上输送高度30m以内 墙柱 C35~换:普通商品砼 C30(砾石)~输送高度超过90m		Q/100	100m3	0.48
	010502002001	构造柱 C25		11.3945	m3	11.39

10	A5-81换	现拌砼 构造柱 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~框架或框架剪力墙结构中的构造柱~ 换:普通商品砼 C25(砾石)	Q/10	10m3	1.14
	010503004001	圈梁 C20	1.998	m3	2.00
			37.67+89.89+3.27		130.83
11	A5-84换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 C35~ 换:普通商品砼 C20(砾石)~采用垂直运输机械运送商品砼~框架或框架剪力墙结构中的圈梁	Q/10	10m3	0.20
	010504001001	直形墙 C30	5.93	m3	5.93
			1239.95+0.29		1240.24
12	A5-109换	商品砼 地面以上输送高度30m以内 墙柱 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)~输送高度超过90m	Q/100	100m3	0.06
	010505001001	有梁板 C30 P6	51.5027	m3	51.50
			105.13+0.28		105.41
13	A5-108换	商品砼 地面以上输送高度30m以内 梁板 C35~ 换:抗渗等级P6砾石最大粒径20mmC30 水泥42.5~输送高度超过90m	Q/100	100m3	0.52
	010505001002	有梁板 C30 斜板	145.42*.1	m3	14.54
		30m以下	81.84+0.51		82.35

		屋面			
14	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)~采用垂直运输机械运送商品砼~浇筑斜屋面砼板	Q/10	10m3	1.45
	010505001008	有梁板 C30 P6	62	m3	62.00
			0.18+31.059+56.11		87.35
15	A5-108换	商品砼 地面以上输送高度30m以内 梁板 C35~输送高度超过90m~ 换:抗渗等级P6砾石最大粒径20mmC30 水泥 42.5	Q/100	100m3	0.62
	010506001001	直形楼梯 C30	26.043	m2	26.04
16	A5-91换	现拌砼 楼梯 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)	Q/10	10m2投影面积	2.60
	010507005001	扶手、压顶 C25	7.8793	m3	7.88
			14.11+1+6.8		21.91
17	A5-98换	现拌砼 压顶 C35~ 换:普通商品砼 C25(砾石)~采用垂直运输机械运送商品砼	Q/10	10m3	0.79
	010510003001	过梁 C25	0.45	m3	0.45

18	A5-115换	预制砼 异形梁、过梁、拱形梁 C30~ 换:预制砼.砾石最大粒径10mmC25 水泥32.5		Q/10	10m3	0.05
19	A13-77	过梁 木模板		Q/10	10m3	0.05
20	A5-162	梁安装 单体0.4m3以内		Q/10	10m3	0.05
21	A5-225	构件接头灌缝 梁		Q/10	10m3	0.05
22	A5-140	1类 预制混凝土构件运输 运距1km以内		Q/10	10m3	0.05
	010507001001	散水、坡道		75.3581	m2	75.36
23	A10-49	混凝土散水 C15		Q/100	100m2	0.75
	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 6.5		1.864	t	1.86
		小计	*	*		44.92
				44.24		44.24
				$28*2*1.5*12*0.26/1000+9*28*2*(0.75+6.25*6/1000*2)*0.26/1000$		0.37
				$(1.4*62+1.8*62+1.3*58+1.5*18)*4*0.26/1000$		0.31
24	A5-2	圆钢筋 直径6.5mm		Q	t	1.86
	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 8		4.776	t	4.78
				52.078		52.08

25	A5-3	圆钢筋 直径8mm	Q	t	4.78
	010515001003	现浇构件钢筋 HPB300 ϕ 10	3.615	t	3.62
			3.123		3.12
26	A5-4	圆钢筋 直径10mm	Q	t	3.62
	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 8	5.852	t	5.85
			178.887		178.89
			$28*2*(0.05+0.55+0.175+0.25)*8*8*0.00617/1000*9$		0.20
			$(8*62+10*62+7*58+8*58)*0.395*0.6/1000$		0.47
27	A5-16换	带肋钢筋 直径10mm~ Φ 8mm带肋钢筋(换算后请修改钢筋型号)~换:HRB400 直径8mm	Q	t	5.85
	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 10	1.332	t	1.33
			111.302+33.773		145.08
28	A5-16	带肋钢筋 直径10mm	Q	t	1.33
	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 ϕ 12	5.945	t	5.95
			113.507+3.57		117.08
29	A5-17	带肋钢筋 直径12mm	Q	t	5.95

	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 Φ 14		2.23	t	2.23
30	A5-18	带肋钢筋 直径14mm		Q	t	2.23
	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 Φ 16		3.472	t	3.47
31	A5-19	带肋钢筋 直径16mm		Q	t	3.47
	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 Φ 18		3.362	t	3.36
32	A5-20	带肋钢筋 直径18mm		Q	t	3.36
	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 Φ 20		3.951	t	3.95
33	A5-21	带肋钢筋 直径20mm		Q	t	3.95
	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 Φ 22		5.596	t	5.60
34	A5-22	带肋钢筋 直径22mm		Q	t	5.60
	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 Φ 25		2.488	t	2.49
35	A5-23	带肋钢筋 直径25mm		Q	t	2.49
	010516003001	电渣压力焊 Φ 14-18		96	个	96.00
				3318+52		3370.00

36	A5-56	电渣压力焊接 $\Phi 14\sim 18$	Q/10	10个接头	9.60
	0109	建筑装饰:附录J 屋面及防水工程			
	010902001002	不上人保温坡屋面	196.33	m2	196.33
37	A8-19	平铺陶质大阶砖(砂浆粘结)	Q/100	100m2	1.96
38	A8-102	厚2mm聚氨酯 涂刷二遍	Q/100	100m2	1.96
39	B1-2换	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm [~] 换:水泥砂浆1:2	Q/100	100m2	1.96
	010902001004	商业上人保温屋面	346.68	m2	346.68
40	A5-100换	屋面钢丝砣 C20 [~] 采用垂直运输机械运送商品砣 [~] 换:普通商品砣 C20(砾石)	(Q*0.04)/10	10m3	1.39
41	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板 [~] 换:难燃型挤塑聚苯板	(Q*0.06)/10	10m3	2.08
42	A8-61	屋面分格缝	(Q/36*12)/100	100m	1.16
43	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)	403.62/100	100m2	4.04
44	A9-21换	屋面保温 干铺珍珠岩 [~] 换:陶粒混凝土 C20 水泥32.5	(Q*0.18)/10	10m3	6.24
45	B1-9	整体面层 水泥砂浆 加浆抹光随捣随抹	Q/100	100m2	3.47

	010904002001	楼(地)面涂膜防水		403.02	m2	403.02
46	A8-102换	厚2mm聚氨酯 涂刷二遍		Q/100	100m2	4.03
	0110	建筑装饰:附录K 保温、隔热、防腐工程				
	011001003001	保温隔热墙面		625	m2	625.00
		小计	*	*		8583.99
				7618.99		7618.99
				965		965.00
47	A9-1换	外墙聚苯板薄抹灰保温系统 30mm厚聚苯板保温层~外墙内保温~ 换:无机保温板(30.0mm)		Q/100	100m2	6.25
48	A9-2换	外墙聚苯板薄抹灰保温系统 3~6mm厚抗裂层~外墙内保温		Q/100	100m2	6.25

工程量计算式表

工程名称: 建筑工程

第1页、共4页

序号	定额号	工程项目及说明	计量式	工程量	
				单位	数量
	011702002001	矩形柱	371.1996	m2	371.20
			151.2326+371.50		522.73

1	A13-20	矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	3.71
	011702001001	基础	199.8375	m2	199.84
2	A13-12	独立式桩承台 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	2.00
	011702005001	基础梁	268.59	m2	268.59
3	A13-23	基础梁 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	2.69
	011702003001	构造柱	131.7166	m2	131.72
			1359.71+131.819		1491.53
4	A13-20	矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	1.32
	011702014001	有梁板	932.18	m2	932.18
			8724.4534+13706.0968+276.54+337.40		23044.49
5	A13-36	有梁板 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	9.32
	011702014002	有梁板-斜板	463.6406	m2	463.64
			1204.089+145.42+318.21		1667.72
6	A13-36换	有梁板 竹胶合板模板 钢支撑~斜屋面(包括梁板)	Q/100	100m2	4.64
	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	28.56	m2	28.56
			302.1488+671.93+604.24+5.6634+7.69		1591.67
7	A13-44	悬挑板(阳台、雨篷) 直形 木模板木支撑	Q/10	10m2投影面积	2.86
	011702006001	矩形梁	289.35	m2	289.35

			7.24+289.35		296.59
8	A13-24	单梁、连续梁 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	2.89
	011702022001	天沟、檐沟	41.8027	m2	41.80
			505.8211+252.32+41.8		799.94
9	A13-51	挑檐天沟 木模板木支撑	Q/100	100m2	0.42
	011702025001	压顶	58.7	m2	58.70
			338.5499+137.4539+58.7		534.70
10	A13-54	压顶 木模板木支撑	Q/100	100m2	0.59
	011702008001	反坎	32.63	m2	32.63
			1070.2249+33.23		1103.45
11	A13-28	圈梁 直形 竹胶合板模 木支撑	Q/100	100m2	0.33
	011702011001	直形墙	5.64	m2	5.64
			21181.8612+4.86+5.63		21192.35
12	A13-31	直形墙 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	0.06
	011702024001	楼梯	46	m2	46.00
13	A13-42	楼梯 直形 木模板木支撑	Q/10	10m2投影面积	4.60
	011701001001	综合脚手架	425.38	m2	425.38
		小计	*		13592.67

		三层往上	471.14*26+63.8		12313.44
		三层钟楼	17.64		17.64
		二层走廊	365.79/2		182.90
		二层商业	392.95		392.95
		二层住宅	205.12-40.07-2.24		162.81
		二层住宅夹层	205.12-40.07-2.24		162.81
		一层住宅夹层	156.03+2.24+5.75		164.02
		一层住宅+大堂	156.03+40.07		196.10
14	A12-16换	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 檐口高110m以内~执行国家“JG130—2011规范”,檐口高度在20m以上 增加工字钢60;	Q/100	100m2	4.25
	011703001001	垂直运输	20	项	20.00
15	A14-3	塔吊 建筑檐口高20m以内	20	台班	20.00

4. 装饰装修投标报价书

招 标 人: _____

工程名称: _____ 装饰装修工程 _____

投标总价(小写): _____ 273282.38 _____

(大写): _____ 贰拾柒万叁仟贰佰捌拾贰元叁角捌分 _____

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间:

4.1 单位工程费用计算表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某某市独立商铺 标段: 单位工程名称:装饰装修工程

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		208074.45	
1.1	人工费			118492.93	
1.1.1	其中:取费人工费			55233.00	
1.2	材料费			83396.52	
1.3	机械费			6185.00	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		59356.73	
2.1	管理费	1.1.1	26.48	14625.71	
2.2	利润	1.1.1	28.88	15951.29	
2.3	总价措施项目费			8263.59	
2.3.1	其中:安全文明施工费		14.27	7881.75	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		20516.14	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.40	987.65	
2.4.2	职工教育经费和工会经费	1.1	3.50	4147.25	
2.4.3	住房公积金	1.1	6.00	7109.58	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.20	493.83	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	3.15	7777.83	
3	建安费用	1+2		267431.18	
4	销项税额	3*税率	9.00	24068.81	
5	附加税费	(3+4)*费率	0.30	874.50	
6	其他项目费				
建安工程造价		3+4+5+6		273282.38	

注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价.

2. 建安费用等于直接费用+费用和利润.

3. 按附录F其他项目计价表列项计算汇总本项(详F.1)其中, 材料(工程设备)暂估价进入直接费用与综合单价, 此处不重复汇总.

4. 社会保险费包括养老保险费、失业保险费、医疗保险费、生育保险费和工伤保险费.

4.2 单位工程工程量清单与造价表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:装饰装修工程 标段:

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								建安费用	销项税额	附加税费
	0108	建筑装饰:附录H 门窗工程					40039.71	36367.99	3542.99	128.73
1	010802001001	金属型材门	1. 塑钢门窗安装 2. 尺寸: 3000*2400	m2	55.68	270.37	15054.20	13673.88	1331.93	48.39
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		100m2	0.557	27036.85	15054.12	13673.80	1331.93	48.39
2	010805007001	铝合金门	1. 铝合金平开门成品安装 2. 尺寸: 2800*2400, 2400*2400	m2	33.28	279.57	9304.09	8451.00	823.18	29.91
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		100m2	0.333	27956.74	9304.00	8450.92	823.18	29.91
3	010807009001	铝合金窗	1. 铝合金推拉窗成品安装 2. 尺寸: 1800*1500	m2	39.377	398.24	15681.42	14243.11	1387.88	50.43
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	0.394	39824.14	15681.47	14243.16	1387.88	50.43
	0111	建筑装饰:附录L 楼地面装饰工程					37838.92	34377.41	3340.15	121.36
4	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1: 2水泥砂浆抹面压光	m2	280.773	60.55	17000.79	15444.69	1501.54	54.56

	B1-1换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~ 换:水泥砂浆1:2		100m2	2.808	2793.50	7843.39	7125.37	692.85	25.17
	B1-6	整体面层 水泥砂浆 楼地面		100m2	2.808	3261.68	9157.91	8319.83	808.70	29.38
5	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.整体面层水泥砂浆踢脚线;	m2	193.036	76.73	14811.64	13457.80	1306.37	47.47
	B1-10	整体面层 水泥砂浆 踢脚线		100m2	1.93	7672.53	14810.73	13456.89	1306.37	47.47
6	011105003001	块料踢脚线	1.陶瓷地面砖踢脚线;	m2	28.148	125.90	3543.78	3219.57	312.85	11.37
	B1-63	陶瓷地面砖 踢脚线		100m2	0.281	12589.53	3543.65	3219.43	312.85	11.37
7	011102001001	陶瓷楼地面	1.400cm2以内陶瓷地面砖楼地面	m2	18.876	131.53	2482.71	2255.36	219.38	7.97
	B1-56	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在 400cm2以内		100m2	0.189	13152.80	2482.67	2255.32	219.38	7.97
	0112	建筑装饰:附录M 墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程					140322.36	127493.45	12379.13	449.77
8	011201001001	混合砂浆墙面-砖	1.15厚1:1:6水泥石灰砂浆 2.5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 3.砖墙面抹灰	m2	1455.764	34.84	50718.81	46078.60	4477.54	162.68
	B2-30换	一般抹灰 墙面、墙裙抹混合砂浆 内 砖墙~ 换:混合砂浆1:0.3:3		100m2	14.558	3484.48	50725.77	46085.55	4477.54	162.68
9	011201001002	水泥砂浆墙面-砖	1.15厚1:3水泥砂浆 2.5厚1:2水泥砂浆 3.砖墙面抹灰	m2	109.97	36.60	4024.90	3656.69	355.31	12.91
	B2-17	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 内 砖墙		100m2	1.10	3660.36	4025.30	3657.08	355.31	12.91

10	011201001003	女儿墙抹灰	1. 15厚1: 3水泥砂浆 2. 5厚1: 2水泥砂浆	m2	35. 532	42. 74	1518. 63	1379. 73	134. 02	4. 87
	B2-19换	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 混凝土内墙~无泛水、挑砖的女儿墙		100m2	0. 355	4273. 54	1518. 46	1379. 57	134. 02	4. 87
11	011204003001	外墙面砖	1. 150×75面砖 2. 水泥砂浆粘贴 3. 面砖灰缝5mm;	m2	733. 38	114. 62	84060. 02	76378. 44	7412. 26	269. 31
	B2-160	150×75面砖 水泥砂浆粘贴 面砖灰缝5mm		100m2	7. 334	11462. 49	84063. 59	76382. 01	7412. 26	269. 31
	0113	建筑装饰:附录N 天棚工程					29393. 27	26704. 06	2594. 93	94. 28
12	011301001001	天棚抹灰	1. 抹灰面层 混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆; 2. 掺无机盐铝防水剂 防水砂浆2cm; 3. 满刮腻子两遍 天棚;	m2	373. 438	78. 71	29393. 27	26704. 06	2594. 93	94. 28
	B3-5	抹灰面层 混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆		100m2	3. 734	2808. 88	10489. 43	9530. 39	925. 41	33. 62
	A8-72	掺无机盐铝防水剂 防水砂浆2cm		100m2	3. 734	3543. 27	13231. 89	12020. 02	1169. 38	42. 49
	BB5-03	满刮腻子两遍 天棚		100m2	3. 734	1519. 23	5673. 37	5155. 06	500. 14	18. 17
	0115	建筑装饰:附录Q 其他装饰工程					4551. 90	4134. 99	402. 30	14. 62
13	011503001001	空调板栏杆	1. 铝合金栏杆; 2. 铝合金扶手 100×44;	m	22. 40	203. 21	4551. 90	4134. 99	402. 30	14. 62

	B1-161	铝合金栏杆		100m	0.224	15357.84	3440.16	3125.08	304.02	11.05
	B1-179	铝合金扶手 100×44		100m	0.224	4963.29	1111.78	1009.93	98.27	3.57
14	011703001001	垂直运输		项	1.00	4625.44	4625.44	4200.88	409.67	14.89
	B8-1	多层建筑物 建筑物檐高20m以内		100工日	9.205	502.47	4625.44	4200.88	409.67	14.89
15	011701001001	外墙改架工		m2	864.50	2.38	2057.51	1870.00	180.94	6.57
	BC0201	改架工		100m2	8.645	237.54	2053.51	1866.00	180.94	6.57
16	011701006001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 层高3.6~5.2m;	m2	400.00	12.68	5072.00	4608.66	447.09	16.24
	B7-6	满堂脚手架 层高3.6~5.2m		100m2	4.00	1268.16	5072.64	4609.31	447.09	16.24
累 计							263901.11	239757.46	23297.20	846.46

注:本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价.

