

邵阳职业技术学院
毕业设计

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

设计题目：某某站房工程项目投标文件编制

学生姓名：刘熙

学 号：201810300457

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、投标总价.....	2
2.1单项工程工程造价汇总表.....	3
3、打桩工程投标报价书（建筑工程投标总价）.....	4
3.1单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	5
3.2单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	6
3.3总价措施项目清单计费表.....	10
3.4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	11
3.5工程量计算式表.....	13
4、建筑工程投标报价书（建筑工程投标总价）.....	15
4.1单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	16
4.2单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	17
4.3总价措施项目清单计费表.....	53
4.4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	54
4.5工程量计算式表.....	60
5、装饰装修投标报价书（装饰装修工程总价）.....	74
5.1单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	75
5.2单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	76
5.3总价措施项目清单计费表.....	110
5.4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	111
5.5工程量计算式表.....	118
6、钢筋构件类型级别直径汇总表.....	129
7、绘图输入汇总表.....	130
8、附件.....	165
参考文献.....	176

1、投标书编制说明

(一)、编制依据:

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

(二)、工程造价:

- 1、打桩部分：388538.64元
- 2、建筑部分：1681273.49元
- 3、装饰部分：999547.08元

合 计：3069359.21元

大 写：叁佰零陆万玖仟叁佰伍拾玖元贰角壹分

2. 投 标 总 价

招 标 人: _____

工程名称: _____ 某站房工程

投标总价(小写): _____ 3069359.21

(大写): _____ 叁佰零陆万玖仟叁佰伍拾玖元贰角壹分

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间: _____ 2000-01-01

2.1 建设项目(单项工程)工程造价汇总表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房工程 标段:

第1页 共1页

序号	单 项 工 程 名 称 (单位工程名称)	建安工程造价 (元)	直接费用(元) (包括分部分项工程费和能计量的措施项目费)	费用和利润(元)						销项税额 (元)	附加税费 (元)	其他项目费 (元)
				管理费	利润	总价措施项目费	其中:安全文明施工费	规费	其中:社会保险费			
1.1	某站房工程	3069359.21	2292313.57	120286.25	131109.45	70521.78	66451.85	167749.56	82348.26	278198.07	9180.53	
1.1.1	某站房打桩工程	388538.64	306263.61	11013.22	12005.48	6283.57	5756.72	16594.58	10570.32	35216.05	1162.13	
1.1.2	某站房土建工程	1681273.49	1247169.93	69437.58	75658.06	41455.52	39227.90	90137.78	45162.23	152385.89	5028.73	
1.1.3	某站房装饰装修工程	999547.08	738880.03	39835.45	43445.91	22782.69	21467.23	61017.20	26615.71	90596.13	2989.67	
本 页 合 计		3069359.21	2292313.57	120286.25	131109.45	70521.78	66451.85	167749.56	82348.26	278198.07	9180.53	
累 计		3069359.21	2292313.57	120286.25	131109.45	70521.78	66451.85	167749.56	82348.26	278198.07	9180.53	

3. 打桩工程投标报价书

招 标 人: _____

工程名称: _____ 某站房打桩工程 _____

投标总价(小写): _____ 388538.64 _____

(大写): _____ 叁拾捌万捌仟伍佰叁拾捌元陆角肆分 _____

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间: _____ 2000-01-01 _____

3.1 单位工程费用计算表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房工程 标段: 单位工程名称:某站房打桩工程

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		306263.61	
1.1	人工费			42220.08	
1.1.1	其中:取费人工费			25332.03	
1.2	材料费			200713.16	
1.3	机械费			63330.37	
1.3.1	其中:取费机械费			56672.52	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		45896.85	
2.1	管理费	1.1.1+1.3.1	13.43	11013.22	
2.2	利润	1.1.1+1.3.1	14.64	12005.48	
2.3	总价措施项目费			6283.57	
2.3.1	其中:安全文明施工费		7.02	5756.72	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		16594.58	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.40	1342.26	
2.4.2	职工教育经费和工会经费	1.1	3.50	1477.69	
2.4.3	住房公积金	1.1	6.00	2533.19	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.20	671.12	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	3.15	10570.32	
3	建安费用	1+2		352160.46	
4	销项税额	3*税率	10.00	35216.05	
5	附加税费	(3+4)*费率	0.30	1162.13	
6	其他项目费				
建安工程造价		3+4+5+6		388538.64	

注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价.

