

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8#商业楼工程项目投标文件编制

学生姓名：黄桂江

学 号：201810300461

系 部：建筑工程系

专 业：工程造价

班 级：造价 1181

指导老师：肖翔

2021 年 6 月

目录

1、投标书编制说明.....	1
2、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.....	4
3.1 投标总价（建筑工程）.....	4
3.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	5
3.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	6
3.4 总价措施项目清单计费表.....	21
3.5 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	22
3.6 工程量计算式表.....	25
3.7 工程量计算式表（措施项目）.....	34
4、装饰装修投标报价书.....	37
4.1 投标总价（装饰装修工程）.....	37
4.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	38
4.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	39
4.4 总价措施项目清单计费表.....	48
4.5 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	49
4.6 工程量计算式表.....	51
4.7 工程量计算式表(措施项目).....	58
5、钢筋构件类型级别直径汇总表.....	59
6、绘图输入汇总表.....	60
附件.....	99
参考文献.....	111

1、投标书编制说明

（一）、编制依据：

- 1、本投标书是根据《8#商业楼》施工图编制的。
- 2、依据湘建价〔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；
- 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；
- 5、人工工资单价执行湖南省建设厅湘建价[2019]130号文件《关于发布湖南省各市州建设工程人工工资单价的通知》；建安工程按工资100元/工日；装饰工程按工资130元/工日。
- 6、邵阳市工程造价管理协会发布材料价格2021年第2期（3月-4月）发布价，信息价格中没有的按市场价作为暂估价；
- 7、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：2996904.46 元

2、装饰部分：636252.89 元

合 计：3633157.35 元

大 写：叁佰陆拾叁万叁仟壹佰伍拾柒元叁角伍分

2. 投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 8#商业楼 _____

投标总价（小写）： _____ 3689695.7 _____

（大写）： _____ 叁佰陆拾捌万玖仟陆佰玖拾伍元柒角 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法定代表人

或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 黄桂江 _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间： _____ 2021 年 5 月 28 日 _____

2.1 单项工程投标控制价汇总表

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	8#商业楼	3689695.7	2785312.55	153625.66	167417.52	91017.91	86059.55	176033.57	90595.72	303074.45	13214.05	
1.1	建筑工程	2997509.68	2267758.49	125615.47	136868.64	75012.59	70964.94	134928.92	73976.1	246574.9	10750.67	
1.2	装饰装修工程	692186.02	517554.06	28010.19	30548.88	16005.32	15094.61	41104.65	16619.62	56499.54	2463.38	
本页合计		3689695.7	2785312.55	153625.66	167417.52	91017.91	86059.55	176033.57	90595.72	303074.45	13214.05	
累计		3689695.7	2785312.55	153625.66	167417.52	91017.91	86059.55	176033.57	90595.72	303074.45	13214.05	

3. 建筑工程投标报价汇总表

3.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 8#商业楼-建筑工程 _____

投标总价（小写）： _____ 2997509.68 _____

（大写）： _____ 贰佰玖拾玖万柒仟伍佰零玖元陆角捌分 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法 定 代 表 人

或 其 授 权 人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 黄桂江 _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间： _____ 2021 年 05 月 28 日 _____

3.2 单位工程投标报价总汇总表

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		2267758.49	
1.1	人工费			477095.49	
1.1.1	其中：取费人工费			285864.19	
1.2	材料费			1456925.42	
1.3	机械费			333737.59	
1.3.1	其中：取费机械费			252564.76	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		472425.62	
2.1	管理费	1.1.1+1.3.1	23.33	125615.47	
2.2	利润	1.1.1+1.3.1	25.42	136868.64	
2.3	总价措施项目费			75012.59	
2.3.1	其中：安全文明施工 费	1.1.1+1.3.1	13.18	70964.94	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		134928.92	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.4	10419.17	
2.4.2	职工教育和工会经费	1.1	3.5	16698.34	
2.4.3	住房公积金	1.1	6	28625.73	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.2	5209.58	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	73976.1	
3	建安费用	1+2		2740184.12	
4	销项税额	3×税率	9	246574.9	
5	附加税费	(3+4)×费率	0.36	10750.67	
6	其他项目费				
7	优惠				
建安工程造价		3+4+5+6-7		2,997,509.68	

3.3 单位工程和单价措施项目清单与计价表

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
	A.1	土石方工程					64937.31	59361.81	5342.56	232.94
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:普通土	m ²	487.88	4.93	2407.37	2200.67	198.06	8.64
	A1-3	平整场地		100m ²	4.8788	493.43	2407.37	2200.67	198.06	8.64
2	010101002001	一般土方	1.土壤类别:普通土	m ³	1427.8	13.2	18849.39	17230.99	1550.79	67.61
	A1-1 换	人工挖土方 深度2m以内 普通土 机械土(石)方工程量10%执行人工挖土(石)子目 人工*1.35		100m ³	2.57141	3817.07	9815.24	8972.51	807.53	35.21
	A1-32	液压挖掘机挖土 普通土		1000m ³	2.31427	3903.67	9034.15	8258.48	743.26	32.41
3	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:2m 内	m ³	631.05	9.2	5803.88	5305.56	477.5	20.82
	A1-1 换	人工挖土方 深度2m以内 普通土 机械土(石)方工程量10%执行人工挖土(石)子目 人工*1.35		100m ³	0.79176	3817.07	3022.2	2762.71	248.64	10.84
	A1-32	液压挖掘机挖土 普通土		1000m ³	0.71258	3903.67	2781.68	2542.85	228.86	9.98

4	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土	m ³	514.55	48.43	24922.13	22782.32	2050.41	89.4
	A1-11	回填土 夯填		100m ³	5.14549	4843.49	24922.13	22782.32	2050.41	89.4
5	010103001002	房心回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土	m ³	194.38	48.43	9414.58	8606.25	774.56	33.77
	A1-11	回填土 夯填		100m ³	1.94376	4843.49	9414.58	8606.25	774.56	33.77
6	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	m ³	202.83	17.45	3539.96	3236.02	291.24	12.7
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距 1km 以内 普通土		1000m ³	0.20283	17452.86	3539.96	3236.02	291.24	12.7
	A.4	砌筑工程					186650.85	170625.06	15356.26	669.53
7	010401001001	砖胎膜	1. 基础类型: 独立基础、条形基础 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5	m ³	79.45	594.17	47206.42	43153.29	3883.8	169.33
	A4-1 换	砖胎膜 换为【混合砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】		10m ³	7.94531	5941.42	47206.42	43153.29	3883.8	169.33
8	010401003001	MU15 粘土实心砖	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆 M10	m ³	3.52	669.25	2355.74	2153.48	193.81	8.45
	A4-5 换	单面清水砖墙 1 砖半 砖砌挡土墙, 高度超过 3.6m 人工 *1.15 换为【水泥砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M10】		10m ³	0.35153	6701.4	2355.74	2153.48	193.81	8.45

9	010401004001	烧结页岩多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级： 多孔砖 2. 墙体类型：内墙	m3	21.55	735.74	15855.21	14493.89	1304.45	56.87
	A4-22 换	页岩多孔砖 厚 100mm 换为 【页岩多孔砖 190*190*90】		10m3	2.15542	7355.97	15855.21	14493.89	1304.45	56.87
10	010401014001	砖砌暗沟-11ZJ901-暗沟 03/7	1. 饰面层材料。种类、颜色 按单项工程设计 2. 砖砌暗沟用 MU10 非黏土 烧结砖，M5 水泥砂浆砌筑 3. .20 厚 1 :2.5 水泥砂浆粉 面 4. 70 厚 C10 混凝土垫层 5. 素土夯实	m	118	83.84	9892.94	9043.54	813.92	35.49
	A2-14	垫层 混凝土		10m3	0.826	6863.45	5669.21	5182.45	466.42	20.34
	借 B1-2 换	找平层 水泥砂浆 在填充材 料上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	0.3068	3352.92	1028.68	940.36	84.63	3.69
	A4-52 换	MU10 非黏土烧结砖 换为 【混合砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M10】		10m3	0.45312	7051.25	3195.06	2920.73	262.87	11.46
11	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等 级：加气混凝土砌块 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆 M5	m3	184.23	589.3	108566	99244.56	8932.01	389.44
	A4-45 换	加气混凝土砌块 换为【混		10m3	18.42298	5892.97	108566	99244.56	8932.01	389.44

		合砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】								
12	010402001002	原浆勾缝	1. 墙体类型:外墙	m3	881.2	3.15	2774.52	2536.3	228.27	9.95
	A4-55	砖墙面原浆勾缝		100m2	8.81197	314.86	2774.52	2536.3	228.27	9.95
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					1794808.84	1640707.07	147663.64	6438.13
13	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	32.36	655.68	21217.8	19396.04	1745.64	76.11
	A2-14 换	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C15(砾石)】		10m3	3.23571	6557.39	21217.8	19396.04	1745.64	76.11
14	010501003001	独立基础 C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	75.94	645.19	48995.5	44788.76	4030.99	175.75
	A5-105 换	商品砼构件 地下室 基础 换为【抗渗砼 等级 P6 砾 20 C30 水泥 42.5】		100m3	0.75941	64517.85	48995.5	44788.76	4030.99	175.75
15	010502001001	矩形柱 C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	55.61	684.77	38079.97	34810.43	3132.94	136.6
	A5-109 换	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 墙柱 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		100m3	0.55612	68474.37	38079.97	34810.43	3132.94	136.6
16	010502002001	构造柱 C25	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	8.89	895.28	7959.07	7275.7	654.81	28.55
	A5-81 换	现拌砼 构造柱 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		10m3	0.88856	8957.26	7959.07	7275.7	654.81	28.55
17	010503002001	基础梁 C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	48.91	743.08	36343.8	33223.33	2990.1	130.37

	A5-82 换	现拌砼 单梁、连续梁、基础梁 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		10m3	4.8909	7430.9	36343.8	33223.33	2990.1	130.37
18	010503004001	圈梁 C25	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	65.39	897.44	58683.29	53644.76	4828.03	210.5
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		10m3	6.53898	8974.38	58683.29	53644.76	4828.03	210.5
19	010503005001	过梁 C25	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2.53	899	2274.47	2079.18	187.13	8.16
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		10m3	0.25344	8974.38	2274.47	2079.18	187.13	8.16
20	010504001001	直形墙 C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.01	830.95	6655.93	6084.45	547.6	23.88
	A5-85 换	现拌砼 混凝土墙 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		10m3	0.801	8309.52	6655.93	6084.45	547.6	23.88
21	010505001001	有梁板 C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	252.88	713.02	180307.69	164826.53	14834.39	646.78
	A5-86 换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		10m3	25.28761	7130.28	180307.69	164826.53	14834.39	646.78
22	010506001001	楼梯 C30	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m2	69.22	221.56	15336.59	14019.8	1261.78	55.01
	A5-91 换	现拌砼 楼梯 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		10m2 投影面	6.922	2215.63	15336.59	14019.8	1261.78	55.01

				积						
23	010507001001	细石混凝土坡道 C20	1. 80mm 厚 C20 细石混凝土 随打随补光镶嵌卵石水刷 微露出石 2. 碎石垫层 150mm 厚碎石 或碎砖夯实墙 M5.0 混合砂 浆; 3. 素土夯实 注明: 13ZJ301-坡道 07/19	m2	3.2	1215.48	3889.54	3555.59	320	13.95
	借 B1-9 换	整体面层 水泥砂浆 加浆抹 光随捣随抹 换为【商品预 制砼砾 20 C15 水泥 32.5】		100m2	0.032	1657.04	53.03	48.47	4.36	0.19
	A2-11 换	垫层 炉(矿)渣 干铺 换 为【碎石】		10m3	0.048	2365.78	113.56	103.81	9.34	0.41
	G1-28	嵌缝、打胶		100m	1.075	3463.22	3722.96	3403.31	306.3	13.35
24	010507001002	混凝土散水	1. 20 厚 1 :2.5 水泥砂浆粉 面 2. 60 厚 C15 混凝土 3. 素土夯实 注明: 11ZJ901-散水 03/7	m2	98.04	79.53	7797.02	7127.57	641.48	27.97
	A5-97 换	散水 普通商品砼 C15(砾 石)		10m3	0.58824	7666.62	4509.81	4122.6	371.03	16.18
	借 B1-2 换	找平层 水泥砂浆 在填充材 料上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	0.9804	3352.92	3287.21	3004.97	270.45	11.79

25	010507004001	多步台阶	1. 面层做法由单项工程设计选用 2. 100 厚 C15 混凝土 3. 100 厚 1: 3:6 石灰、砂、碎石三合土 4. 素土夯实 注 明: 11ZJ901-多步台阶 14/9	m2	9.9	200.74	1987.35	1816.72	163.5	7.13
	A2-2 换	垫层 三合土或四合土 换为【碎石三合土 1:3:6】		10m3	0.099	5572.78	551.71	504.34	45.39	1.98
	借 B1-8 换	整体面层 水泥砂浆 台阶 换为【碎石三合土 1:3:6】		100m2	0.099	6834.87	676.65	618.55	55.67	2.43
	A5-97 换	现拌砼 台阶 换为【普通商品砼 C15(砾石)】		10m3	0.099	7666.62	759	693.83	62.44	2.72
26	010507005001	压顶 C25	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C25	m3	5.01	969.73	4858.37	4441.23	399.71	17.43
	A5-98 换	现拌砼 压顶 换为【现浇及现场砼 砾 10 C25 水泥 42.5】		10m3	0.50125	9692.5	4858.37	4441.23	399.71	17.43
27	010512008001	C25 细石混凝土预制板-暗沟盖板	1. 混凝土强度等级: C25 注明: 11ZJ901-暗沟盖板 B/8	m3	1.89	808.65	1528.34	1397.12	125.74	5.48
	A5-129	预制砼 地沟盖板		10m3	0.1888	8095.02	1528.34	1397.12	125.74	5.48
28	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 直径 6mm	1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢筋 HPB300 直径 6.5mm	t	3.109	10214.2	31755.95	29029.39	2612.65	113.91
	A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm		t	3.10917	10213.64	31755.95	29029.39	2612.65	113.91

29	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 直径 8mm	1. 钢筋种类、规格:一级圆钢筋 HPB300 直径 8mm	t	0.078	8449.51	659.06	602.47	54.22	2.36
	A5-3	圆钢筋 直径 8mm		t	0.078	8449.51	659.06	602.47	54.22	2.36
30	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 直径 6mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 6.5mm	t	0.752	8426.12	6336.45	5792.4	521.32	22.73
	A5-16 换	带肋钢筋 直径 6.5mm 换为【HRB400 直径 6mm】		t	0.752	8426.12	6336.45	5792.4	521.32	22.73
31	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 直径 8mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 8mm	t	25.2	8015.98	202002.82	184658.91	16619.3	724.6
	A5-16 换	带肋钢筋 直径 8mm 换为【HRB400 直径 8mm】		t	25.2	8015.98	202002.82	184658.91	16619.3	724.6
32	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 直径 10mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 10mm	t	6.159	7767.52	47840.18	43732.63	3935.94	171.61
	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm		t	6.159	7767.52	47840.18	43732.63	3935.94	171.61
33	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 直径 12mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 12mm	t	6.784	7858.88	53314.65	48737.07	4386.34	191.24
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		t	6.784	7858.88	53314.65	48737.07	4386.34	191.24
34	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 直径 14mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 14mm	t	5.783	7488.55	43306.27	39588.01	3562.92	155.34
	A5-18	带肋钢筋 直径 14mm		t	5.783	7488.55	43306.27	39588.01	3562.92	155.34

35	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 直径 16mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 16mm	t	2.054	7308.9	15012.47	13723.51	1235.12	53.85
	A5-19	带肋钢筋 直径 16mm		t	2.054	7308.9	15012.47	13723.51	1235.12	53.85
36	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 直径 18mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 18mm	t	3.719	7025.87	26129.21	23885.76	2149.72	93.73
	A5-20	带肋钢筋 直径 18mm		t	3.719	7025.87	26129.21	23885.76	2149.72	93.73
37	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 直径 20mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 20mm	t	5.305	6963.21	36939.83	33768.18	3039.14	132.51
	A5-21	带肋钢筋 直径 20mm		t	5.305	6963.21	36939.83	33768.18	3039.14	132.51
38	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 直径 22mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 22mm	t	7.704	6792.31	52327.97	47835.1	4305.16	187.7
	A5-22	带肋钢筋 直径 22mm		t	7.704	6792.31	52327.97	47835.1	4305.16	187.7
39	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 直径 25mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 25mm	t	20.691	6734.66	139346.85	127382.57	11464.43	499.85
	A5-23	带肋钢筋 直径 25mm		t	20.691	6734.66	139346.85	127382.57	11464.43	499.85
40	010516002001	电渣压力焊接	1. 钢筋种类:	个	532	6.71	3569.13	3262.68	293.64	12.8
	A5-56	电渣压力焊接 $\phi 14\sim 18$		10 个接头	53.2	67.09	3569.13	3262.68	293.64	12.8

41	010516002002	套管冷压链接 直径 25mm	1. 钢筋种类、规格:三级带肋钢筋 HRB400 直径 25mm	个	319	32.49	10365.22	9475.27	852.77	37.18
	A5-58	钢筋挤压套筒连接 钢筋 Φ 25		100 个	3.19	3249.29	10365.22	9475.27	852.77	37.18
42	B010518005001	PC 叠合楼板	1. 板厚度:60mm 2. 混凝土强度等级:C30	m3	61.65	4336.84	267365.92	244409.96	21996.9	959.06
	G1-5 换	叠合板 吊装室外地面至檐口高度 \leq 80m 人工*1.1, 机械*1.1		10m3	6.16499	43368.43	267365.92	244409.96	21996.9	959.06
43	B010518006001	PC 实心墙板	1. 板厚度:200mm 2. 混凝土强度等级:C30	m3	146.72	2880.47	422622.15	386335.94	34770.23	1515.98
	G1-8 换	实心剪力墙内墙板墙厚 \leq 200mm 吊装室外地面至檐口高度 \leq 80m 人工*1.1, 机械*1.1		10m3	14.6718	28805.06	422622.15	386335.94	34770.23	1515.98
	A.6	金属结构工程					2324.59	2125	191.25	8.34
44	010606008001	屋面钢爬梯	1. 钢平台、钢梯、钢栏杆制作安装 钢梯子 爬式 2. 红丹防锈漆一遍 钢构(配)件	t	0.16	14528.66	2324.59	2125	191.25	8.34
	A6-43	钢平台、钢梯、钢栏杆制作安装 钢梯子 爬式		t	0.16	14136.4	2261.82	2067.62	186.09	8.11
	借 B5-184	红丹防锈漆一遍 钢构(配)件		100m2	0.0928	676.31	62.76	57.37	5.16	0.23

	A.9	屋面及防水工程					34335.03	31426.78	2786.74	121.5
45	010902001001	不上人屋面（倒置式屋面）	<ul style="list-style-type: none"> • 屋面钢丝砼 • 屋面保温 干铺聚乙烯板 • 卷材防水 干铺塑料薄膜防潮层 • 找平层 细石混凝土 30mm 	m2	4.84	273.28	1322.67	1209.11	108.82	4.74
	A5-100 换	屋面钢丝砼 商品砼采用垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58,机械 [J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		10m3	0.01936	11458.36	221.83	202.79	18.25	0.8
	A9-11	屋面保温 干铺聚乙烯板		10m3	0.26623	4024.22	1071.37	979.38	88.14	3.84
	A8-97	卷材防水 干铺塑料薄膜防潮层		100m2	0.05897	417.14	24.6	22.49	2.02	0.09
	借 B1-4	找平层 细石混凝土 30mm		100m2	0.00145	3361.08	4.87	4.46	0.4	0.02
46	010902001002	种植屋面（正置式屋面）	<ul style="list-style-type: none"> • 种植屋面 土工布过滤层 • 屋面钢丝砼 • 切缝填缝 建筑油膏 • 卷材防水 干铺塑料薄膜防潮层 • 找平层 细石混凝土 30mm • 屋面保温 干铺聚乙烯板 	m2	349.75	94.39	33012.35	30217.67	2677.92	116.76
	A8-20	种植屋面 土工布过滤层		100m2	3.49751	1120.42	3918.69	3582.23	322.4	14.06

	A5-100 换	屋面钢丝砣 商品砣采用垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58,机械 [J6-11] 含量为0 换为【普通商品砣 C20(砾石)】		10m3	1.399	11458.36	16030.24	14653.89	1318.85	57.5
	XSXMFB_015	切缝		m	92.6	5	463	463		
	A8-141	填缝 建筑油膏		100m	0.296	1237.17	366.2	334.76	30.13	1.31
	A8-97	卷材防水 干铺塑料薄膜防潮层		100m2	4.0041	417.14	1670.25	1526.85	137.42	5.99
	借 B1-4	找平层 细石混凝土 30mm		10m3	1.04925	3361.08	3526.61	3223.82	290.14	12.65
	A9-11	屋面保温 干铺聚乙烯板		10m3	1.74875	4024.22	7037.36	6433.13	578.98	25.24
	A.10	保温、隔热、防腐工程					78949.54	72170.96	6495.39	283.2
47	011001003001	外墙内面保温	<ul style="list-style-type: none"> • 装修面层(住户自理) • 5厚耐碱玻纤网格布抗裂砂浆 • 保温层:50厚发泡无机保温板 	m2	819.77	96.31	78949.54	72170.96	6495.39	283.2
	A9-1	外墙保温 外墙聚苯板薄抹灰保温系统 50mm厚聚苯板保温层		100m2	8.19775	5555.05	45538.95	41628.99	3746.61	163.35
	A9-2	外墙保温 外墙聚苯板薄抹灰保温系统 3~6mm厚抗裂层		100m2	8.19775	4075.58	33410.59	30541.97	2748.78	119.85
		单价措施费					750622.66	686174.41	61755.7	2692.55

48	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇框架结构 2. 檐口高度:11.7m	m2	1977.84	37.51	74192.42	67822.28	6104	266.13
	A12-10	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 檐口高15m以内		100m2	19.7784	3751.18	74192.42	67822.28	6104	266.13
49	011702001001	独立基础模板	1. 基础类型:独立基础	m2	46.82	60.44	2829.88	2586.9	232.82	10.15
	A13-5	现浇砼模板 独立基础 竹胶合板模板 木支撑		100m2	0.4682	6044.16	2829.88	2586.9	232.82	10.15
50	011702002001	矩形柱模板	1. 现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	m2	381.68	73.28	27971.14	25569.55	2301.26	100.33
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	3.81684	7328.35	27971.14	25569.55	2301.26	100.33
51	011702002002	矩形柱超高模板	1. 现浇砼模板 柱支撑高度超过3.6m 增加3m以内 钢支撑	m2	31.16	16.59	516.87	472.49	42.52	1.85
	A13-22	现浇砼模板 柱支撑高度超过3.6m 增加3m以内 钢支撑		100m2	0.3116	1658.75	516.87	472.49	42.52	1.85
52	011702003001	构造柱模板	1. 现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	m2	118.47	73.28	8681.68	7936.27	714.26	31.14
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	1.18467	7328.35	8681.68	7936.27	714.26	31.14
53	011702006001	基础梁模板	1. 现浇砼模板 基础梁 竹胶合板模板 钢支撑	m2	70.46	64.32	4531.97	4142.86	372.86	16.26