4.3 总价措施项目清单计费表

工程名称:装饰装修工程 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费		14.27	7881.75	
2	011707005001	冬雨季施工增加费		0.16	381.84	
					8263.59	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案的出处或计算方法.

4.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:装饰装修工程

标段:

第1页、共3页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(建筑)	工日	39.286	70.00	100.00	100.00	3928.56	
2	00003	综合人工(装饰)	工日	881.264	70.00	130.00	130.00	114564.37	
3	010946	膨胀螺栓 M8×55	套	89.60	0.40	0.40	0.35	35.84	
4	010947	膨胀螺栓 M8×65	套	350.227	0.45	0.45	0.40	157.60	
5	030078	钢钉	kg	1.344	10.50	10.50	9.30	14.11	
6	030113	铝拉铆钉	个	313.60	0.04	0.04	0.04	12.54	
7	030224	自攻螺丝	个	112.00	0.03	0.03	0.03	3.36	
8	040015	白水泥	kg	5.828	0.69	0.88	0.78	5.13	
9	040021	玻璃胶350g	支	33.816	8.00	8.00	7.08	270.53	
10	040031	粗净砂	m ³	50.03	140.41	303.05	292.52	15161.73	
11	040032	粗净砂(过筛)	m ³	42.027	140.41	303.05	292.52	12736.37	
12	040139	水泥 32.5级	kg	34877.806	0.39	0.43	0.38	15102.09	
13	050146	松木锯材	m ³	0.075	1816.55	1786.92	1582.05	133.46	
14	050212	竹脚手板(侧编)	m ²	6.64	21.00	21.00	18.59	139.44	
15	060115	平板玻璃 5mm	m ²	37.408	22.00	50.10	44.36	1874.14	
16	060116	平板玻璃 6mm	m ²	35.625	28.00	60.79	53.82	2165.64	
17	060149	陶瓷地面砖 200×200mm	m ²	19.253	58.00	58.00	51.35	1116.68	
18	060167	陶瓷砖(踢脚线)	m ²	28.711	31.00	39.75	35.19	1141.24	
19	080057	铝合金 U型80×13×1.2mm	m	0.448	4.05	4.05	3.59	1.81	
20	080059	铝合金扁型 100×44×1.8mm	m	23.744	29.00	29.00	25.68	688.58	
21	090030	铝合金平开门(不含玻璃)	m ²	31.616	175.00	175.00	154.94	5532.80	
22	090031	铝合金推拉窗(不含玻璃)	m ²	37.408	260.00	311.72	275.98	11660.81	
23	090046	塑钢门(带亮)(成品)	m ²	53.453	220.00	220.00	194.78	11759.62	
24	110002	107胶	kg	397.338	2.00	2.92	2.59	1160.23	
25	110055	密封油膏	kg	49.875	5.74	5.74	5.08	286.28	
26	110070	无机盐铝防水剂	kg	495.178	5.28	5.28	4.67	2614.54	
27	110120	防锈漆	kg	2.44	12.00	12.00	10.62	29.28	
28	140284	铝合金方管 20×20×1mm	m	158.301	12.17	12.17	10.77	1926.52	

29	140285	铝合金方管 25×25×1mm	m	3.158	11.52	11.52	10.20	36.38
30	320028	对接扣件	kg	1.28	6.35	6.35	5.62	8.13
31	320067	回转扣件	kg	1.92	5.80	5.80	5.14	11.14
32	320187	直角扣件	kg	5.12	5.00	5.00	4.43	25.60
33	320202	合金钢钻头 Φ10	个	28.626	8.50	8.50	7.53	243.32
34	330027	内墙成品腻子粉	kg	896.25	0.60	0.60	0.53	537.75
35	410289	焊接钢管	kg	2.80	4.83	4.83	4.28	13.52
36	410365	脚手架底座	kg	1.20	4.80	4.80	4.25	5.76
37	410559	软填料	kg	14.477	7.75	7.75	6.86	112.20
38	410593	石灰膏	m3	5.677	327.04	343.17	303.82	1948.19
39	410599	石料切割锯片	片	5.651	12.00	12.00	10.62	67.81
40	410649	水	m3	74.391	4.38	4.24	3.89	315.42
41	J5-4	电动卷扬机 单筒快速 牵引力20kN 小	台班	26.88	154.43	171.81	163.22	4618.26
42	J4-6	载货汽车 装载质量6t 中	台班	0.08	452.34	482.34	458.22	38.59
43	J6-16	灰浆搅拌机 拌筒容量200L 小	台班	13.289	92.19	120.58	114.55	1602.42
44	J7-71	管子切断机 直径Φ60mm 小	台班	1.568	18.69	17.79	16.90	27.89
45	J7-72	管子切断机 直径Φ150mm 小	台班	0.358	46.60	44.18	41.97	15.83
46	J7-114	电锤 520W 小	台班	13.152	8.99	8.72	8.28	114.69
47	J12-133	石料切割机 小	台班	9.147	10.68	10.15	9.64	92.84
		合计						214059.05

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

3. 采用一般计税法时,市场价含税、除税栏均需填写,采用简易计税法时,市场价填写含税栏.

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

4.5 工程量计算式表

工程名称：装饰装修工程

第1页、共4页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
	0108	建筑装饰:附录H 门窗工程				
	010802001001	金属型材门	55.68		m2	55.68
1	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮	Q/100		100m2	0.56
	010805007001	铝合金门	33.28		m2	33.28
2	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门	Q/100		100m2	0.33
	010807009001	铝合金窗	39.3768		m2	39.38
3	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗	Q/100		100m2	0.39
	0111	建筑装饰:附录L 楼地面装饰工程				
	011101001001	水泥砂浆楼地面	280.7728		m2	280.77
		空调挑板找平层	1609.47			1609.47
4	B1-1换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm [~] 换:水泥砂浆1:2	Q/100		100m2	2.81

5	B1-6	整体面层 水泥砂浆 楼地面	Q/100	100m2	2.81
	011105001001	水泥砂浆踢脚线	193.0358	m2	193.04
6	B1-10	整体面层 水泥砂浆 踢脚线	Q/100	100m2	1.93
	011105003001	块料踢脚线	28.1476	m2	28.15
7	B1-63	陶瓷地面砖 踢脚线	Q/100	100m2	0.28
	011102001001	陶瓷楼地面	18.8756	m2	18.88
8	B1-56	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在400cm2以内	Q/100	100m2	0.19
	0112	建筑装饰:附录M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程			
	011201001001	混合砂浆墙面-砖	1455.7639	m2	1455.76
			16558.5912+1511.5		18070.09
9	B2-30换	一般抹灰 墙面、墙裙抹混合砂浆 内砖墙~ 换:混合砂浆 1:0.3:3	Q/100	100m2	14.56
			5107.3666+560.16		5667.53
	011201001002	水泥砂浆墙面-砖	109.97	m2	109.97
			1121.7153+109.9		1231.62

10	B2-17	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙	Q/100	100m2	1.10
			4535.5696		4535.57
	011201001003	女儿墙抹灰	35.5317	m2	35.53
			729.579+213.32		942.90
11	B2-19换	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 混凝土内墙~无泛水、挑砖的女儿墙	Q/100	100m2	0.36
			729.579		729.58
	011204003001	外墙面砖	733.38	m2	733.38
			15950.25+733.38		16683.63
		飘窗	637		637.00
12	B2-160	150×75面砖 水泥砂浆粘贴 面砖灰缝5mm	Q/100	100m2	7.33
	0113	建筑装饰:附录N 天棚工程			
	011301001001	天棚抹灰	373.4376	m2	373.44
13	B3-5	抹灰面层 混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆	Q/100	100m2	3.73
14	A8-72	掺无机盐铝防水剂 防水砂浆2cm	Q/100	100m2	3.73
15	BB5-03	满刮腻子两遍 天棚	Q/100	100m2	3.73

	0115	建筑装饰:附录Q 其他装饰工程			
	011503001001	空调板栏杆	22.4	m	22.40
16	B1-161	铝合金栏杆	Q/100	100m	0.22
17	B1-179	铝合金扶手 100×44	Q/100	100m	0.22

工程量计算式表

工程名称: 装饰装修工程

第1页、共1页

序号	定额号	工程项目及说明	计量式	工程量	
				单位	数量
	011703001001	垂直运输	1	项	1.00
1	B8-1	多层建筑物 建筑物檐高20m以内	(RGSL+~CSRGSL)/100	100工日	9.21
	011701001001	外墙改架工	864.5	m ²	864.50
2	BC0201	改架工	Q/100	100m ²	8.65
		外墙改架工	14827.11		14827.11
		内墙改架工	3000		3000.00
	011701006001	满堂脚手架	400	m ²	400.00
3	B7-6	满堂脚手架 层高3.6~5.2m	Q/100	100m ²	4.00

5.钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	合计(t)	级别	6	6.5	8	10	12	14	16	18	20	22	25
柱	3.473	中			2.138	1.335							
	4.906	粗			0.2	0.216			2.133	1.143		1.214	
构造柱	0.366	中	0.366										
	1.301	粗					1.301						
剪力墙	0.001	中	0.001										
	0.057	粗			0.057								
砌体加筋	0.65	中	0.65										
过梁	0.095	中	0.072		0.023								
	0.101	粗				0.101							
梁	5.421	中	0.538		2.603	2.28							
	18.655	粗			0.034	0.344	2.315	1.422	1.339	2.341	3.951	4.402	2.507
圈梁	0.239	中	0.236	0.001	0.002								
	0.626	粗			0.202	0.194		0.23					
现浇板	0.017	中	0.017										
	5.912	粗			5.243	0.495	0.174						
独立基础	2.964	粗					2.155	0.809					
合计(t)	10.262	中	1.88	0.001	4.766	3.615							
	34.523	粗			5.737	1.35	5.945	2.461	3.472	3.484	3.951	5.616	2.507

6.绘图输入汇总表

楼层	名称	结构类别	定额类别	材质	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称						
							周长(m)	体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	数量(根)	高度(m)	截面面积(m2)
基础层	KZ1	框架柱	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C30	14.4	8.496	54.3795	17.1795	6	27.2	2.16
						小计	14.4	8.496	54.3795	17.1795	6	27.2	2.16
						小计	14.4	8.496	54.3795	17.1795	6	27.2	2.16
						小计	14.4	8.496	54.3795	17.1795	6	27.2	2.16
						小计	14.4	8.496	54.3795	17.1795	6	27.2	2.16
	KZ2	框架柱	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C30	10.8	4.1269	33.1963	11.0923	6	24.1	1.215
						小计	10.8	4.1269	33.1963	11.0923	6	24.1	1.215
						小计	10.8	4.1269	33.1963	11.0923	6	24.1	1.215
						小计	10.8	4.1269	33.1963	11.0923	6	24.1	1.215
						小计	10.8	4.1269	33.1963	11.0923	6	24.1	1.215

				小计		10.8	4.1269	33.1963	11.0923	6	24.1	1.215
KZ2a	框架柱	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C30	5.4	2.0432	16.4972	5.6252	3	11.95	0.6075
				小计		5.4	2.0432	16.4972	5.6252	3	11.95	0.6075
			小计		5.4	2.0432	16.4972	5.6252	3	11.95	0.6075	
		小计		5.4	2.0432	16.4972	5.6252	3	11.95	0.6075		
		小计		5.4	2.0432	16.4972	5.6252	3	11.95	0.6075		
		小计		5.4	2.0432	16.4972	5.6252	3	11.95	0.6075		
				小计		30.6	14.6661	104.073	33.897	15	63.25	3.9825
首层 KZ1	框架柱	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C30	14.4	6.48	39.9225	0	6	18	2.16
				小计		14.4	6.48	39.9225	0	6	18	2.16
			小计		14.4	6.48	39.9225	0	6	18	2.16	
		小计		14.4	6.48	39.9225	0	6	18	2.16		
		小计		14.4	6.48	39.9225	0	6	18	2.16		

				小计		14.4	6.48	39.9225	0	6	18	2.16
KZ2	框架柱	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C30	16.2	5.4675	43.5729	0	9	27	1.8225
				小计		16.2	5.4675	43.5729	0	9	27	1.8225
				小计		16.2	5.4675	43.5729	0	9	27	1.8225
		小计		16.2	5.4675	43.5729	0	9	27	1.8225		
		小计		16.2	5.4675	43.5729	0	9	27	1.8225		
		小计		16.2	5.4675	43.5729	0	9	27	1.8225		
KZ3	框架柱	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C30	1.2	0.24	2.8763	0	1	3	0.08
				小计		1.2	0.24	2.8763	0	1	3	0.08
				小计		1.2	0.24	2.8763	0	1	3	0.08
		小计		1.2	0.24	2.8763	0	1	3	0.08		
		小计		1.2	0.24	2.8763	0	1	3	0.08		
		小计		1.2	0.24	2.8763	0	1	3	0.08		
小计						31.8	12.1875	86.3717	0	16	48	4.0625
第 KZ1-1	框	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾	C30	14.4	6.372	37.7615	0	6	17.7	2.16

2 层	架 柱			石最大粒径10mm<标号>	小计	14.4	6.372	37.7615	0	6	17.7	2.16		
				小计				14.4	6.372	37.7615	0	6	17.7	2.16
				小计				14.4	6.372	37.7615	0	6	17.7	2.16
				小计				14.4	6.372	37.7615	0	6	17.7	2.16
				小计				14.4	6.372	37.7615	0	6	17.7	2.16
KZ2-1	框 架 柱	普 通 柱	现 浇 混 凝 土	C30		16.2	5.3766	41.4083	0	9	26.55	1.8225		
				泵送砼(坍落度175~190mm) 砾 石最大粒径10mm<标号>	小计	16.2	5.3766	41.4083	0	9	26.55	1.8225		
				小计				16.2	5.3766	41.4083	0	9	26.55	1.8225
				小计				16.2	5.3766	41.4083	0	9	26.55	1.8225
				小计				16.2	5.3766	41.4083	0	9	26.55	1.8225
				小计				16.2	5.3766	41.4083	0	9	26.55	1.8225
小计				30.6	11.7486	79.1698	0	15	44.25	3.9825				
第	KZ1a	框	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾	C30	16	5.04	44.4692	0	8	24	1.68	

3 层	架 柱			石最大粒径10mm<标号>	小计	16	5.04	44.4692	0	8	24	1.68		
				小计				16	5.04	44.4692	0	8	24	1.68
				小计				16	5.04	44.4692	0	8	24	1.68
				小计				16	5.04	44.4692	0	8	24	1.68
				小计				16	5.04	44.4692	0	8	24	1.68
LZ1	框 架 柱	普 通 柱	现 浇 混 凝 土	C30		14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8		
				泵送砼(坍落度175~190mm) 砾 石最大粒径10mm<标号>	小计	14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8		
				小计				14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8
				小计				14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8
				小计				14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8
				小计				14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8
				小计				14.4	2.4	37.0159	0	16	48	0.8
小计				30.4	7.44	81.4851	0	24	72	2.48				
第	KZ1a	框	普通柱	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾	C30	8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84	

4 层	架 柱			石最大粒径10mm<标号>	小 计	8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84										
				小计									8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84			
				小计									8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84			
				小计									8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84			
				小计									8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84			
				小计									8	2.604	22.9763	0	4	12.4	0.84			
合计						131.4	48.6462	374.0759	33.897	74	239.9	15.3475										
楼 层	名 称	类 别	材 质	混 凝 土 类 型	混 凝 土 强 度 等 级	工 程 量 名 称																
						周 长 (m)	体 积 (m3)	模 板 面 积 (m2)	数 量 (根)	截 面 面 积 (m2)	高 度 (m)											
首 层	GZ1	构 造 柱	-	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标号>	C25	27.2	4.3571	51.0626	34	1.36	102											
					小 计	27.2	4.3571	51.0626	34	1.36	102											
					小 计				27.2	4.3571	51.0626	34	1.36	102								
					小 计				27.2	4.3571	51.0626	34	1.36	102								
					小 计				27.2	4.3571	51.0626	34	1.36	102								
第	GZ-1	构	-	泵 送 砼 (坍 落 度	C25	27.2	4.2309	50.1678	34	1.36	100.3											

2层		造柱		175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	小计	27.2	4.2309	50.1678	34	1.36	100.3
				小计		27.2	4.2309	50.1678	34	1.36	100.3
				小计		27.2	4.2309	50.1678	34	1.36	100.3
				小计		27.2	4.2309	50.1678	34	1.36	100.3
				小计		27.2	4.2309	50.1678	34	1.36	100.3
第3层	GZ-1	构造柱	-	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	12.8	1.317	14.715	16	0.64	28.6
				小计	12.8	1.317	14.715	16	0.64	28.6	
				小计		12.8	1.317	14.715	16	0.64	28.6
				小计		12.8	1.317	14.715	16	0.64	28.6
				小计		12.8	1.317	14.715	16	0.64	28.6
第4层	GZ1	构造柱	-	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	32	1.4895	15.7712	40	1.6	32
				小计	32	1.4895	15.7712	40	1.6	32	
				小计		32	1.4895	15.7712	40	1.6	32
				小计		32	1.4895	15.7712	40	1.6	32
				小计		32	1.4895	15.7712	40	1.6	32
合计						99.2	11.3945	131.7166	124	4.96	262.9
楼	名称	材	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称						