2. 建安费用等于直接费用+费用和利润.

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

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

3.2 单位工程工程量清单与造价表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房打桩工程 标段:

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)					
						综合单价	合价	其中			
								建安费用	销项税额	附加税费	
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. PHC-500A-100型管桩; 2. 工程地质:详地勘报告; 3. 基桩接头处应刷聚氨酯沥青防腐涂料,厚度不小于300um 4. 含桩制作、运输、打桩、桩架移动等所有工序,做法及要求详见桩基础设计说明及图集12ZG207; 5. 采用静压沉桩	m	763.80	382.33	292022.89	264681.32	26468.48	873.09	
	A3-2	管桩 预制管桩 φ500 引孔取土		100m	7.638	7398.82	56512.19	51221.05	5122.10	169.03	
	A3-3	管桩 预应力管桩沉桩 φ500		100m	7.638	4506.54	34420.95	31198.18	3119.82	102.95	
		PHC-500A-100型管桩		m	763.80	263.28	201089.45	182261.78	18226.56	601.11	
本页合计								292022.89	264681.32	26468.48	873.09

2	010301002005	预制钢筋混凝土管桩试验桩	1. PHC-500A-100型管; 2. 工程地质:详地勘报告; 3. 基桩接头处应刷聚氨酯沥青防腐涂料,厚度不小于300um 4. 含桩制作、运输、打桩、桩架移动等所有工序,做法及要求详见桩基础设计说明及图集12ZG207; 5. 采用静压沉桩	m	63.15	442.77	27960.99	25343.05	2534.34	83.60
	A3-3换	管桩 预应力管桩沉桩 φ500~打试验桩~静压沉桩		100m	0.632	10550.75	6662.80	6038.97	603.90	19.93
	A3-2	管桩 预制管桩 φ500 引孔取土		100m	0.632	7398.82	4672.36	4234.89	423.49	13.98
		PHC-500A-100型管桩		m	63.15	263.28	16625.82	15069.17	1506.95	49.70
3	010301002002	预应力混凝土管桩顶部与承台接桩连接	1. 做法详12ZG207图集; 2. 含钢板制作预埋、填芯砼的浇灌(微膨胀C30商品砼)、钢筋架制作绑扎安装及钢筋架安放等图集所有做法;	根	38.00	335.68	12755.92	11561.61	1156.15	38.15
本页合计							40716.91	36904.66	3690.49	121.76
	D3-55	钢筋混凝土管桩电焊接桩 Φ550		个	38.00	335.68	12755.92	11561.61	1156.15	38.15
4	010301002003	PHC-500A-100桩十字型钢桩尖	1. 做法详12ZG207 第23页;	t	1.524	10554.78	16085.48	14579.42	1457.94	48.11
	A6-92	小型零星构件 制作		t	1.524	9097.23	13864.17	12566.09	1256.61	41.47
	A6-93	小型零星构件 安装		t	1.524	1457.55	2221.31	2013.33	201.33	6.64

5	010301002004	送桩	1. 从入土深度到设计桩顶	m	39.90	327.91	13083.45	11858.47	1185.85	39.13
	D3-79	送桩 Φ550钢筋混凝土管桩 陆上		10m3	0.783	16708.58	13083.45	11858.47	1185.85	39.13
6	010301004001	截(凿)桩头	1. 凿桩头、清理桩头渣(含外运); 2. 运距30KM	m3	3.729	966.34	3603.28	3265.91	326.59	10.78
	A3-34	凿桩头		10m3	0.373	9663.38	3603.28	3265.91	326.59	10.78
7	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 安装拆卸 静力压桩机 900kN; 2. 场外运输 静力压桩机 900kN~包含回程 费用;	项	1.00	15834.33	15834.33	14351.79	1435.18	47.36
	J13-27换	场外运输 柴油打桩机 5t以内~包含回程 费用		台次	1.00	15834.33	15834.33	14351.79	1435.18	47.36
本页合计							48606.53	44055.59	4405.56	145.38
累 计							381346.33	345641.57	34564.53	1140.23

注:本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价.