	A13-23	现浇砼模板 基础梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	0.70464	6431.61	4531.97	4142.86	372.86	16.26
54	011702008001	圈梁模板	1. 现浇砼模板 圈梁 直形竹胶合板模 木支撑	m2	617.2	64.63	39890.62	36465.62	3281.91	143.09
	A13-28	现浇砼模板 圈梁 直形竹胶合板模 木支撑		100m2	6.17205	6463.11	39890.62	36465.62	3281.91	143.09
55	011702009001	过梁模板	1. 现浇砼模板 过梁 竹胶合板模板 木支撑	m2	40.83	107.93	4406.98	4028.6	362.57	15.81
	A13-25	现浇砼模板 过梁 竹胶合板模板 木支撑		100m2	0.40826	10794.54	4406.98	4028.6	362.57	15.81
56	011702011001	直形墙模板	1. 现浇砼模板 直形墙 竹胶合板模板 钢支撑	m2	74.71	52.44	3917.53	3581.17	322.31	14.05
	A13-31	现浇砼模板 直形墙 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	0.74711	5243.58	3917.53	3581.17	322.31	14.05
57	011702014001	有梁板模板	1. 现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑	m2	1464.64	79.73	116773.89	106747.72	9607.29	418.88
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	14.64641	7972.87	116773.89	106747.72	9607.29	418.88
58	011702014002	矩形梁超高模板	1. 现浇砼模板 板支撑高度超过 3.6m 增加 3m 以内 钢支撑	m2	406	34.68	14080.95	12871.96	1158.48	50.51
	A13-41	现浇砼模板 板支撑高度超过 3.6m 增加 3m 以内 钢支撑		100m2	4.05996	3468.25	14080.95	12871.96	1158.48	50.51
59	011702020001	压顶模板	1. 现浇砼模板 压顶 木模板木支撑	m2	83.08	47.63	3956.9	3617.16	325.54	14.19

	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支撑		100m2	0.83084	4762.53	3956.9	3617.16	325.54	14.19
60	011702024001	楼梯模板	1. 现浇砼模板 楼梯 直形木模板木支撑	m2	69.62	234.97	16358.78	14954.22	1345.88	58.68
	A13-42	现浇砼模板 楼梯 直形 木模板木支撑		10m2 投影面积	6.9622	2349.66	16358.78	14954.22	1345.88	58.68
61	011705001001	大型机械设备进出场费	1. 机械设备名称:履带式挖掘机	台次	1	7590.28	7590.28	6938.58	624.47	27.23
	J13-20	场外运输 履带式挖掘机 1m3 以内		台次	1	7590.28	7590.28	6938.58	624.47	27.23
62	011702027001	台阶	1. 台阶踏步宽:300mm	m2	9.9	57.62	570.39	521.42	46.93	2.05
	A13-46	现浇砼模板 台阶 木模板木支撑		10m2 投影面积	0.99	576.16	570.39	521.42	46.93	2.05
63	011702029001	散水	1. 木模板木支撑	m2	12.09	120.64	1458.58	1333.35	120	5.23
	A13-52	现浇砼模板 小型构件 木模板木支撑		100m2	0.12093	12061.34	1458.58	1333.35	120	5.23
64	011702027002	坡道	1. 木模板木支撑	m2	3.2	120.61	385.96	352.82	31.75	1.38
	A13-52	现浇砼模板 小型构件 木模板木支撑		100m2	0.032	12061.34	385.96	352.82	31.75	1.38
65	011703001001	垂直运输	1. 建筑物檐口高度:11.8m	m2	494.46	854.48	422507.85	386231.45	34760.83	1515.57
	借 B8-1	垂直运输费多层建筑物檐高 20m 以内		m2	494.46	854.48	422507.85	386231.45	34760.83	1515.57

3.4 总价措施项目清单计费表

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	取费人工费+取费机械费+技术措施人工取费价+技术措施机械取费价-协商项目费 A_取费人工费 1-协商项目费 B_取费人工费 1-协商项目费 C_取费人工费 1-协商项目费 A_取费机械费 1-协商项目费 B_取费机械费 1-协商项目费 C_取费机械费 1-协商项目费 A_取费人工费 2-协商项目费 B_取费人工费 2-协商项目费 C_取费人工费 2-协商项目费 A_取费机械费 2-协商项目费 B_取费机械费 2-协商项目费 C_取费机械费 2	13.18	70964.94	
2	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+分部分项材料费+分部分项机械费+分部分项主材费+分部分项设备费+其他材料费+分部分项管理费+分部分项利润+技术措施项目人工费+技术措施项目材料费+技术措施项目机械费+技术措施项目主材费+技术措施项目设备费+技术措施其他材料费+技术措施管理费+技术措施利润-协商项目 A1-协商项目 B1-协商项目 C1-协商项目 A2-协商项目 B2-协商项目 C2	0.16	4046.79	
合 计					75011.73	

3.5 人工、主要材料、机械汇总表

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	4742.5648	70	100	100	474256.48	
2	00001@1	综合人工(装饰)	工日	21.8391	70	130	130	2839.08	
3	011425	HRB400 直径 10mm	kg	6282.18	4.79	5.21	4.61	32730.16	
4	011426	HRB400 直径 12mm	kg	6919.68	4.69	5.25	4.65	36328.32	
5	011427	HRB400 直径 14mm	kg	5898.66	4.59	5.18	4.58	30555.06	
6	011431	HRB400 直径 22mm	kg	7858.08	4.5	5.04	4.47	39604.72	
7	011432	HRB400 直径 25mm	kg	21104.82	4.5	5.09	4.51	107423.53	
8	041005	预制混凝土叠合板	m3	61.9581	2701.87	3653.09	3234.25	226338.52	
9	041008	预制混凝土内墙板(≤200)	m3	147.4516	2642.12	2537.38	2246.46	374140.74	
10	410348	加气混凝土块	m3	183.1244	250	328.31	290.67	60121.57	
11	040262	普通商品砼 C25(砾石)	m3	77.7042	418	415.44	401	32281.43	
12	040263	普通商品砼 C30(砾石)	m3	386.9451	430	426.83	412	165159.78	
13	410522-1	其他材料费	元	188	1	1	0.92	188	
14	410992-1	架线	次	0.7	1	1	0.92	0.7	
15	410993	其他机械费	元	37.1175	1	1	0.95	37.12	
16	411026	回程	元	835.2873	1	1	1	835.29	
17	JXRG-1	人工(建筑)	工日	12	70	70	64.4	840	
18	J10-20	内燃空气压缩机 9m3/min	台班	0.0112	631.21	565.67	537.39	6.34	
19	J1-2	履带式推土机 75kW	台班	0.6261	813.96	773.81	711.91	484.48	
20	J12-136	挤压钳	台班	5.3273	54.99	50.07	47.57	266.74	
21	J12-39	组合烘箱	台班	0.1136	172.52	146.93	139.58	16.69	
22	J1-43	履带式单斗挖掘机 液压 1m3	台班	4.4144	1541.65	1484.79	1366.01	6554.46	
23	J1-67	夯实机 电动 20~62Nm	台班	38.9909	29.17	26.05	24.75	1015.71	
24	J1-68	夯实机 内燃	台	0.0624	28.44	24.73	23.49	1.54	

		265mm	班						
25	J3-17	汽车式起重机 5t	台班	5.4162	475.19	458.94	435.99	2485.71	
26	J3-17-1	汽车式起重机 5t	台班	1	475.19	458.94	422.22	458.94	
27	J3-27	门式起重机 10t	台班	0.0805	386.75	430.15	408.64	34.63	
28	J3-37	塔式起重机 600kN·m	台班	0.0245	500.93	550.6	506.55	13.49	
29	J3-44	自升式塔式起重 机 2000kN·m	台班	12.0706	998.19	1013.73	932.63	12236.33	
30	J4-15	自卸汽车 8t	台班	2.5658	634.94	589.01	541.89	1511.28	
31	J4-24	平板拖车组 40t	台班	1	1448.07	1401.65	1289.52	1401.65	
32	J4-30	机动翻斗车 1t	台班	0.1189	156.03	174.84	166.1	20.79	
33	J4-34	洒水车 4000L	台班	0.1217	494.58	465.11	441.85	56.6	
34	J4-6	载货汽车 6t	台班	15.2306	452.34	420.68	399.65	6407.21	
35	J5-10	电动卷扬机 单 筒慢速 50kN	台班	17.6558	128.66	152.35	144.73	2689.86	
36	J5-20	皮带运输机 15*0.5m	台班	0.0472	171.77	197.91	188.01	9.34	
37	J5-4@1	电动卷扬机 单 筒快速 牵引力 20KN	m2	1443.8232	154.43	201.81	191.72	291377.96	
38	J6-11	单卧轴式混凝土 搅拌机 350L	台班	31.4691	179.96	197.84	187.95	6225.85	
39	J6-16	灰浆搅拌机 200L	台班	7.2862	92.19	120.58	114.55	878.57	
40	J6-16@1	灰浆搅拌机 200L	台班	0.5901	92.19	150.58	143.05	88.86	
41	J6-38	混凝土输送泵 80m ³ /h	台班	0.6952	1928.87	1870.98	1721.3	1300.71	
42	J6-39	混凝土泵车 120/170m ³ /h	台班	0.4746	6024.19	5815.92	5350.65	2760.24	
43	J6-55	混凝土振动器 插入式	台班	44.1659	12.23	11.35	10.78	501.28	
44	J6-56	混凝土振动器 附着式	台班	19.2343	11.47	10.45	9.93	201	
45	J6-6	双锥反转出料混	台	0.3152	142.55	194.37	184.65	61.27	

		凝土搅拌机 350L	班						
46	J7-12	木工圆锯机 ϕ 500mm	台 班	5.5556	30.95	26.44	25.12	146.89	
47	J7-2	钢筋切断机 ϕ 40mm	台 班	8.929	49.51	43.47	41.3	388.14	
48	J7-3	钢筋弯曲机 ϕ 40mm	台 班	19.838	26.98	24.58	23.35	487.62	
49	J7-47	摇臂钻床 ϕ 50mm	台 班	0.0176	122.76	150.91	143.36	2.66	
50	J7-55	剪板机 40*3100mm	台 班	0.0032	715.27	725.57	667.52	2.32	
51	J7-56	型钢剪断机 500mm	台 班	0.0144	205	225	213.75	3.24	
52	J7-61	多辊板料校平机 16*2000mm	台 班	0.0032	1639.86	1647.19	1515.41	5.27	
53	J7-94	型钢矫正机	台 班	0.0144	209.42	224.47	213.25	3.23	
54	J8-37	高压油泵 80MPa	台 班	5.3273	305.42	295.2	280.44	1572.62	
55	J9-12	对焊机 容量 75kV·A	台 班	4.1771	216.81	223.71	212.52	934.46	
56	J9-2	交流电弧焊机 32kV·A	台 班	3.9333	179.55	191.41	181.84	752.87	
57	J9-24	电渣焊机 1000A	台 班	3.192	289.12	291.48	276.91	930.4	
58	J9-27	点焊机 长臂 75kV·A	台 班	0.6008	245.09	246.02	233.72	147.81	
59	J9-3	交流电弧焊机 42kV·A	台 班	0.584	225.18	228.42	217	133.4	
60	J9-8	直流电弧焊机 32kW	台 班	25.3228	188.7	201.11	191.05	5092.67	
	合计	元					1933351.63		

3.6 工程量计算式表

序号	项目编码	项目名称	变量	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	010101001001	平整场地		487.88	m ²	487.88
	A1-3	平整场地		4.8788	100m ²	4.8788
		工程量		QDL		4.8788
2	010101002001	大开挖土方		1427.8	m ³	1427.8
	A1-1	人工挖土方 深度 2m 以内 普通土 机械土 (石)方工程量 10%执行人工挖土(石)子目 人 工*1.35		2.57141	100m ³	2.57141
		工程量		2571.40779*10%		2.5714
	A1-32	液压挖掘机挖土 普通土		2.31427	1000m ³	2.31427
		工程量		2571.4079*90%		2.3143
3	010101004001	挖基坑土方		631.05	m ³	631.05
	A1-1	人工挖土方 深度 2m 以内 普通土 机械土 (石)方工程量 10%执行人工挖土(石)子目 人 工*1.35		0.79176	100m ³	0.79176
		工程量		791.759*10%		0.7918
	A1-32	液压挖掘机挖土 普通土		0.71258	1000m ³	0.71258
		工程量		791.759*90%		0.7126
4	010103001001	回填方		514.55	m ³	514.55
		工程量		504.5789+9.97		514.55
	A1-11	回填土 夯填		5.14549	100m ³	5.14549
		工程量		QDL		5.1455

5	010103001002	房心回填方		194.38	m3	194.38
	A1-11	回填土 夯填		1.94376	100m3	1.94376
		工程量		QDL		1.9438
6	010103002001	余方弃置		202.83	m3	202.83
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距 1km 以内 普通土		0.20283	1000m3	0.20283
		工程量		QDL		0.2028
7	010401001001	砖胎膜		79.45	m3	79.45
	A4-1	砖胎膜 换为【混合砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】		7.94531	10m3	7.94531
		工程量		QDL		7.9453
8	010401003001	MU15 粘土实心砖		3.52	m3	3.52
	A4-5	单面清水砖墙 1 砖半 砖砌挡土墙, 高度超过 3.6m 人工*1.15 换为【水泥砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M10】		0.35153	10m3	0.35153
		工程量		QDL		0.3515
9	010401004001	烧结页岩多孔砖墙		21.55	m3	21.55
		工程量		TXGCL		21.55
	A4-22	页岩多孔砖 厚 100mm 换为【页岩多孔砖 190*190*90】		2.15542	10m3	2.15542
		工程量		QDL		2.1554
10	010401014001	砖砌暗沟-11ZJ901-暗沟 03/7		118	m	118
		工程量		14.8*2+42.2*2+2*2		118
	A2-14	垫层 混凝土		0.826	10m3	0.826
		工程量		QDL*0.07		0.826

	借 B1-2	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】	0.3068	100m ²	0.3068
		工程量	QDL*0.26		0.3068
	A4-52	MU10 非黏土烧结砖 换为【混合砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M10】	0.45312	10m ³	0.45312
		工程量	QDL*((0.06*0.08+0.12*0.12)*2)		0.4531
11	010402001001	砌块墙	184.23	m ³	184.23
		工程量	TXGCL		184.23
	A4-45	加气混凝土砌块 换为【混合砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】	18.42298	10m ³	18.42298
		工程量	QDL		18.423
12	010402001002	原浆勾缝	881.2	m ³	881.2
		工程量	TXGCL		881.2
	A4-55	砖墙面原浆勾缝	8.81197	100m ²	8.81197
		工程量	QDL		8.812
13	010501001001	垫层 C15	32.36	m ³	32.36
	A2-14	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C15(砾石)】	3.23571	10m ³	3.23571
		工程量	QDL		3.2357
14	010501003001	独立基础 C30	75.94	m ³	75.94
	A5-105	商品砼构件 地下室 基础 换为【抗渗砼 等级 P6 砾 20 C30 水泥 42.5】	0.75941	100m ³	0.75941
		工程量	QDL		0.7594
15	010502001001	矩形柱 C30	55.61	m ³	55.61
	A5-109	商品砼构件 地面上输送高度30m以内 墙柱 换为【普通商品砼 C30(砾石)】	0.55612	100m ³	0.55612

		工程量		QDL		0.5561
16	010502002001	构造柱 C25		8.89	m3	8.89
	A5-81	现拌砼 构造柱 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		0.88856	10m3	0.88856
		工程量		QDL		0.8886
17	010503002001	基础梁 C30		48.91	m3	48.91
	A5-82	现拌砼 单梁、连续梁、基础梁 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		4.8909	10m3	4.8909
		工程量		QDL		4.8909
18	010503004001	圈梁 C25		65.39	m3	65.39
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		6.53898	10m3	6.53898
		工程量		QDL		6.539
19	010503005001	过梁 C25		2.53	m3	2.53
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		0.25344	10m3	0.25344
		工程量		QDL		0.2534
20	010504001001	直形墙 C30		8.01	m3	8.01
		工程量		TXGCL		8.01
	A5-85	现拌砼 混凝土墙 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		0.801	10m3	0.801
		工程量		QDL		0.801
21	010505001001	有梁板 C30		252.88	m3	252.88
	A5-86	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		25.28761	10m3	25.28761

		工程量		QDL		25.2876
22	010506001001	楼梯 C30		69.22	m2	69.22
	A5-91	现拌砼 楼梯 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		6.922	10m2 投影面 积	6.922
		工程量		QDL		6.922
23	010507001001	细石混凝土坡道 C20-13ZJ301-坡道 07/19		3.2	m2	3.2
	借 B1-9	整体面层 水泥砂浆 加浆抹光随捣随抹 换为【商品预制砼砾 20 C15 水泥 32.5】		0.032	100m2	0.032
		工程量		QDL		0.032
	A2-11	垫层 炉(矿)渣 干铺 换为【碎石】		0.048	10m3	0.048
		工程量		QDL*0.15		0.048
	G1-28	嵌缝、打胶		1.075	100m	1.075
24	010507001002	混凝土散水-11ZJ901-散水 03/7		98.04	m2	98.04
	A5-97	散水 普通商品砼 C15(砾石)		0.58824	10m3	0.58824
		工程量		QDL*0.06		0.5882
	借 B1-2	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		0.9804	100m2	0.9804
		工程量		QDL		0.9804
25	010507004001	11ZJ901-多步台阶 14/9		9.9	m2	9.9
	A2-2	垫层 三合土或四合土 换为【碎石三合土 1:3:6】		0.099	10m3	0.099
		工程量		QDL*0.1		0.099
	借 B1-8	整体面层 水泥砂浆 台阶 换为【碎石三合土 1:3:6】		0.099	100m2	0.099

		工程量		QDL		0.099
	A5-97	现拌砼 台阶 换为【普通商品砼 C15(砾石)】		0.099	10m3	0.099
		工程量		QDL*0.1		0.099
26	010507005001	压顶 C25		5.01	m3	5.01
	A5-98	现拌砼 压顶 换为【现浇及现场砼 砾 10 C25 水泥		0.50125	10m3	0.50125
		42.5】				
		工程量		QDL		0.5013
27	010512008001	C25 细石混凝土预制板-暗沟盖板-11ZJ901-暗沟盖板 B/8		1.89	m3	1.89
		工程量		(14.8*2+42.2*2+2*2)*0.32*0.05		1.89
	A5-129	预制砼 地沟盖板		0.1888	10m3	0.1888
		工程量		QDL		0.1888
28	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 直径 6mm		3.109	t	3.109
		工程量		3.103+0.006168		3.109
	A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm		3.10917	t	3.10917
		工程量		QDL		3.1092
29	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 直径 8mm		0.078	t	0.078
	A5-3	圆钢筋 直径 8mm		0.078	t	0.078
		工程量		QDL		0.078
30	010515001003	现浇构件钢筋 HRB400 直径 6mm		0.752	t	0.752
	A5-16	带肋钢筋 直径 6.5mm 换为【HRB400 直径 6mm】		0.752	t	0.752
		工程量		QDL		0.752
31	010515001004	现浇构件钢筋 HRB400 直径 8mm		25.2	t	25.2
	A5-16	带肋钢筋 直径 8mm 换为【HRB400 直径 8mm】		25.2	t	25.2

		工程量		QDL		25.2
32	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 直径 10mm		6.159	t	6.159
	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm		6.159	t	6.159
		工程量		QDL		6.159
33	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 直径 12mm		6.784	t	6.784
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		6.784	t	6.784
		工程量		QDL		6.784
34	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 直径 14mm		5.783	t	5.783
	A5-18	带肋钢筋 直径 14mm		5.783	t	5.783
		工程量		QDL		5.783
35	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 直径 16mm		2.054	t	2.054
	A5-19	带肋钢筋 直径 16mm		2.054	t	2.054
		工程量		QDL		2.054
36	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 直径 18mm		3.719	t	3.719
	A5-20	带肋钢筋 直径 18mm		3.719	t	3.719
		工程量		QDL		3.719
37	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 直径 20mm		5.305	t	5.305
	A5-21	带肋钢筋 直径 20mm		5.305	t	5.305
		工程量		QDL		5.305
38	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 直径 22mm		7.704	t	7.704
	A5-22	带肋钢筋 直径 22mm		7.704	t	7.704
		工程量		QDL		7.704
39	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 直径 25mm		20.691	t	20.691
	A5-23	带肋钢筋 直径 25mm		20.691	t	20.691
		工程量		QDL		20.691

40	010516002001	电渣压力焊接		532	个	532
	A5-56	电渣压力焊接 $\phi 14\sim 18$		53.2	10个 接头	53.2
		工程量		QDL		53.2
41	010516002002	套管冷压链接 直径 25mm		319	个	319
	A5-58	钢筋挤压套筒连接 钢筋 $\phi 25$		3.19	100个	3.19
		工程量		QDL		3.19
42	B010518005001	PC 叠合楼板		61.65	m3	61.65
	G1-5	叠合板 吊装室外地面至檐口高度 $\leq 80m$ 人工*1.1,机械*1.1		6.16499	10m3	6.16499
		工程量		QDL		6.165
43	B010518006001	PC 实心墙板		146.72	m3	146.72
	G1-8	实心剪力墙内墙板墙厚 $\leq 200mm$ 吊装室外地面至檐口高度 $\leq 80m$ 人工*1.1,机械*1.1		14.6718	10m3	14.6718
		工程量		QDL		14.6718
44	010606008001	屋面钢爬梯		0.16	t	0.16
	A6-43	钢平台、钢梯、钢栏杆制作安装 钢梯子 爬式		0.16	t	0.16
	借 B5-184	红丹防锈漆一遍 钢构(配件)		0.0928	100m2	0.0928
45	010902001001	屋-1. 不上人屋面(倒置式屋面)		4.84	m2	4.84
	A5-100	屋面钢丝砼 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58,机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		0.01936	10m3	0.01936
		工程量		QDL*0.04		0.0194
	A9-11	屋面保温 干铺聚乙烯板		0.26623	10m3	0.26623
		工程量		QDL*0.55		0.2662

	A8-97	卷材防水 干铺塑料薄膜防潮层		0.05897	100m2	0.05897
	借 B1-4	找平层 细石混凝土 30mm		0.00145	100m2	0.00145
		工程量		QDL*0.03		0.0015
46	010902001002	屋-2. 种植屋面（正置式屋面）		349.75	m2	349.75
	A8-20	种植屋面 土工布过滤层		3.49751	100m2	3.49751
		工程量		QDL		3.4975
	A5-100	屋面钢丝砼 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量 为0 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		1.399	10m3	1.399
		工程量		QDL*0.04		1.399
	XSXMFB_015	切缝		92.6	m	92.6
	A8-141	填缝 建筑油膏		0.296	100m	0.296
	A8-97	卷材防水 干铺塑料薄膜防潮层		4.0041	100m2	4.0041
	借 B1-4	找平层 细石混凝土 30mm		1.04925	10m3	1.04925
		工程量		QDL*0.03		1.0493
	A9-11	屋面保温 干铺聚乙烯板		1.74875	10m3	1.74875
		工程量		QDL*0.05		1.7488
47	011001003001	外墙内面保温		819.77	m2	819.77
		工程量		273.2582*3		819.77
	A9-1	外墙保温 外墙聚苯板薄抹灰保温系统 50mm 厚聚苯板保温层		8.19775	100m2	8.19775
		工程量		QDL		8.1978
	A9-2	外墙保温 外墙聚苯板薄抹灰保温系统 3~6mm 厚抗裂层		8.19775	100m2	8.19775
		工程量		QDL		8.1978