层		质		面积(m2)	体积(m3)	模板面积(m2)	外墙外脚手架面积(m2)	墙厚(m)	墙高(m)	长度(m)	
第3层	老虎窗侧面墙 [外墙]	现浇混凝土	C30	2.48	0.2976	5.6377	4.96	0.48	3.1	3.2	
			泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	小计	2.48	0.2976	5.6377	4.96	0.48	3.1	3.2
		小计			2.48	0.2976	5.6377	4.96	0.48	3.1	3.2
		小计			2.48	0.2976	5.6377	4.96	0.48	3.1	3.2
		小计			2.48	0.2976	5.6377	4.96	0.48	3.1	3.2
合计			2.48	0.2976	5.6377	4.96	0.48	3.1	3.2		

工程量名称																						
楼层	名称	材质	砂浆类型	砂浆标号	面积(m2)	体积(m3)	外墙外脚手架面积(m2)	外墙内脚手架面积(m2)	内墙脚手架面积(m2)	外墙外侧钢丝网片总长度(m)	外墙内侧钢丝网片总长度(m)	内墙两侧钢丝网片总长度(m)	外部墙梁钢丝网片长度(m)	外部墙柱钢丝网片长度(m)	外部墙钢丝网片长度(m)	内部墙梁钢丝网片长度(m)	内部墙柱钢丝网片长度(m)	外墙外侧满挂钢丝网片面积(m2)	钢丝网片总长度(m)	墙厚(m)	墙高(m)	长度(m)
首层	QTQ内墙	水泥砂浆	(32.5)	M7.5	228.6789	38.5644	0	0	211.1811	0	0	551.5771	0	0	0	307.3771	244.2	0	551.5771	1.4	21	83.9925
				小计	228.6789	38.5644	0	0	211.1811	0	0	551.5771	0	0	0	307.3771	244.2	0	551.5771	1.4	21	83.9925

		小计	228.6789	38.5644	0	0	211.1811	0	0	551.5771	0	0	0	307.3771	244.2	0	551.5771	1.4	21	83.9925
		小计	228.6789	38.5644	0	0	211.1811	0	0	551.5771	0	0	0	307.3771	244.2	0	551.5771	1.4	21	83.9925
QTQ	外墙	水泥砂浆 (M7.5)	163.1793	21.7744	276.7041	199.8147	0	175.1224	166.0206	0	52.2224	122.9	0	49.8206	116.2	112.3107	341.143	1.6	24	90.2226
		小计	163.1793	21.7744	276.7041	199.8147	0	175.1224	166.0206	0	52.2224	122.9	0	49.8206	116.2	112.3107	341.143	1.6	24	90.2226
		小计	163.1793	21.7744	276.7041	199.8147	0	175.1224	166.0206	0	52.2224	122.9	0	49.8206	116.2	112.3107	341.143	1.6	24	90.2226
		小计	163.1793	21.7744	276.7041	199.8147	0	175.1224	166.0206	0	52.2224	122.9	0	49.8206	116.2	112.3107	341.143	1.6	24	90.2226
		小计	163.1793	21.7744	276.7041	199.8147	0	175.1224	166.0206	0	52.2224	122.9	0	49.8206	116.2	112.3107	341.143	1.6	24	90.2226
		小计	391.8582	60.3388	276.7041	199.8147	211.1811	175.1224	166.0206	551.5771	52.2224	122.9	0	357.1977	360.4	112.3107	892.7201	1.3	45	174.2151
第2层	内墙	水泥砂浆 (M7.5)	224.8743	37.7656	0	0	419.3313	0	0	392.7086	0	0	0	158.4586	234.25	0	392.7086	1.4	20.65	83.7493
		小计	224.8743	37.7656	0	0	419.3313	0	0	392.7086	0	0	0	158.4586	234.25	0	392.7086	1.4	20.65	83.7493
		小计	224.8743	37.7656	0	0	419.3313	0	0	392.7086	0	0	0	158.4586	234.25	0	392.7086	1.4	20.65	83.7493
		小计	224.8743	37.7656	0	0	419.3313	0	0	392.7086	0	0	0	158.4586	234.25	0	392.7086	1.4	20.65	83.7493

QTQ	外墙	M7 .5	水泥砂浆 (32 .5)	180.7908	24.2556	410.2859	327.5286	0	214.5796	202.5607	0	101.3466	113.233	0	87.4107	115 .15	148. 9224	417.1 403	1. 6	23. 6	90.34 95
			小计	180.7908	24.2556	410.2859	327.5286	0	214.5796	202.5607	0	101.3466	113.233	0	87.4107	115 .15	148. 9224	417.1 403	1. 6	23. 6	90.34 95
			小计	180.7908	24.2556	410.2859	327.5286	0	214.5796	202.5607	0	101.3466	113.233	0	87.4107	115 .15	148. 9224	417.1 403	1. 6	23. 6	90.34 95
			小计	180.7908	24.2556	410.2859	327.5286	0	214.5796	202.5607	0	101.3466	113.233	0	87.4107	115 .15	148. 9224	417.1 403	1. 6	23. 6	90.34 95
小计			405.6651	62.0212	410.2859	327.5286	419.3313	214.5796	202.5607	392.7086	101.3466	113.233	0	245.869 3	349 .4	148. 9224	809.8 489	3. 3	44. 25	174.0 988	
第200 3层	女儿墙 [外墙]	M7 .5	水泥砂浆 (32 .5)	102.8291	17.8434	165.8416	88.1513	0	264.6828	128.2059	0	169.3056	94.9356	0.4416	65.4559	62. 75	127. 3821	392.8 887	3. 2	33. 5	69.39 88
			小计	102.8291	17.8434	165.8416	88.1513	0	264.6828	128.2059	0	169.3056	94.9356	0.4416	65.4559	62. 75	127. 3821	392.8 887	3. 2	33. 5	69.39 88
			小计	102.8291	17.8434	165.8416	88.1513	0	264.6828	128.2059	0	169.3056	94.9356	0.4416	65.4559	62. 75	127. 3821	392.8 887	3. 2	33. 5	69.39 88
			小计	102.8291	17.8434	165.8416	88.1513	0	264.6828	128.2059	0	169.3056	94.9356	0.4416	65.4559	62. 75	127. 3821	392.8 887	3. 2	33. 5	69.39 88
小计			102.8291	17.8434	165.8416	88.1513	0	264.6828	128.2059	0	169.3056	94.9356	0.4416	65.4559	62. 75	127. 3821	392.8 887	3. 2	33. 5	69.39 88	
第QTQ 4-1	水泥	M7 .5	65.0967	11.9405	398.8941	172.9636	0	223.8119	59.8993	0	125.1119	98.7	0	30.5993	29. 3	89.2 693	283.7 112	2. 6	19. 6	89.10 23	

层	外墙	砂浆 (32.5)	小计	65.0967	11.9405	398.8941	172.9636	0	223.8119	59.8993	0	125.1119	98.7	0	30.5993	29.3	89.2693	283.7112	2.6	19.6	89.1023
		小计	65.0967	11.9405	398.8941	172.9636	0	223.8119	59.8993	0	125.1119	98.7	0	30.5993	29.3	89.2693	283.7112	2.6	19.6	89.1023	
		小计	65.0967	11.9405	398.8941	172.9636	0	223.8119	59.8993	0	125.1119	98.7	0	30.5993	29.3	89.2693	283.7112	2.6	19.6	89.1023	
	小计	65.0967	11.9405	398.8941	172.9636	0	223.8119	59.8993	0	125.1119	98.7	0	30.5993	29.3	89.2693	283.7112	2.6	19.6	89.1023		
合计		965.4491	152.1439	1251.7257	788.4582	630.5124	878.1967	556.6865	944.2857	447.9865	429.7686	0.4416	699.1222	801.85	477.8845	2379.1689	11.8	142.35	506.815		

楼层	名称	工程量名称									
		洞口面积(m2)	框外围面积(m2)	外接矩形洞口面积(m2)	数量(樘)	洞口三面长度(m)	洞口宽度(m)	洞口高度(m)	洞口周长(m)		
首层	MC2424	5.76	5.76	5.76	1	7.2	2.4	2.4	9.6		
	MC2824	6.72	6.72	6.72	1	7.6	2.8	2.4	10.4		
	MC3024	43.2	43.2	43.2	6	46.8	18	14.4	64.8		
	小计	55.68	55.68	55.68	8	61.6	23.2	19.2	84.8		
第2层	MC2852	4.48	4.48	4.48	1	6	2.8	1.6	8.8		
	MC3052	28.8	28.8	28.8	6	37.2	18	9.6	55.2		
	小计	33.28	33.28	33.28	7	43.2	20.8	11.2	64		
合计		88.96	88.96	88.96	15	104.8	44	30.4	148.8		

楼层	名称	工程量名称						
		洞口面积(m2)	框外围面积(m2)	数量(樘)	洞口三面长度(m)	洞口宽度(m)	洞口高度(m)	洞口周长(m)
首层	C1815	13.5	13.5	5	24	9	7.5	33
	小计	13.5	13.5	5	24	9	7.5	33
第2层	C0830	1.12	1.12	2	4.4	1.6	1.4	6
	C1813	11.7	11.7	5	22	9	6.5	31
	小计	12.82	12.82	7	26.4	10.6	7.9	37
第3层	C0830	2.72	2.72	2	8.4	1.6	3.4	10
	小计	2.72	2.72	2	8.4	1.6	3.4	10
第4层	C-1	10.3368	10.3368	12	40.11	7.2	18	47.31
	小计	10.3368	10.3368	12	40.11	7.2	18	47.31
合计		39.3768	39.3768	26	98.91	28.4	36.8	127.31

楼层	名称	材质	混凝土类型	砂浆类型	砂浆标号	混凝土强度等级	工程量名称					
							体积(m3)	模板面积(m2)	数量(个)	长度(m)	宽度(m)	高度(m)
首层	窗台压顶	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	-	-	C25	0.26	2.6	5	13	1	0.5
						小计	0.26	2.6	5	13	1	0.5
						小计	0.26	2.6	5	13	1	0.5
						小计	0.26	2.6	5	13	1	0.5
						小计	0.26	2.6	5	13	1	0.5
						小计	0.26	2.6	5	13	1	0.5
第2层	窗台压顶	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)	-	-	C25	0.8115	8.1145	14	42.198	2.8	1.4
						小计	0.8115	8.1145	14	42.198	2.8	1.4

			砾石最大粒径 10mm<标号>	小计			0.8115	8.1145	14	42.198	2.8	1.4
				小计			0.8115	8.1145	14	42.198	2.8	1.4
			小计			0.8115	8.1145	14	42.198	2.8	1.4	
			小计			0.8115	8.1145	14	42.198	2.8	1.4	
第3层	GL<=1 200	现浇混 凝土	泵送砼(坍落 度175~190mm) 砾石最大粒径 10mm<标号>	-	-	C25	0.06	0.92	2	2.5	0.4	0.24
						小计	0.06	0.92	2	2.5	0.4	0.24
			小计			0.06	0.92	2	2.5	0.4	0.24	
			小计			0.06	0.92	2	2.5	0.4	0.24	
			小计			0.06	0.92	2	2.5	0.4	0.24	
			小计			0.06	0.92	2	2.5	0.4	0.24	
第4层	GL<=1 200	现浇混 凝土	泵送砼(坍落 度175~190mm) 砾石最大粒径 10mm<标号>	-	-	C25	0.39	6.1574	12	16.8816	2.4	1.44
						小计	0.39	6.1574	12	16.8816	2.4	1.44
			小计			0.39	6.1574	12	16.8816	2.4	1.44	
			小计			0.39	6.1574	12	16.8816	2.4	1.44	
			小计			0.39	6.1574	12	16.8816	2.4	1.44	
			小计			0.39	6.1574	12	16.8816	2.4	1.44	

合计																	1.5215	17.7919	33	74.5796	6.6	3.58
楼层	名称	结构类别	定额类别	材质	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称															
							体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	截面周长(m)	梁净长(m)	轴线长度(m)	梁侧面面积(m2)	截面面积(m2)	截面高度(m)	截面宽度(m)	侧面模板面积(m2)	超高侧面模板面积(m2)				
基础层	DKL1(2)	楼层	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	1.325	13.25	13.25	1.5	10.6	12.2	10.6	0.125	0.5	0.25	10.6	10.6				
						小计	1.325	13.25	13.25	1.5	10.6	12.2	10.6	0.125	0.5	0.25	10.6	10.6				
						小计	1.325	13.25	13.25	1.5	10.6	12.2	10.6	0.125	0.5	0.25	10.6	10.6				
						小计	1.325	13.25	13.25	1.5	10.6	12.2	10.6	0.125	0.5	0.25	10.6	10.6				
						小计	1.325	13.25	13.25	1.5	10.6	12.2	10.6	0.125	0.5	0.25	10.6	10.6				
	DKL2(2)	楼层	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度)	C30	2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1				

	DKL3(2A)	框架梁		175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1
				小计		2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1
				小计		2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1
				小计		2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1
				小计		2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1
		小计		2.7624	27.625	27.625	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	22.1		
		楼层 单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.5	15.035	15.035	1.5	12	13.2508	11.9101	0.125	0.5	0.25	12.0001	12
					小计	1.5	15.035	15.035	1.5	12	13.2508	11.9101	0.125	0.5	0.25	12.0001	12
				小计		1.5	15.035	15.035	1.5	12	13.2508	11.9101	0.125	0.5	0.25	12.0001	12
				小计		1.5	15.035	15.035	1.5	12	13.2508	11.9101	0.125	0.5	0.25	12.0001	12
小计				1.5	15.035	15.035	1.5	12	13.2508	11.9101	0.125	0.5	0.25	12.0001	12		
小计		1.5	15.035	15.035	1.5	12	13.2508	11.9101	0.125	0.5	0.25	12.0001	12				

DKL4(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	6.2265	49.985	49.985	2	29.65	31.9	41.09	0.21	0.7	0.3	41.388	41.388
				小计		6.2265	49.985	49.985	2	29.65	31.9	41.09	0.21	0.7	0.3	41.388	41.388
				小计		6.2265	49.985	49.985	2	29.65	31.9	41.09	0.21	0.7	0.3	41.388	41.388
				小计		6.2265	49.985	49.985	2	29.65	31.9	41.09	0.21	0.7	0.3	41.388	41.388
				小计		6.2265	49.985	49.985	2	29.65	31.9	41.09	0.21	0.7	0.3	41.388	41.388
DKL5(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	5.0545	45.2051	45.2051	3.7	29.65	31.9	37.7649	0.3575	1.3	0.55	37.8489	37.8489
				小计		5.0545	45.2051	45.2051	3.7	29.65	31.9	37.7649	0.3575	1.3	0.55	37.8489	37.8489
				小计		5.0545	45.2051	45.2051	3.7	29.65	31.9	37.7649	0.3575	1.3	0.55	37.8489	37.8489
				小计		5.0545	45.2051	45.2051	3.7	29.65	31.9	37.7649	0.3575	1.3	0.55	37.8489	37.8489
				小计		5.0545	45.2051	45.2051	3.7	29.65	31.9	37.7649	0.3575	1.3	0.55	37.8489	37.8489

			小计		5.0545	45.2051	45.2051	3.7	29.65	31.9	37.7649	0.3575	1.3	0.55	37.8489	37.8489				
DKL6(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	6.2265	49.955	49.955	2	29.65	31.8999	41.06	0.21	0.7	0.3	41.51	41.51			
				小计																
			小计																	
			小计																	
			小计																	
			小计																	
DKL7(2)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	1.325	12.9979	12.9979	1.5	10.6	12.2	10.52	0.125	0.5	0.25	10.2372	10.2372			
				小计																
			小计																	
			小计																	

					小计	1.325	12.9979	12.9979	1.5	10.6	12.2	10.52	0.125	0.5	0.25	10.2372	10.2372
					小计	1.325	12.9979	12.9979	1.5	10.6	12.2	10.52	0.125	0.5	0.25	10.2372	10.2372
L1(2)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	2.079	25.41	25.41	2.6	23.1	24.2	20.79	0.18	0.9	0.4	20.79	20.79
					小计	2.079	25.41	25.41	2.6	23.1	24.2	20.79	0.18	0.9	0.4	20.79	20.79
					小计	2.079	25.41	25.41	2.6	23.1	24.2	20.79	0.18	0.9	0.4	20.79	20.79
					小计	2.079	25.41	25.41	2.6	23.1	24.2	20.79	0.18	0.9	0.4	20.79	20.79
					小计	2.079	25.41	25.41	2.6	23.1	24.2	20.79	0.18	0.9	0.4	20.79	20.79
					小计	2.079	25.41	25.41	2.6	23.1	24.2	20.79	0.18	0.9	0.4	20.79	20.79
L2(2A)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.125	13.7501	13.7501	1.3	12.5001	13.2001	11.1601	0.09	0.45	0.2	11.2501	11.2501
					小计	1.125	13.7501	13.7501	1.3	12.5001	13.2001	11.1601	0.09	0.45	0.2	11.2501	11.2501
					小计	1.125	13.7501	13.7501	1.3	12.5001	13.2001	11.1601	0.09	0.45	0.2	11.2501	11.2501