3.3 总价措施项目清单计费表

工程名称:某站房打桩工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费		7.02	5756.72	
2	011707005001	冬雨季施工增加费		0.16	526.85	
					6283.57	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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

3.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房打桩工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第1页、共2页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(建筑)	工日	389.124	70.00	100.00	100.00	38912.41	
2	00005	综合人工(市政)	工日	33.077	70.00	100.00	100.00	3307.69	
3	010419	钢板	kg	1351.788	4.95	4.97	4.29	6718.39	
4	010672	角钢	kg	187.452	4.52	5.18	4.47	971.38	
5	010872	螺栓	kg	68.854	8.40	8.40	7.25	578.38	
6	011181	圆钢	kg	76.20	4.55	4.77	4.11	363.47	
7	011322	电焊条	kg	113.666	7.00	7.00	6.04	795.66	
8	050167	硬垫木	m ³	0.21	1500.00	1500.00	1293.88	314.84	
9	110120	防锈漆	kg	15.911	12.00	12.00	10.35	190.93	
10	120171	汽油	kg	4.572	9.17	7.29	6.28	33.31	
11	320133	送桩帽	kg	47.429	5.80	5.80	5.00	275.09	
12	410080	白棕绳 Φ40	kg	9.445	9.50	9.50	8.19	89.73	
13	410114	草纸	kg	26.237	5.00	5.00	4.31	131.18	
14	410900	桩帽	kg	265.697	5.20	5.20	4.49	1381.62	
15	ZC35044534	PHC-500A-100型管桩	m	826.95	230.00	230.00	230.00	190198.50	
16	410992-1	架线	次	0.884	1.00	1.00	0.92	0.88	
17	J2-3	履带式柴油打桩机 冲击部分质量5t 大	台班	7.761	2315.89	2405.55	2213.11	18669.72	
18	J2-11	轨道式柴油打桩机 冲击部分质量4t 大	台班	6.132	1639.17	1725.36	1587.33	10580.58	
19	J2-32	长螺旋钻机 孔径Φ600mm 中	台班	17.912	530.19	582.94	553.79	10441.47	
20	J3-6	履带式起重机 提升质量15t 大	台班	7.129	770.51	848.25	780.39	6047.47	
本 页 小 计								290002.70	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

3.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房打桩工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第2页、共2页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
21	J3-17	汽车式起重机 提升质量5t 中	台班	6.132	475.19	520.10	494.10	3189.46	
22	J3-21	汽车式起重机 提升质量20t 大	台班	2.527	1089.04	1170.16	1076.55	2956.99	
23	J4-7	载货汽车 装载质量8t 大	台班	2.527	513.67	563.19	518.13	1423.18	
24	J4-10	载货汽车 装载质量15t 大	台班	2.527	945.30	1036.50	953.58	2619.24	
25	J4-24	平板拖车组 装载质量40t 大	台班	1.264	1448.07	1539.62	1416.45	1945.31	
26	J4-30	机动翻斗车 装载质量1t 小	台班	35.823	156.03	189.34	179.87	6782.82	
27	J7-47	摇臂钻床 钻孔直径Φ50mm 中	台班	0.55	122.76	152.37	144.75	83.83	
28	J7-55	剪板机 厚度×宽度(mm) 40×3100 大	台班	0.151	715.27	741.08	681.79	112.12	
29	J7-56	型钢剪断机 剪断宽度(mm) 500 中	台班	0.028	205.00	232.87	221.23	6.41	
30	J9-2	交流电弧焊机 容量32kV·A 小	台班	5.83	179.55	205.69	195.41	1199.20	
31	J9-3	交流电弧焊机 容量42kV·A 小	台班	1.733	225.18	249.49	237.02	432.37	
本 页 小 计								20750.92	
合 计								310753.63	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

3.5 工程量计算式表

工程量计算式表

工程名称：某站房打桩工程

第1页、共2页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
	010301002001	预制钢筋混凝土管桩		763.8	m	763.80
1	A3-2	管桩 预制管桩 Φ 500 引孔取土		Q/100	100m	7.64
2	A3-3	管桩 预应力管桩沉桩 Φ 500		Q/100	100m	7.64
3		PHC-500A-100型管桩		Q	m	763.80
	010301002005	预制钢筋混凝土管桩试验桩		63.15	m	63.15
4	A3-3换	管桩 预应力管桩沉桩 Φ 500~打试验桩~静压沉桩		Q/100	100m	0.63
5	A3-2	管桩 预制管桩 Φ 500 引孔取土		Q/100	100m	0.63
6		PHC-500A-100型管桩		Q	m	63.15
	010301002002	预应力混凝土管桩顶部与承台接桩连接		38	根	38.00
7	D3-55	钢筋混凝土管桩电焊接桩 Φ 550		Q	个	38.00