3.7 工程量计算式表(措施项目)

序号	项目编码	项目名称	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	011701001001	综合脚手架	TXGCL	m2	1977.84
		工程量	TXGCL		1977.84
	A12-10	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑檐口高15m以内	1977.84	100m2	19.7784
		工程量	QDL		19.7784
2	011702001001	独立基础模板	TXGCL	m2	46.82
		工程量	TXGCL		46.82
	A13-5	现浇砼模板 独立基础 竹胶合板模板 木支撑	46.82	100m2	0.4682
		工程量	QDL		0.4682
3	011702002001	矩形柱模板	381.6844	m2	381.68
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	381.6844	100m2	3.81684
		工程量	QDL		3.8168
4	011702002002	矩形柱超高模板	TXGCL	m2	31.16
		工程量	TXGCL		31.16
	A13-22	现浇砼模板 柱支撑高度超过3.6m增加3m以内 钢支撑	31.16	100m2	0.3116
		工程量	QDL		0.3116
5	011702003001	构造柱模板	118.4674	m2	118.47
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	118.4674	100m2	1.18467
		工程量	QDL		1.1847

6	011702006001	基础梁模板	TXGCL	m2	70.46
		工程量	TXGCL		70.46
	A13-23	现浇砼模板 基础梁 竹胶合板模板 钢支撑	70.4644	100m2	0.70464
		工程量	QDL		0.7046
7	011702008001	圈梁模板	617.2047	m2	617.2
	A13-28	现浇砼模板 圈梁 直形 竹胶合板模 木支撑	617.2047	100m2	6.17205
		工程量	QDL		6.1721
8	011702009001	过梁模板	TXGCL	m2	40.83
		工程量	TXGCL		40.83
	A13-25	现浇砼模板 过梁 竹胶合板模板 木支撑	40.826	100m2	0.40826
		工程量	QDL		0.4083
9	011702011001	直形墙模板	TXGCL	m2	74.71
		工程量	TXGCL		74.71
	A13-31	现浇砼模板 直形墙 竹胶合板模板 钢支撑	74.7106	100m2	0.74711
		工程量	QDL		0.7471
10	011702014001	有梁板模板	1464.6414	m2	1464.64
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑	1464.6414	100m2	14.64641
		工程量	QDL		14.6464
11	011702014002	矩形梁超高模板	405.9955	m2	406
	A13-41	现浇砼模板 板支撑高度超过 3.6m 增加 3m 以内 钢支撑	405.9955	100m2	4.05996
		工程量	QDL		4.06
12	011702020001	压顶模板	TXGCL	m2	83.08
		工程量	TXGCL		83.08

	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支撑	83.0839	100m2	0.83084
		工程量	QDL		0.8308
13	011702024001	楼梯模板	69.622	m2	69.62
	A13-42	现浇砼模板 楼梯 直形 木模板木支撑	69.622	10m2 投影面积	6.9622
		工程量	QDL		6.9622
14	011705001001	大型机械设备进出场费	1	台次	1
	J13-20	场外运输 履带式挖掘机 1m3 以内	1	台次	1
		工程量	QDL		1
15	011702027001	台阶	9.9	m2	9.9
	A13-46	现浇砼模板 台阶 木模板木支撑	9.9	10m2 投影面积	0.99
		工程量	QDL		0.99
16	011702029001	散水	12.093	m2	12.09
	A13-52	现浇砼模板 小型构件 木模板木支撑	12.093	100m2	0.12093
		工程量	QDL		0.1209
17	011702027002	坡道	3.2	m2	3.2
	A13-52	现浇砼模板 小型构件 木模板木支撑	3.2	100m2	0.032
		工程量	QDL		0.032
18	011703001001	垂直运输	494.46	m2	494.46
	借 B8-1	垂直运输费 多层建筑物檐高 20m 以内	494.46	m2	494.46
		工程量	QDL		494.46

4. 装饰投标报价汇总表

4.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 8#商业楼-装饰装修工程 _____

投标总价（小写）： _____ 692186.02 _____

（大写）： _____ 陆拾玖万贰仟壹佰捌拾陆元零贰分 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法 定 代 表 人

或 其 授 权 人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 黄桂江 _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间： _____ 2021 年 5 月 28 日 _____

4.2 单位工程投标报价汇总表

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		517554.06	
1.1	人工费			220777.26	
1.1.1	其中：取费人工费			105778.66	
1.2	材料费			291167.5	
1.3	机械费			5609.3	
1.3.1	其中：取费机械费			3801.39	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		115669.04	
2.1	管理费	1.1.1	26.48	28010.19	
2.2	利润	1.1.1	28.88	30548.88	
2.3	总价措施项目费			16005.32	
2.3.1	其中：安全文明施工费	1.1.1	14.27	15094.61	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		41104.65	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.4	2340.79	
2.4.2	职工教育和工会经费	1.1	3.5	7727.2	
2.4.3	住房公积金	1.1	6	13246.64	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.2	1170.4	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	16619.62	
3	建安费用	1+2		633223.1	
4	销项税额	3×税率	9	56499.54	
5	附加税费	(3+4)×费率	0.36	2463.38	
6	其他项目费				
7	优惠				
建安工程造价		3+4+5+6-7		692,186.02	

4.3 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

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
	A.8	门窗工程					92453.75	84515.7	7606.41	331.64
1	010802001001	金属(铝合金)门 M1524	洞口尺寸: 1500*2400	樘	2	1459.22	2918.43	2667.86	240.11	10.47
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		100m2	0.072	40533.79	2918.43	2667.86	240.11	10.47
2	010802001002	金属铝合金)门 M1529	洞口尺寸: 1500*2900	樘	2	1763.22	3526.44	3223.66	290.13	12.65
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		100m2	0.087	40533.79	3526.44	3223.66	290.13	12.65
3	010802001003	金属(铝合金)门 M1533	洞口尺寸: 1500*3300	樘	2	2006.42	4012.84	3668.3	330.15	14.39
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		100m2	0.099	40533.79	4012.84	3668.3	330.15	14.39
4	010802001004	金属(铝合金)门联窗 MLC2724	洞口尺寸: 2700*2400	樘	10	2157.17	21571.72	19719.57	1774.76	77.38
	B4-72	金属(铝合金)门联窗(成品)安装 门		100m2	0.36	40533.79	14592.16	13339.28	1200.54	52.34
	B4-75	金属(铝合金)门联窗((成品)安装 窗		100m2	0.288	24234.56	6979.55	6380.29	574.23	25.04

5	010802001005	金属(铝合金)门联窗 MLC2724A	洞口尺寸: 2700*2400	樘	2	2157.17	4314.34	3943.91	354.95	15.48
	B4-72	金属(铝合金)门联窗(成 品)安装 门		100m2	0.072	40533.79	2918.43	2667.86	240.11	10.47
	B4-75	金属(铝合金)门联窗((成 品)安装 窗		100m2	0.0576	24234.56	1395.91	1276.06	114.85	5.01
6	010802001006	金属(铝合金)门联窗 MLC2733	洞口尺寸: 2700*3300	樘	5	2966.11	14830.55	13557.21	1220.15	53.2
	B4-72	金属(铝合金)门联窗(成 品)安装 门		100m2	0.2475	40533.79	10032.11	9170.76	825.37	35.99
	B4-75	金属(铝合金)门联窗((成 品)安装 窗		100m2	0.198	24234.56	4798.44	4386.45	394.78	17.21
7	010802001007	金属(铝合金)门联窗 MLC2733A	洞口尺寸: 2700*3300	樘	1	2966.11	2966.11	2711.44	244.03	10.64
	B4-72	金属(铝合金)门联窗(成 品)安装 门		100m2	0.0495	40533.79	2006.42	1834.15	165.07	7.2
	B4-75	金属(铝合金)门联窗((成 品)安装 窗		100m2	0.0396	24234.56	959.69	877.29	78.96	3.44
8	010807001001	金属(铝合金、断桥)窗 C1518	洞口尺寸: 1500*1800	樘	20	948.16	18963.12	17334.95	1560.15	68.02
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推 拉窗		100m2	0.54	35116.89	18963.12	17334.95	1560.15	68.02
9	010807001002	金属(铝合金、断桥)窗 C1521	洞口尺寸: 1500*2100	樘	10	1106.18	11061.82	10112.06	910.09	39.68
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推 拉窗		100m2	0.315	35116.89	11061.82	10112.06	910.09	39.68

10	010807003001	金属铝合金百叶窗 BY1032	洞口尺寸: 1000*3200	樘	4	884.09	3536.37	3232.74	290.95	12.69
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百 页窗		100m2	0.128	27627.87	3536.37	3232.74	290.95	12.69
11	010807003002	金属铝合金百叶窗 BY1024	洞口尺寸: 1000*2400	樘	4	663.07	2652.28	2424.55	218.21	9.51
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百 页窗		100m2	0.096	27627.87	2652.28	2424.55	218.21	9.51
12	010807003003	金属铝合金百叶窗 BY1019	洞口尺寸: 1000*1900	樘	4	524.93	2099.72	1919.44	172.75	7.53
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百 页窗		100m2	0.076	27627.87	2099.72	1919.44	172.75	7.53
	A.11	楼地面装饰工程					155254.86	141924.72	12773.22	556.91
13	011101001001	地-1. 水泥砂浆地面 (用于 所有楼栋的一层回填地面或 楼面)	• 100 厚 C20 混凝土下配Φ 6@200 双向钢筋, 原浆收光 • 200 厚石屑压实 (5: 5: 90 石灰: 粉煤灰: 石屑) • 素土夯实	m2	422.99	133.9	56637	51774.16	4659.67	203.16
	借 A2-14 换	垫层 混凝土 换为【普通商 品砼 C20(砾石)】		10m3	4.2299	6642.38	28096.61	25684.25	2311.58	100.78
	借 A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm (Φ 6@200)		t	0.84792	10287.87	8723.29	7974.31	717.69	31.29
	借 A2-11 换	垫层 炉(矿)渣 干铺 换 为【石屑】		10m3	8.4598	2342.5	19817.09	18115.6	1630.4	71.09

14	011101001002	地-2. 一层公共卫生间	<ul style="list-style-type: none"> • 100 厚 C30 混凝土下配Φ10@200 双向钢筋（装配式回填地坪做法）， • 200 厚碎石压实 • 素土夯实 	m2	55.44	132.19	7328.85	6699.6	602.96	26.29
	借 A2-14 换	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		10m3	0.5544	6642.38	3682.54	3366.36	302.97	13.21
	借 A5-4	圆钢筋 直径 10mm		t	0.13614	7704.92	1048.95	958.89	86.3	3.76
	借 A2-11 换	垫层 炉(矿)渣 干铺 换为【石屑】		10m3	1.1088	2342.5	2597.37	2374.36	213.69	9.32
15	011101001003	楼-3. 水泥砂浆楼梯面：（使用部位：公共楼梯）	<ul style="list-style-type: none"> • 25 厚 1：2 水泥砂浆收光（要求采用 42.5 普硅水泥，做防滑处理，参照图集） • 素水泥浆结合层一遍 • 钢筋混凝土楼板 	m2	735.43	99.2	72955.39	66691.46	6002.23	261.7
	B1-7	整体面层 水泥砂浆 楼梯 换为【水泥 42.5 级】		100m2	7.35425	9920.17	72955.39	66691.46	6002.23	261.7
16	011101001004	楼-6. 其他楼面：（使用部位：包括商铺、客厅、餐厅、卧室、水电井、设备用房、飘窗台、幼儿园、物业用房、社区用房（电梯机房、配电房、风机房、和其它各种类型的室内房间等）	<ul style="list-style-type: none"> • 20 厚 1：2 水泥砂浆收光（要求采用 42.5 普硅水泥） • 素水泥浆结合层一遍 • 钢筋混凝土楼板 	m2	547.16	31.29	17122.34	15652.22	1408.7	61.42

	B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2】		100m2	5.4716	3129.31	17122.34	15652.22	1408.7	61.42
17	011105001001	踢脚-150 高水泥砂浆踢脚线	• 150MM 水泥浆踢脚线，水平卷边 30	m2	13.05	92.82	1211.27	1107.27	99.65	4.34
	B1-10 换	整体面层 水泥砂浆 踢脚线 楼梯踢脚线 人工*1.15, 机械*1.15 换为【水泥砂浆 1:4】		100m2	0.13047	9283.88	1211.27	1107.27	99.65	4.34
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					282030.11	257874.83	23146.11	1009.17
18	011201001001	外墙- (1~4) -砌体外墙	• 墙体（外墙砌体必须勾缝） • 钢筋砼梁柱与砖墙交接处用保温钉挂 300 宽铁丝网 • 刷 801 胶素水泥浆一遍，配合比为 801 胶：水=1：4 •15 厚 2：1：8 水泥石灰砂浆(0.9 公斤杜拉纤维/立方米砂浆)，分两次抹灰，整个外墙面加玻纤网一道，居于两层抹灰中间) • 外墙面 JH801 涂料	m2	1395.2	70.43	98270.43	89892.7	8027.72	350.01
	B2-36 换	一般抹灰 抹混合砂浆 轻质墙墙面、墙裙 换为【水泥砂浆 1:2.5】 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	13.95196	3867.61	53960.68	49327.63	4439.49	193.56

	B5-226	外墙面 JH801 涂料 加气砼墙		100m2	13.95196	1627.91	22712.49	20762.4	1868.62	81.47
	XSXMFB_004	杜拉纤维		kg	19.8804	35	695.81	695.81		
	BB2-3 换	墙面挂钢丝网 换为【耐碱网格布】		100m2	13.95196	1498.1	20901.45	19106.86	1719.62	74.98
19	011201001002	外墙-(1~4)-现浇外墙	<ul style="list-style-type: none"> • 砼外墙修补平整(含打磨, 修补) • 龙骨基层 轻钢龙骨 中距竖 603 横 1500mm 以内 	m2	42.87	583.65	25020.9	22872.62	2058.54	89.75
	XSXMFC_001	砼外墙修补平整(含打磨, 修补)		m2	42.87	5.47	234.48	214.35	19.29	0.84
	B2-96	干挂花岗岩 墙面 密缝		100m2	0.4287	53001.18	22721.6	20770.73	1869.37	81.5
	B2-207	龙骨基层 轻钢龙骨 中距竖 603 横 1500mm 以内		100m2	0.4287	4816.46	2064.82	1887.53	169.88	7.41
20	011201001003	内墙-1.乳胶漆墙面:(使用部位:单元门厅、公共楼梯间、公共走道、机房等地上室内公共部位)-砌体墙	<ul style="list-style-type: none"> • 刮腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面 • 刷乳胶漆 抹灰面 三遍 • 10 厚石膏薄抹灰 	m2	299.29	68.54	20512.01	18750.86	1687.58	73.58
	B5-261	【砖墙面+混凝土墙面】 刮腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		100m2	2.99295	926.66	2773.45	2535.33	228.18	9.95
	B5-198	【砖墙面+混凝土墙面】 刷乳胶漆 抹灰面 三遍		100m2	2.99295	2173.14	6504.1	5945.66	535.11	23.33
	B2-36 换	【砖墙面】 10 厚石膏薄抹灰		100m2	2.99295	3753.64	11234.45	10269.87	924.29	40.3

21	011201001004	内墙-3. 厨房面砖墙面：（使用部位：厨房、卫生间）	• 墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 单价*0.75	m2	334.02	30.19	10082.74	9217.04	829.53	36.17
	B2-17 换	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 单价*0.75		100m2	3.34024	3018.57	10082.74	9217.04	829.53	36.17
22	011201001005	内墙-4. 精确砌块墙体：（使用部位：详施工图，除内墙-1, 内墙-2, 内墙-3, 内墙-5, 内墙-6, 内墙-7 的砌体墙部位）	• 粉刷 10 厚石膏薄抹灰	m2	266.21	37.54	9992.41	9134.47	822.1	35.84
	B2-36 换	10 厚石膏薄抹灰		100m2	2.66206	3753.64	9992.41	9134.47	822.1	35.84
23	011201001006	内墙-5. 预制及现浇墙体：（使用部位：详施工图）	• 基层清理，拼接缝两侧压槽 100mm 宽、5mm 深，柔性填缝抗裂砂浆填缝（进缝约 2cm），	m2	251.14	5.47	1373.66	1255.72	113.02	4.93
	XSXMFC_001	砼外墙修补平整（含打磨，修补）		m2	251.1445	5.47	1373.66	1255.72	113.02	4.93
24	011201001007	内墙-6. 腻子墙面：（使用部位：管道井和商铺内墙、幼儿园、物管用房、社区用房）	• 满刮内墙腻子两遍 • 5 厚 1：0.5：3 水泥石灰砂浆抹平 • 15 厚 1：1：6 水泥石灰砂浆，分两次抹灰	m2	943.96	37.43	35328.42	32295.13	2906.56	126.73
	B2-36 换	一般抹灰 抹混合砂浆 轻质墙墙面、墙裙		100m2	9.43965	3742.56	35328.42	32295.13	2906.56	126.73
25	011201001008	预制隔墙侧面与现浇剪力墙或框架柱连接节点（详见建	• 抗裂填缝砂浆填实 • 柔性腻子+耐碱网格布≥	m2	1108.63	58.33	64662.22	59110.34	5319.93	231.95

		施 JS-1/26)	200mm							
	借 A9-5	外墙保温 保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm 厚		100m2	11.08631	4905.96	54388.95	49719.13	4474.72	195.1
	B5-261	刮腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		100m2	11.08631	926.66	10273.27	9391.21	845.21	36.85
26	011203001001	单梁梁面抹灰	1. 水泥砂浆 1:2.5	m2	116.35	144.28	16787.3	15345.95	1381.14	60.22
	B2-37 换	一般抹灰 抹混合砂浆 零星项目 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	1.16346	14428.77	16787.3	15345.95	1381.14	60.22
	A.13	天棚工程					14547.24	13298.21	1196.84	52.18
27	011301001001	顶棚-1. 涂料顶棚: (使用部位: 公共楼梯间、公共走道、机房及设备用房等室内公共部位)	<ul style="list-style-type: none"> • 清理基层, 表面大于或等于 10mm 的凹凸部位应凿平或用聚合物水泥砂浆补平。 • 满刮耐水型内墙腻子两遍 • 刷乳胶漆一底二面 	m2	424.55	34.27	14547.24	13298.21	1196.84	52.18
	B5-263	刮防水腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		100m2	4.24546	1253.4	5321.25	4864.37	437.79	19.09
	B5-198	刷乳胶漆 抹灰面 三遍		100m2	4.24546	2173.14	9225.99	8433.85	759.05	33.09
	A.15	其他装饰工程					99379.83	90847.11	8176.24	356.48
28	011503001001	金属扶手	1. 不锈钢扶手 直形 $\phi 60$	m	50.03	38.63	1932.83	1766.88	159.02	6.93
	B1-180	不锈钢扶手 直形 $\phi 60$		100m	0.50027	3863.57	1932.83	1766.88	159.02	6.93

29	011503008001	高玻璃栏杆	1. 栏杆玻璃的种类、规格、 颜色:夹层玻璃	m	37.4	2444.92	91440.03	83589.01	7523.01	328
	B1-67 换	镭射玻璃砖 8mm 厚单层钢化 砖 每块面积在 2500cm2 以内 换为【夹层玻璃】		10m	3.74	24449.21	91440.03	83589.01	7523.01	328
30	011506003001	轻钢玻璃雨篷	1. 钢化玻璃 采光天棚 钢骨 架	m2	17.34	346.42	6006.97	5491.21	494.21	21.55
	B3-260	钢化玻璃 采光天棚 钢骨架		100m2	0.1734	34642.28	6006.97	5491.21	494.21	21.55
		补充分部					23567.65	21952.36	1547.8	67.48
31	01B003	建筑面积包干项目		m2	1188.64	4	4754.56	4754.56		
	XSMFB_017	外立面清洗和开荒费用		m2	1188.64	2	2377.28	2377.28		
	XSMFB_019	少量造价偏低项目		m2	1188.64	1	1188.64	1188.64		
	XSMFB_018	垃圾清理费用		m2	1188.64	1	1188.64	1188.64		
32	01B004	补充项目	1. 墙面挂钢丝网	m2	937.55	20.07	18813.09	17197.8	1547.8	67.48
	BB2-3	墙面挂钢丝网		100m2	9.3755	2006.62	18813.09	17197.8	1547.8	67.48
		单价措施费					6841.69	6254.27	562.88	24.54
33	011701002001	外脚手架		m2	1656.48	2.54	4202.38	3841.56	345.74	15.07
	BC0201	改架工		100m2	16.56481	253.69	4202.38	3841.57	345.74	15.07
34	011701006001	满堂脚手架		m2	194.38	13.58	2639.31	2412.7	217.14	9.47
	B7-6	满堂脚手架 层高 3.6~5.2m		100m2	1.94376	1357.84	2639.31	2412.7	217.14	9.47

累 计	674075.09	616667.16	55009.52	2398.41
-----	-----------	-----------	----------	---------

4.4 总价措施项目清单计费表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
1	011707001002	安全文明施工费	取费人工费+专业措施人工取费价-协商项目费 A_取费人工费 1-协商项目费 B_取费人工费 1-协商项目费 C_取费人工费 1-协商项目费 A_取费人工费 2-协商项目费 B_取费人工费 2-协商项目费 C_取费人工费 2	14.27	15094.61	
2	011707005002	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+分部分项材料费+分部分项机械费+分部分项主材费+分部分项设备费+其他材料费+分部分项管理费+分部分项利润+技术措施项目人工费+技术措施项目材料费+技术措施项目机械费+技术措施项目主材费+技术措施项目设备费+技术措施其他材料费+技术措施管理费+技术措施利润-协商项目 A1-协商项目 B1-协商项目 C1-协商项目 A2-协商项目 B2-协商项目 C2	0.16	910.71	
合 计					16005.32	