				小计		1.125	13.7501	13.7501	1.3	12.5001	13.2001	11.1601	0.09	0.45	0.2	11.2501	11.2501
				小计		1.125	13.7501	13.7501	1.3	12.5001	13.2001	11.1601	0.09	0.45	0.2	11.2501	11.2501
				小计		1.125	13.7501	13.7501	1.3	12.5001	13.2001	11.1601	0.09	0.45	0.2	11.2501	11.2501
L3(2)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.377	13.5227	13.5227	2.9	11.5	12.1	10.84	0.24	0.95	0.5	10.5213	10.5213
					小计	1.377	13.5227	13.5227	2.9	11.5	12.1	10.84	0.24	0.95	0.5	10.5213	10.5213
					小计	1.377	13.5227	13.5227	2.9	11.5	12.1	10.84	0.24	0.95	0.5	10.5213	10.5213
					小计	1.377	13.5227	13.5227	2.9	11.5	12.1	10.84	0.24	0.95	0.5	10.5213	10.5213
					小计	1.377	13.5227	13.5227	2.9	11.5	12.1	10.84	0.24	0.95	0.5	10.5213	10.5213
					小计	1.377	13.5227	13.5227	2.9	11.5	12.1	10.84	0.24	0.95	0.5	10.5213	10.5213
L4(1)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.3397	4.1525	4.1525	1.3	3.775	4	3.3975	0.09	0.45	0.2	3.3975	3.3975
					小计	0.3397	4.1525	4.1525	1.3	3.775	4	3.3975	0.09	0.45	0.2	3.3975	3.3975

				小计	0.3397	4.1525	4.1525	1.3	3.775	4	3.3975	0.09	0.45	0.2	3.3975	3.3975		
				小计	0.3397	4.1525	4.1525	1.3	3.775	4	3.3975	0.09	0.45	0.2	3.3975	3.3975		
				小计	0.3397	4.1525	4.1525	1.3	3.775	4	3.3975	0.09	0.45	0.2	3.3975	3.3975		
				小计	0.3397	4.1525	4.1525	1.3	3.775	4	3.3975	0.09	0.45	0.2	3.3975	3.3975		
				小计	29.3406	270.8883	270.8883	23.3	195.1251	211.2508	221.2326	2.0025	7.95	3.7	221.6431	221.643		
首层	KL1(2)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	5.0252	39.6294	0	4.4	20.8	24.4	32.88	0.48	1.6	0.6	33.2372	0
					小计	5.0252	39.6294	0	4.4	20.8	24.4	32.88	0.48	1.6	0.6	33.2372	0	
					小计	5.0252	39.6294	0	4.4	20.8	24.4	32.88	0.48	1.6	0.6	33.2372	0	
					小计	5.0252	39.6294	0	4.4	20.8	24.4	32.88	0.48	1.6	0.6	33.2372	0	
					小计	5.0252	39.6294	0	4.4	20.8	24.4	32.88	0.48	1.6	0.6	33.2372	0	
					小计	5.0252	39.6294	0	4.4	20.8	24.4	32.88	0.48	1.6	0.6	33.2372	0	
	KL2(2)	楼层 单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度)	C30	2.7625	27.625	0	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	0	

	KL3(2A)	框架梁		175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	2.7625	27.625	0	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	0	
					小计	2.7625	27.625	0	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	0	
					小计	2.7625	27.625	0	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	0	
					小计	2.7625	27.625	0	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	0	
					小计	2.7625	27.625	0	3	22.1	24.4	22.1	0.25	1	0.5	22.1	0	
		楼层 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.5807	15.4276	0	3.5	12	13.2507	12.17	0.335	1.2	0.55	12.38	0
						小计	1.5807	15.4276	0	3.5	12	13.2507	12.17	0.335	1.2	0.55	12.38	0
						小计	1.5807	15.4276	0	3.5	12	13.2507	12.17	0.335	1.2	0.55	12.38	0
						小计	1.5807	15.4276	0	3.5	12	13.2507	12.17	0.335	1.2	0.55	12.38	0
						小计	1.5807	15.4276	0	3.5	12	13.2507	12.17	0.335	1.2	0.55	12.38	0

KL4(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	6.2266	49.777	0	2	29.65	31.9	40.06	0.21	0.7	0.3	41.0005	0
				小计	6.2266	49.777	0	2	29.65	31.9	40.06	0.21	0.7	0.3	41.0005	0	
				小计	6.2266	49.777	0	2	29.65	31.9	40.06	0.21	0.7	0.3	41.0005	0	
				小计	6.2266	49.777	0	2	29.65	31.9	40.06	0.21	0.7	0.3	41.0005	0	
				小计	6.2266	49.777	0	2	29.65	31.9	40.06	0.21	0.7	0.3	41.0005	0	
KL5(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	5.0545	45.1452	0	3.7	29.65	31.9	37.7049	0.3575	1.3	0.55	37.849	0
				小计	5.0545	45.1452	0	3.7	29.65	31.9	37.7049	0.3575	1.3	0.55	37.849	0	
				小计	5.0545	45.1452	0	3.7	29.65	31.9	37.7049	0.3575	1.3	0.55	37.849	0	
				小计	5.0545	45.1452	0	3.7	29.65	31.9	37.7049	0.3575	1.3	0.55	37.849	0	
				小计	5.0545	45.1452	0	3.7	29.65	31.9	37.7049	0.3575	1.3	0.55	37.849	0	

			小计		5.0545	45.1452	0	3.7	29.65	31.9	37.7049	0.3575	1.3	0.55	37.849	0	
KL6(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	6.2265	49.775	0	2	29.65	31.8999	40.5301	0.21	0.7	0.3	41.51	0
					小计	6.2265	49.775	0	2	29.65	31.8999	40.5301	0.21	0.7	0.3	41.51	0
				小计		6.2265	49.775	0	2	29.65	31.8999	40.5301	0.21	0.7	0.3	41.51	0
				小计		6.2265	49.775	0	2	29.65	31.8999	40.5301	0.21	0.7	0.3	41.51	0
				小计		6.2265	49.775	0	2	29.65	31.8999	40.5301	0.21	0.7	0.3	41.51	0
				小计		6.2265	49.775	0	2	29.65	31.8999	40.5301	0.21	0.7	0.3	41.51	0
L1(2)	非楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	2.079	25.4103	0	2.6	23.1003	24.2003	19.7102	0.18	0.9	0.4	20.7902	0
					小计	2.079	25.4103	0	2.6	23.1003	24.2003	19.7102	0.18	0.9	0.4	20.7902	0
				小计		2.079	25.4103	0	2.6	23.1003	24.2003	19.7102	0.18	0.9	0.4	20.7902	0
				小计		2.079	25.4103	0	2.6	23.1003	24.2003	19.7102	0.18	0.9	0.4	20.7902	0

					小计	2.079	25.4103	0	2.6	23.1003	24.2003	19.7102	0.18	0.9	0.4	20.7902	0
					小计	2.079	25.4103	0	2.6	23.1003	24.2003	19.7102	0.18	0.9	0.4	20.7902	0
L2(2A)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.56	15.24	0	4.9	12.35	13.05	11.9225	0.45	1.65	0.8	12.1025	0
					小计	1.56	15.24	0	4.9	12.35	13.05	11.9225	0.45	1.65	0.8	12.1025	0
					小计	1.56	15.24	0	4.9	12.35	13.05	11.9225	0.45	1.65	0.8	12.1025	0
					小计	1.56	15.24	0	4.9	12.35	13.05	11.9225	0.45	1.65	0.8	12.1025	0
					小计	1.56	15.24	0	4.9	12.35	13.05	11.9225	0.45	1.65	0.8	12.1025	0
					小计	1.56	15.24	0	4.9	12.35	13.05	11.9225	0.45	1.65	0.8	12.1025	0
L3(2)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.377	13.5227	0	2.9	11.5	12.1	10.38	0.24	0.95	0.5	10.5213	0
					小计	1.377	13.5227	0	2.9	11.5	12.1	10.38	0.24	0.95	0.5	10.5213	0
					小计	1.377	13.5227	0	2.9	11.5	12.1	10.38	0.24	0.95	0.5	10.5213	0

				小计	1.377	13.5227	0	2.9	11.5	12.1	10.38	0.24	0.95	0.5	10.5213	0	
				小计	1.377	13.5227	0	2.9	11.5	12.1	10.38	0.24	0.95	0.5	10.5213	0	
				小计	1.377	13.5227	0	2.9	11.5	12.1	10.38	0.24	0.95	0.5	10.5213	0	
L4(1)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.8085	6.545	0	2	3.85	4	5.39	0.21	0.7	0.3	5.39	0
					小计	0.8085	6.545	0	2	3.85	4	5.39	0.21	0.7	0.3	5.39	0
				小计	0.8085	6.545	0	2	3.85	4	5.39	0.21	0.7	0.3	5.39	0	
				小计	0.8085	6.545	0	2	3.85	4	5.39	0.21	0.7	0.3	5.39	0	
				小计	0.8085	6.545	0	2	3.85	4	5.39	0.21	0.7	0.3	5.39	0	
				小计	0.8085	6.545	0	2	3.85	4	5.39	0.21	0.7	0.3	5.39	0	
TL	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.25	2.6124	0	1.2	3.125	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.75	0
					小计	0.25	2.6124	0	1.2	3.125	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.75	0

				小计		0.25	2.6124	0	1.2	3.125	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.75	0	
				小计		0.25	2.6124	0	1.2	3.125	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.75	0	
				小计		0.25	2.6124	0	1.2	3.125	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.75	0	
				小计		0.25	2.6124	0	1.2	3.125	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.75	0	
				小计		32.9505	290.7096	0	32.2	197.7753	214.5011	235.3477	3.0025	11.1	5	238.6307	0	
第2层	KL1(2)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
					小计		2.544	17.8012	0	2.2	10.6	12.2	15.4302	0.24	0.8	0.3	14.6774	0
KL2(2A)	楼层 单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度)	C30	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0		

	KL3(4)	框架梁		175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
					小计	1.6644	12.3238	0	3.1	12.0001	13.2508	11.73	0.275	1	0.55	8.9635	0	
	KL3(4)	楼层框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	6.2266	43.4861	0	2	29.65	31.9	37.0575	0.21	0.7	0.3	32.039	0
						小计	6.2266	43.4861	0	2	29.65	31.9	37.0575	0.21	0.7	0.3	32.039	0
						小计	6.2266	43.4861	0	2	29.65	31.9	37.0575	0.21	0.7	0.3	32.039	0
						小计	6.2266	43.4861	0	2	29.65	31.9	37.0575	0.21	0.7	0.3	32.039	0
						小计	6.2266	43.4861	0	2	29.65	31.9	37.0575	0.21	0.7	0.3	32.039	0
						小计	6.2266	43.4861	0	2	29.65	31.9	37.0575	0.21	0.7	0.3	32.039	0

KL4(4)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	5.0545	37.9094	0	3.7	29.65	31.9	37.2674	0.3575	1.3	0.55	31.059	0
				小计		5.0545	37.9094	0	3.7	29.65	31.9	37.2674	0.3575	1.3	0.55	31.059	0
				小计		5.0545	37.9094	0	3.7	29.65	31.9	37.2674	0.3575	1.3	0.55	31.059	0
				小计		5.0545	37.9094	0	3.7	29.65	31.9	37.2674	0.3575	1.3	0.55	31.059	0
				小计		5.0545	37.9094	0	3.7	29.65	31.9	37.2674	0.3575	1.3	0.55	31.059	0
L1(2)	非楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	3.881	30.5924	0	4.2	34.5	36.3005	30.5854	0.3375	1.35	0.75	22.3448	0
				小计		3.881	30.5924	0	4.2	34.5	36.3005	30.5854	0.3375	1.35	0.75	22.3448	0
				小计		3.881	30.5924	0	4.2	34.5	36.3005	30.5854	0.3375	1.35	0.75	22.3448	0
				小计		3.881	30.5924	0	4.2	34.5	36.3005	30.5854	0.3375	1.35	0.75	22.3448	0
				小计		3.881	30.5924	0	4.2	34.5	36.3005	30.5854	0.3375	1.35	0.75	22.3448	0

					小计	3.881	30.5924	0	4.2	34.5	36.3005	30.5854	0.3375	1.35	0.75	22.3448	0
L1b(1)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.9546	7.7841	0	3.9	9.5334	11.2499	7.7183	0.3	1.2	0.75	5.3654	0
					小计	0.9546	7.7841	0	3.9	9.5334	11.2499	7.7183	0.3	1.2	0.75	5.3654	0
				小计	0.9546	7.7841	0	3.9	9.5334	11.2499	7.7183	0.3	1.2	0.75	5.3654	0	
				小计	0.9546	7.7841	0	3.9	9.5334	11.2499	7.7183	0.3	1.2	0.75	5.3654	0	
				小计	0.9546	7.7841	0	3.9	9.5334	11.2499	7.7183	0.3	1.2	0.75	5.3654	0	
				小计	0.9546	7.7841	0	3.9	9.5334	11.2499	7.7183	0.3	1.2	0.75	5.3654	0	
L3(2A)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.5119	11.7866	0	2.9	12.3501	13.2001	11.4826	0.24	0.95	0.5	8.6355	0
					小计	1.5119	11.7866	0	2.9	12.3501	13.2001	11.4826	0.24	0.95	0.5	8.6355	0
				小计	1.5119	11.7866	0	2.9	12.3501	13.2001	11.4826	0.24	0.95	0.5	8.6355	0	
				小计	1.5119	11.7866	0	2.9	12.3501	13.2001	11.4826	0.24	0.95	0.5	8.6355	0	

					小计	1.5119	11.7866	0	2.9	12.3501	13.2001	11.4826	0.24	0.95	0.5	8.6355	0
					小计	1.5119	11.7866	0	2.9	12.3501	13.2001	11.4826	0.24	0.95	0.5	8.6355	0
L4(2)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.5023	11.6368	0	3	11.4652	12.1	10.6475	0.2625	0.95	0.55	8.0761	0
					小计	1.5023	11.6368	0	3	11.4652	12.1	10.6475	0.2625	0.95	0.55	8.0761	0
					小计	1.5023	11.6368	0	3	11.4652	12.1	10.6475	0.2625	0.95	0.55	8.0761	0
					小计	1.5023	11.6368	0	3	11.4652	12.1	10.6475	0.2625	0.95	0.55	8.0761	0
					小计	1.5023	11.6368	0	3	11.4652	12.1	10.6475	0.2625	0.95	0.55	8.0761	0
					小计	1.5023	11.6368	0	3	11.4652	12.1	10.6475	0.2625	0.95	0.55	8.0761	0
L5(1)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.444	3.145	0	1.4	3.7	4	2.96	0.12	0.4	0.3	2.035	0
					小计	0.444	3.145	0	1.4	3.7	4	2.96	0.12	0.4	0.3	2.035	0
					小计	0.444	3.145	0	1.4	3.7	4	2.96	0.12	0.4	0.3	2.035	0

					小计	0.444	3.145	0	1.4	3.7	4	2.96	0.12	0.4	0.3	2.035	0
					小计	0.444	3.145	0	1.4	3.7	4	2.96	0.12	0.4	0.3	2.035	0
					小计	0.444	3.145	0	1.4	3.7	4	2.96	0.12	0.4	0.3	2.035	0
L6(1)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.5775	4.561	0	1.6	3.85	4	3.85	0.15	0.5	0.3	2.926	0
					小计	0.5775	4.561	0	1.6	3.85	4	3.85	0.15	0.5	0.3	2.926	0
					小计	0.5775	4.561	0	1.6	3.85	4	3.85	0.15	0.5	0.3	2.926	0
					小计	0.5775	4.561	0	1.6	3.85	4	3.85	0.15	0.5	0.3	2.926	0
					小计	0.5775	4.561	0	1.6	3.85	4	3.85	0.15	0.5	0.3	2.926	0
					小计	0.5775	4.561	0	1.6	3.85	4	3.85	0.15	0.5	0.3	2.926	0
L7(1)	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵 送 砼 (坍 落 度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.5782	4.5782	0	1.3	5.7777	6.1	4.46	0.1	0.4	0.25	3.262	0
					小计	0.5782	4.5782	0	1.3	5.7777	6.1	4.46	0.1	0.4	0.25	3.262	0

				小计	0.5782	4.5782	0	1.3	5.7777	6.1	4.46	0.1	0.4	0.25	3.262	0		
				小计	0.5782	4.5782	0	1.3	5.7777	6.1	4.46	0.1	0.4	0.25	3.262	0		
				小计	0.5782	4.5782	0	1.3	5.7777	6.1	4.46	0.1	0.4	0.25	3.262	0		
				小计	0.5782	4.5782	0	1.3	5.7777	6.1	4.46	0.1	0.4	0.25	3.262	0		
TL	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm)	C30	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0	
				砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0	
				小计	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0		
						小计	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0
						小计	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0
						小计	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0
						小计	0.248	2.3973	0	1.2	3.1	3.4002	2.48	0.08	0.4	0.2	1.5404	0
WKL1(2)	屋 面	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度	C30	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	

	框架梁		175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				小计	2.5441	16.5891	0	2.2	10.6	12.2	14.4	0.24	0.8	0.3	12.844	0	
				WKL2(2)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.3813	10.9395	0	1.5	11.05	12.2	11.05	0.125
小计	1.3813	10.9395	0						1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
小计	1.3813	10.9395	0						1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
小计	1.3813	10.9395	0						1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
小计	1.3813	10.9395	0						1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
小计	1.3813	10.9395	0						1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0