	010301002003	PHC-500A-100桩十字型钢桩尖		1.524	t	1.52
8	A6-92	小型零星构件 制作		Q	t	1.52
9	A6-93	小型零星构件 安装		Q	t	1.52
	010301002004	送桩		39.9	m	39.90
10	D3-79	送桩 Φ 550钢筋混凝土管桩 陆上		$(3.14*0.25*0.25*Q)/10$	10m3	0.78
	010301004001	截(凿)桩头		3.7288	m3	3.73
				$38*3.14*0.5*0.25*0.25$		3.73
11	A3-34	凿桩头		Q/10	10m3	0.37

工程量计算式表

工程名称: 某站房打桩工程

第1页、共1页

序号	定额号	工程项目及说明	计量式	工程量	
				单位	数量
	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1	项	1.00
1	J13-27换	场外运输 柴油打桩机 5t以内~包含回程费用	1	台次	1.00

4. 建筑工程投标报价书

招 标 人: _____

工程名称: _____ 某站房土建工程 _____

投标总价(小写): _____ 1681273.49 _____

(大写): _____ 壹佰陆拾捌万壹仟贰佰柒拾叁元肆角玖分 _____

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间: _____ 2000-01-01 _____

4.1 单位工程费用计算表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房工程 标段: 单位工程名称:某站房土建工程

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		1247169.93	
1.1	人工费			382875.86	
1.1.1	其中:取费人工费			229746.43	
1.2	材料费			788375.68	
1.3	机械费			75918.39	
1.3.1	其中:取费机械费			67885.59	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		276688.94	
2.1	管理费	1.1.1+1.3.1	23.33	69437.58	
2.2	利润	1.1.1+1.3.1	25.42	75658.06	
2.3	总价措施项目费			41455.52	
2.3.1	其中:安全文明施工费		13.18	39227.90	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		90137.78	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.40	5734.89	
2.4.2	职工教育经费和工会经费	1.1	3.50	13400.68	
2.4.3	住房公积金	1.1	6.00	22972.53	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.20	2867.45	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	3.15	45162.23	
3	建安费用	1+2		1523858.87	
4	销项税额	3*税率	10.00	152385.89	
5	附加税费	(3+4)*费率	0.30	5028.73	
6	其他项目费				
建安工程造价		3+4+5+6		1681273.49	

注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价.

2. 建安费用等于直接费用+费用和利润.

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

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

4.2 单位工程工程量清单与造价表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房土建工程 标段:

第1页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								建安费用	销项税额	附加税费
		三通一平					4010.61	3635.10	363.51	12.00
1	010301001001	三通一平	平整场地	项	1.00	4010.61	4010.61	3635.10	363.51	12.00
	A1-3	平整场地		100m2	9.00	445.62	4010.61	3635.10	363.51	12.00
		土石方工程					19456.95	17635.19	1763.56	58.20
2	010101004001	挖基槽基坑土方	1. 综合土壤类别; 普通土 2. 综合基础类型; 桩基础	m3	459.20	18.46	8476.37	7682.76	768.26	25.35

	A1-4换	人工挖槽、坑 深度2m以内 普通土~ 机械挖土方时的人工挖土方部分		100m3	1.378	4509.06	6211.67	5630.09	563.01	18.58
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		1000m3	0.321	7044.84	2264.49	2052.47	205.25	6.77
3	010103001001	回填方	1. 土质、密实度、粒径符合设计及规范要求; ;	m3	161.32	5.97	962.76	872.62	87.26	2.88
	A1-43	机械回填土 填土碾压		1000m3	0.161	5967.76	962.72	872.58	87.26	2.88
4	010103001002	房心回填	1. 土质、密实度、粒径符合设计及规范要求	m3	157.60	25.20	3971.36	3599.53	359.96	11.88
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土		1000m3	0.158	19231.52	3030.89	2747.11	274.71	9.07
	A1-43	机械回填土 填土碾压		1000m3	0.158	5967.76	940.52	852.46	85.25	2.81