4.5 人工、主要材料、机械汇总表

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(装饰)	工日	1482.6497	70	130	130	192744.46	
2	00001@1	综合人工(建筑)	工日	280.3279	70	100	100	28032.79	
3	011366	热镀锌钢丝网 0.9	m2	984.4275	6.96	7.77	6.88	7649	
4	040031	粗净砂	m3	78.8728	140.41	342.3	303.05	26998.16	
5	040139	水泥 32.5 级	kg	37353.5369	0.39	0.5	0.44	18676.77	
6	040243	保温抗裂砂浆(保温砂浆用)	kg	7760.417	2.2	2.52	2.23	19556.25	
7	060084	夹层玻璃	m2	381.48	145	157.74	139.65	60174.66	
8	070017	花岗岩板(综合)	m2	43.7274	120	340.27	301.26	14879.12	
9	090026	铝合金固定窗 (不含玻璃)	m2	54.2376	190	139.07	123.13	7542.82	
10	090030	铝合金平开门(不含玻璃)	m2	93.765	175	298.12	263.94	27953.22	
11	090031	铝合金推拉窗(不含玻璃)	m2	81.225	260	238.38	211.05	19362.42	
12	110184	乳胶漆	kg	256.4568	32	30.38	26.9	7791.16	
13	400017	耐碱网格布	m2	2795.313	4	2.94	2.6	8218.22	
14	410631	石屑	m3	116.5456	96.16	127.08	122.66	14810.61	
15	040261	普通商品砼 C20(砾石)	m3	48.3214	407	404.04	390	19523.78	
16	J10-12	电动空气压缩机 1m3/min	台班	7.6736	127.59	180.01	171.01	1381.32	
17	J12-133	石料切割机	台班	2.1864	10.68	10.15	9.64	22.19	
18	J4-6@1	载货汽车 6t	台班	0.0389	452.34	450.68	428.15	17.53	
19	J5-10	电动卷扬机 单筒 慢速 50kN	台班	0.3448	128.66	152.35	144.73	52.53	
20	J6-11	单卧轴式混凝土 搅拌机 350L	台班	4.8321	179.96	197.84	187.95	955.98	
21	J6-16	灰浆搅拌机 200L	台班	17.8683	92.19	150.58	143.05	2690.61	
22	J6-16@1	灰浆搅拌机 200L	台班	1.1086	92.19	120.58	114.55	133.67	
23	J6-56	混凝土振动器 附着式	台班	3.7796	11.47	10.45	9.93	39.5	
24	J7-105	砂轮切割机 直径 500mm	台班	0.8574	60.22	54.58	51.85	46.8	
25	J7-114	电锤 520W	台班	40.6464	8.99	8.72	8.28	354.44	

26	J7-2	钢筋切断机 ϕ 40mm	台班	0.1507	49.51	43.47	41.3	6.55	
27	J7-3	钢筋弯曲机 ϕ 40mm	台班	0.083	26.98	24.58	23.35	2.04	
	本页合计		元					479616.6	
28	J7-71	管子切断机 直径 ϕ 60mm	台班	0.8004	18.69	17.79	16.9	14.24	
29	J9-2	交流电弧焊机 32kV·A	台班	0.6504	179.55	221.41	210.34	144.01	
30	J9-27	点焊机 长臂 75kV·A	台班	0.1761	245.09	246.02	233.72	43.32	
	合计		元					479818.17	

4.6 工程量计算式表

序号	项目编码	项目名称	变量	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	010802001001	金属(铝合金)门 M1524		2	樘	2
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		0.072	100m2	0.072
		工程量		QDL*1.5*2.4		0.072
2	010802001002	金属(铝合金)门 M1529		2	樘	2
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		0.087	100m2	0.087
		工程量		QDL*1.5*2.9		0.087
3	010802001003	金属(铝合金)门 M1533		2	樘	2
	B4-72	铝合金门窗(成品)安装 平开门		0.099	100m2	0.099
		工程量		QDL*1.5*3.3		0.099
4	010802001004	金属(铝合金)门联窗 MLC2724		10	樘	10
	B4-72	金属(铝合金)门联窗 (成品)安装 门		0.36	100m2	0.36
		工程量		QDL*1.5*2.4		0.36
	B4-75	金属(铝合金)门联窗 ((成品)安装 窗		0.288	100m2	0.288
		工程量		QDL*1.2*2.4		0.288
5	010802001005	金属(铝合金)门联窗 MLC2724A		2	樘	2
	B4-72	金属(铝合金)门联窗 (成品)安装 门		0.072	100m2	0.072
		工程量		QDL*1.5*2.4		0.072
	B4-75	金属(铝合金)门联窗 ((成品)安装 窗		0.0576	100m2	0.0576
		工程量		QDL*1.2*2.4		0.0576
6	010802001006	金属(铝合金)门联窗 MLC2733		5	樘	5
	B4-72	金属(铝合金)门联窗 (成品)安装 门		0.2475	100m2	0.2475

		工程量		QDL*1.5*3.3		0.2475
	B4-75	金属(铝合金)门联窗 ((成品)安装 窗		0.198	100m2	0.198
		工程量		QDL*1.2*3.3		0.198
7	010802001007	金属(铝合金)门联窗 MLC2733A		1	樘	1
	B4-72	金属(铝合金)门联窗 (成品)安装 门		0.0495	100m2	0.0495
		工程量		QDL*1.5*3.3		0.0495
	B4-75	金属(铝合金)门联窗 ((成品)安装 窗		0.0396	100m2	0.0396
		工程量		QDL*1.2*3.3		0.0396
8	010807001001	金属(铝合金、断桥)窗 C1518		20	樘	20
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.54	100m2	0.54
		工程量		QDL*1.5*1.8		0.54
9	010807001002	金属(铝合金、断桥)窗 C1521		10	樘	10
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.315	100m2	0.315
		工程量		QDL*1.5*2.1		0.315
10	010807003001	金属铝合金百叶窗 BY1032		4	樘	4
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		0.128	100m2	0.128
		工程量		QDL*1.0*3.2		0.128
11	010807003002	金属铝合金百叶窗 BY1024		4	樘	4
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		0.096	100m2	0.096
		工程量		QDL*1.0*2.4		0.096
12	010807003003	金属铝合金百叶窗 BY1019		4	樘	4
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		0.076	100m2	0.076
		工程量		QDL*1.0*1.9		0.076
13	011101001001	地-1. 水泥砂浆地面 (用于所有楼栋的一层回填地面或楼面)		422.99	m2	422.99

	借 A2-14	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C20(砾石)】	4.2299	10m3	4.2299
		工程量	QDL*0.1		4.2299
	借 A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm (Φ6@200)	0.84792	t	0.84792
		工程量	847.922/1000		0.8479
	借 A2-11	垫层 炉(矿)渣 干铺 换为【石屑】	8.4598	10m3	8.4598
		工程量	QDL*0.2		8.4598
14	011101001002	地-2. 一层公共卫生间	55.44	m2	55.44
	借 A2-14	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C20(砾石)】	0.5544	10m3	0.5544
		工程量	QDL*0.1		0.5544
	借 A5-4	圆钢筋 直径 10mm	0.13614	t	0.13614
		工程量	136.142/1000		0.1361
	借 A2-11	垫层 炉(矿)渣 干铺 换为【石屑】	1.1088	10m3	1.1088
		工程量	QDL*0.2		1.1088
15	011101001003	楼-3.水泥砂浆楼梯面：（使用部位：公共楼梯）	735.43	m2	735.43
		工程量	771.0575-35.6325		735.43
	B1-7	整体面层 水泥砂浆 楼梯 换为【水泥 42.5 级】	7.35425	100m2	7.35425
		工程量	QDL		7.3543
16	011101001004	楼-6.其他楼面：（使用部位：包括商铺、客厅、餐厅、卧室、水电井、设备用房、飘窗台、幼儿园、物业用房、社区用房（电梯机房、配电房、风机房、和其它各种类型的室内房间等）	547.16	m2	547.16
		工程量	820.7323-273.5725		547.16
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2】	5.4716	100m2	5.4716
		工程量	QDL		5.4716

17	011105001001	踢脚-150 高水泥砂浆踢脚线（除厨卫外室内部分 （含地下室）、女儿墙）	13.05	m2	13.05
	B1-10	整体面层 水泥砂浆 踢脚线 楼梯踢脚线 人工 *1.15,机械*1.15 换为【水泥砂浆 1:4】	0.13047	100m2	0.13047
		工程量	QDL		0.1305
18	011201001001	外墙-（1~4）-砌体外墙	1395.2	m2	1395.2
		工程量	821.6255+167.522+235.1686+170.8801		1395.2
	B2-36	一般抹灰 抹混合砂浆 轻质墙墙面、墙裙 换为 【水泥砂浆 1:2.5】 换为【水泥砂浆 1:2.5】	13.95196	100m2	13.95196
		工程量	QDL		13.952
	B5-226	外墙面 JH801 涂料 加气砼墙	13.95196	100m2	13.95196
		工程量	QDL		13.952
	XSMFB_004	杜拉纤维	19.8804	kg	19.8804
	BB2-3	墙面挂钢丝网 换为【耐碱网格布】	13.95196	100m2	13.95196
		工程量	QDL		13.952
19	011201001002	外墙-（1~4）-现浇外墙	42.87	m2	42.87
	XSMFC_001	砼外墙修补平整（含打磨，修补）	42.87	m2	42.87
		工程量	QDL		42.87
	B2-96	干挂花岗岩 墙面 密缝	0.4287	100m2	0.4287
		工程量	QDL		0.4287
	B2-207	龙骨基层 轻钢龙骨 中距竖 603 横 1500mm 以内	0.4287	100m2	0.4287
		工程量	QDL		0.4287
20	011201001003	内墙-1.乳胶漆墙面：（使用部位：单元门厅、公 共楼梯间、公共走道、机房等地上室内公共部位） -砌体墙	299.29	m2	299.29

		工程量		204.0696+95.225		299.29
	B5-261	【砖墙面+混凝土墙面】 刮腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		2.99295	100m2	2.99295
		工程量		QDL		2.993
	B5-198	【砖墙面+混凝土墙面】 刷乳胶漆 抹灰面三遍		2.99295	100m2	2.99295
		工程量		QDL		2.993
	B2-36	【砖墙面】 10厚石膏薄抹灰		2.99295	100m2	2.99295
		工程量		QDL		2.993
21	011201001004	内墙-3. 厨房面砖墙面：（使用部位：厨房、卫生间）		334.02	m2	334.02
		工程量		238.1543+95.87		334.02
	B2-17	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 单价*0.75		3.34024	100m2	3.34024
		工程量		QDL		3.3402
22	011201001005	内墙-4. 精确砌块墙体：（使用部位：详施工图，除内墙-1，内墙-2，内墙-3，内墙-5，内墙-6，内墙-7的砌体墙部位）		266.21	m2	266.21
		工程量		102.7442+71.3421+92.12		266.21
	B2-36	10厚石膏薄抹灰		2.66206	100m2	2.66206
		工程量		QDL		2.6621
23	011201001006	内墙-5. 预制及现浇墙体：（使用部位：详施工图）		251.14	m2	251.14
		工程量		52.8035+10.32+7.085+41.34+139.596		251.14
	XSMFC_001	砼外墙修补平整（含打磨，修补）		251.1445	m2	251.1445

		工程量		QDL		251.1445
24	011201001007	内墙-6. 腻子墙面:(使用部位: 管道井和商铺内墙、幼儿园、物管用房、社区用房)		943.96	m2	943.96
		工程量		621.0137+322.9508		943.96
	B2-36	一般抹灰 抹混合砂浆 轻质墙墙面、墙裙		9.43965	100m2	9.43965
		工程量		QDL		9.4397
25	011201001008	预制隔墙侧面与现浇剪力墙或框架柱连接节点 (详见建施 JS-1/26)		1108.63	m2	1108.63
	借 A9-5	外墙保温 保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm 厚		11.08631	100m2	11.08631
		工程量		QDL		11.0863
	B5-261	刮腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		11.08631	100m2	11.08631
		工程量		QDL		11.0863
26	011203001001	单梁梁面抹灰		116.35	m2	116.35
	B2-37	一般抹灰 抹混合砂浆 零星项目 换为【水泥砂浆 1:2.5】		1.16346	100m2	1.16346
		工程量		QDL		1.1635
27	011301001001	顶棚-1. 涂料顶棚:(使用部位: 公共楼梯间、公共走道、机房及设备用房等室内公共部位)		424.55	m2	424.55
		工程量		330.259+38.9306+55.3565		424.55
	B5-263	刮防水腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		4.24546	100m2	4.24546
		工程量		QDL		4.2455
	B5-198	刷乳胶漆 抹灰面 三遍		4.24546	100m2	4.24546
		工程量		QDL		4.2455
28	011503001001	金属扶手		50.03	m	50.03

		工程量		39.427+10.6		50.03
	B1-180	不锈钢扶手 直形 $\phi 60$		0.50027	100m	0.50027
		工程量		QDL		0.5003
29	011503008001	高玻璃栏杆		37.4	m	37.4
	B1-67	镭射玻璃砖 8mm 厚单层钢化砖 每块面积在 2500cm ² 以内 换为【夹层玻璃】		3.74	10m	3.74
		工程量		QDL		3.74
30	011506003001	轻钢玻璃雨篷		17.34	m ²	17.34
		工程量		$(0.7-0.1)*22.6+(0.7-0.1)*6.3$		17.34
	B3-260	钢化玻璃 采光天棚 钢骨架		0.1734	100m ²	0.1734
		工程量		QDL		0.1734
31	01B003	建筑面积包干项目		1188.64	m ²	1188.64
	XSXMFB_017	外立面清洗和开荒费用		1188.64	m ²	1188.64
		工程量		QDL		1188.64
	XSXMFB_019	少量造价偏低项目		1188.64	m ²	1188.64
		工程量		QDL		1188.64
	XSXMFB_018	垃圾清理费用		1188.64	m ²	1188.64
		工程量		QDL		1188.64
32	01B004	补充项目		937.55	m ²	937.55
		工程量		TXGCL		937.55
	BB2-3	墙面挂钢丝网		9.3755	100m ²	9.3755
		工程量		QDL		9.3755

4.7 工程量计算式表(措施项目)

序号	项目编码	项目名称	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	011701002001	外脚手架	345.1002*4.8	m2	1656.48
		工程量	345.1002*4.8		1656.48
	BC0201	改架工	1656.48096	100m2	16.56481
		工程量	QDL		16.5648
2	011701006001	满堂脚手架	194.3759	m2	194.38
	B7-6	满堂脚手架 层高 3.6~5.2m	194.3759	100m2	1.94376
		工程量	QDL		1.9438

5. 钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	钢筋总重 (kg)	HPB300		HRB400										
		6	8	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	
柱	12442.308				4055.636					1101.784	1282.58	2053.594	392.218	3556.496
构造柱	1195.582	137.256			167.382	503.848		387.096						
剪力墙	788.945				788.945									
砌体墙	1177.554	1177.554												
过梁	774.93	213.198	78.384				96.228	292.32	94.8					
梁	44564.01	586.219		393.658	4298.627	2325.332	4135.228	1927.266	763.234	2436.516	3251.547	7311.98	17134.403	
圈梁	2851.61	133.348		51.283	1873.722	638.504	154.753							
现浇板	17479.36	849.321		106.132	13519.815	2289.496	714.596							
楼梯	1294.2	5.548		65.204	496.144	224.213	303.147	106.156	93.788					
独立基础	4144.124						1074.332	3069.792						
压顶	423.578			135.394			288.184							
自定义钢筋	194.834					177.606	17.228							
合计	87331.035	3102.444	78.384	751.671	25200.271	6158.999	6783.696	5782.63	2053.606	3719.096	5305.141	7704.198	20690.899	

6. 绘图输入最总量表

6.1 绘图输入工程量汇总表—柱

楼层	混凝土 强度等 级	名称	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	C30	KZ1	9.6	3.232	28.5833	0	6	23.8	0.96
		KZ2	3.6	1.22	9.6725	0	2	7.3	0.4
		KZ3	3.6	1.7	14.2	0	2	9.7	0.4
		KZ4	13.2	6.4734	40.989	0	6	26.2	1.815
		KZ5	4.4	2.4502	16.096	0	2	9.7	0.605
		小计	34.4	15.0756	109.5408	0	18	76.7	4.18
小计		34.4	15.0756	109.5408	0	18	76.7	4.18	
首层	C30	KZ1	9.6	4.32	35.7413	9.12	6	27	0.96
		KZ2	3.6	1.8	14.3913	3.42	2	9	0.4
		KZ3	3.6	1.8	14.23	3.42	2	9	0.4
		KZ4	12	6.75	37.4358	11.4	6	27	1.5
		KZ5	4	2.25	11.7492	3.8	2	9	0.5
		小计	32.8	16.92	113.5476	31.16	18	81	3.76
小计		32.8	16.92	113.5476	31.16	18	81	3.76	
第2层	C30	KZ1	9.6	3.456	30.98	0	6	21.6	0.96
		KZ2	3.6	1.44	11.677	0	2	7.2	0.4
		KZ3	3.6	1.44	11.64	0	2	7.2	0.4
		KZ4	8	3.6	20.7028	0	4	14.4	1
		KZ5	8	3.6	21.0182	0	4	14.4	1
		小计	32.8	13.536	96.018	0	18	64.8	3.76
小计		32.8	13.536	96.018	0	18	64.8	3.76	
第3层	C30	KZ-1	3.6	1.44	10.9017	0	2	7.2	0.4
		KZ-2	3.6	1.44	11.0303	0	2	7.2	0.4
		KZ-3	16	7.2	40.646	0	8	28.8	2
		小计	23.2	10.08	62.578	0	12	43.2	2.8
小计		23.2	10.08	62.578	0	12	43.2	2.8	
合计			123.2	55.6116	381.6844	31.16	66	265.7	14.5

6.2 绘图输入工程量汇总表—构造柱

楼层	名称	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)	截面面积(m2)	高度(m)
首层	GZ-1	12.8	2.5874	39.0888	0.602	16	0.64	72
	TZ1	8	0.8078	8.879	0	8	0.48	18.08
	小计	20.8	3.3952	47.9678	0.602	24	1.12	90.08
第2层	GZ-1	12.8	2.388	35.2157	0	16	0.64	57.6
	TZ1	8	0.715	6.38	0	8	0.48	14.4
	小计	20.8	3.103	41.5957	0	24	1.12	72
第3层	GZ-1	12.8	2.3874	28.9039	0	16	0.64	57.6
	小计	12.8	2.3874	28.9039	0	16	0.64	57.6
合计		54.4	8.8856	118.4674	0.602	64	2.88	219.68

6.3 绘图输入工程量汇总表--砌体墙

楼层	厚度	名称	工程量名称																		
			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 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)	内 部 墙 墙 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)
基础层	490	MU15粘土实心砖 [外墙]	7.514	3.5153	9.384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.028	0	0	2.21	3.4

		小计	7.514	3.515 3	9.384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.028	0	0	2.21	3.4
		小计	7.514	3.515 3	9.384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.028	0	0	2.21	3.4
首层	10 0	内墙-100 [内墙]	27.52	2.607 2	0	0	28.35 22	0	0	58.00 02	0	0	0	25.600 2	0	32. 4	0	58.000 2	0. 8	36	7.2
		外墙-100 [外墙]	47.36	4.736	52.78	42.3	0	23.2	16.8	0	17.2	0	6	11.6	0	5.2	50.66	40	2	90	12.8
		卫生间内墙	98.166 2	8.46	0	0	106.4	0	0	231.4 002	0	0	0	165.20 02	12.6	53. 6	0	231.40 02	1. 6	72	28.4

		[内墙]																			
		小计	173.04 62	15.80 32	52.78	42.3	134.7 522	23.2	16.8	289.4 004	17.2	0	6	202.40 04	12.6	91. 2	50.66	329.40 04	4. 4	198	48.4
		内墙-200 [内墙]	66.292	11.67 4	68.4	64.6	0	75.61	62.095	0	58.7	9.71	7.2	47.475	7.62	7	56.084 5	137.70 5	1	22.5	16
200		外墙-200 [外墙]	277.22 49	41.60 83	481.20 08	324.13 18	0	678.83 93	382.07 69	0	329.7 993	270. 86	78.1 8	216.12 69	87.8 5	78. 1	254.65 69	1060.9 162	4. 2	89.9 5	113.9 002
		小计	343.51 69	53.28 23	549.60 08	388.73 18	0	754.44 93	444.17 19	0	388.4 993	280. 57	85.3 8	263.60 19	95.4 7	85. 1	310.74 14	1198.6 212	5. 2	112. 45	129.9 002

		小计	516.56 31	69.08 55	602.38 08	431.03 18	134.7 522	777.64 93	460.97 19	289.4 004	405.6 993	280. 57	91.3 8	466.00 23	108. 07	176 .3	361.40 14	1528.0 216	9. 6	310. 45	178.3 002	
第 2 层	10 0	内 墙 -1 00 [内 墙]	23.04	2.223 2	0	0	22.59 21	0	0	22.4	0	0	0	0	0	22. 4	0	22.4	0. 8	28.8	6.4	
		外 墙 -1 00 [外 墙]	24.679 6	2.468	75.4	61.1	0	25.2	15.6	0	25.2	0	0	0	15.6	0	0	29.439 2	40.8	2	72	11.2
		卫 生 间 内 墙 [内	74.260 2	6.268 8	0	0	82.64	0	0	173.6	0	0	0	0	131.2	8.8	33. 6	0	173.6	1. 6	57.6	26.4

	墙]																			
	小 计	121.97 98	10.96	75.4	61.1	105.2 321	25.2	15.6	196	25.2	0	0	146.8	8.8	56	29.439 2	236.8	4. 4	158. 4	44
20 0	内 墙 -2 00 [内 墙]	86.04	14.64	86.04	77.72	0	67.2	46.65	0	47.1	14.3	5.8	28.4	12.4 5	5.8	71.08	113.85	1. 4	25.2	24.7
	外 墙 -2 00 [外 墙]	208.90 27	34.06 39	378.08 07	240.99 14	0	431.94 95	177.55 08	0	145.5 995	257. 35	29	66.800 8	81.7 5	29	203.50 45	609.50 03	3. 4	61.2	105.0 002
	小 计	294.94 27	48.70 39	464.12 07	318.71 14	0	499.14 95	224.20 08	0	192.6 995	271. 65	34.8	95.200 8	94.2	34. 8	274.58 45	723.35 03	4. 8	86.4	129.7 002

		小计	416.92 25	59.66 39	539.52 07	379.81 14	105.2 321	524.34 95	239.80 08	196	217.8 995	271. 65	34.8	242.00 08	103	90. 8	304.02 37	960.15 03	9. 2	244. 8	173.7 002
第 3 层	10 0	内 墙 -1 00 [内 墙]	23.04	2.204 5	0	0	22.40 01	0	0	21.6	0	0	0	0	0	21. 6	0	21.6	0. 8	28.8	6.4
		外 墙 -1 00 [外 墙]	31.28	3.128	41.76	33.84	0	17.2	11.6	0	17.2	0	0	11.6	0	0	35.742 5	28.8	2	72	11.2
		卫 生 间 内 墙 [内	74.362	6.626	0	0	87.8	0	0	142.2	0	0	0	98.4	10.2	33. 6	0	142.2	1. 6	57.6	26.4