WKL3(2)	屋面 单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	1.3812	10.9395	0	1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
				小计	1.3812	10.9395	0	1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
				小计	1.3812	10.9395	0	1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
				小计	1.3812	10.9395	0	1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
				小计	1.3812	10.9395	0	1.5	11.05	12.2	11.05	0.125	0.5	0.25	8.177	0
WKL4(4)	屋面 单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	6.2265	43.1853	0	2	29.65	31.8999	37.8366	0.21	0.7	0.3	32.7481	0
				小计	6.2265	43.1853	0	2	29.65	31.8999	37.8366	0.21	0.7	0.3	32.7481	0
				小计	6.2265	43.1853	0	2	29.65	31.8999	37.8366	0.21	0.7	0.3	32.7481	0
				小计	6.2265	43.1853	0	2	29.65	31.8999	37.8366	0.21	0.7	0.3	32.7481	0
				小计	6.2265	43.1853	0	2	29.65	31.8999	37.8366	0.21	0.7	0.3	32.7481	0

						小计	6.2265	43.1853	0	2	29.65	31.8999	37.8366	0.21	0.7	0.3	32.7481	0
						小计	36.7201	269.6553	0	37.7	228.5265	248.1014	250.0055	3.3725	12.45	6.4	202.8702	0
第3层	KL1(2)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	0.512	6.3112	0	2.4	6.4	6.8	4.8	0.16	0.8	0.4	4.9558	0
						小计	0.512	6.3112	0	2.4	6.4	6.8	4.8	0.16	0.8	0.4	4.9558	0
						小计	0.512	6.3112	0	2.4	6.4	6.8	4.8	0.16	0.8	0.4	4.9558	0
						小计	0.512	6.3112	0	2.4	6.4	6.8	4.8	0.16	0.8	0.4	4.9558	0
						小计	0.512	6.3112	0	2.4	6.4	6.8	4.8	0.16	0.8	0.4	4.9558	0
						小计	0.512	6.3112	0	2.4	6.4	6.8	4.8	0.16	0.8	0.4	4.9558	0
	KL2(1)	楼层 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0
						小计	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0
						小计	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0
						小计	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0

				小计	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0	
				小计	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0	
				小计	0.528	6.6	0	2.4	6.6	6.6	5.28	0.16	0.8	0.4	5.28	0	
TL	非 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.254	2.5915	0	1.2	3.1	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.5745	0
					小计	0.254	2.5915	0	1.2	3.1	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.5745	0
				小计	0.254	2.5915	0	1.2	3.1	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.5745	0	
				小计	0.254	2.5915	0	1.2	3.1	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.5745	0	
				小计	0.254	2.5915	0	1.2	3.1	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.5745	0	
				小计	0.254	2.5915	0	1.2	3.1	3.4002	2.5	0.08	0.4	0.2	1.5745	0	
WKL10 (1)	屋 面 框 架 梁	单 梁	现 浇 混 凝 土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	4.3654	54.8581	0	21.6	50.7104	59.9513	40.8774	1.44	7.2	3.6	28.5941	0
					小计	4.3654	54.8581	0	21.6	50.7104	59.9513	40.8774	1.44	7.2	3.6	28.5941	0

				小计	4.3654	54.8581	0	21.6	50.7104	59.9513	40.8774	1.44	7.2	3.6	28.5941	0	
				小计	4.3654	54.8581	0	21.6	50.7104	59.9513	40.8774	1.44	7.2	3.6	28.5941	0	
				小计	4.3654	54.8581	0	21.6	50.7104	59.9513	40.8774	1.44	7.2	3.6	28.5941	0	
				小计	4.3654	54.8581	0	21.6	50.7104	59.9513	40.8774	1.44	7.2	3.6	28.5941	0	
WKL1a (2)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm)	C30	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0
				砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0
				小计	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0	
				小计	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0	
				小计	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0	
				小计	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0	
				小计	0.7965	7.2935	0	1.3	8.85	9.15	7.8863	0.09	0.45	0.2	5.5903	0	
WKL2a (4)	屋面 单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度	C30	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	

	框架梁		175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				小计	2.4345	21.9779	0	2.6	27.05	29.1006	23.8725	0.18	0.9	0.4	16.9726	0	
				WKL3(1)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.0337	8.4816	0	1.9	5.301	5.301	6.7613	0.195
小计	1.0337	8.4816	0						1.9	5.301	5.301	6.7613	0.195	0.65	0.3	6.8913	0
小计	1.0337	8.4816	0						1.9	5.301	5.301	6.7613	0.195	0.65	0.3	6.8913	0
小计	1.0337	8.4816	0						1.9	5.301	5.301	6.7613	0.195	0.65	0.3	6.8913	0
小计	1.0337	8.4816	0						1.9	5.301	5.301	6.7613	0.195	0.65	0.3	6.8913	0
小计	1.0337	8.4816	0						1.9	5.301	5.301	6.7613	0.195	0.65	0.3	6.8913	0

WKL3a (3)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				小计	0.8797	8.3808	0	1.3	9.775	10.35	8.685	0.09	0.45	0.2	6.5251	0	
				WKL4 (1)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.0336	8.6102	0	1.9	5.3	5.5	6.889	0.195
小计	1.0336	8.6102	0					1.9	5.3	5.5	6.889	0.195	0.65	0.3	7.02	0	
小计	1.0336	8.6102	0					1.9	5.3	5.5	6.889	0.195	0.65	0.3	7.02	0	
小计	1.0336	8.6102	0					1.9	5.3	5.5	6.889	0.195	0.65	0.3	7.02	0	
小计	1.0336	8.6102	0					1.9	5.3	5.5	6.889	0.195	0.65	0.3	7.02	0	
小计	1.0336	8.6102	0					1.9	5.3	5.5	6.889	0.195	0.65	0.3	7.02	0	

			小计		1.0336	8.6102	0	1.9	5.3	5.5	6.889	0.195	0.65	0.3	7.02	0	
WKL4a (1)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.7919	8.4667	0	2.6	8.7989	9.45	7.8741	0.18	0.9	0.4	6.7069	0
					小计	0.7919	8.4667	0	2.6	8.7989	9.45	7.8741	0.18	0.9	0.4	6.7069	0
				小计	0.7919	8.4667	0	2.6	8.7989	9.45	7.8741	0.18	0.9	0.4	6.7069	0	
				小计	0.7919	8.4667	0	2.6	8.7989	9.45	7.8741	0.18	0.9	0.4	6.7069	0	
				小计	0.7919	8.4667	0	2.6	8.7989	9.45	7.8741	0.18	0.9	0.4	6.7069	0	
				小计	0.7919	8.4667	0	2.6	8.7989	9.45	7.8741	0.18	0.9	0.4	6.7069	0	
WKL5(1)	屋面 框架梁	单梁	现浇混 凝土	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	0.7022	6.289	0	3	5.201	5.601	4.7709	0.27	0.9	0.6	4.7761	0
					小计	0.7022	6.289	0	3	5.201	5.601	4.7709	0.27	0.9	0.6	4.7761	0
				小计	0.7022	6.289	0	3	5.201	5.601	4.7709	0.27	0.9	0.6	4.7761	0	
				小计	0.7022	6.289	0	3	5.201	5.601	4.7709	0.27	0.9	0.6	4.7761	0	

						小计	0.7022	6.289	0	3	5.201	5.601	4.7709	0.27	0.9	0.6	4.7761	0	
						小计	0.7022	6.289	0	3	5.201	5.601	4.7709	0.27	0.9	0.6	4.7761	0	
						小计	13.3315	139.8605	0	42.2	137.0863	151.2041	120.1965	3.04	14.1	7	94.8867	0	
第4层	WKL1	屋面 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0	
						小计	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0	
						小计	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0	
						小计	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0	
						小计	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0	
						小计	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0	
							小计	0.544	5.5361	0	2.4	6.8	8.8	4.42	0.16	0.8	0.4	4.1761	0
	WKL2	屋面 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	0.8811	8.1533	1.7639	4.8	11.0843	12.1362	8.5105	0.32	1.6	0.8	6.0513	1.5945	
						小计	0.8811	8.1533	1.7639	4.8	11.0843	12.1362	8.5105	0.32	1.6	0.8	6.0513	1.5945	

				小计	0.8811	8.1533	1.7639	4.8	11.0843	12.1362	8.5105	0.32	1.6	0.8	6.0513	1.5945	
				小计	0.8811	8.1533	1.7639	4.8	11.0843	12.1362	8.5105	0.32	1.6	0.8	6.0513	1.5945	
				小计	0.8811	8.1533	1.7639	4.8	11.0843	12.1362	8.5105	0.32	1.6	0.8	6.0513	1.5945	
				小计	0.8811	8.1533	1.7639	4.8	11.0843	12.1362	8.5105	0.32	1.6	0.8	6.0513	1.5945	
WKL6	屋面 框架梁	单梁	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0
				小计	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0	
				小计	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0	
				小计	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0	
				小计	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0	
				小计	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0	
				小计	0.528	5.3624	0	2.4	6.6	8.6	4.29	0.16	0.8	0.4	4.0424	0	
				小计	1.9531	19.0518	1.7639	9.6	24.4843	29.5362	17.2205	0.64	3.2	1.6	14.2698	1.5945	
合计					114.2958	990.1655	272.6522	145	782.9975	854.5936	844.0028	12.0575	48.8	23.7	772.3005	223.2375	
楼层	名称	材质	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称												
					体积(m3)	模板面积(m2)	截面周长(m)	梁净长(m)	轴线长度(m)	截面面积(m2)							

第2层	檐口 大样	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	3.309	28.8927	6	47.4	48.6	0.35
				小计	3.309	28.8927	6	47.4	48.6	0.35
			小计		3.309	28.8927	6	47.4	48.6	0.35
			小计		3.309	28.8927	6	47.4	48.6	0.35
			小计		3.309	28.8927	6	47.4	48.6	0.35
第3层	QL-1	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	1.998	15.8612	3.6	28.2001	29.0003	0.21
				小计	1.998	15.8612	3.6	28.2001	29.0003	0.21
			小计		1.998	15.8612	3.6	28.2001	29.0003	0.21
			小计		1.998	15.8612	3.6	28.2001	29.0003	0.21
	女儿 墙翻 边	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	3.2455	32.6367	13	53.9518	66.7213	0.78
				小计	3.2455	32.6367	13	53.9518	66.7213	0.78
			小计		3.2455	32.6367	13	53.9518	66.7213	0.78
			小计		3.2455	32.6367	13	53.9518	66.7213	0.78
	压顶	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	0.052	0.5426	1.2	2.7997	2.7997	0.04
				小计	0.052	0.5426	1.2	2.7997	2.7997	0.04
小计			0.052	0.5426	1.2	2.7997	2.7997	0.04		

		小计			0.052	0.5426	1.2	2.7997	2.7997	0.04
		小计			5.2955	49.0405	17.8	84.9516	98.5213	1.03
第4层	女儿墙压顶1	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	1.671	17.22	5	32.4997	37.3998	0.25
				小计	1.671	17.22	5	32.4997	37.3998	0.25
		小计			1.671	17.22	5	32.4997	37.3998	0.25
		小计			1.671	17.22	5	32.4997	37.3998	0.25
	女儿墙压顶2	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	1.1525	7.1047	2.2	14.6999	16.6999	0.15
				小计	1.1525	7.1047	2.2	14.6999	16.6999	0.15
		小计			1.1525	7.1047	2.2	14.6999	16.6999	0.15
		小计			1.1525	7.1047	2.2	14.6999	16.6999	0.15
	女儿墙压顶3	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	0.2505	4.2351	1	16.7001	16.7001	0.03
				小计	0.2505	4.2351	1	16.7001	16.7001	0.03
		小计			0.2505	4.2351	1	16.7001	16.7001	0.03
		小计			0.2505	4.2351	1	16.7001	16.7001	0.03
	女儿墙压顶4	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm) 砾石最大粒径10mm<标号>	C25	1.37	8.4541	4.4	17.2009	20.4009	0.3
				小计	1.37	8.4541	4.4	17.2009	20.4009	0.3

				小计	1.37	8.4541	4.4	17.2009	20.4009	0.3				
				小计	1.37	8.4541	4.4	17.2009	20.4009	0.3				
女儿墙压顶5	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C25	0.3138	5.2977	2	20.8982	21.2482	0.06					
			小计	0.3138	5.2977	2	20.8982	21.2482	0.06					
		小计	0.3138	5.2977	2	20.8982	21.2482	0.06						
	小计	0.3138	5.2977	2	20.8982	21.2482	0.06							
	炮楼挑檐	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C25	1.455	12.91	5.2	19.4	19.4	0.3				
小计				1.455	12.91	5.2	19.4	19.4	0.3					
小计			1.455	12.91	5.2	19.4	19.4	0.3						
小计		1.455	12.91	5.2	19.4	19.4	0.3							
小计		6.2128	55.2216	19.8	121.3988	131.8489	1.09							
合计				14.8173	133.1548	43.6	253.7504	278.9702	2.47					
楼层	名称	类别	材质	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称								
						面积(m2)	体积(m3)	底面模板面积(m2)	侧面模板面积(m2)	数量(块)	投影面积(m2)	超高模板面积(m2)	超高侧面模板面积(m2)	板厚(m)
基础	KTB	有梁板	-	泵送砼(坍)	C30	3.8444	0.4997	3.8444	2.2888	4	3.8444	3.8444	2.2888	0.52

层				落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	3.8444	0.4997	3.8444	2.2888	4	3.8444	3.8444	2.2888	0.52
					小计	3.8444	0.4997	3.8444	2.2888	4	3.8444	3.8444	2.2888	0.52
					小计	3.8444	0.4997	3.8444	2.2888	4	3.8444	3.8444	2.2888	0.52
					小计	3.8444	0.4997	3.8444	2.2888	4	3.8444	3.8444	2.2888	0.52
					小计	3.8444	0.4997	3.8444	2.2888	4	3.8444	3.8444	2.2888	0.52
首层	KTB	有梁板	-	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	3.8454	0.4998	3.8456	2.003	4	3.8456	0	0	0.52
					小计	3.8454	0.4998	3.8456	2.003	4	3.8456	0	0	0.52
					小计	3.8454	0.4998	3.8456	2.003	4	3.8456	0	0	0.52
					小计	3.8454	0.4998	3.8456	2.003	4	3.8456	0	0	0.52
					小计	3.8454	0.4998	3.8456	2.003	4	3.8456	0	0	0.52
	LTB	有梁板	-	泵送砼(坍	C30	4.8147	0.5778	4.8147	0	1	4.8147	0	0	0.12

				落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	4.8147	0.5778	4.8147	0	1	4.8147	0	0	0.12
					小计	4.8147	0.5778	4.8147	0	1	4.8147	0	0	0.12
					小计	4.8147	0.5778	4.8147	0	1	4.8147	0	0	0.12
					小计	4.8147	0.5778	4.8147	0	1	4.8147	0	0	0.12
					小计	8.6601	1.0776	8.6603	2.003	5	8.6603	0	0	0.64
第2层	LB1 120	有梁板	-	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	46.6254	5.5964	46.6419	0	11	46.6419	0	0	1.32
					小计	46.6254	5.5964	46.6419	0	11	46.6419	0	0	1.32
					小计	46.6254	5.5964	46.6419	0	11	46.6419	0	0	1.32
					小计	46.6254	5.5964	46.6419	0	11	46.6419	0	0	1.32
					小计	46.6254	5.5964	46.6419	0	11	46.6419	0	0	1.32
	LB1 130	有梁板	-	泵送砼(坍 落度	C30	272.9771	35.5265	273.3141	0	14	273.3135	0	0	1.82

				175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	272.9771	35.5265	273.3141	0	14	273.3135	0	0	1.82
					小计	272.9771	35.5265	273.3141	0	14	273.3135	0	0	1.82
					小计	272.9771	35.5265	273.3141	0	14	273.3135	0	0	1.82
					小计	272.9771	35.5265	273.3141	0	14	273.3135	0	0	1.82
	LTB	有梁板	-	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	4.7807	0.5737	4.7807	0	1	4.7807	0	0	0.12
					小计	4.7807	0.5737	4.7807	0	1	4.7807	0	0	0.12
					小计	4.7807	0.5737	4.7807	0	1	4.7807	0	0	0.12
					小计	4.7807	0.5737	4.7807	0	1	4.7807	0	0	0.12
					小计	4.7807	0.5737	4.7807	0	1	4.7807	0	0	0.12
					小计	324.3832	41.6966	324.7367	0	26	324.7361	0	0	3.26
第3层	LTB	有梁板	-	泵送砼(坍	C30	4.8767	0.5671	4.6178	0	1	4.6178	0	0	0.12

			落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	小计	4.8767	0.5671	4.6178	0	1	4.6178	0	0	0.12
				小计	4.8767	0.5671	4.6178	0	1	4.6178	0	0	0.12
				小计	4.8767	0.5671	4.6178	0	1	4.6178	0	0	0.12
				小计	4.8767	0.5671	4.6178	0	1	4.6178	0	0	0.12
老虎 窗上 沿板	有梁板	-	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	1.896	0.1928	1.9646	1.2408	2	1.26	0	0	0.2
				小计	1.896	0.1928	1.9646	1.2408	2	1.26	0	0	0.2
				小计	1.896	0.1928	1.9646	1.2408	2	1.26	0	0	0.2
				小计	1.896	0.1928	1.9646	1.2408	2	1.26	0	0	0.2
				小计	1.896	0.1928	1.9646	1.2408	2	1.26	0	0	0.2
屋面 斜板	有梁板	-	泵送砼(坍 落度 175~190mm) 砾石最大粒 径10mm<标 号>	C30	164.6241	18.8419	301.4044	5.0215	11	59.4403	0	0	1.32
				小计	164.6241	18.8419	301.4044	5.0215	11	59.4403	0	0	1.32