5	010101002001	外借土1KM	1. 外借土方1km; 2. 综合施工方法, 综合施工部位; 3. 包含取土费用;	m3	61.32	19.23	1179.31	1068.89	106.89	3.53
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土		1000m3	0.061	19231.52	1179.28	1068.86	106.89	3.53
6	010103002003	外借土方每增运1KM	1. 土方每增运1KM; 2. 暂按增运29km考虑; 3. 实际运距按现场签证为准;	m3	1778.28	2.74	4867.15	4411.39	441.20	14.56
	A1-36	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距每增加1km以内		1000m3	1.778	2737.35	4867.77	4412.01	441.20	14.56
		砌筑工程					174031.84	157737.56	15773.75	520.53
7	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10实心砖; 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑;	m3	36.183	565.00	20443.54	18529.45	1852.95	61.15
	A4-1换	砖基础 [~] 换:水泥砂浆(水泥32.5级)强度等级M7.5		10m3	3.618	5650.04	20443.54	18529.44	1852.95	61.15

8	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10烧结多孔砖； 2. 墙体类型：240厚 3. 砂浆强度等级、配合比：M5混合砂浆砌筑； 4. 砖墙要求具体详见设计说明及相关规范；	m3	241.783	635.23	153588.30	139208.11	13920.80	459.39
	A4-23	页岩多孔砖 厚190mm		10m3	24.178	6352.32	153588.20	139208.01	13920.80	459.39
		混凝土工程					277306.49	251342.78	25134.28	829.44
9	010501001002	垫层	1. 混凝土种类：商品砼； 2. 混凝土强度等级：C15； ；	m3	13.86	480.53	6660.19	6036.61	603.66	19.92
	A2-14换	垫层 混凝土~换：普通商品砼 C15(砾石)		10m3	1.386	4805.33	6660.19	6036.60	603.66	19.92
10	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类：商品砼； 2. 混凝土强度等级：C30；	m3	44.762	561.71	25143.13	22789.02	2278.90	75.20
	A5-77换	现拌砼 带形基础、独立基础 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换：普通商品砼 C30(砾石)		10m3	4.476	5617.07	25143.13	22789.02	2278.90	75.20

11	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30; ;	m3	24.15	610.69	14748.21	13367.36	1336.74	44.11
	A5-82换	现拌砼 单梁、连续梁、基础梁 C35~ 采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C30(砾石)		10m3	2.415	6106.92	14748.21	13367.36	1336.74	44.11
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30;	m3	44.90	706.29	31712.56	28743.36	2874.34	94.85
	A5-80换	现拌砼 承重柱(矩形柱、异形柱) C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C30(砾石)		10m3	4.49	7062.94	31712.58	28743.39	2874.34	94.85
13	010503005001	现浇过梁	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	1.73	749.16	1296.05	1174.70	117.47	3.88
	A5-84换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 C35~ 采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C25(砾石)		10m3	0.173	7491.61	1296.05	1174.70	117.47	3.88

14	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	3.808	749.16	2852.81	2585.70	258.57	8.53
	A5-84换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 C35~ 采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C25(砾石)		10m3	0.381	7491.61	2852.81	2585.70	258.57	8.53
15	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30; ;	m3	172.34	583.56	100571.25	91154.93	9115.49	300.82
	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~ 采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C30(砾石)		10m3	17.234	5835.63	100571.30	91154.99	9115.49	300.82
16	010505001002	坡屋面有梁板	1. 混凝土种类: 商品砼, 抗渗等级为 P6; 2. 混凝土强度等级: C30;	m3	56.86	719.74	40924.19	37092.54	3709.25	122.40

	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~ 采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C30(砾石) P6		10m3	5.686	7197.36	40924.17	37092.52	3709.25	122.40
17	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	16.42	750.22	12318.58	11165.21	1116.52	36.84
	A5-81换	现拌砼 构造柱 C35~采用垂直运输机 械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C25(砾石)		10m3	1.642	7502.18	12318.57	11165.21	1116.52	36.84
18	010503004001	卫生间反边	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	7.45	822.66	6128.78	5554.95	555.50	18.33
	A5-95换	现拌砼 栏板、门框等小型构件 C35~ 采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C25(砾石)		10m3	0.745	8226.55	6128.78	5554.95	555.50	18.33
19	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C30;	m2	72.181	210.42	15188.33	13766.27	1376.63	45.43