	墙]																			
	小 计	128.68 2	11.95 85	41.76	33.84	110.2 001	17.2	11.6	163.8	17.2	0	0	110	10.2	55. 2	35.742 5	192.6	4. 4	158. 4	44
20 0	内 墙 -2 00 [内 墙]	83.772	14.86 8	86.04	79.58	0	53.35	47.1	0	21.2	26.5 5	5.6	17.5	24	5.6	73.877 2	100.45	1. 4	25.2	24.7
	外 墙 -2 00 [外 墙]	172.37 66	31.41 4	334.88 07	247.02 14	0	226.29 98	177.85 04	0	60.49 98	136. 8	29	55.100 4	93.7 5	29	161.24 91	404.15 02	2	36	93.00 02
	小 计	256.14 86	46.28 2	420.92 07	326.60 14	0	279.64 98	224.95 04	0	81.69 98	163. 35	34.6	72.600 4	117. 75	34. 6	235.12 63	504.60 02	3. 4	61.2	117.7 002

		小计	384.83 06	58.24 05	462.68 07	360.44 14	110.2 001	296.84 98	236.55 04	163.8	98.89 98	163. 35	34.6	182.60 04	127. 95	89. 8	270.86 88	697.20 02	7. 8	219. 6	161.7 002	
屋面层	10 0	出屋面油烟道反边〔外墙〕	12.888 4	1.288 7	63.105 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.896 8	0	1. 2	13.8	11.69 42	
		增高墙-1〔外墙〕	0.0663	0.05	51.497 2	0	0	17.994 7	0	0	17.99 47	0	0	0	0	0	0	1.4694	17.994 7	1. 2	8.4	10.09 42
		小计	12.954 7	1.338 7	114.60 27	0	0	17.994 7	0	0	17.99 47	0	0	0	0	0	0	28.366 2	17.994 7	2. 4	22.2	21.78 84

200	女儿墙 (异形) [外墙]	73.1859	12.3758	133.7801	157.5099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.0059	0	0.6	3.9	56.9277
	女儿墙-2 00 [外墙]	12.393	2.4785	41.0519	40.5119	0	41.66	41.66	0	41.66	0	0	41.66	0	0	12.5131	83.32	0.6	0.9	41.7103
	外墙-2 00 [2.7199	0.544	7.1397	0	0	6.9997	0	0	6.9997	0	0	0	0	0	5.4198	6.9997	0.6	3.15	6.7997

	外墙]																			
	增高墙 [外墙]	13.145 2	2.796 9	103.35 83	101.04 83	0	83.517 5	88.719 1	0	83.51 75	0	0	88.719 1	0	0	5.8799	172.23 66	0. 8	4.2	98.23 65
	小计	101.44 4	18.19 52	285.33	299.07 01	0	132.17 72	130.37 91	0	132.1 772	0	0	130.37 91	0	0	97.818 7	262.55 63	2. 6	12.1 5	203.6 742
	小计	114.39 87	19.53 39	399.93 27	299.07 01	0	150.17 19	130.37 91	0	150.1 719	0	0	130.37 91	0	0	126.18 49	280.55 1	5	34.3 5	225.4 626
合计		1440.2 289	210.0 391	2013.8 989	1470.3 547	350.1 844	1749.0 205	1067.7 022	649.2 004	872.6 705	715. 57	160. 78	1020.9 826	339. 02	356 .9	1077.5 068	3465.9 231	31 .6	811. 41	742.5 632

6.4 绘图输入工程量汇总表—门

楼层	名称	工程量名称							
		洞口面积(m ²)	框外围面积(m ²)	外接矩形洞口面积(m ²)	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	M0822	14.08	14.08	14.08	8	41.6	6.4	17.6	48
	M1533	9.9	9.9	9.9	2	16.2	3	6.6	19.2
	小计	23.98	23.98	23.98	10	57.8	9.4	24.2	67.2
第2层	M0822	14.08	14.08	14.08	8	41.6	6.4	17.6	48
	M1533	9.9	9.9	9.9	2	16.2	3	6.6	19.2
	小计	23.98	23.98	23.98	10	57.8	9.4	24.2	67.2
第3层	M0822	14.08	14.08	14.08	8	41.6	6.4	17.6	48
	M1533	9.9	9.9	9.9	2	16.2	3	6.6	19.2
	小计	23.98	23.98	23.98	10	57.8	9.4	24.2	67.2
合计		71.94	71.94	71.94	30	173.4	28.2	72.6	201.6

6.5 绘图输入工程量汇总表—窗

楼层	名称	工程量名称						
		洞口面积(m ²)	框外围面积(m ²)	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	BY1019	7.6	7.6	4	19.2	4	7.6	23.2
	C1521	31.5	31.5	10	57	15	21	72
	小计	39.1	39.1	14	76.2	19	28.6	95.2
第2层	BY1024	9.6	9.6	4	23.2	4	9.6	27.2
	C1521	31.5	31.5	10	57	15	21	72
	小计	41.1	41.1	14	80.2	19	30.6	99.2
第3层	BY1019	7.6	7.6	4	19.2	4	7.6	23.2
	C1521	31.5	31.5	10	57	15	21	72
	小计	39.1	39.1	14	76.2	19	28.6	95.2
合计		119.3	119.3	42	232.6	57	87.8	289.6

6.6 绘图输入工程量汇总表—门联窗

楼层	名称	工程量名称													
		洞口面积 (m ²)	框外面积 (m ²)	数量 (樘)	门洞口面积 (m ²)	门框外面积 (m ²)	窗洞口面积 (m ²)	窗框外面积 (m ²)	洞口三面长度 (m)	洞口宽度 (m)	洞口高度 (m)	门洞口宽度 (m)	门洞口高度 (m)	窗洞口高度 (m)	
首层	MLC273 3	44.5 5	44.5 5	5	24. 75	24. 75	19. 8	19. 8	52. 5	13. 5	16. 5	7. 5	6	16. 5	16. 5
	MLC273 3A	8.91	8.91	1	4.9 5	4.9 5	3.9 6	3.9 6	10. 5	2.7	3.3	1. 5	1.2	3.3	3.3
	小计	53.4 6	53.4 6	6	29. 7	29. 7	23. 76	23. 76	63	16. 2	19. 8	9	7.2	19. 8	19. 8
第2层	MLC273 3	44.5 5	44.5 5	5	24. 75	24. 75	19. 8	19. 8	52. 5	13. 5	16. 5	7. 5	6	16. 5	16. 5
	MLC273 3A	8.91	8.91	1	4.9 5	4.9 5	3.9 6	3.9 6	10. 5	2.7	3.3	1. 5	1.2	3.3	3.3
	小计	53.4 6	53.4 6	6	29. 7	29. 7	23. 76	23. 76	63	16. 2	19. 8	9	7.2	19. 8	19. 8
第3层	MLC273 3	44.5 5	44.5 5	5	24. 75	24. 75	19. 8	19. 8	52. 5	13. 5	16. 5	7. 5	6	16. 5	16. 5
	MLC273 3A	8.91	8.91	1	4.9 5	4.9 5	3.9 6	3.9 6	10. 5	2.7	3.3	1. 5	1.2	3.3	3.3
	小计	53.4 6	53.4 6	6	29. 7	29. 7	23. 76	23. 76	63	16. 2	19. 8	9	7.2	19. 8	19. 8
合计		160. 38	160. 38	18	89. 1	89. 1	71. 28	71. 28	189	48. 6	59. 4	27	21. 6	59. 4	59. 4

6.7 绘图输入工程量汇总表—过梁

楼层	名称	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	过梁 -100(1500<Ln<=2100)	0.2496	4.992	8	10.4	0.8	1.92
	过梁 -200(1500<Ln<=2100)	0.864	12.114	12	24	2.4	2.16
	过梁 -200(2100<Ln<=2700)	0.9216	12.456	6	19.2	1.2	1.44
	小计	2.0352	29.562	26	53.6	4.4	5.52
第2层	过梁 -100(1500<Ln<=2100)	0.2496	5.632	8	10.4	0.8	1.92
	过梁 -200(1500<Ln<=2100)	0	0	12	24	2.4	2.16
	过梁 -200(2100<Ln<=2700)	0	0	6	19.2	1.2	1.44
	小计	0.2496	5.632	26	53.6	4.4	5.52
第3层	过梁 -100(1500<Ln<=2100)	0.2496	5.632	8	10.4	0.8	1.92
	过梁 -200(1500<Ln<=2100)	0	0	12	24	2.4	2.16
	过梁 -200(2100<Ln<=2700)	0	0	6	19.2	1.2	1.44
	小计	0.2496	5.632	26	53.6	4.4	5.52
合计		2.5344	40.826	78	160.8	13.2	16.56

6.8 绘图输入工程量汇总表—梁

楼层	混凝土强度等级	名称	土建汇总类别	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)
基础层	C30	KL1(2)	梁	3.555	5.375	0	6.8	21.8	24.6	27.92	0.6	2.4	1
			小计	3.555	5.375	0	6.8	21.8	24.6	27.92	0.6	2.4	1
		KL2(2)	梁	4.586	6.095	0	7.4	21.6	24.1	30.72	0.73	2.6	1.1
			小计	4.586	6.095	0	7.4	21.6	24.1	30.72	0.73	2.6	1.1
		KL3(2)	梁	5.078	6.095	0	7.8	21.6	24.1	33.52	0.7	2.8	1.1

)								9		
	小计	5.078	6.095	0	7.8	21.6	24.1	33.52	0.79	2.8	1.1
	KL4(5)	梁	5.67	9.45	0	1.7	37.8	40.2	45.36	0.15	0.65
)	小计	5.67	9.45	0	1.7	37.8	40.2	45.36	0.15	0.65
	KL5(5)	梁	6.5625	8.7169	0	1.9	37.5	39.95	49.8704	0.175	0.75
)	小计	6.5625	8.7169	0	1.9	37.5	39.95	49.8704	0.175	0.75
	KL6(5)	梁	6.51	9.225	0	1.9	37.2	40.2	50.69	0.175	0.75
)	小计	6.51	9.225	0	1.9	37.2	40.2	50.69	0.175	0.75
	L1(1)	梁	1.216	2.4	0	9.6	15.2	17.3	12.16	0.64	3.2
)	小计	1.216	2.4	0	9.6	15.2	17.3	12.16	0.64	3.2
	L2(1)	梁	2.55	4.05	0	3.4	17	18.2	20.24	0.3	1.2
)	小计	2.55	4.05	0	3.4	17	18.2	20.24	0.3	1.2
	L3(1)	梁	2.55	4.05	0	3.4	17	18.2	20.4	0.3	1.2
)	小计	2.55	4.05	0	3.4	17	18.2	20.4	0.3	1.2
	L4(1)	梁	0.43	0	0	2.8	4.3	4.9	0	0.2	1
)	小计	0.43	0	0	2.8	4.3	4.9	0	0.2	1
	L5(1)	梁	0.9075	1.4125	0	1.7	6.05	6.65	7.26	0.15	0.65
)	小计	0.9075	1.4125	0	1.7	6.05	6.65	7.26	0.15	0.65
	L6(1)	梁	1.848	1.515	0	2.2	7.7	8	11.77	0.24	0.8
)	小计	1.848	1.515	0	2.2	7.7	8	11.77	0.24	0.8
	L7(1)	梁	0.516	1.13	0	2.4	6.45	7	5.16	0.16	0.8
)	小计	0.516	1.13	0	2.4	6.45	7	5.16	0.16	0.8
	L8(5)	梁	6.93	10.95	0	1.8	38.5	40	44.06	0.18	0.6

			小计	6.93	10.95	0	1.8	38.5	40	44.06	0.18	0.6	0.3
		小计		48.909	70.4644	0	54.8	289.7	313.4	359.1304	4.79	19.2	8.2
		小计		48.909	70.4644	0	54.8	289.7	313.4	359.1304	4.79	19.2	8.2
首层	C30	KL1(2)	梁	3.3993	30.3058	30.2258	8.4	21.9751	24.5	27.2682	0.68	3.4	0.8
			小计	3.3993	30.3058	30.2258	8.4	21.9751	24.5	27.2682	0.68	3.4	0.8
		KL2(2)	梁	2.0002	29.7945	29.7945	7.4	21.975	24.1	31.04	0.73	2.6	1.1
			小计	2.0002	29.7945	29.7945	7.4	21.975	24.1	31.04	0.73	2.6	1.1
		KL3(2)	梁	2.0002	28.9268	28.9268	7.4	21.975	24.1	30.69	0.73	2.6	1.1
			小计	2.0002	28.9268	28.9268	7.4	21.975	24.1	30.69	0.73	2.6	1.1
		KL4(5)	梁	9.53	76.3339	75.9338	2.5	38	40.2	69.24	0.25	1	0.25
			小计	9.53	76.3339	75.9338	2.5	38	40.2	69.24	0.25	1	0.25
		KL5(5)	梁	6.7175	53.92	53.84	5.9	37.3	40	52.61	0.55	2.2	0.75
			小计	6.7175	53.92	53.84	5.9	37.3	40	52.61	0.55	2.2	0.75
		KL6(5)	梁	6.44	55.801	55.801	1.9	36.8	40.1	48.6	0.175	0.7	0.25
			小计	6.44	55.801	55.801	1.9	36.8	40.1	48.6	0.175	0.7	0.25
		L1(1)	梁	1.184	11.396	11.396	9.6	14.8	17.2	11.84	0.64	3.2	1.6
			小计	1.184	11.396	11.396	9.6	14.8	17.2	11.84	0.64	3.2	1.6
		L2(1)	梁	2.55	21.193	21.193	3.4	17	18.2	20.16	0.3	1.2	0.5
			小计	2.55	21.193	21.193	3.4	17	18.2	20.16	0.3	1.2	0.5
		L3(1)	梁	0.51	17.052	17.052	3.4	17	18.2	20.4	0.3	1.2	0.5
			小计	0.51	17.052	17.052	3.4	17	18.2	20.4	0.3	1.2	0.5
		L4(1)	梁	0.344	3.741	3.741	2.4	4.3	4.85	3.44	0.16	0.8	0.4
			小	0.344	3.741	3.741	2.4	4.3	4.85	3.44	0.16	0.8	0.4

		计								6	8	4	
	L5(1)	梁	0	0	0	1.6	6.1	6.675	7.32	0.12	0.6	0.2	
	L5(1)	小计	0	0	0	1.6	6.1	6.675	7.32	0.12	0.6	0.2	
	L7(1)	梁	1.3125	10.5773	10.5773	1.9	7.5	8	10.22	0.175	0.7	0.25	
	L7(1)	小计	1.3125	10.5773	10.5773	1.9	7.5	8	10.22	0.175	0.7	0.25	
	L8(1)	梁	0.528	5.742	5.742	2.4	6.6	7.05	5.28	0.16	0.8	0.4	
	L8(1)	小计	0.528	5.742	5.742	2.4	6.6	7.05	5.28	0.16	0.8	0.4	
	L9(5)	梁	6.84	46.6131	46.6131	1.8	38.6	40	44.08	0.18	0.6	0.3	
	L9(5)	小计	6.84	46.6131	46.6131	1.8	38.6	40	44.08	0.18	0.6	0.3	
		小计	43.3557	391.3964	390.8363	60	289.9251	313.175	382.1882	5.15	21.6	8.4	
		小计	43.3557	391.3964	390.8363	60	289.9251	313.175	382.1882	5.15	21.6	8.4	
第2层	C30	KL1(2)	梁	3.016	22.8879	2.924	6.8	22.5	24.6	19.027	0.52	2.6	0.8
			小计	3.016	22.8879	2.924	6.8	22.5	24.6	19.027	0.52	2.6	0.8
		KL2(2)	梁	2.0155	29.8158	0	7.4	22.1	24.15	31.03	0.73	2.6	1.1
			小计	2.0155	29.8158	0	7.4	22.1	24.15	31.03	0.73	2.6	1.1
		KL3(2)	梁	2.0155	28.948	0	7.4	22.1	24.15	30.68	0.73	2.6	1.1
			小计	2.0155	28.948	0	7.4	22.1	24.15	30.68	0.73	2.6	1.1
		KL4(5)	梁	4.716	28.584	28.184	1.6	38.1	40.2	0.09	0.12	0.6	0.2
			小计	4.716	28.584	28.184	1.6	38.1	40.2	0.09	0.12	0.6	0.2
		KL5(5)	梁	6.7175	53.704	0	5.9	18.1	40	36.71	0.55	2.2	0.75
			小计	6.7175	53.704	0	5.9	18.1	40	36.71	0.55	2.2	0.75
		KL6(5)	梁	6.44	55.521	0	1.9	36.8	40.2	46.44	0.175	0.7	0.25

			小计	6.44	55.521	0	1.9	36.8	40.2	46.44	0.175	0.7	0.25
		L1(1)	梁	1.184	11.396	0	9.6	14.8	17.2	11.84	0.64	3.2	1.6
			小计	1.184	11.396	0	9.6	14.8	17.2	11.84	0.64	3.2	1.6
		L2(1)	梁	2.55	21.019	0	3.4	17	18.2	20	0.3	1.2	0.5
			小计	2.55	21.019	0	3.4	17	18.2	20	0.3	1.2	0.5
		L3(1)	梁	0.51	17.052	0	3.4	17	18.2	20.4	0.3	1.2	0.5
			小计	0.51	17.052	0	3.4	17	18.2	20.4	0.3	1.2	0.5
		L4(1)	梁	0.344	3.741	0	2.4	4.3	4.85	3.44	0.16	0.8	0.4
			小计	0.344	3.741	0	2.4	4.3	4.85	3.44	0.16	0.8	0.4
		L5(1)	梁	0	0	0	1.6	6.1	6.675	7.32	0.12	0.6	0.2
			小计	0	0	0	1.6	6.1	6.675	7.32	0.12	0.6	0.2
		L6(1)	梁	0.528	5.94	0	2.4	6.6	7.05	5.28	0.16	0.8	0.4
			小计	0.528	5.94	0	2.4	6.6	7.05	5.28	0.16	0.8	0.4
		L7(1)	梁	1.3125	10.5773	0	1.9	7.5	8	10.22	0.175	0.7	0.25
			小计	1.3125	10.5773	0	1.9	7.5	8	10.22	0.175	0.7	0.25
		L8(1)	梁	0.528	5.742	0	2.4	6.6	7.05	5.28	0.16	0.8	0.4
			小计	0.528	5.742	0	2.4	6.6	7.05	5.28	0.16	0.8	0.4
		L9(5)	梁	6.84	46.6131	0	1.8	38.6	40	44.08	0.18	0.6	0.3
			小计	6.84	46.6131	0	1.8	38.6	40	44.08	0.18	0.6	0.3
			小计	38.717	341.5411	31.108	59.9	278.2	320.525	291.837	5.02	21.2	8.75
			小计	38.717	341.5411	31.108	59.9	278.2	320.525	291.837	5.02	21.2	8.75
第3层	C30	L1(1)	梁	3.06	20.06	0	3.6	17	18.2	20.16	0.36	1.2	0.6
			小	3.06	20.06	0	3.6	17	18.2	20.16	0.36	1.2	0.6

	计								6	2	6
L2(1)	梁	1.02	16.66	0	3.6	17	18.2	20.4	0.36	1.2	0.6
	小计	1.02	16.66	0	3.6	17	18.2	20.4	0.36	1.2	0.6
L3(1)	梁	0.344	3.612	0	2.4	4.3	4.9	3.44	0.16	0.8	0.4
	小计	0.344	3.612	0	2.4	4.3	4.9	3.44	0.16	0.8	0.4
L4(1)	梁	0.1815	5.6265	0	1.7	6.05	6.65	7.26	0.15	0.6	0.25
	小计	0.1815	5.6265	0	1.7	6.05	6.65	7.26	0.15	0.6	0.25
L5(1)	梁	1.788	11.973	0	2.2	7.45	8	11.57	0.24	0.8	0.3
	小计	1.788	11.973	0	2.2	7.45	8	11.57	0.24	0.8	0.3
L6(5)	梁	6.7871	43.746	0	1.8	38.3062	40	43.7474	0.18	0.6	0.3
	小计	6.7871	43.746	0	1.8	38.3062	40	43.7474	0.18	0.6	0.3
WKL1(1)	梁	2.9315	19.7444	0	3.8	16.75	18.6	16.86	0.35	1.4	0.5
	小计	2.9315	19.7444	0	3.8	16.75	18.6	16.86	0.35	1.4	0.5
WKL2(1)	梁	2.3363	27.8305	0	5	16.9024	18.1	29.3527	0.63	1.8	0.7
	小计	2.3363	27.8305	0	5	16.9024	18.1	29.3527	0.63	1.8	0.7
WKL3(1)	梁	2.3357	27.4439	0	5	16.9006	18.1	28.8707	0.63	1.8	0.7
	小计	2.3357	27.4439	0	5	16.9006	18.1	28.8707	0.63	1.8	0.7
WKL4(5)	梁	6.5275	42.426	0	1.9	18.1	40.2	23.545	0.175	0.7	0.25
	小计	6.5275	42.426	0	1.9	18.1	40.2	23.545	0.175	0.7	0.25
WKL5(5)	梁	6.44	42.706	0	1.9	36.8	40.2	34.675	0.175	0.7	0.25
	小计	6.44	42.706	0	1.9	36.8	40.2	34.675	0.175	0.7	0.25
小计		33.7516	261.8283	0	32.9	195.5592	231.15	239.8808	3.41	11.6	4.85

	小计	33.75 16	261.82 83	0	32. 9	195.55 92	231.1 5	239.88 08	3.4 1	11 .6	4. 85
合计		164.7 333	1065.2 302	421.94 43	207 .6	1053.3 843	1178. 25	1273.0 364	18. 37	73. 6	30. 2

6.9 绘图输入工程量汇总表—圈梁

楼层	名称	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)
基础层	1-1 大样	3.2735	24.7215	22	9.6493	10.5245	2.4375
	地圈梁	0.1958	0.8976	0.96	3.4	3.4	0.0576
	小计	3.4693	25.6191	22.96	13.0493	13.9245	2.4951
首层	1-1 大样(上)	2.4724	23.3508	3.3	40.6	46.7852	0.21
	1-1 大样(下)	0.6106	10.9813	1.5	45.525	46.65	0.045
	2-2 大样(上)	0.802	8.4499	2.2	15	18.4	0.14
	2-2 大样(下)	1.398	13.42	2.6	16.2	18.4	0.17
	半高圈梁-100	0.652	15.12	26.4	33.6	45.05	0.88
	半高圈梁-200	2.9976	30.2761	16	79.5003	128.4003	0.8
	空调板大样	0.576	6.9	8	3.6	5.6	0.64
	小计	9.5086	108.4981	60	234.0253	309.2855	2.885
第2层	1-1 大样	16.4499	148.8449	13.2	46.1	46.7	1.44
	2-2 大样(上)	0.814	8.54	2.2	15.4	18	0.14
	2-2 大样(下)	1.398	13.34	2.6	16.2	18.4	0.17
	半高圈梁-100	0.544	11.68	21.6	27.2	38.25	0.72
	空调板大样(三)	0.51	10.2212	10.8	4	4	0.51
	小计	19.7159	192.6261	50.4	108.9	125.35	2.98
第3层	1-1 大样	0.91	8.308	5.1	7	7.6	0.39
	2-2 大样	0.78	5.966	3.6	2.4	2.4	0.395
	3-3 大样	29.2313	245.0874	32.4	90.766	92.2022	3.555
	半高圈梁-100	0.544	11.68	21.6	27.2	38.25	0.72
	出屋面油	0.763	14.82	19.2	10.9	11.65	0.84