				小计	164.6241	18.8419	301.4044	5.0215		11	59.4403	0	0	1.32	
				小计	164.6241	18.8419	301.4044	5.0215		11	59.4403	0	0	1.32	
				小计	164.6241	18.8419	301.4044	5.0215		11	59.4403	0	0	1.32	
				小计	171.3968	19.6018	307.9868	6.2623		14	65.3181	0	0	1.64	
第4层	炮楼斜板	有梁板	-	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C30	20.4909	1.9977	14.8493	0	4	13.3727	2.3138	0	0.48	
					小计	20.4909	1.9977	14.8493	0	4	13.3727	2.3138	0	0.48	
					小计	20.4909	1.9977	14.8493	0	4	13.3727	2.3138	0	0.48	
					小计	20.4909	1.9977	14.8493	0	4	13.3727	2.3138	0	0.48	
					小计	20.4909	1.9977	14.8493	0	4	13.3727	2.3138	0	0.48	
					小计	20.4909	1.9977	14.8493	0	4	13.3727	2.3138	0	0.48	
合计					528.7754	64.8734	660.0775	10.5541		53	415.9316	6.1582	2.2888	6.54	
楼层	名称	混凝土强度等级	工程量名称												
			水平投影面积(m2)	砼体积(m3)	模板面积(m2)	底部抹灰面积(m2)	梯段侧面面积(m2)	踏步立面面积(m2)	踏步平面面积(m2)	踢脚线长度(直)(m)	靠墙扶手长度(m)	栏杆扶手长度(m)	防滑条长度(m)	踢脚线面积(斜)(m2)	踢脚线长度(斜)(m)
首层	LT-1	C30	13.0241	2.2688	22.9003	14.5709	0.9618	4.4999	7.5598	17.54	12.0177	7.553	30	2.7251	12.0177

		小计	13.0241	2.2688	22.9003	14.5709	0.9618	4.4999	7.5598	17.54	12.0177	7.553	30	2.7251	12.0177
		小计	13.0241	2.2688	22.9003	14.5709	0.9618	4.4999	7.5598	17.54	12.0177	7.553	30	2.7251	12.0177
第2层	LT-1	C30	13.0232	2.2826	23.1057	14.571	0.9498	4.4999	7.5598	17.54	12.0177	7.553	30	2.7251	12.0177
		小计	13.0232	2.2826	23.1057	14.571	0.9498	4.4999	7.5598	17.54	12.0177	7.553	30	2.7251	12.0177
	小计	13.0232	2.2826	23.1057	14.571	0.9498	4.4999	7.5598	17.54	12.0177	7.553	30	2.7251	12.0177	
合计			26.0473	4.5514	46.006	29.1419	1.9116	8.9998	15.1196	35.08	24.0354	15.106	60	5.4502	24.0354
楼层		名称		工程量名称											
				地面积(m2)				块料地面积(m2)				地面周长(m)			
首层		水泥砂浆楼地面[商铺]		319.1739				322.0859				221.1866			
		小计		319.1739				322.0859				221.1866			
合计			319.1739				322.0859				221.1866				
楼层		名称		工程量名称											
				踢脚抹灰长度(m)	踢脚块料长度(m)	踢脚抹灰面积(m2)	踢脚块料面积(m2)	柱踢脚抹灰长度(m)	柱踢脚块料长度(m)	柱踢脚抹灰面积(m2)	柱踢脚块料面积(m2)				
首层		面砖踢脚[商铺]		28.1476	28.2473	4.2221	4.2371	3.0986	3.1086	0.4648	0.4663				
		水泥砂浆踢脚[商铺]		193.0358	193.5052	28.9555	29.0258	12.6181	12.1381	1.8929	1.8208				
		小计		221.1834	221.7525	33.1776	33.2629	15.7167	15.2467	2.3577	2.2871				
合计			221.1834	221.7525	33.1776	33.2629	15.7167	15.2467	2.3577	2.2871					
楼	名	所	内	工程量名称											

层	称	附 墙 材 质	/外 墙 面 标 志	墙面抹灰面积 (m2)	墙面块料面积 (m2)	凸出墙面柱抹灰面积 (m2)	凸出墙面柱块料面积 (m2)	平齐墙面抹灰面积 (m2)	平齐墙面柱块料面积 (m2)	梁抹灰面积 (m2)	梁块料面积 (m2)	过梁抹灰面积 (m2)	过梁块料面积 (m2)	墙面块料面积 (不分材质) (m2)	墙面抹灰面积 (不分材质) (m2)	柱块料面积 (m2)	柱抹灰面积 (m2)	砖墙面抹灰面积 (不分材质) (m2)	砖墙面块料面积 (不分材质) (m2)	砖墙面抹灰面积 (m2)	砖墙面块料面积 (m2)	平齐墙面抹灰面积 (m2)	平齐墙面块料面积 (m2)	凸出墙面抹灰面积 (m2)	凸出墙面块料面积 (m2)	
				凸出墙面梁抹灰面积 (m2)	凸出墙面梁块料面积 (m2)																					
首层	混合砂浆墙面	砖	内墙面	493.6149	475.164	41.6689	39.3939	22.99	21.82	142.3528	142.3528	1.3	1.3	669.7007	690.2763	61.2139	64.6589	690.2763	669.7007	493.6149	475.164	32.8054	32.8054	109.5474	109.5474	
				小计	493.6149	475.164	41.6689	39.3939	22.99	21.82	142.3528	142.3528	1.3	1.3	669.7007	690.2763	61.2139	64.6589	690.2763	669.7007	493.6149	475.164	32.8054	32.8054	109.5474	109.5474
		小计	493.6149	475.164	41.6689	39.3939	22.99	21.82	142.3528	142.3528	1.3	1.3	669.7007	690.2763	61.2139	64.6589	690.2763	669.7007	493.6149	475.164	32.8054	32.8054	109.5474	109.5474	109.5474	109.5474
		外墙砖墙面	砖	外墙面	111.0087	117.6307	0.7893	0.7893	34.1811	34.1811	55.8149	55.8149	1.3	1.3	209.7161	203.0941	34.9705	34.9705	203.0941	209.7161	111.0087	117.6307	36.573	36.573	19.2419	19.2419
					小计	111.0087	117.6307	0.7893	0.7893	34.1811	34.1811	55.8149	55.8149	1.3	1.3	209.7161	203.0941	34.9705	34.9705	203.0941	209.7161	111.0087	117.6307	36.573	36.573	19.2419
			小计	111.0087	117.6307	0.7893	0.7893	34.1811	34.1811	55.8149	55.8149	1.3	1.3	209.7161	203.0941	34.9705	34.9705	203.0941	209.7161	111.0087	117.6307	36.573	36.573	19.2419	19.2419	19.2419
	小计		111.0087	117.6307	0.7893	0.7893	34.1811	34.1811	55.8149	55.8149	1.3	1.3	209.7161	203.0941	34.9705	34.9705	203.0941	209.7161	111.0087	117.6307	36.573	36.573	19.2419	19.2419	19.2419	19.2419

		小计	604.6 236	592.7 947	42.4 582	40.1 832	57.1 711	56.0 011	198. 1677	198. 1677	2.6	2.6	879.4 168	893.3 704	96.1 844	99.6 294	893.3 704	879.4 168	604.6 236	592.7 947	69.3 784	69.3 784	128. 7893	128.7893
第2层	混合砂浆墙面 [内墙面]	砖	495.8 954	505.5 194	40.1 281	40.1 281	21.0 28	21.0 28	124. 6454	124. 6454	4.02 23	4.02 23	680.5 257	670.6 188	61.1 561	61.1 561	670.6 188	680.5 257	495.8 954	505.5 194	6.06 61	6.06 61	118. 5793	118.5793
		小计	495.8 954	505.5 194	40.1 281	40.1 281	21.0 28	21.0 28	124. 6454	124. 6454	4.02 23	4.02 23	680.5 257	670.6 188	61.1 561	61.1 561	670.6 188	680.5 257	495.8 954	505.5 194	6.06 61	6.06 61	118. 5793	118.5793
		小计	495.8 954	505.5 194	40.1 281	40.1 281	21.0 28	21.0 28	124. 6454	124. 6454	4.02 23	4.02 23	680.5 257	670.6 188	61.1 561	61.1 561	670.6 188	680.5 257	495.8 954	505.5 194	6.06 61	6.06 61	118. 5793	118.5793
	外墙面 砖墙面 [外墙面]	砖	126.7 022	132.3 162	1.65 38	1.65 38	27.1 579	27.1 579	79.8 787	79.8 787	4.05 73	4.05 73	245.0 64	239.5 666	28.8 118	28.8 118	239.5 666	245.0 64	126.7 022	132.3 162	23.0 655	23.0 655	56.8 133	56.8133
		小计	126.7 022	132.3 162	1.65 38	1.65 38	27.1 579	27.1 579	79.8 787	79.8 787	4.05 73	4.05 73	245.0 64	239.5 666	28.8 118	28.8 118	239.5 666	245.0 64	126.7 022	132.3 162	23.0 655	23.0 655	56.8 133	56.8133
		小计	126.7 022	132.3 162	1.65 38	1.65 38	27.1 579	27.1 579	79.8 787	79.8 787	4.05 73	4.05 73	245.0 64	239.5 666	28.8 118	28.8 118	239.5 666	245.0 64	126.7 022	132.3 162	23.0 655	23.0 655	56.8 133	56.8133
小计	622.5 976	637.8 356	41.7 819	41.7 819	48.1 859	48.1 859	204. 5241	204. 5241	8.07 96	8.07 96	925.5 897	910.1 854	89.9 679	89.9 679	910.1 854	925.5 897	622.5 976	637.8 356	29.1 316	29.1 316	175. 3926	175.3926		
第3层	混合砂浆墙面	砖	25.39 53	26.40 33	9.82	9.82	1.2	1.2	7.86 48	7.86 48	0.3	0.3	45.58 8	44.6	11.0 2	11.0 2	44.6	45.58 8	25.39 53	26.40 33	7.86 48	7.86 48	0	0
		小计	25.39 53	26.40 33	9.82	9.82	1.2	1.2	7.86 48	7.86 48	0.3	0.3	45.58 8	44.6	11.0 2	11.0 2	44.6	45.58 8	25.39 53	26.40 33	7.86 48	7.86 48	0	0

	[内墙面][商铺]	小计	25.39 53	26.40 33	9.82	9.82	1.2	1.2	7.86 48	7.86 48	0.3	0.3	45.58 8	44.6	11.0 2	11.0 2	44.6	45.58 8	25.39 53	26.40 33	7.86 48	7.86 48	0	0	
	外墙面抹灰[外墙面]	砖	外墙面	31.64 33	31.64 33	2.05 07	2.05 07	2.83 66	2.83 66	16.5 43	16.5 43	0	0	53.07 38	53.14 43	4.88 73	4.88 73	53.14 43	53.07 38	31.64 33	31.64 33	3.32 81	3.32 81	13.2 149	13.2149
		小计	31.64 33	31.64 33	2.05 07	2.05 07	2.83 66	2.83 66	16.5 43	16.5 43	0	0	53.07 38	53.14 43	4.88 73	4.88 73	53.14 43	53.07 38	31.64 33	31.64 33	3.32 81	3.32 81	13.2 149	13.2149	
		小计	31.64 33	31.64 33	2.05 07	2.05 07	2.83 66	2.83 66	16.5 43	16.5 43	0	0	53.07 38	53.14 43	4.88 73	4.88 73	53.14 43	53.07 38	31.64 33	31.64 33	3.32 81	3.32 81	13.2 149	13.2149	
	外墙面砖墙面[外墙面]	砖	外墙面	86.59 83	87.18 63	8.28 49	8.28 49	21.6 152	21.6 152	33.1 943	33.1 943	0.3	0.3	150.5 807	150.0 727	29.9 001	29.9 001	150.0 727	150.5 807	86.59 83	87.18 63	19.6 157	19.6 157	13.5 786	13.5786
		小计	86.59 83	87.18 63	8.28 49	8.28 49	21.6 152	21.6 152	33.1 943	33.1 943	0.3	0.3	150.5 807	150.0 727	29.9 001	29.9 001	150.0 727	150.5 807	86.59 83	87.18 63	19.6 157	19.6 157	13.5 786	13.5786	
		小计	86.59 83	87.18 63	8.28 49	8.28 49	21.6 152	21.6 152	33.1 943	33.1 943	0.3	0.3	150.5 807	150.0 727	29.9 001	29.9 001	150.0 727	150.5 807	86.59 83	87.18 63	19.6 157	19.6 157	13.5 786	13.5786	
	小计	143.6 369	145.2 329	20.1 556	20.1 556	25.6 518	25.6 518	57.6 021	57.6 021	0.6	0.6	249.2 425	247.8 17	45.8 074	45.8 074	247.8 17	249.2 425	143.6 369	145.2 329	30.8 086	30.8 086	26.7 935	26.7935		
第4层	混合砂浆墙面	砖	内墙面	22.00 03	26.81 35	6.83 14	6.83 14	0	0	5.03 71	5.03 71	3.48 77	3.48 77	42.16 96	37.35 64	6.83 14	6.83 14	37.35 64	42.16 96	22.00 03	26.81 35	5.03 71	5.03 71	0	0
			小计	22.00 03	26.81 35	6.83 14	6.83 14	0	0	5.03 71	5.03 71	3.48 77	3.48 77	42.16 96	37.35 64	6.83 14	6.83 14	37.35 64	42.16 96	22.00 03	26.81 35	5.03 71	5.03 71	0	0

[内墙面]	小计	22.00 03	26.81 35	6.83 14	6.83 14	0	0	5.03 71	5.03 71	3.48 77	3.48 77	42.16 96	37.35 64	6.83 14	6.83 14	37.35 64	42.16 96	22.00 03	26.81 35	5.03 71	5.03 71	0	0	
女儿墙抹灰 [外墙面]	砖	外墙面	35.53 17	35.53 17	0.08	0.08	5.06	5.06	15.2 906	15.2 906	0	0	55.96 23	56.82 57	5.14	5.14	56.82 57	55.96 23	35.53 17	35.53 17	13.3 1	13.3 1	1.98 06	1.9806
	小计	35.53 17	35.53 17	0.08	0.08	5.06	5.06	15.2 906	15.2 906	0	0	55.96 23	56.82 57	5.14	5.14	56.82 57	55.96 23	35.53 17	35.53 17	13.3 1	13.3 1	1.98 06	1.9806	
	小计	35.53 17	35.53 17	0.08	0.08	5.06	5.06	15.2 906	15.2 906	0	0	55.96 23	56.82 57	5.14	5.14	56.82 57	55.96 23	35.53 17	35.53 17	13.3 1	13.3 1	1.98 06	1.9806	
外墙面砖墙面 [外墙面]	砖	外墙面	60.01 88	62.82 64	0.2	0.2	17.3 102	17.3 102	45.5 986	45.5 986	1.94 76	1.94 76	127.8 829	125.0 802	17.5 102	17.5 102	125.0 802	127.8 829	60.01 88	62.82 64	3.36 06	3.36 06	42.2 38	42.238
	小计	60.01 88	62.82 64	0.2	0.2	17.3 102	17.3 102	45.5 986	45.5 986	1.94 76	1.94 76	127.8 829	125.0 802	17.5 102	17.5 102	125.0 802	127.8 829	60.01 88	62.82 64	3.36 06	3.36 06	42.2 38	42.238	
	小计	60.01 88	62.82 64	0.2	0.2	17.3 102	17.3 102	45.5 986	45.5 986	1.94 76	1.94 76	127.8 829	125.0 802	17.5 102	17.5 102	125.0 802	127.8 829	60.01 88	62.82 64	3.36 06	3.36 06	42.2 38	42.238	
小计	117.5 508	125.1 716	7.11 14	7.11 14	22.3 702	22.3 702	65.9 263	65.9 263	5.43 53	5.43 53	226.0 148	219.2 623	29.4 816	29.4 816	219.2 623	226.0 148	117.5 508	125.1 716	21.7 077	21.7 077	44.2 186	44.2186		
合计	1488. 4089	1501. 0348	111. 5071	109. 2321	153. 379	152. 209	526. 2202	526. 2202	16.7 149	16.7 149	2280. 2638	2270. 6351	261. 4413	264. 8863	2270. 6351	2280. 2638	1488. 4089	1501. 0348	151. 0263	151. 0263	375. 194	375. 194		
楼层	名称	工程量名称																						
		天棚抹灰面积(m2)	天棚装饰面积(m2)	梁抹灰面积(m2)	天棚周长(m)	天棚投影面积(m2)																		
第2层	混合砂浆顶棚[商铺]	373.4346	373.4346	57.7328	318.7487	329.8138																		
	小计	373.4346	373.4346	57.7328	318.7487	329.8138																		

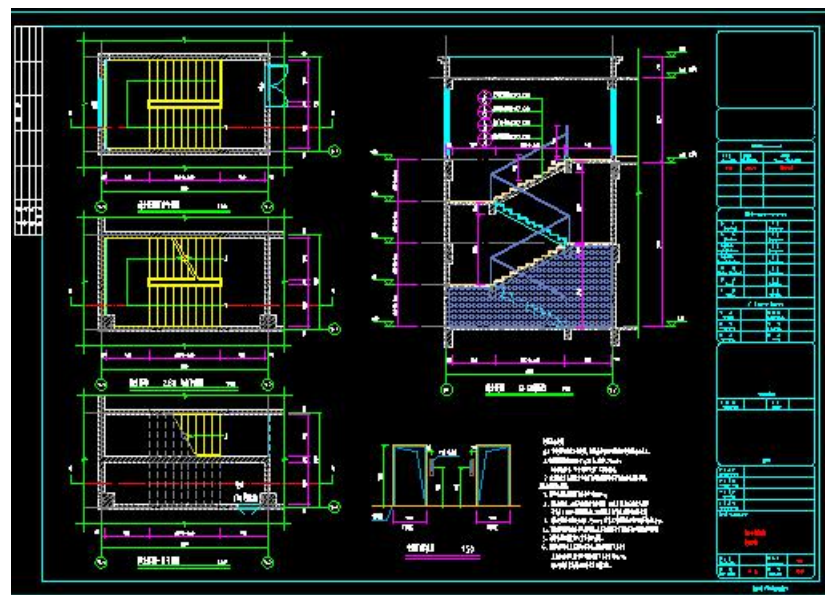
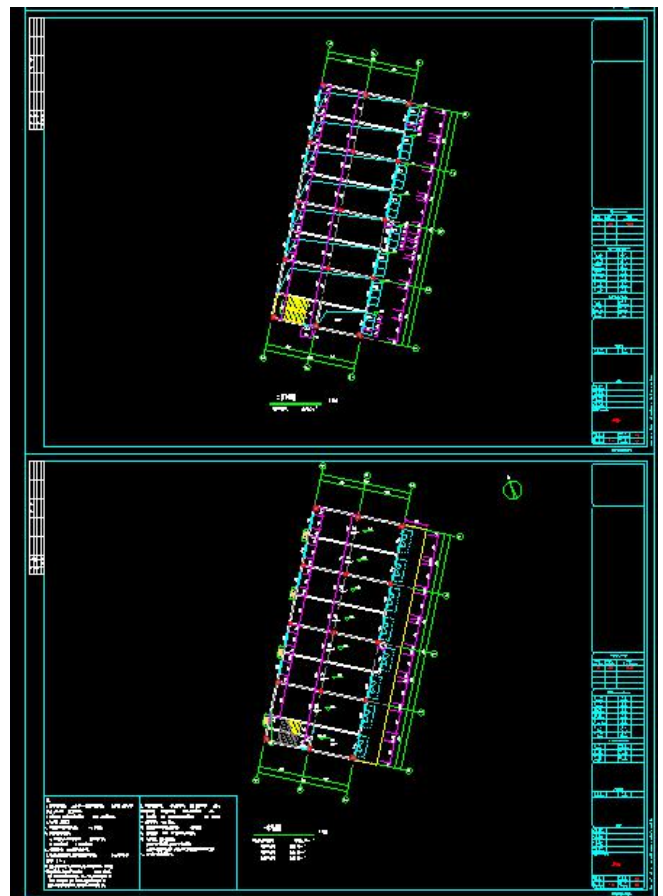
第3层	斜板下天棚	210.86	210.8598	59.6105	282.6395	69.9195		
	小计	210.86	210.8598	59.6105	282.6395	69.9195		
合计		584.2946	584.2944	117.3433	601.3882	399.7333		
楼层	名称	工程量名称						
		土方体积(m3)	基坑土方侧面面积(m2)	基坑土方底面面积(m2)	素土回填体积(m3)			
基础层	JK-1	117.6	168	23.52	101.201			
	JK-2	109.554	141.36	28.83	92.1225			
	JK-3	262.848	284.16	54.76	230.9157			
	JK-4	93.1	106.4	24.5	79.2744			
	JK-5	164.268	168.48	45.63	137.2832			
	小计	747.37	868.4	177.24	640.7968			
合计		747.37	868.4	177.24	640.7968			
楼层	名称	工程量名称						
		数量(个)	体积(m3)	模板面积(m2)	底面面积(m2)	侧面面积(m2)	顶面面积(m2)	
基础层	DJ-1	DJ-1	3	0	0	0	0	
		DJ-4-1	0	7.569	10.44	25.23	27	0
		DJ-4-2	0	2.601	6.12	0	6.12	7.7475
	DJ-2 3300	DJ-2 3300	2	0	0	0	0	0
		DJ-2-1	0	6.534	7.92	21.78	22.855	0
		DJ-2-2	0	2.0535	4.44	0	4.44	6.44
	DJ-2 3500	DJ-2 3301-1	0	7.35	8.4	24.5	26.055	0
		DJ-2 3301-2	0	2.0535	4.44	0	4.44	6.44
		DJ-2 3500	2	0	0	0	0	0
	DJ-3	DJ-1-1	0	6.084	9.36	20.28	21.96	0
		DJ-1-2	0	2.304	5.76	0	5.76	6.6

		DJ-3	3	0	0	0	0	0
	DJ-4	DJ-2-1	0	7.35	8.4	24.5	25.295	0
		DJ-2-2	0	2.2815	4.68	0	4.68	7.0425
		DJ-4	2	0	0	0	0	0
	DJ-5	DJ-5	3	0	0	0	0	0
		DJ-5-1	0	13.5531	14.652	41.07	43.1145	0
		DJ-5-2	0	4.1604	8.118	0	8.118	12
	小计		15	63.894	92.73	157.36	199.8375	46.27
	合计		15	63.894	92.73	157.36	199.8375	46.27
楼层	名称	材质	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称			
					体积(m3)	模板面积(m2)	底部面积(m2)	
基础层	DC-1	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C15	17.724	20.48	177.24	
				小计	17.724	20.48	177.24	
				小计	17.724	20.48	177.24	
				小计	17.724	20.48	177.24	
				小计	17.724	20.48	177.24	
合计					17.724	20.48	177.24	
楼层	名称	工程量名称						
		面积(m2)						
首层	PZCD-1	403.0245						
	小计	403.0245						
合计					403.0245			
楼层	名称	工程量名称						
		周长(m)	面积(m2)	卷边面积(m2)	防水面积(m2)	卷边长度(m)		
第3层	上人屋面	94.9016	346.6843	28.4705	375.1548	94.9016		

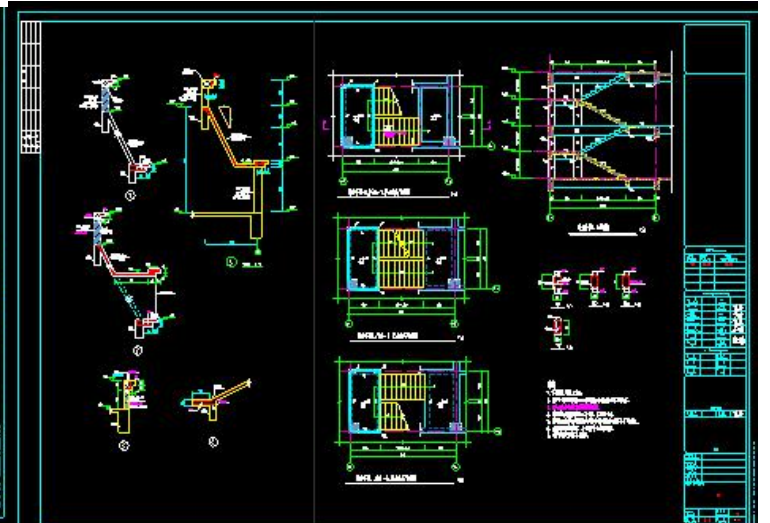
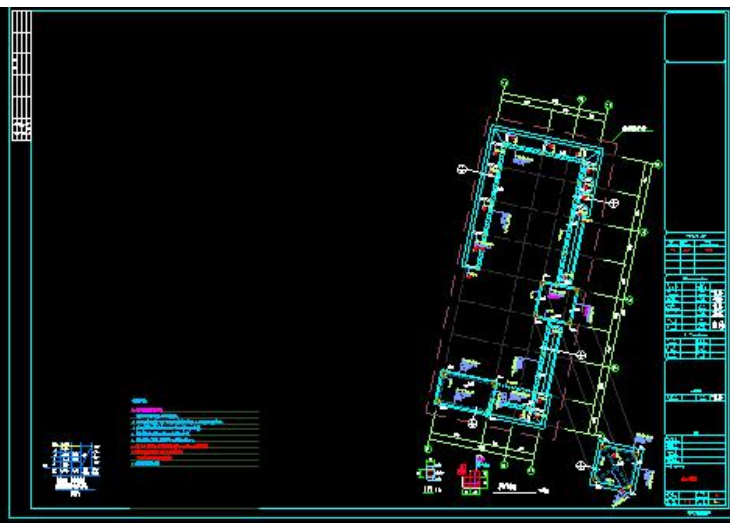
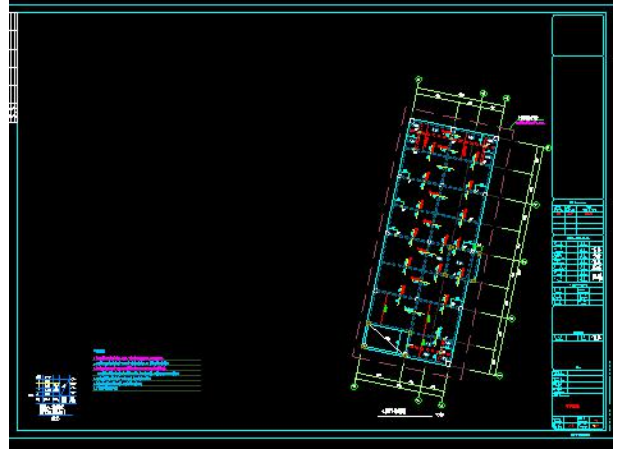
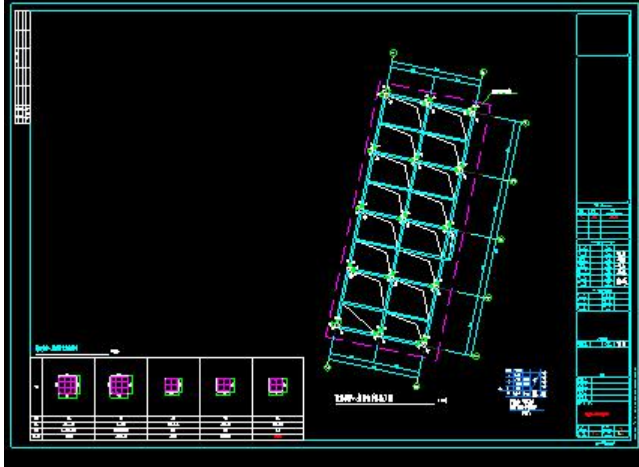
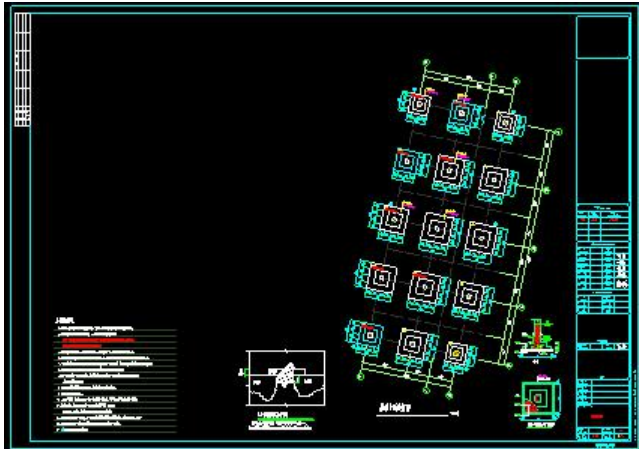
	斜板屋面		217.2703	175.3312	0	175.3312	0		
	小计		312.1719	522.0155	28.4705	550.486	94.9016		
第4层	不上人屋面		43.4031	21.0102	0	21.0102	0		
	小计		43.4031	21.0102	0	21.0102	0		
合计			355.575	543.0257	28.4705	571.4962	94.9016		
楼层	名称	材质	工程量名称						
			面积(m2)	体积(m3)	柱保温层面积(m2)	柱保温层体积(m3)	梁保温层面积(m2)	梁保温层体积(m3)	门窗洞口侧壁保温层面积(m2)
首层	BWC-1	苯板	218.539	8.7415	29.3278	1.1731	64.8674	2.5947	11.352
		小计	218.539	8.7415	29.3278	1.1731	64.8674	2.5947	11.352
	小计	218.539	8.7415	29.3278	1.1731	64.8674	2.5947	11.352	
第2层	BWC-1	苯板	231.0962	9.2439	29.6369	1.1855	63.5737	2.5429	12.12
		小计	231.0962	9.2439	29.6369	1.1855	63.5737	2.5429	12.12
	小计	231.0962	9.2439	29.6369	1.1855	63.5737	2.5429	12.12	
第3层	BWC-1	苯板	119.1887	4.7677	20.1741	0.8069	11.5411	0.4616	1.008
		小计	119.1887	4.7677	20.1741	0.8069	11.5411	0.4616	1.008
	小计	119.1887	4.7677	20.1741	0.8069	11.5411	0.4616	1.008	
第4层	BWC-1	苯板	56.4317	2.2574	6.9223	0.277	4.972	0.1988	4.8132
		小计	56.4317	2.2574	6.9223	0.277	4.972	0.1988	4.8132
	小计	56.4317	2.2574	6.9223	0.277	4.972	0.1988	4.8132	
合计			625.2556	25.0105	86.0611	3.4425	144.9542	5.798	29.2932

楼层	名称	工程量名称						
		长度(含弯头)(m)	长度(不含弯头)(m)	投影长度(含弯头)(m)	投影长度(不含弯头)(m)	面积(含弯头)(m ²)	面积(不含弯头)(m ²)	栏杆根数(根)
首层	LGFS-1	2.8031	2.8031	2.8031	2.8031	3.0834	3.0834	25
	小计	2.8031	2.8031	2.8031	2.8031	3.0834	3.0834	25
合计		2.8031	2.8031	2.8031	2.8031	3.0834	3.0834	25
楼层	名称	材质	混凝土类型	混凝土强度等级	工程量名称			
					面积(m ²)	贴墙长度(m)	外围长度(m)	
首层	SS-1	现浇混凝土	泵送砼(坍落度175~190mm)砾石最大粒径10mm<标号>	C25	75.3581	90.9977	97.3977	
				小计	75.3581	90.9977	97.3977	
			小计			75.3581	90.9977	97.3977
			小计			75.3581	90.9977	97.3977
			小计			75.3581	90.9977	97.3977
合计					75.3581	90.9977	97.3977	