	烟道反边 大样								
	空调板大 样	0.468	4.68	6.5	6.1	7	0.45		
	小计	32.6963	290.5414	88.4	144.366	159.1022	6.35		
合计		65.3901	617.2847	221.76	500.3406	607.6622	14.7101		

6.10 绘图输入工程量汇总表--现浇板

楼层	混凝土 强度 等级	名称	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)
基础层	C30	LB1	340.1341	40.801	340.170 6	0	1	340.170 6	0	0	0.12
		LB2	4.6713	1.4014	4.6713	0	1	4.6713	0	0	0.3
		LB3	14.65	1.4725	14.65	0	5	14.65	0	0	0.5
		LB4	55.695	6.6834	55.695	0	2	55.695	0	0	0.24
		小计	415.1504	50.3583	415.186 9	0	9	415.186 9	0	0	1.16
	小计	415.1504	50.3583	415.186 9	0	9	415.186 9	0	0	1.16	
首层	C15	外走 廊地 板C15	111.04	8.8149	0	6.102	1	0	0	0	0.08
		小计	111.04	8.8149	0	6.102	1	0	0	0	0.08
	C20	商铺 地板 C20	275.66	27.566	0	5.14	8	0	0	0	0.8
		卫生 间地 板C20	21	2.1	14.65	0	8	14.65	0	0	0.8
		小计	296.66	29.666	14.65	5.14	16	14.65	0	0	1.6
	C30	LB1	107.0224	7.5029	0.4774	0	1	107.022 5	0.4774	0	0.07
		LB2	55.81	3.9102	0.0937	0	2	55.81	0.0937	0	0.14
		LB3	64.52	4.5268	0.0731	0.392	6	63.92	0.0731	0.39 2	0.42
		LB4	134.82	9.4444	0	0	2	134.82	0	0	0.14
		LB5	14.515	1.4616	14.515	0	5	14.515	14.515	0	0.5

		空调板大样图(二)	6.56	0.656	6.56	2.22	8	6.56	0	0	0.8
		预制板厚60-0.07	254.983	15.3166	254.983	1.479	22	0	254.383	1.479	1.32
		预制板厚60-0.12	106.545	6.4018	106.545	2.13	5	0	106.545	2.13	0.3
		小计	744.7754	49.2203	383.2472	6.221	51	382.6475	376.0872	4.001	3.69
		小计	1152.4754	87.7012	397.8972	17.463	68	397.2975	376.0872	4.001	5.37
第2层	C30	LB1	108.44	7.6048	1.8696	0	1	108.44	0	0	0.07
		LB2	4.925	0.495	4.925	0	2	4.925	0	0	0.2
		LB3	64.52	4.5268	0.0731	0.392	6	63.92	0	0	0.42
		LB4	134.82	9.4444	0	0	2	134.82	0	0	0.14
		LB5	14.515	1.4615	14.515	0	5	14.515	0	0	0.5
		LB6	55.81	3.9102	0.0937	0	2	55.81	0	0	0.14
		空调板大样(四)	3.28	0.328	3.28	0.64	4	3.28	0	0	0.4
		预制板厚60-0.07	254.983	15.3166	254.983	1.479	22	0	0	0	1.32
		预制板厚60-0.12	106.5703	6.4034	106.5703	2.58	5	0	0	0	0.3
		小计	747.8633	49.4907	386.3097	5.091	49	385.71	0	0	3.49
		小计	747.8633	49.4907	386.3097	5.091	49	385.71	0	0	3.49
第3层	C30	WB1	247.5128	24.8372	0.0921	0.815	1	244.7608	0	0	0.1
		WB2	4.84	0.5808	4.84	0	1	4.8396	4.84	0	0.12
		WB3	55.0725	5.511	0	0	2	55.0725	0	0	0.2

	空调板大样	3.28	0.492	3.28	1.56	4	3.28	0	0	0.6
	预制板厚60-0.10	303.2255	18.2115	303.2255	0.906	22	0.0944	0	0	1.32
	小计	613.9308	49.6325	311.4376	3.281	30	308.0473	4.84	0	2.34
	小计	613.9308	49.6325	311.4376	3.281	30	308.0473	4.84	0	2.34
合计		2929.4199	237.1827	1510.8314	25.835	156	1506.2417	380.9272	4.001	12.36

6.12 绘图输入工程量汇总表—楼梯

楼层	名称	工程量名称											
		水平投影面积 (m2)	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)	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	35.824	6.6132	65.9957	46.3742	5.6507	13.9708	23.814	36.52	20.1208	71.4	5.4918	31.3572
	小计	35.824	6.6132	65.9957	46.3742	5.6507	13.9708	23.814	36.52	20.1208	71.4	5.4918	31.3572
	合计	35.824	6.6132	65.9957	46.3742	5.6507	13.9708	23.814	36.52	20.1208	71.4	5.4918	31.3572
第2层	LT-1	33.798	6.7678	60.0663	43.4819	5.717	10.8674	20.286	33.72	19.3062	61.2	4.986	29.447
	小计	33.798	6.7678	60.0663	43.4819	5.717	10.8674	20.286	33.72	19.3062	61.2	4.986	29.447
	合计	33.798	6.7678	60.0663	43.4819	5.717	10.8674	20.286	33.72	19.3062	61.2	4.986	29.447
合计		69.622	13.381	126.062	89.8561	11.3677	24.8382	44.1	70.24	39.427	132.6	10.4778	60.8042

6.13 绘图输入工程量汇总表—剪力墙

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称										
			面积 (m2)	体积 (m3)	模板面积 (m2)	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)	墙厚 (m)	墙高 (m)	长度 (m)	剪力墙体积 (清单) (m3)	剪力墙模板面积 (清单) (m2)
首层	C30	QD大样	40.05	8.01	73.44	43.35	40.95	0	0.6	2.25	58.2	8.01	73.44

		[外墙]											
		预制装配式混凝土隔墙 [内墙]	282.15	56.43	0	0	0	226.49	1.4	31.5	62.7	56.43	0
		小计	322.2	64.44	73.44	43.35	40.95	226.49	2	33.75	120.9	64.44	73.44
		小计	322.2	64.44	73.44	43.35	40.95	226.49	2	33.75	120.9	64.44	73.44
第 2 层	C30	预制装配式混凝土隔墙 [内墙]	225.72	45.144	0	0	0	172.58	1.4	25.2	62.7	45.144	0
		小计	225.72	45.144	0	0	0	172.58	1.4	25.2	62.7	45.144	0
	小计	225.72	45.144	0	0	0	172.58	1.4	25.2	62.7	45.144	0	

第3层	C30	预制装配式混凝土隔墙[内墙]	225.72	45.144	0	0	0	169.02	1.4	25.2	62.7	45.144	0
	小计		225.72	45.144	0	0	0	169.02	1.4	25.2	62.7	45.144	0
	小计		225.72	45.144	0	0	0	169.02	1.4	25.2	62.7	45.144	0
合计			773.64	154.728	73.44	43.35	40.95	568.09	4.8	84.15	246.3	154.728	73.44

6.14 绘图输入工程量汇总表—楼地面

楼层	名称	工程量名称		
		地面积(m ²)	块料地面积(m ²)	地面周长(m)
首层	地面 1-商铺[商业]	273.5725	274.512	219.2
	地面 1-卫生间[卫生间]	18.48	18.488	51.2
	地面 2-楼梯间[楼梯间]	35.6325	35.6	28.2
	地面 3-骑楼[骑楼]	113.785	114.834	46.5002
	小计	441.47	443.434	345.1002
第2层	地面 2-楼梯间[楼梯间]	35.64	35.6	28.2
	楼面 1-商铺[商铺]	273.5799	274.512	219.2
	楼面 1-卫生间[卫生间]	18.48	18.488	51.2
	楼面 3-骑楼[外走廊]	115.33	116.264	46.6002
	小计	443.0299	444.864	345.2002
第3层	楼面 1-商铺[商铺]	273.5799	275.856	219.2
	楼面 1-卫生间[卫生间]	18.48	18.488	51.2
	楼面 2-楼梯间[楼梯间]	35.42	35.39	30.2

	小计	327.4799	329.734	300.6
合计		1211.9798	1218.032	990.9004

6.15 绘图输入工程量汇总表—踢脚

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	楼梯间踢脚线 [楼梯间]	28.4002	28.36	4.26	4.2541	0.9	0.91	0.135	0.1364
	小计	28.4002	28.36	4.26	4.2541	0.9	0.91	0.135	0.1364
第2层	楼梯间踢脚线 [楼梯间]	28.3002	28.26	4.245	4.2391	0.9	0.91	0.135	0.1364
	小计	28.3002	28.26	4.245	4.2391	0.9	0.91	0.135	0.1364
第3层	楼梯间踢脚线 [楼梯间]	30.4002	30.36	4.56	4.5541	0.7	0.7	0.105	0.105
	小计	30.4002	30.36	4.56	4.5541	0.7	0.7	0.105	0.105
合计		87.1006	86.98	13.065	13.0473	2.5	2.52	0.375	0.3778

6.16 绘图输入工程量汇总表—墙面

楼层	名称	内/外墙 面标志	工程量名称									
			墙面抹灰面 积(m2)	凸出墙面 柱抹灰面 积(m2)	平齐墙面 柱抹灰面 积(m2)	梁抹灰面 积(m2)	过梁抹灰 面积(m2)	墙面抹灰面 积(不分材 质)(m2)	柱抹灰面 积(m2)	砖墙面抹 灰面积(不 分材质) (m2)	砼墙面抹 灰面积(不 分材质) (m2)	砌块墙面 抹灰面积 (m2)
首层	楼梯间 [内墙 面][楼梯 间]	内墙面	92.6512	3.783	3.28	23.8714	0	123.6835	7.063	0	8.7416	85.2285
		小计	92.6512	3.783	3.28	23.8714	0	123.6835	7.063	0	8.7416	85.2285
	楼梯间 [内墙 面][卫生 间]	内墙面	1.13	0.195	0.04	0	0	1.365	0.235	0	1.365	0
		小计	1.13	0.195	0.04	0	0	1.365	0.235	0	1.365	0
	电梯井 [内墙 面][电梯 井]	内墙面	29.0089	0.76	1.52	5.9247	0	37.1686	2.28	0	0	29.0089
		小计	29.0089	0.76	1.52	5.9247	0	37.1686	2.28	0	0	29.0089
	油烟道 [内墙面]	内墙面	24.5641	0	0	1.2	0	26.0642	0	0	0	24.5641
		小计	24.5641	0	0	1.2	0	26.0642	0	0	0	24.5641
	商铺墙面 [内墙 面][商 业]	内墙面	323.7668	11.665	3.217	78.2087	10.369	424.7848	14.882	94.4245	52.8035	198.2458
		小计	323.7668	11.665	3.217	78.2087	10.369	424.7848	14.882	94.4245	52.8035	198.2458

商铺预制装配式隔墙 [内墙面][商业]	内墙面	336.09	13.774	0	56.7088	0	403.1378	13.774	0	403.1378	0
	小计	336.09	13.774	0	56.7088	0	403.1378	13.774	0	403.1378	0
卫生间预制装配式隔墙 [内墙面][卫生间]	内墙面	47.85	0	0	5.755	0	53.43	0	0	53.43	0
	小计	47.85	0	0	5.755	0	53.43	0	0	53.43	0
油烟道预制装配式隔墙 [内墙面]	内墙面	8.64	5.14	0	2.04	0	15.7	5.14	0	15.7	0
	小计	8.64	5.14	0	2.04	0	15.7	5.14	0	15.7	0
空调墙面 [内墙面][空调]	内墙面	36.24	0	0	1.12	0	37.36	0	0	0	36.24
	小计	36.24	0	0	1.12	0	37.36	0	0	0	36.24
卫生间墙面 [内墙面][卫生间]	内墙面	119.7763	4.045	0.3168	26.679	2.138	149.855	4.3618	95.87	7.085	32.5433
	小计	119.7763	4.045	0.3168	26.679	2.138	149.855	4.3618	95.87	7.085	32.5433
涂料 [外墙面]	外墙面	190.824	5.9744	20.1276	55.899	3.6	276.425	26.102	0	39.75	0
	小计	190.824	5.9744	20.1276	55.899	3.6	276.425	26.102	0	39.75	0
涂料 [外	外墙面	1.82	0	1.3	0	0	3.12	1.3	0	3.12	0

	墙面][空调]	小计	1.82	0	1.3	0	0	3.12	1.3	0	3.12	0
	涂料 [外墙面][骑楼]	外墙面	42.5606	0.76	9.9262	19.7722	5.328	78.3469	10.6862	0	0	0
		小计	42.5606	0.76	9.9262	19.7722	5.328	78.3469	10.6862	0	0	0
	干挂石材墙面 [外墙面]	外墙面	63.9	5.5793	19.21	17.1648	0	70.2641	24.7893	0	0	0
		小计	63.9	5.5793	19.21	17.1648	0	70.2641	24.7893	0	0	0
	干挂石材墙面 [外墙面][骑楼]	外墙面	55.37	24.5364	5.82	11.7502	0	70.8166	30.3564	0	0	0
		小计	55.37	24.5364	5.82	11.7502	0	70.8166	30.3564	0	0	0
小计		1374.1919	76.2121	64.7576	306.0938	21.435	1771.5215	140.9697	190.2945	585.1329	405.8306	
第2层	楼梯间 [内墙面][楼梯间]	内墙面	70.5991	2.955	2.48	20.97	0	97.0341	5.435	0	0	70.5991
		小计	70.5991	2.955	2.48	20.97	0	97.0341	5.435	0	0	70.5991
	电梯井 [内墙面]	内墙面	23.619	0.58	1.16	4.3847	0	29.6989	1.74	0	0	23.619
		小计	23.619	0.58	1.16	4.3847	0	29.6989	1.74	0	0	23.619
	油烟道 [内墙面]	内墙面	20.9641	0	0	0	0	21.2641	0	0	0	20.9641
		小计	20.9641	0	0	0	0	21.2641	0	0	0	20.9641
	商铺墙面 [内墙面]	内墙面	5.22	2.0001	0	1.317	0	8.4471	2.0001	0	0	5.22
		小计	5.22	2.0001	0	1.317	0	8.4471	2.0001	0	0	5.22
	商铺墙面 [内墙面]	内墙面	234.5075	5.8443	3.2482	59.1589	2.496	303.5418	9.0925	79.897	0	170.7235
		小计	234.5075	5.8443	3.2482	59.1589	2.496	303.5418	9.0925	79.897	0	170.7235

面][商 铺]												
商铺预制 装配式隔 墙 [内墙 面][商 铺]	内墙面	284.25	12.1465	0	62.0398	0	354.6213	12.1465	0	354.6213	0	
	小计	284.25	12.1465	0	62.0398	0	354.6213	12.1465	0	354.6213	0	
卫生间预 制装配式 隔墙 [内 墙面][卫 生间]	内墙面	37.77	0	0	5.755	0	43.35	0	0	43.35	0	
	小计	37.77	0	0	5.755	0	43.35	0	0	43.35	0	
油烟道预 制装配式 隔墙 [内 墙面]	内墙面	6.72	4.18	0	2.04	0	12.82	4.18	0	12.82	0	
	小计	6.72	4.18	0	2.04	0	12.82	4.18	0	12.82	0	
空调墙面 [内墙面]	内墙面	21.32	0	0	5.32	0	26.64	0	0	0	21.32	
	小计	21.32	0	0	5.32	0	26.64	0	0	0	21.32	
卫生间墙 面 [内墙 面][卫生 间]	内墙面	92.0786	3.44	0.2817	24.5037	2.496	119.7	3.7217	74.75	0	32.7746	
	小计	92.0786	3.44	0.2817	24.5037	2.496	119.7	3.7217	74.75	0	32.7746	
涂料 [外 墙面]	外墙面	139.9192	2.81	16.34	52.9007	0	211.9703	19.15	0	0	0	
	小计	139.9192	2.81	16.34	52.9007	0	211.9703	19.15	0	0	0	
涂料 [外 墙面]	外墙面	31.7304	0.58	7.9582	17.5921	0	57.8607	8.5382	0	0	0	

	墙面][外走廊]	小计	31.7304	0.58	7.9582	17.5921	0	57.8607	8.5382	0	0	0
	干挂石材墙面 [外墙面]	外墙面	28.35	6.554	17.44	10.4675	0	63.2016	23.994	0	0	0
		小计	28.35	6.554	17.44	10.4675	0	63.2016	23.994	0	0	0
	干挂石材墙面 [外墙面][外走廊]	内墙面	28.74	18.2368	8.448	2.814	0	58.2388	26.6848	0	0	28.74
		小计	28.74	18.2368	8.448	2.814	0	58.2388	26.6848	0	0	28.74
	小计		1025.7879	59.3267	57.3561	269.2634	4.992	1408.3887	116.6828	154.647	410.7913	373.9603
第3层	楼梯间 [内墙面][楼梯间]	内墙面	85.106	3.4742	3.2962	10.8006	0	104.9846	6.7704	0	0	85.106
		小计	85.106	3.4742	3.2962	10.8006	0	104.9846	6.7704	0	0	85.106
	电梯井 [内墙面]	内墙面	23.399	0.58	1.16	4.6047	0	29.6989	1.74	0	0	23.399
		小计	23.399	0.58	1.16	4.6047	0	29.6989	1.74	0	0	23.399
	油烟道 [内墙面]	内墙面	20.8601	0	0	0	0	21.2701	0	0	0	20.8601
		小计	20.8601	0	0	0	0	21.2701	0	0	0	20.8601
	商铺墙面 [内墙面]	内墙面	5.22	1.8901	0	1.35	0	8.3701	1.8901	0	0	5.22
		小计	5.22	1.8901	0	1.35	0	8.3701	1.8901	0	0	5.22
	商铺墙面 [内墙面][商铺]	内墙面	240.5647	5.5259	3.9076	48.8577	2.496	299.9947	9.4335	79.4813	0	173.0621
		小计	240.5647	5.5259	3.9076	48.8577	2.496	299.9947	9.4335	79.4813	0	173.0621

商铺预制装配式隔墙 [内墙面][商铺]	内墙面	277.86	12.06	0	67.202	0	350.872	12.06	0	350.872	0
	小计	277.86	12.06	0	67.202	0	350.872	12.06	0	350.872	0
卫生间预制装配式隔墙 [内墙面][卫生间]	内墙面	37.77	0	0	5.5285	0	42.816	0	0	42.816	0
	小计	37.77	0	0	5.5285	0	42.816	0	0	42.816	0
油烟道预制装配式隔墙 [内墙面]	内墙面	6.48	4.18	0	2.34	0	12.82	4.18	0	12.82	0
	小计	6.48	4.18	0	2.34	0	12.82	4.18	0	12.82	0
空调墙面 [内墙面]	内墙面	27	0	0	1.12	0	28.12	0	0	0	27
	小计	27	0	0	1.12	0	28.12	0	0	0	27
卫生间墙面 [内墙面][卫生间]	内墙面	97.0244	3.3328	0.2724	15.2347	2.496	118.4543	3.6052	73.9289	0	34.0018
	小计	97.0244	3.3328	0.2724	15.2347	2.496	118.4543	3.6052	73.9289	0	34.0018
涂料 [外墙面]	外墙面	152.15	6.2456	15.2975	46.5358	0	225.9589	21.5431	0	0	0
	小计	152.15	6.2456	15.2975	46.5358	0	225.9589	21.5431	0	0	0
涂料 [外墙面][露台]	外墙面	35.3804	1.1606	10.2945	26.0432	0	72.8787	11.4551	0	0	0
	小计	35.3804	1.1606	10.2945	26.0432	0	72.8787	11.4551	0	0	0

	小计		1008.8146	38.4492	34.2282	229.6172	4.992	1316.2383	72.6774	153.4102	406.508	368.649	
屋面层	电梯井墙面 [内墙面]	内墙面	2.67	0	0	3.4978	0	6.1778	0	0	0	2.67	
		小计	2.67	0	0	3.4978	0	6.1778	0	0	0	2.67	
	油烟道墙面 [内墙面]	内墙面	2.7437	0	0	0	0	2.7437	0	0	0	0	2.7437
		小计	2.7437	0	0	0	0	2.7437	0	0	0	0	2.7437
	女儿墙墙面 [内墙面]	内墙面	111.8868	0	0	51.4484	0	167.522	0	0	0	0	111.8868
		小计	111.8868	0	0	51.4484	0	167.522	0	0	0	0	111.8868
	涂料 [外墙面]	内墙面	15.4727	0	0	12.212	0	27.8066	0	0	0	0	15.4727
		外墙面	114.2842	0	0	100.9415	0	225.1503	0	0	0	0	0
		小计	129.7569	0	0	113.1535	0	252.9569	0	0	0	0	15.4727
	小计	247.0574	0	0	168.0997	0	429.4004	0	0	0	0	132.7732	
合计			3655.8518	173.988	156.3419	973.0741	31.419	4925.5489	330.3299	498.3517	1402.4322	1281.2131	

6.17 绘图输入工程量汇总表—天棚

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)	满堂脚手架面积(m2)	天棚周长(m)	天棚投影面积(m2)
首层	天棚 1[卫生间]	18.46	18.46	0	18.48	45.4	18.48
	天棚 3	460.2077	459.791	236.0849	245.4174	277.0006	245.4174
	天棚 3[商业]	55.5991	55.5991	11.5166	46.83	50.7	46.83
	天棚 4[骑楼]	189.5872	189.5872	82.1248	115.33	105.2249	115.33
	小计	723.854	723.4373	329.7263	426.0574	478.3255	426.0574
第 2 层	天棚 1-卫生间[卫生间]	18.46	18.46	0	18.48	45.4	18.48
	天棚 3-商铺[商铺]	343.4781	343.4781	52.7268	302.9499	309.7	302.9499
	天棚 4-外走廊[外走廊]	140.3928	140.3928	31.7528	115.33	105.6	115.33
	小计	502.3309	502.3309	84.4796	436.7599	460.7	436.7599
第 3 层	天棚 1-卫生间[卫生间]	18.4365	18.4365	0	18.48	47.3071	18.48
	天棚 2-楼梯间[楼梯间]	38.9306	38.9306	4.9719	34.6427	33.8362	34.6427
	天棚 3-商铺[商铺]	309.4512	309.4512	47.9985	273.5799	286.0163	273.5799
	小计	366.8183	366.8183	52.9704	326.7026	367.1596	326.7026
合计		1593.0032	1592.5865	467.1763	1189.5199	1306.1851	1189.5199

6.18 绘图输入工程量汇总表--单梁装修

楼层	名称	工程量名称	
		单梁抹灰面积(m2)	单梁块料面积(m2)
首层	DLZX-1	73.1487	73.1487
	小计	73.1487	73.1487
第2层	DLZX-1	22.931	22.931
	小计	22.931	22.931
第3层	DLZX-1	20.2666	20.2666
	小计	20.2666	20.2666
合计		116.3463	116.3463

6.19 绘图输入工程量汇总表--大开挖土方

楼层	名称	工程量名称				
		土方体积(m3)	挡土板面积(m2)	大开挖土方侧面面积(m2)	大开挖土方底面面积(m2)	素土回填体积(m3)
基础层	大开挖土方	1721.5277	421.7353	421.7353	339.3786	1435.0736
	小计	1721.5277	421.7353	421.7353	339.3786	1435.0736
合计		1721.5277	421.7353	421.7353	339.3786	1435.0736