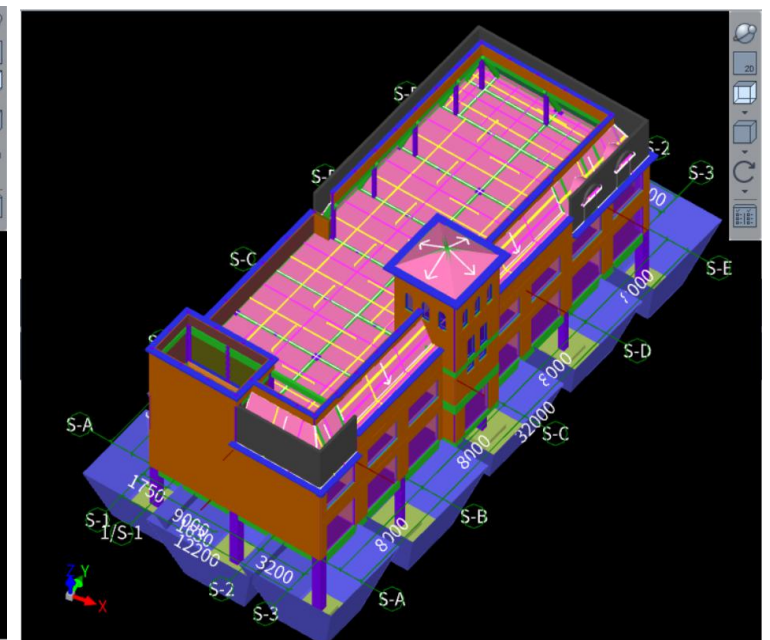
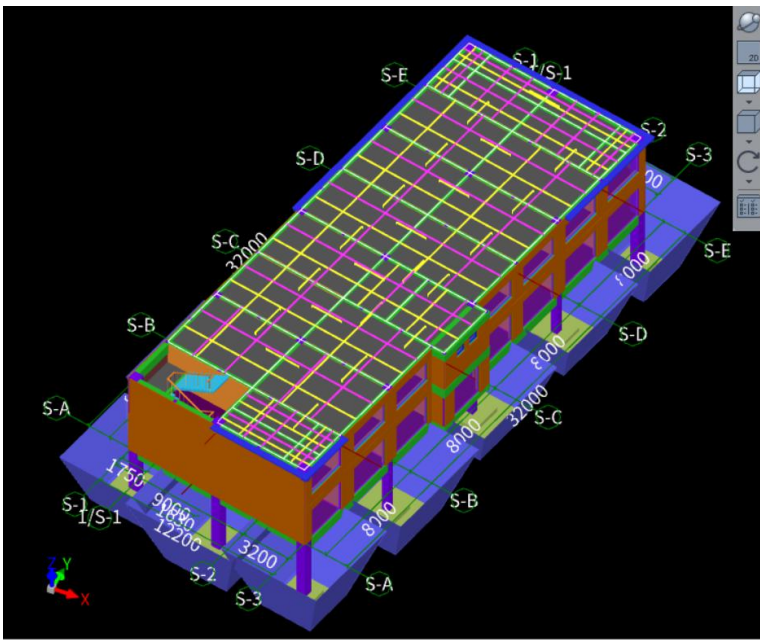
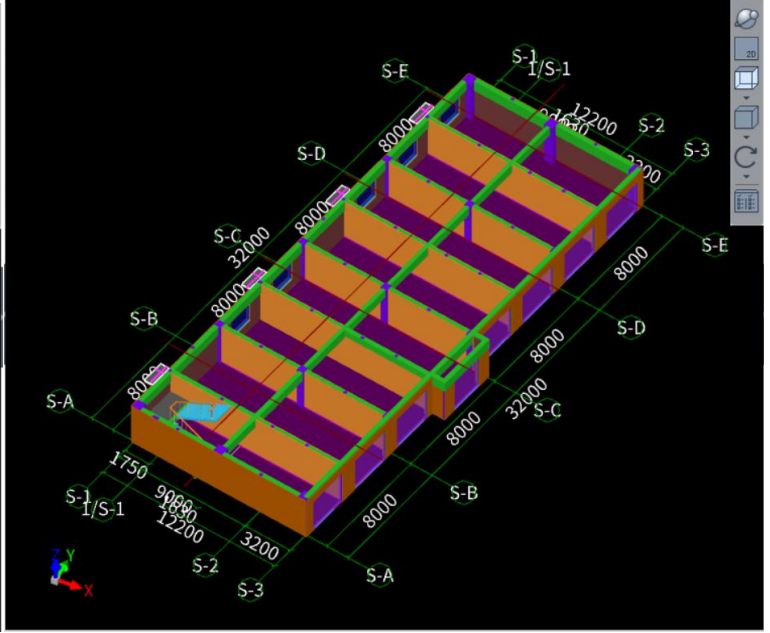
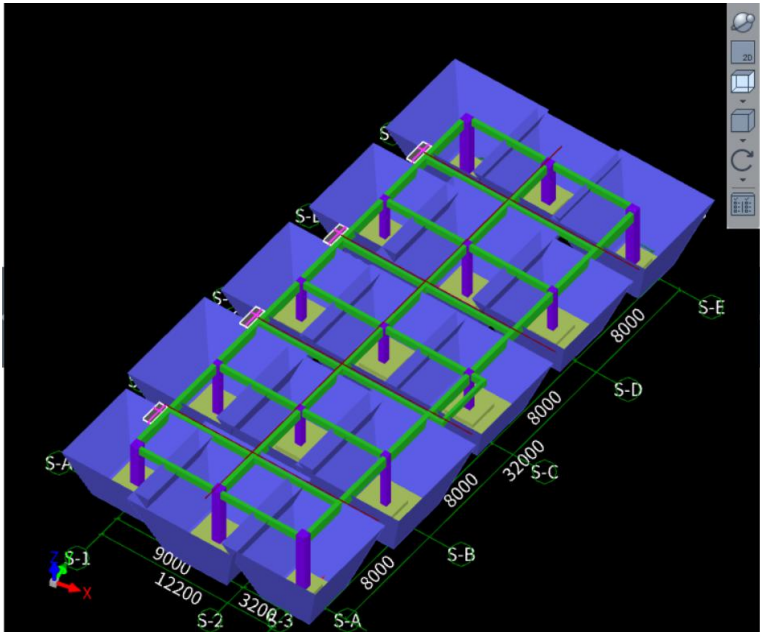
建筑图纸



结构图纸



建模过程



计价过程

【2021.04.20】湖南2016(营改增)建设工程项目造价管理软件 - C:\Users\戴尔\Desktop\邵阳校字毕业设计2.计价文件\某某市独立商铺.ZJXM

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书

AT自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 树 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目管理 某某市独立商铺 >

工程项目组成列表 项目工料机汇总 项目整体措施费 项目整体其他费 项目总价 经济指标

类别	名称	合计	比例	建筑面积	直接费用	费用和利润	规费	销项税额	附加税费	其他项目费	备注
* 建设项目	某某市独立商铺	1,379,167.56	100.00%		1,092,873.62	258,584.73	83,734.57	121,631.26	4,419.27		
2 单项工程	某某市独立商铺	1,379,167.56	100.00%		1,092,873.62	258,584.73	83,734.57	121,631.26	4,419.27		
3 单位工程	建筑工程	1,105,885.18	80.18%		884,799.17	199,228.00	63,218.43	97,562.45	3,544.77		
4 单位工程	装饰装修工程	273,282.38	19.82%		208,074.45	59,356.73	20,516.14	24,068.81	874.50		

项目信息 编制说明

名称	内容
1 最高投标限价总价(元)	
2 最高投标限价下限比例(%)	
3 项目编号	
4 项目名称	某某市独立商铺
5 建设规模单位	
6 建设规模	
7 建设单位	
8 材料价格时间	

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0 % 2021年6月2日 星期三

【2021.04.20】湖南2016(营改增)建设工程项目造价管理软件 - C:\Users\戴尔\Desktop\邵阳校字毕业设计2.计价文件\XX市独立商铺.ZJXM

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书

AT自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 树 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目管理 XX市独立商铺 > XX市独立商铺 > 建筑工程 > 计量措施

工程信息 分部分项 计量措施 工料机汇总 计项措施 索赔及签证 暂列金额 专业工程暂估/结算价 计日工 总承包服务费 其他项目 取费计算

清单 定额 人材机 用户人材机

AI组价过滤 快速定位 补充清单 补充子目 编制类型 招标投标 锁定清单 编辑状态: 清单编制和组价报价 借用数据 重点评审清单

序号	编号	名称	单位	计算式	工程里	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单	
1		以综合单价形式计价的措施项目										250228.410		
2	清 1	011702002001 矩形柱	m ²	371.1996	371.1996				67.07	24896.357				
4	清 2	011702001001 基础	m ²	199.8375	199.8375				59.35	11860.356				
6	清 3	011702005001 基础梁	m ²	268.59	268.59				59.23	15908.586				
8	清 4	011702003001 构造柱	m ²	131.7166	131.7166				67.07	8834.232				
10	清 5	011702014001 有梁板	m ²	932.18	932.18				73.28	68310.15				
12	清 6	011702014002 有梁板-斜板	m ²	463.6406	463.6406				84.88	39353.814				
14	清 7	011702023001 雨篷、悬挑板、阳台板	m ²	28.56	28.56				159.12	4544.467				
16	清 8	011702006001 矩形梁	m ²	289.35	289.35				81.40	23553.09				
18	清 9	011702022001 天沟、檐沟	m ²	41.8027	41.8027				102.01	4264.293				
20	清 10	011702025001 压顶	m ²	58.7	58.7				43.96	2580.452				
22	清 11	011702008001 后浇	m ²	32.63	32.63				60.03	1958.770				

工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算

编号	名称	型号规格	单位	基期价	市场价	进项税率	除税市场价	含量	类别	暂估价	备注	数量

子目基价 人材机分类

基价	基期价	市场价
其中		
人		
材		
机		
其他		
主材		
设备	同石	

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0 %

【2021.04.20】湖南2016(营改增)建设工程项目造价管理软件 - C:\Users\戴尔\Desktop\oy\欧阳筱宇毕业设计2\计价文件\XX市独立商辅.ZJXM

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书 AI自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 树 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目管理 XX市独立商辅 > XX市独立商辅 > 建筑工程 > 分部分项

工程信息 分部分项 计量措施 工料机汇总 计价措施 索赔及签证 暂列金额 专业工程暂估/结算价 计日工 总承包服务费 其他项目 取费计算

清单 定额 人材机 用户人材机

AI组价过滤 快速定位 补充清单 补充子目 编制类型: 投标报价 锁定清单 编辑状态: 清单编制和组价报价 借用数据 重点评审清单

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单
分部分项工程表											778108.676		
1	部一	0101	建筑装饰 附录A 土石方工程							21481.076			
2	清1	010101001001	平整场地	m2	403.02				4.61	1857.922			
3	清2	010101003001	挖沟槽土方	m3	747.37				18.33	13699.292			
4	清3	010103001001	回填方	m3	640.79				5.05	3235.99			
5	清4	010103002001	余方弃置	m3	106.24				25.30	2687.872			
6	部二	0104	建筑装饰 附录B 砌筑工程							114658.1			
7	清1	010401004003	多孔砖墙 190mm	m3	152.68				750.97	114658.1			
8	清2	010501001001	垫层C15	m3	17.72				616.44	10923.217			
9	清3	010501004002	地下室基础 C30	m3	63.89				521.57	33323.107			
10	清4	010502001001	基础柱 C30	m3	48.4				628.58	30423.272			

工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算

编号	名称	型号规格	单位	基期价	市场价	进项税率	除税市场价	含量	类别	暂估价	备注	数量
子目基价 人材机分类												
基价		基期价	市场价									
其中	人											
	材											
	机											
	其他											
	主材											
	设备	同右										

关键词:

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0%

【2021.04.20】湖南2016(营改增)建设工程项目造价管理软件 - C:\Users\戴尔\Desktop\oy\欧阳筱宇毕业设计2\计价文件\XX市独立商辅.ZJXM

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书 AI自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 树 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目管理 XX市独立商辅 > XX市独立商辅 > 装饰装修工程 > 分部分项

工程信息 分部分项 计量措施 工料机汇总 计价措施 索赔及签证 暂列金额 专业工程暂估/结算价 计日工 总承包服务费 其他项目 取费计算

清单 定额 人材机 用户人材机

AI组价过滤 快速定位 补充清单 补充子目 编制类型: 投标报价 锁定清单 编辑状态: 清单编制和组价报价 借用数据 重点评审清单

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单
分部分项工程表											251988.643	<100M	
1	部一	0108	建筑装饰 附录M 门窗工程							40039.709			
2	清1	010802001001	金属型门	m2	55.68				270.37	15054.202			
3	清2	010805007001	铝合金门	m2	33.28				279.57	9304.09			
4	清3	010807009001	铝合金窗	m2	39.3768				398.24	15681.417			
5	部二	0111	建筑装饰 附录L 楼地面装饰工程							37681.4			
6	清1	011101001001	水泥砂浆楼地面	m2	319.1739				60.55	19325.98	<100M		
7	清2	011105001001	水泥砂浆踢脚线	m2	193.0358				76.73	14811.637			
8	清3	011105003001	块料踢脚线	m2	28.1476				125.90	3543.783			
9	部三	0112	建筑装饰 附录M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙							140322.357			
10	清1	011201001001	混合砂浆墙面一砖	m2	1455.7639				34.84	50718.814	<100M		
11	清2	011201001002	水泥砂浆墙面一砖	m2	109.97				36.60	4024.892	<100M		

工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算

编号	名称	型号规格	单位	基期价	市场价	进项税率	除税市场价	含量	类别	暂估价	备注	数量
子目基价 人材机分类												
基价		基期价	市场价									
其中	人											
	材											
	机											
	其他											
	主材											
	设备	同右										

关键词:

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0%

【2021.04.20】湖南2016(营改增)建设工程项目造价管理软件 - C:\Users\戴尔\Desktop\oy\欧阳筱宇毕业设计\2.计价文件\XX市独立商铺.ZJXM

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书 AI自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 树 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目管理 XX市独立商铺 > XX市独立商铺 > 装饰装修工程 > 计量措施

工程信息 分部分项 计量措施 工料机汇总 计项措施 索赔及签证 暂列金额 专业工程暂估/结算价 计日工 总承包服务费 其他项目 取费计算

清单 定额 人材机 用户人材机 AI组价过滤 快速定位 补充清单 补充子目 编制类型: 投标报价 锁定清单 编辑状态: 清单编制和组价报价 借用数据 重点评审清单

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单	不计
1		以综合单价形式计价的措施项目			-					6556.9				
2	清 1	011703001001 垂直运输	项	1	1				4,499.39	4499.39				
3	清 3 (1)	B8-1 多层建筑物 建筑物檐高20m以内	100工日	(kgSL+CSkgSL)/100	8.95463				502.465	4499.386				
4	清 2	011701001001 外墙吹架工	m2	864.5	864.5				2.38	2057.51				
5	子 1 (1)	BC0201 改架工	100m2	Q/100	8.645				237.537	2053.507				

AI组价/项目特征 工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算 主材设备 铁子目名称

编号	名称	型号规格	单位	基期价	市场价	进项税率	除税市场价	含量	类别	暂估价	备注	数量
00003	综合人工(装饰)		工日	70	130		130	11.0656	人工			

子目基价 人材机分类

基价	市场价
基价	市场价
其中人	
材	
机	
其他	
主材	
设备	同右

关键词: _____

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0 %

【2021.04.20】湖南2016(营改增)建设工程项目造价管理软件 - C:\Users\戴尔\Desktop\oy\欧阳筱宇毕业设计\2.计价文件\XX市独立商铺.ZJXM

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书 AI自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 树 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目管理 XX市独立商铺 >

工程项目组成列表 项目工料机汇总 项目整体措施费 项目整体其他费 项目总价 经济指标

主要	暂估	评审	编号	名称	规格型号	单位	消耗量	基期价	市场价	进项税率
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00001	综合人工(建筑)		工日	2878.068	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00002	机上人工		工日	95.594	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00002-2	机上人工		工日	16.034	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00003	综合人工(装饰)		工日	897.555	70	130	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010391	镀锌铁丝 #8		kg	535.879	5.75	5.75	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010610	工字钢		kg	255.228	4.57	4.73	12.95
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010946	膨胀螺栓 M8×65		套	89.6	0.4	0.4	12.95
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010947	膨胀螺栓 M8×65		套	360.227	0.45	0.45	12.95
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011009	其他铁件		kg	168.032	7.48	7.48	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011209	圆钢 #6		kg	17.679	4.2	4.77	12.95
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011322	电焊条		kg	237.851	7	7	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011411	钢筋 直径5mm以内		kg	457.618	5.4	4.76	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011412	HPB300 直径6.5mm		kg	1901.28	4.2	4.77	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011413	HPB300 直径8mm		kg	4871.52	4.2	4.62	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011414	HPB300 直径10mm		kg	3687.3	4.55	4.62	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011425	HRB400 直径10mm		kg	1358.64	4.79	4.67	12.95
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	011425-2	HRB400 直径8mm		kg	5969.04	4.79	4.67	12.95

工程	用量	其中甲供

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0 %

附件

湖南省住房和城乡建设厅关于发布2019年湖南省建设工程人工工资单价的通知

湘建价〔2019〕130号

各市州住房和城乡建设局，各有关单位：

根据《湖南省住房和城乡建设厅关于印发〈湖南省建设工程人工工资单价动态调整办法〉的通知》（湘建价〔2015〕33号）规定，我厅组织了2019年建设工程人工工资单价调查与测算工作，并对相关结果进行了评审听证。现发布2019年湖南省建设工程人工工资单价（见附件），并将有关事项通知如下。

一、人工工资单价适用范围。

本通知所称人工工资单价包括建安工程人工工资单价与装饰工程人工工资单价。建安工程人工工资单价适用于2001年《湖南省建筑工程概算定额》及2014年《湖南省建设工程消耗量标准》中的建筑工程（含装配式建筑）、安装工程、仿古建筑及园林景观工程（不含装饰部分）、市政工程（含城市轨道交通工程、城市地下综合管廊工程）；装饰工程工资单价适用于2004年《湖南省房屋修缮工程计价定额》及2014年《湖南省建设工程消耗量标准》中的建筑装饰装修工程、仿古建筑及园林景观工程第五章木作、第六章楼地面、第七章抹灰、第九章油漆、第十章彩画工程。

二、编制招标控制价及办理工程结算时，应按以下规定执行。

1. 招标单位编制招标控制价时，其人工工资单价应按本通知规定的工资单价计取。

2. 执行《湖南省住房和城乡建设厅关于发布 2017 年湖南省建设工程人工工资单价的通知》（湘建价〔2017〕165 号）的工程，本通知执行之日起完成的工程量，其人工工资单价按投标人投标工资单价与投标当期适用的综合人工工资单价的比例进行调整。

三、2014 年《湖南省建设工程消耗量标准》（基期基价）、2009 年《长株潭城市轨道交通工程单位估价表》、2001 年《湖南省建筑工程概算定额》及 2004 年《湖南省房屋修缮工程计价定额》，其人工费取费基价均按 60 元/工日计取。

四、本通知自 2019 年 8 月 1 日起执行，有效期至 2022 年 7 月 31 日止。

附件：2019 年湖南省各市州建设工程人工工资单价

湖南省住房和城乡建设厅

2019 年 7 月 17 日

附件

2019年湖南省各市州建设工程人工工资单价

单位：元/工日

	建设工程人工工资单价	
	建安工程	装饰工程
长沙、株洲、湘潭市	110	140
衡阳、岳阳、益阳、常德、郴州、娄底、怀化、邵阳、永州、张家界市、自治州	100	130

参考文献

吴六星、吴志超. 湖南省高等职业院校学生专业技能抽查标准语题库丛书: 工程造价[M]. 长沙: 湖南大学出版社. 2013

湖南省建设工程造价管理总站. 湖南省建筑装饰装修工程量消耗量标准[M]. 长沙: 湖南科学技术出版社, 2014

湖南省建设工程造价管理总站. 湖南省建筑工程量消耗量标准[M]. 长沙: 湖南科学技术出版社, 2014

中华人民共和国住房和城乡建设部. 建设工程工程量清单计价规范(GB50500—2013). 北京: 中国计划出版. 2013。

湘建价〔2019〕130号 湖南省住房和城乡建设厅关于发布2019年湖南省建设工程人工工资单价的通知

湘建价〔2019〕61号湖南省住房和城乡建设厅关于调整 建设工程社会保险费计费标准的通知

湘建价〔2019〕47号湖南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准的通知