6.20 绘图输入工程量汇总表--基坑土方

楼层	名称	工程量名称				
		土方体积(m3)	挡土板面积(m2)	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-2	6.3075	6.225	6.225	8.41	3.4635
	JK-3	30.9693	34.0551	34.0551	25.935	21.7713
	JK-4	69.549	73.56	73.56	51.26	50.069
	JK-5	242.6124	210.78	210.78	151.5651	166.4278
	JK-6	5.265	5.925	5.925	7.02	2.866
	小计	354.7032	330.5451	330.5451	244.1901	244.5976
合计		354.7032	330.5451	330.5451	244.1901	244.5976

6.21 绘图输入工程量汇总表--房心回填

楼层	名称	工程量名称
		房心回填体积(m3)
首层	FXHT-1[电梯井]	2
	FXHT-1[空调]	1.4325
	FXHT-1[楼梯间]	15.9405
	FXHT-1[骑楼]	49.554
	FXHT-1[商业]	118.3645
	FXHT-1[卫生间]	7.0844
	小计	194.3759
合计		194.3759

6.22 绘图输入工程量汇总表—独立基础

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	DJJ01	DJJ01	1	0	0	0	0	0
		DJJ01-1	0	1.323	0	4.41	5.49	0
		DJJ01-2	0	0.432	1.44	0	1.44	1.28
	DJJ02	DJJ02	4	0	0	0	0	0
		DJJ02-1	0	9.408	0	31.36	34.56	0
		DJJ02-2	0	3.072	7.68	0	7.68	9.44
	DJJ03	DJJ03	4	0	0	0	0	0
		DJJ03-1	0	3.888	0.54	12.96	16.76	0
		DJJ03-2	0	1.452	5.28	0	5.28	4.2
	DJJ04	DJJ04	8	0	0	0	0	0
		DJJ04-1	0	41.472	4.32	103.68	116.14	0
		DJJ04-2	0	13.448	26.24	0	26.24	31.2
	DJJ05	DJJ05	1	0	0	0	0	0
		DJJ05-1	0	1.083	0	3.61	4.68	0
		DJJ05-2	0	0.363	1.32	0	1.32	1.05
小计			18	75.941	46.82	156.02	219.59	47.17

6.23 绘图输入工程量汇总表—砖胎膜

楼层	名称	工程量名称	
		体积(m3)	抹灰面积(m2)
基础层	独立基础砖胎膜	14.492	68.1
	基础梁砖胎膜	61.4458	283.8425
	小计	75.9378	351.9425
合计		75.9378	351.9425

6.24 绘图输入工程量汇总表—垫层

楼层	名称	工程量名称		
		体积(m3)	模板面积(m2)	底部面积(m2)
基础层	C15 素混凝土垫层	0.6205	2.065	2.482
	独立基础垫层 C15	17.722	21.92	177.22
	基础梁垫层 C15	14.0146	64.2098	138.8891
	小计	32.3571	88.1948	318.5911
合计		32.3571	88.1948	318.5911

6.25 绘图输入工程量汇总表—平整场地

楼层	名称	工程量名称
		面积(m ²)
首层	PZCD-1	487.88
	小计	487.88
合计		487.88

6.26 绘图输入工程量汇总表—屋面

楼层	名称	工程量名称					
		周长(m)	面积(m ²)	卷边面积(m ²)	防水面积(m ²)	卷边长度(m)	投影面积(m ²)
屋面层	不上人平屋面-电梯屋面	8.8006	4.8406	1.0561	5.8967	8.8006	4.8406
	种植屋面	114.0311	344.9103	49.6039	394.5142	110.2309	344.1558
	小计	122.8317	349.7509	50.66	400.4109	119.0315	348.9964
合计		122.8317	349.7509	50.66	400.4109	119.0315	348.9964

6.27 绘图输入工程量汇总表—栏板

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)
第2层	高玻璃栏杆	34	34	34	34	37.4	37.4
	小计	34	34	34	34	37.4	37.4
合计		34	34	34	34	37.4	37.4

6.28 绘图输入工程量汇总表—压顶

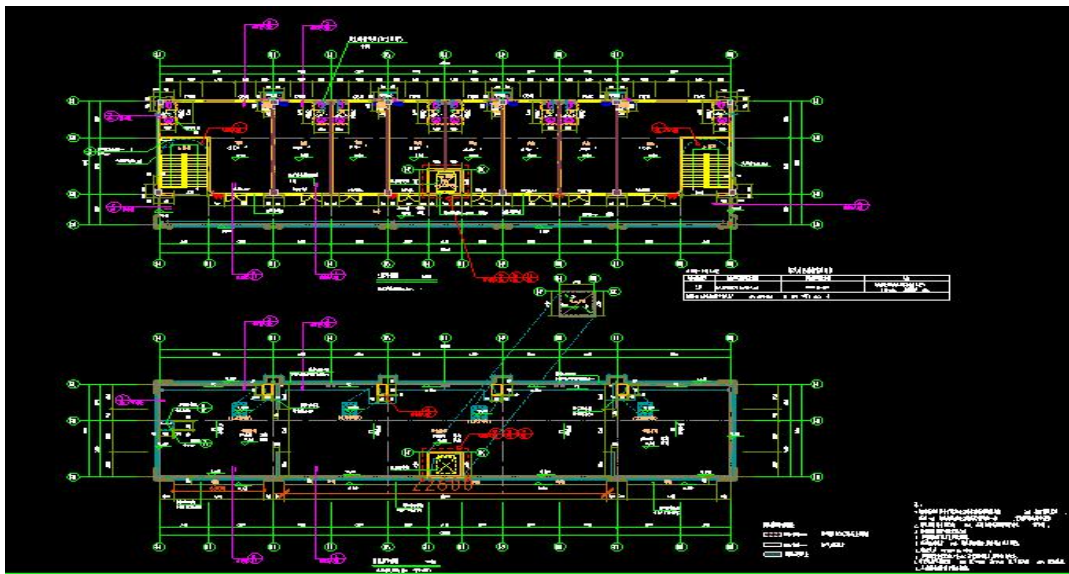
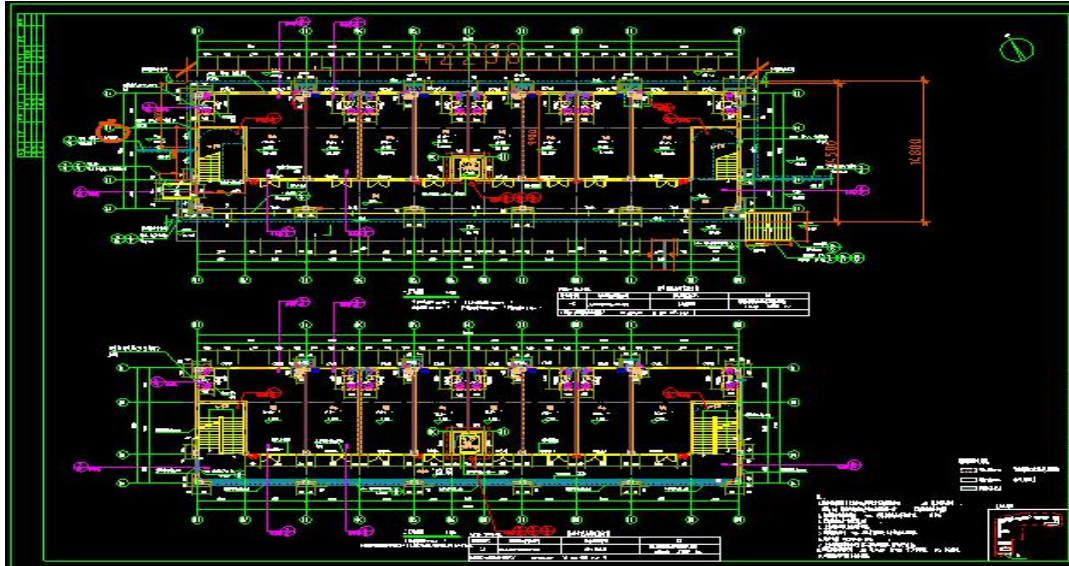
楼层	名称	工程量名称			
		体积(m ³)	模板面积(m ²)	长度(m)	外露面积(m ²)
屋面层	屋顶女儿墙压顶大样(标高13.2)	1.8882	19.212	41.96	29.432
	屋顶女儿墙压顶大样(标高14.4)	2.8464	57.2274	56.9274	39.8492
	油烟道压顶大样(标高13.7)	0.2779	6.6445	10.8306	8.5981
	小计	5.0125	83.0839	109.718	77.8793
合计		5.0125	83.0839	109.718	77.8793

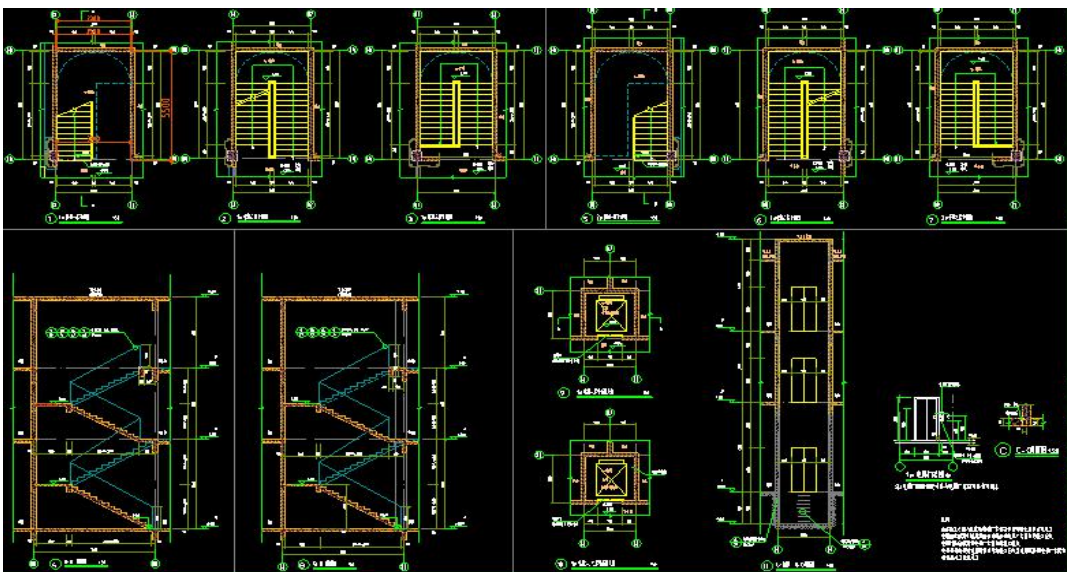
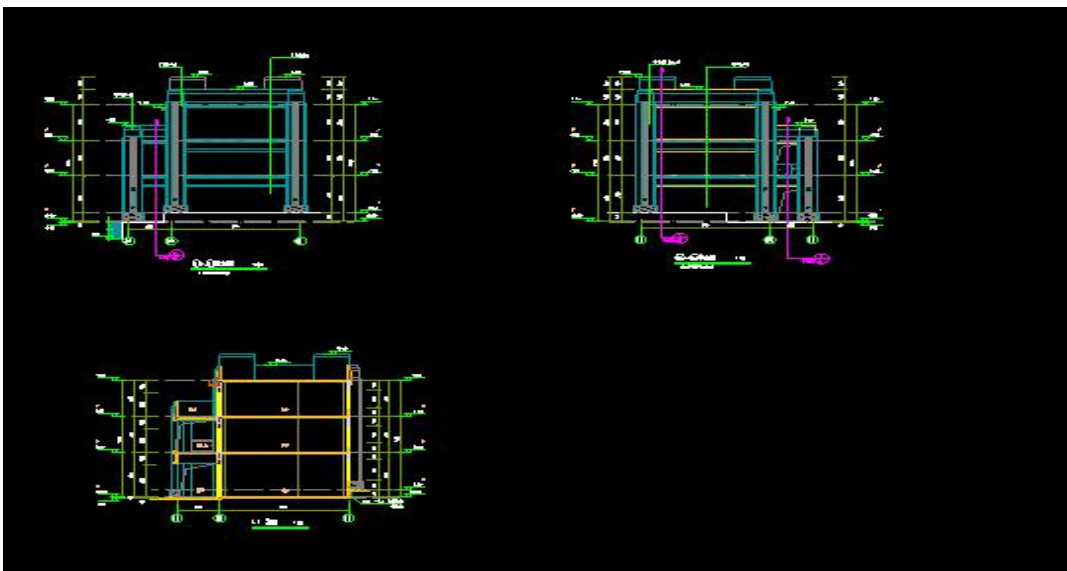
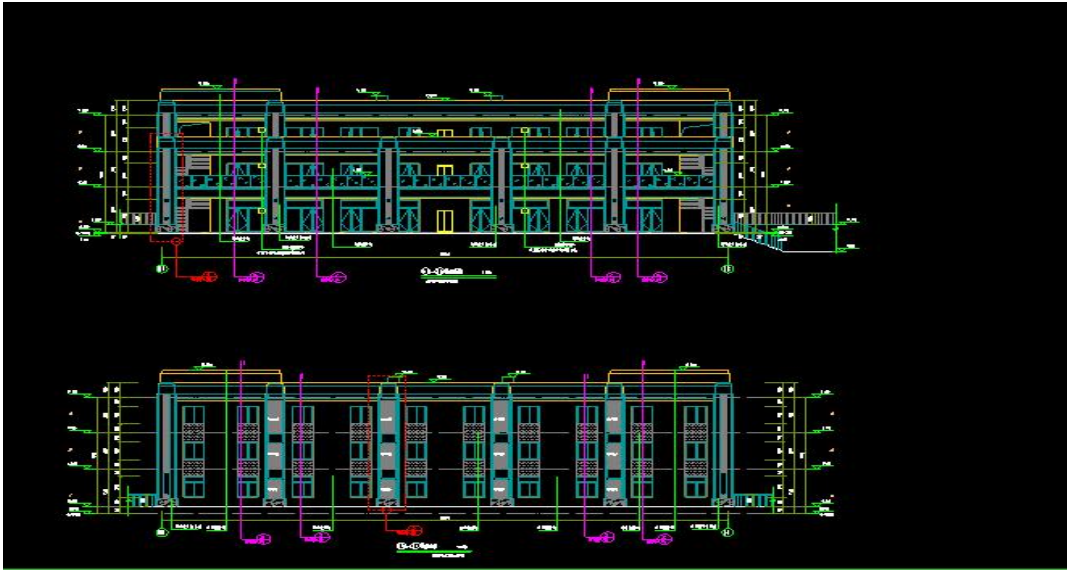
7. 表格算量工程量计算书

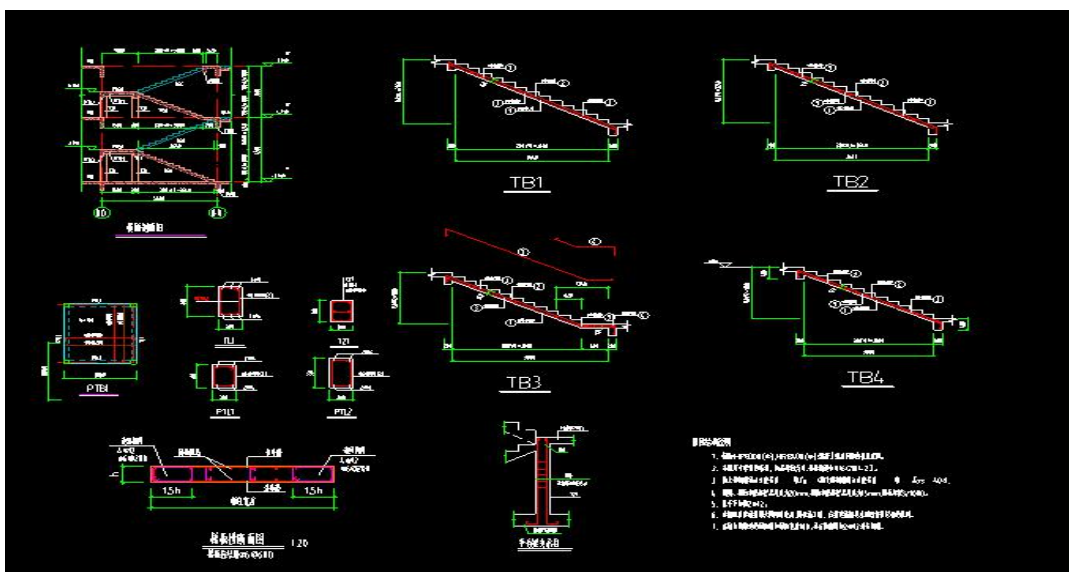
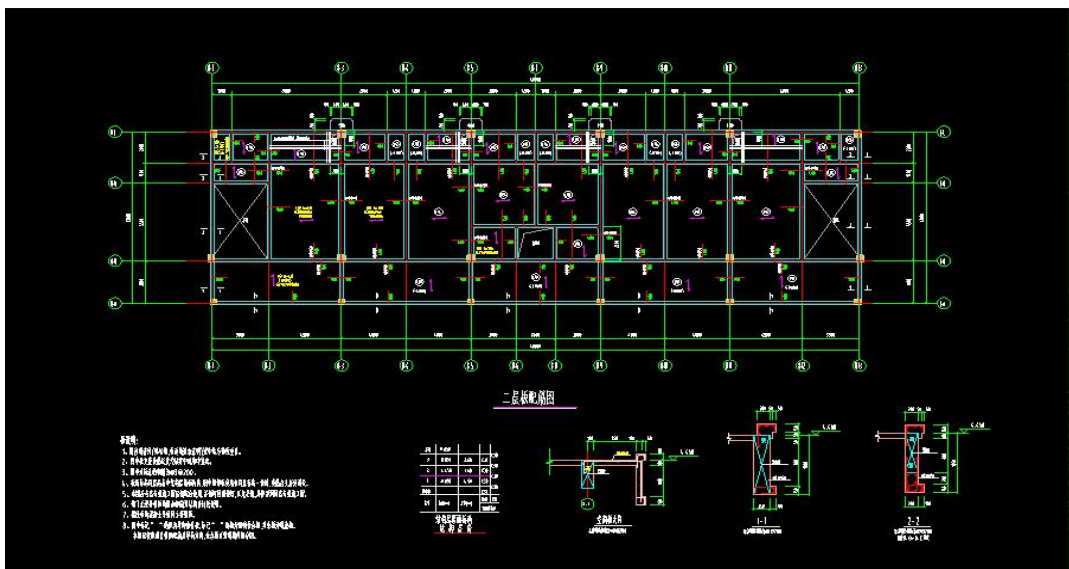
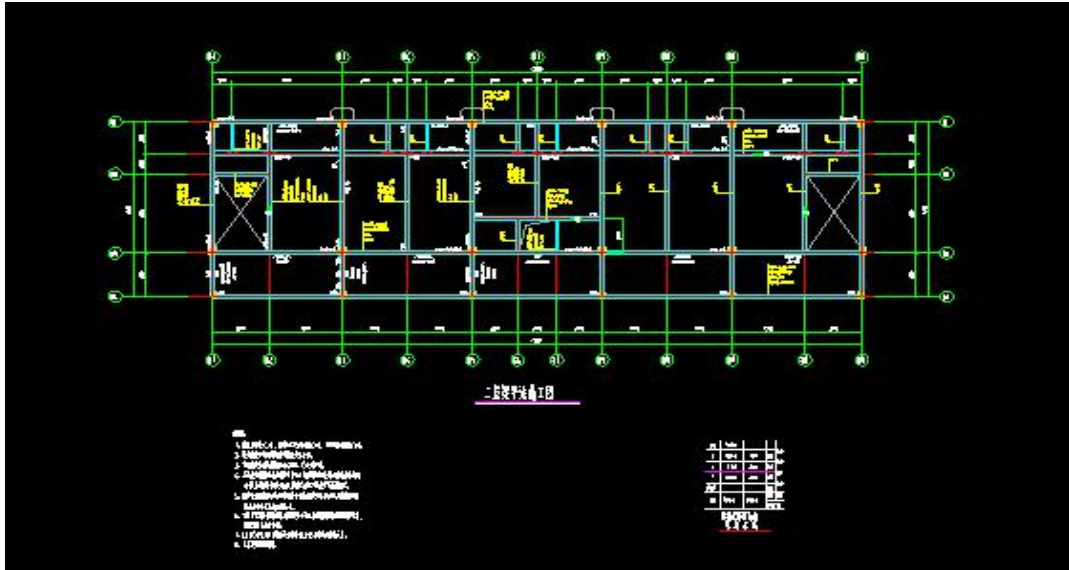
序号	编码	项目名称	单位	工程量表达式	单量	总量
首层						
台阶 (数量: 1)						
1	010507004	台阶	m ²	3.3*3	9.9	9.9
2	010507005	扶手	m	3.3+3.3	6.6	6.6
坡道 (数量: 1)						
1	010507001	坡道	m ²	2.0*1.6	3.2	3.2
2	010507005	扶手	m	2.0+2.0	4	4
屋面层						
雨棚 (数量: 1)						
1	010607003	成品雨篷	m ²	$(0.7-0.1)*6.3+(0.7-0.1)*22.6+(0.7-0.1)*6.3$	21.12	21.12

附件 1 毕业设计全过程

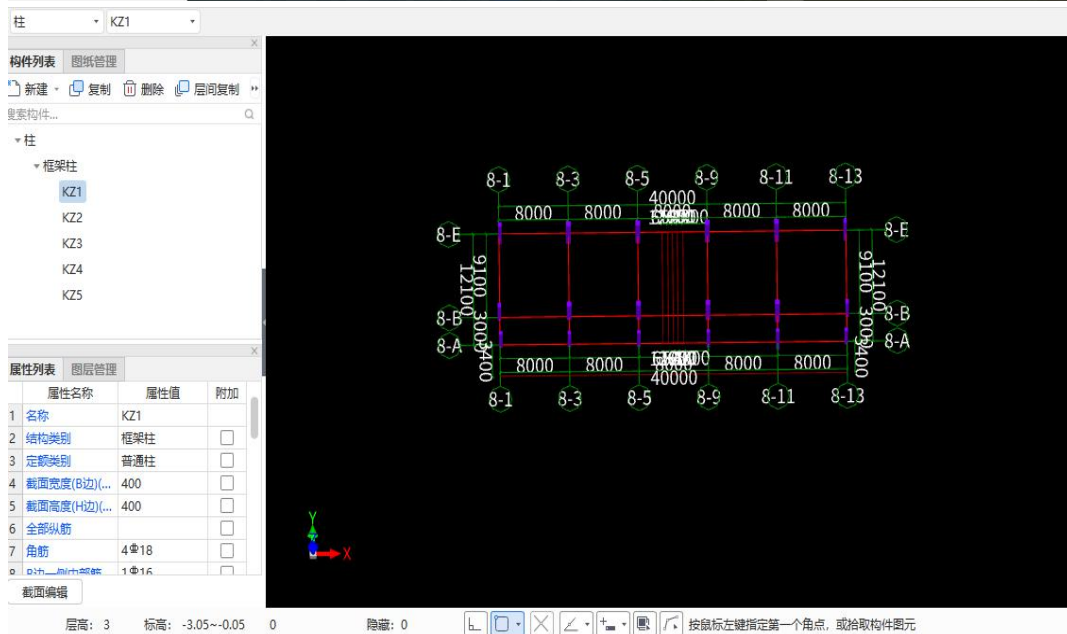
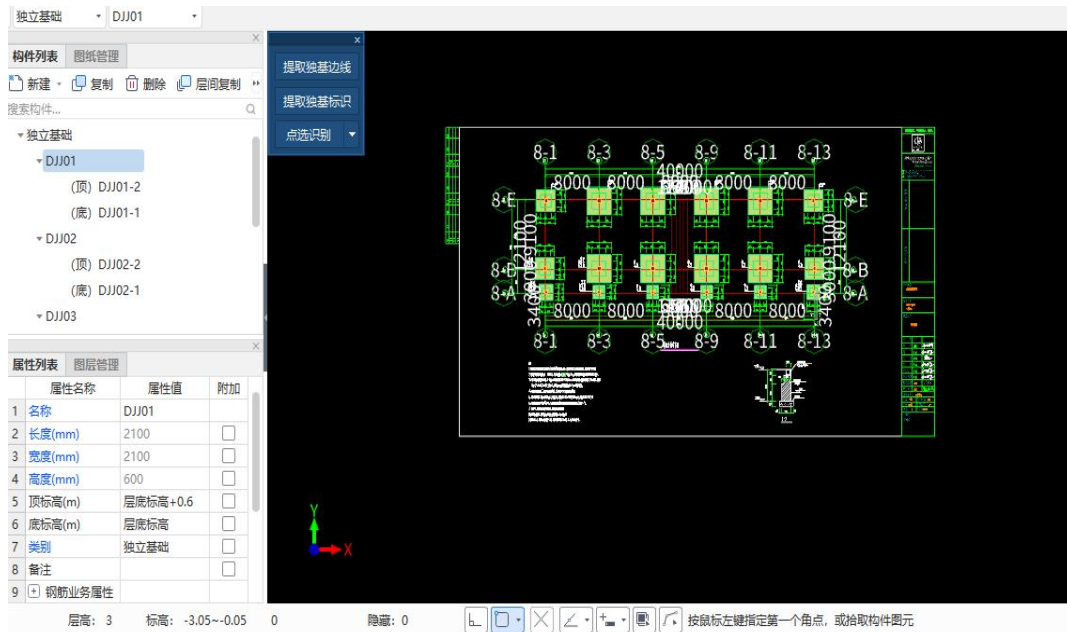
建筑图纸

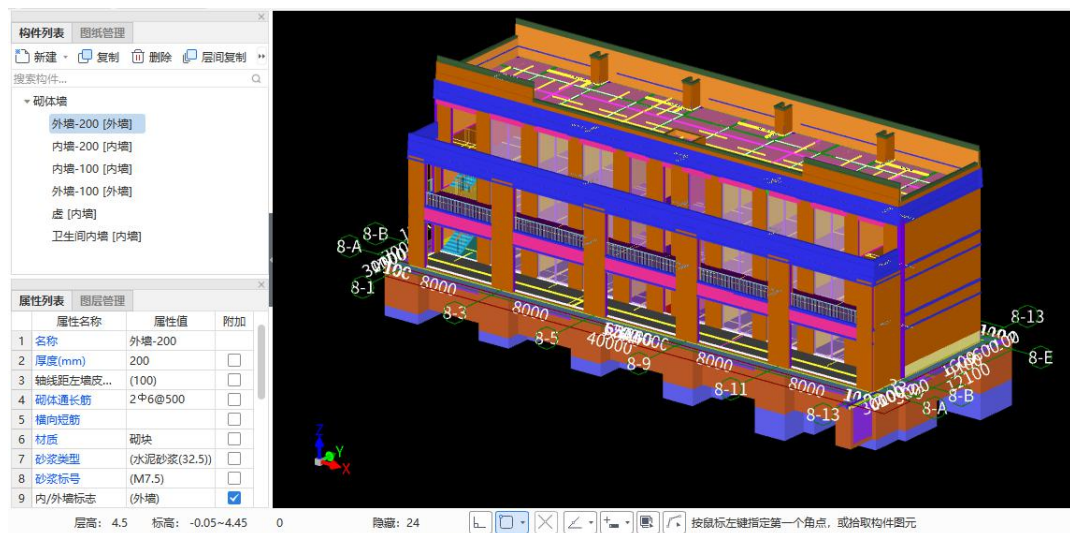
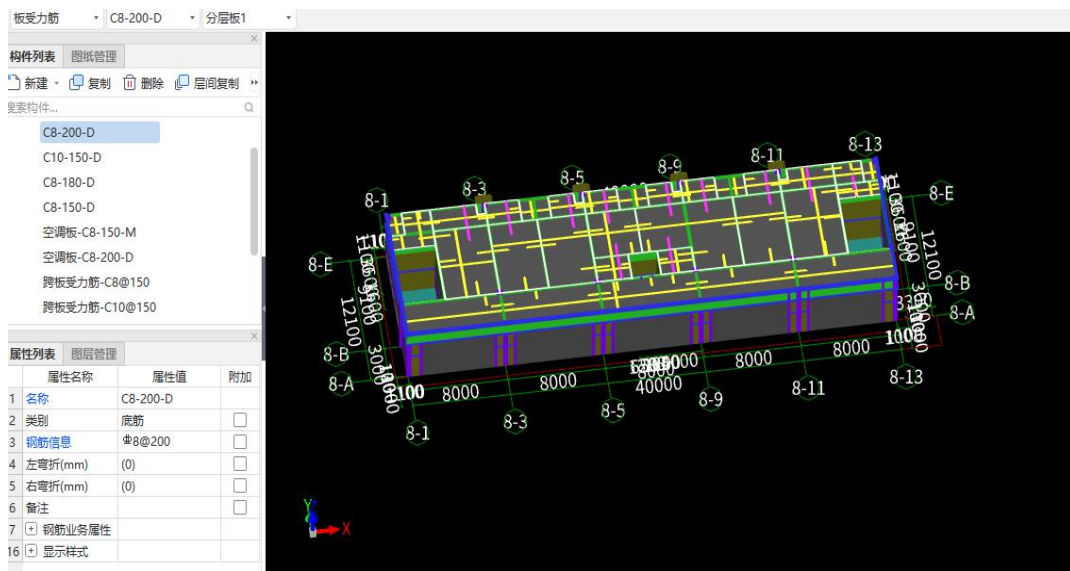
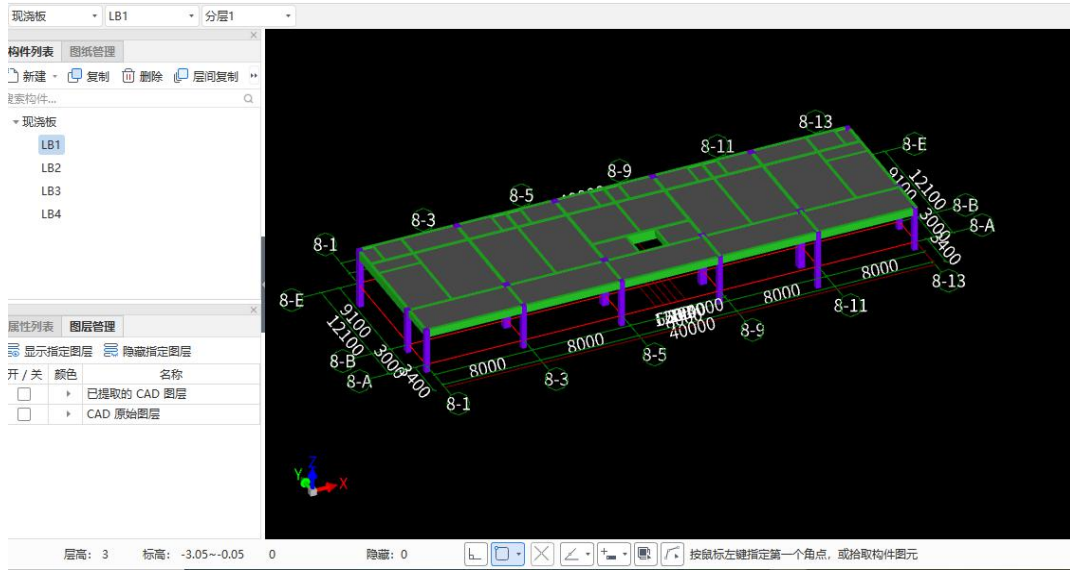






建模过程





报表

设置报表范围 报表反查 导出 打印预览 搜索报表

钢筋报表量 土建报表量 装配式报表量

自定义指标

- 工程技术经济指标
- 钢筋定额表
- 接头定额表

明细表

- 钢筋明细表
- 钢筋形状统计明细表
- 构件汇总信息明细表
- 楼层构件统计对比表

汇总表

- 钢筋统计汇总表
- 钢筋接头汇总表
- 楼层构件类型级别直径汇总表
- 楼层构件类型统计汇总表
- 构件类型级别直径汇总表
- 钢筋级别直径汇总表
- 构件汇总信息分类汇总表
- 钢筋连接类型级别直径汇总表
- 措施费汇总表
- 植筋楼层构件类型级别直径汇总表
- 预埋件楼层构件类型统计汇总表
- 机械锚固汇总表

施工段汇总表

- 施工段钢筋汇总表
- 施工段钢筋接头汇总表

构件类型	合计 (t)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
柱	12.443		4.056				1.102	1.283	2.054	0.392	3.556
构造柱	0.137	0.137									
剪力墙	0.789		0.187	0.504		0.387					
砌体墙	1.178	1.178									
过梁	0.291	0.213	0.078								
	0.483				0.096	0.292	0.096				
梁	0.586	0.586									
	43.978	0.394	4.299	2.325	4.135	1.927	0.763	2.437	3.282	7.312	17.134
圈梁	0.133	0.133									
现浇板	2.719	0.051	1.874	0.639	0.155						
	0.849	0.849									
	16.63	0.106	13.52	2.289	0.715						
	0.006	0.006									
楼体	1.288	0.065	0.496	0.224	0.303	0.106	0.094				
独立基础	4.144				1.074	3.07					
压顶	0.423	0.135			0.288						
自定义钢筋	0.195			0.178	0.017						
	3.18	3.102	0.078								
合计 (t)	84.151	0.752	25.2	6.159	6.784	5.783	2.054	3.719	5.305	7.704	20.691

报表

设置报表范围 报表反查 导出 打印预览 搜索报表

钢筋报表量 土建报表量 装配式报表量

自定义指标

- 工程技术经济指标
- 钢筋定额表
- 接头定额表

明细表

- 钢筋明细表
- 钢筋形状统计明细表
- 构件汇总信息明细表
- 楼层构件统计对比表

汇总表

- 钢筋统计汇总表
- 钢筋接头汇总表
- 楼层构件类型级别直径汇总表
- 楼层构件类型统计汇总表
- 构件类型级别直径汇总表
- 钢筋级别直径汇总表
- 构件汇总信息分类汇总表
- 钢筋连接类型级别直径汇总表
- 措施费汇总表
- 植筋楼层构件类型级别直径汇总表
- 预埋件楼层构件类型统计汇总表
- 机械锚固汇总表

施工段汇总表

- 施工段钢筋汇总表
- 施工段钢筋接头汇总表

规格形式	楼层名称	构件类型	16	18	20	22	25
电渣压力焊	基础层	柱				32	
		合计				32	
	首层	柱	64	32	60	36	
		合计	64	32	60	36	
	第2层	柱	88	56	64		
		合计	88	56	64		
第3层	柱	32	40	20			
	合计	32	40	20			
整楼	—	184	136	176	36		
直螺纹连接	基础层	梁		16	4		12
		合计		16	4		12
	首层	梁		20	4		12
		合计		20	4		12
	第2层	梁	8	12	8		
		合计	8	12	8		
第3层	梁	8	20	8			
	合计	8	20	8			
整楼	—	52	40	40			
套管挤压	基础层	柱					84
		梁					26
	合计					110	
	首层	柱					16
		梁					68
	合计					84	
第2层	柱					6	
	梁					70	
合计					76		
第3层	柱					6	
	梁					46	
合计					52		
整楼	—					318	

报表

设置报表范围 报表反查 导出 打印预览 搜索报表 项目特征添加位置

钢筋报表量 土建报表量 装配式报表量

做法汇总分析

- 清单汇总表
- 清单部位计算书
- 清单定额汇总表
- 清单定额部位计算书
- 构件做法汇总表

构件汇总分析

- 绘图输入工程量汇总表
- 绘图输入构件工程量计算书
- 节点混凝土工程量汇总表
- 表格算量工程量计算书

施工段汇总分析

- 施工段结构类型工程量汇总表
- 施工段工程量汇总表
- 施工段清单汇总表
- 施工段清单定额汇总表

序号	编码	项目名称	单位	工程量
1		实体项目		
2	1 010101001001	平整场地	m2	487.88
7	2 010101002001	挖一般土方	m3	1721.5277
12	3 010101003001	挖沟槽土方	m3	15.616
84	4 010101003002	土方回填	m3	9.9744
156	5 010101004001	挖基坑土方	m3	354.7032
182	6 010101004002	土方回填	m3	244.6976
208	7 010103001001	离心式实心砖	m3	194.3769
236	8 010401003001	MU15粘土实心砖	m3	3.6153
241	9 010401004001	烧结页岩多孔砖	m3	21.3548
297	10 010401012001	零星砌砖	m3	75.9378
439	11 010402001001	砌块墙	m3	185.149
651	12 010402010002	原浆勾缝	m3	748.0213
793	13 010501001001	垫层C15	m3	32.3671
858	14 010501003001	独立基础C30	m3	75.941
907	15 010502001001	矩形柱C30	m3	55.6116
997	16 010502002001	构造柱C25	m3	8.8856
1071	17 010503002001	基础梁C30	m3	48.909
1122	18 010503004001	圈梁C25	m3	65.3901
1345	19 010503005001	过梁C25	m3	2.6344
1437	20 010504001001	PC预制板	m3	146.718
1466	21 010504001002	预制板C30	m3	8.01
1473	22 010505001001	有梁板C30	m3	252.6762
1694	23 010505003001	预制板	m3	61.6499
1780	24 010505003002	雨篷地梁C20	m2	275.66
1792	25 010505003003	外走廊板C15	m2	111.04
1797	26 010507001001	散水C10	m2	98.04
1803	27 010507001002	踏步	m2	3.2
1807	28 010507004001	台阶	m2	9.9
1811	29 010507005001	压顶C25	m3	5.0125

计价过程

广联达预算计价 - 招投标管理 - XX项目8#商业楼 - C:\Users\Lenovo\Desktop\XX项目8#商业楼-2021-05-27.GBQ6

文件 编制 报表 电子标

项目自检 费用查看 统一调价 工具 智能组价 云检查

8#商业楼 > 造价分析

序号	名称	工程总价(元)	直接费用 直接费用合计	费用和利润 费用和利润合计	销项税额	附加税费	其他项目费	优惠费用	占造价比例(%)	工程规模 (m2清单)	单位造价 (元/m2清单)
1	1 建筑工程	2997509.68	2267789.49	472425.62	246574.9	10750.67	0	0	82.49		
2	2 装饰装修工程	636252.69	476563.99	105528.38	51897.78	2262.74	0	0	17.51		
3											
4	合计	3633762.57	2744322.48	577954	298472.68	13013.41	0	0			

三材汇总表

序号	名称	单位	数量
1	钢材	吨	91.22
2	其中: 钢筋	吨	90.14
3	木材	立方米	21.6
4	水泥	吨	44.96
5	商品砂浆	立方米	0
6	商品砂浆	立方米	0

计税方式: 增值税(一般计税方法) 湖南省2018招投标接口 湘建价(2019)47号 0分 100%

广联达预算计价 - 招投标管理 - XX项目8#商业楼 - C:\Users\Lenovo\Desktop\XX项目8#商业楼-2021-05-27.GBQ6

文件 编制 报表 电子标

导入 单价一体化 项目自检 费用查看 统一调价 云存档 智能组价 云检查 查询 插入 补充 删除 标准组价 复用组价 替换数据 锁定清单 整理清单 协A(计规费税金) 协B(不计任何费用) 协C(不计规费税金)

8#商业楼 > 建筑工程 > 造价分析

编码	类别	名称	项目特征	单位	工程量表达式	工程量	单价	综合单价
A1-34	定	挖槽机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内		1000m3	QDL	0.20283	10266.1	17482
A.4	部	砌筑工程						
010401001001	项	砖胎膜	1. 基础类型: 独立基础、条形基础 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M5	m3	79.4531	79.45	594	594
A4-1	换	砖胎膜 换为【混合砂浆(水泥32.5级) 强度等级 M5】		10m3	QDL	7.94531	4569.97	5941
010401003001	项	M15粘土实心砖	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 2. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M10	m3	3.5153	3.52	669	669
A4-5	换	单面清水砖墙 1砖半 砖砌挡土墙, 高度超过3.6m 人工*1.15 换为【水泥砂浆(水泥32.5级) 强度等级 M10】		10m3	QDL	0.35153	5065.38	6701
010401004001	项	烧结页岩多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 多孔砖 2. 墙体类型: 内墙	m3	TIQCL	21.55	735	735
A4-22	换	页岩多孔砖 厚100mm 换为【页岩多孔砖 190*190*90】		10m3	QDL	2.15542	5669.3	7355
010401014001	项	砖砌沟沟-112*90-槽沟D3/7	1. 面层材料: 种类、颜色按单图工程设计 2. 砖砌沟沟用M10非粘土烧结砖, 脚水泥砂浆砌筑 3. 20厚 2.5水泥砂浆粉面 4. 70厚C10素混凝土层 5. 素土夯实	m	14.8*2+42.2*2<2*2	118	83	83
A2-14	定	垫层 混凝土		10m3	QDL*0.07	0.826	5426.37	6863
B1-2	借换	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	QDL*0.26	0.3068	2576.31	3382
		M10非粘土烧结砖 换为 F混合砂浆(水		QDL*(0.06*0				

计税方式: 增值税(一般计税方法) 湖南省建筑工程消耗 建筑工程 湘建价(2019)47号 15367050450 0分 100%

广联达预算计价 - 招投标管理 - XX项目8#商业楼 - C:\Users\Lenovo\Desktop\XX项目8#商业楼-2021-05-27.GBQ6

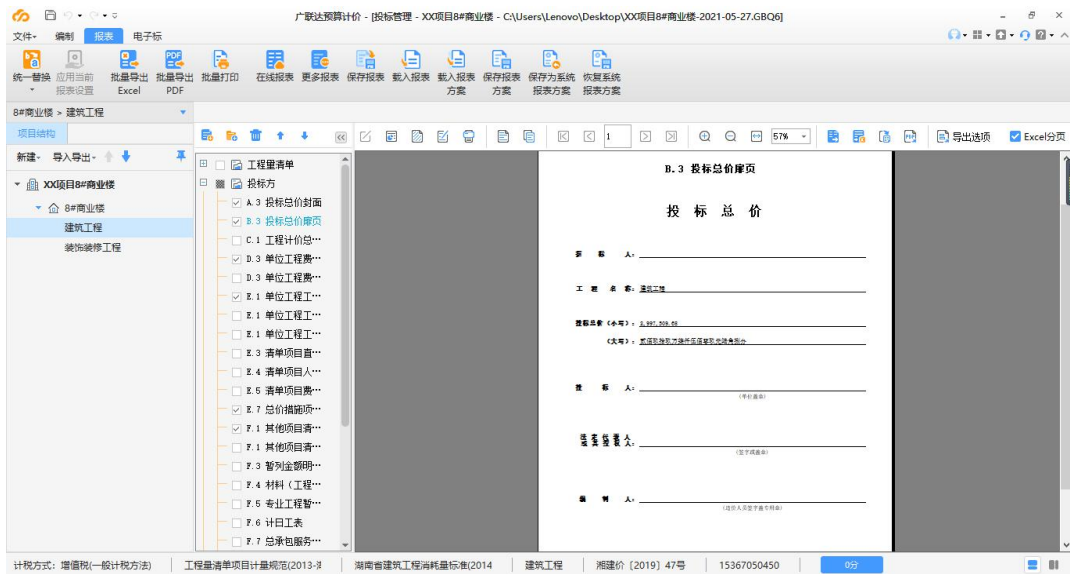
文件 编制 报表 电子标

导入 单价一体化 项目自检 费用查看 统一调价 云存档 智能组价 云检查 查询 插入 补充 删除 标准组价 复用组价 替换数据 锁定清单 整理清单 协A(计规费税金) 协B(不计任何费用) 协C(不计规费税金)

8#商业楼 > 装饰装修工程 > 造价分析

编码	类别	名称	项目特征	单位	工程量表达式	工程量	单价	综合单价
011103001001	项	单梁涂面抹灰	1. 水泥砂浆 1:2.5	m2	116.3463	116.35	144	144
B2-37	换	一般抹灰 抹混合砂浆 零星项目 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	QDL	1.16346	9779.84	14428
A.13	部	天棚工程						
011301001001	项	顶棚-1. 涂料面层: (借用部位: 公共部位) 10m2以上部位面层借用室内公共部位	1. 清理基层, 表面大于或等于10m2以上部位面层借用室内公共部位 2. 高标水泥内墙腻子两遍 3. 乳胶漆一遍二遍	m2	330.259+28.9306+65.3565	424.55	34	34
B5-263	定	预防水腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		100m2	QDL	4.24546	915.2	1252
B5-198	定	刷乳胶漆 抹灰面 三道		100m2	QDL	4.24546	1649.87	2173
A.15	部	其他装饰工程						
011503001001	项	金属扶手	1. 不锈钢扶手 直形 Φ60	m	39.427+10.6	50.03	38	38
B1-180	定	不锈钢扶手 直形 Φ60		100m	QDL	0.50027	2911.14	3863
011503008001	项	高玻璃栏杆	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色、夹层玻璃	m	37.4	37.4	2444	2444
B1-67	换	辐射玻璃砖 8mm厚单层钢化砖 每块面积在2500cm2以内 换为【夹层玻璃】		10m	QDL	3.74	19589.55	24449
011506003001	项	轻钢龙骨雨篷	1. 钢化玻璃 采光天窗 钢骨架	m2	(0.7*0.1)*22.6+(0.7*0.1)*6.3	17.34	346	346
B3-260	定	钢化玻璃 采光天窗 钢骨架		100m2	QDL	0.1734	26188.32	34642
B1	部	补充分部						

计税方式: 增值税(一般计税方法) 湖南省装饰装修工程 装饰工程 湘建价(2019)47号 15367050450 0分 100%



附件 2

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）；装饰工程人工工资单价适用于 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

地区	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。
- 湖南省建设厅湘建价[2019]130号文件《关于发布湖南省各市州建设工程人工工资单价的通知》，建安人工工资按100元/工日装饰人工工资按130元/工日；
- 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；
- 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；
- 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）邵阳市信息发价，信息价格中没有的按市场价作为暂估价。