	A5-91换	现拌砼 楼梯 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)		10m2投影面积	7.218	2104.21	15188.36	13766.30	1376.63	45.43
20	010505007001	天沟挑檐板	1. 混凝土种类: 商品砼 P6; 2. 混凝土强度等级: C30;	m3	14.86	895.02	13299.94	12054.69	1205.47	39.78
	A5-96换	现拌砼 天沟挑檐 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C30(砾石) P6		10m3	1.486	8950.16	13299.93	12054.68	1205.47	39.78
21	010505008001	雨篷板、空调板	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25;	m3	3.48	570.87	1986.61	1800.61	180.06	5.94
	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C25(砾石)		10m3	0.348	5708.66	1986.62	1800.61	180.06	5.94
22	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C25; ;	m3	5.83	767.73	4475.88	4056.81	405.68	13.39
	A5-98换	现拌砼 压顶 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C25(砾石)		10m3	0.583	7677.32	4475.88	4056.81	405.68	13.39
		钢筋工程					421178.52	381744.34	38174.43	1259.75

24	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 直径6.5mm	1. 钢筋种类、规格: HPB300 直径6.5mm;	t	3.254	9113.24	29654.48	26877.99	2687.80	88.70
	A5-2	圆钢筋 直径6.5mm		t	3.254	9113.24	29654.48	26877.99	2687.80	88.70
25	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 直径8mm	1. 钢筋种类、规格: HPB300 直径8mm;	t	0.996	7725.87	7694.97	6974.50	697.45	23.02
	A5-3	圆钢筋 直径8mm		t	0.996	7725.87	7694.97	6974.50	697.45	23.02
26	010515001003	现浇构件钢筋 HPB300 直径10mm	1. 钢筋种类、规格: HPB300 直径10mm;	t	0.14	7029.83	984.18	892.03	89.20	2.94
	A5-4	圆钢筋 直径10mm		t	0.14	7029.83	984.18	892.03	89.20	2.94
27	010515001014	现浇构件钢筋 HRB400 直径6mm	1. 钢筋种类、规格: HPB400 直径6mm;	t	0.091	9113.24	829.31	751.66	75.17	2.48
	A5-2换	圆钢筋 直径6.5mm~ 换:HPB300 直径6mm		t	0.091	9113.24	829.31	751.66	75.17	2.48
28	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 直径8mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径8mm;	t	15.35	7580.43	116358.86	105464.39	10546.44	348.03
	A5-16换	带肋钢筋 直径10mm~Φ8mm带肋钢筋(换算后请修改钢筋型号)		t	15.35	7580.43	116358.86	105464.39	10546.44	348.03
29	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 直径10mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径10mm;	t	5.548	6939.58	38500.81	34896.05	3489.60	115.15
	A5-16	带肋钢筋 直径10mm		t	5.548	6939.58	38500.81	34896.05	3489.60	115.15
30	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 直径12mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径12mm;	t	6.34	6976.96	44233.94	40092.40	4009.24	132.30
	A5-17	带肋钢筋 直径12mm		t	6.34	6976.96	44233.94	40092.40	4009.24	132.30

31	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 直径14mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径14mm;	t	1.468	6694.92	9828.14	8907.95	890.79	29.40
	A5-18	带肋钢筋 直径14mm		t	1.468	6694.92	9828.14	8907.95	890.79	29.40
32	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 直径16mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径16mm;	t	3.936	6524.19	25679.21	23274.91	2327.49	76.81
	A5-19	带肋钢筋 直径16mm		t	3.936	6524.19	25679.21	23274.91	2327.49	76.81
33	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 直径18mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径18mm;	t	3.075	6270.71	19282.42	17477.04	1747.70	57.67
	A5-20	带肋钢筋 直径18mm		t	3.075	6270.71	19282.42	17477.04	1747.70	57.67
34	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 直径20mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径20mm;	t	6.783	6208.71	42113.65	38170.62	3817.07	125.96
	A5-21	带肋钢筋 直径20mm		t	6.783	6208.71	42113.65	38170.62	3817.07	125.96
35	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 直径22mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径22mm;	t	4.669	6054.43	28268.12	25621.43	2562.14	84.55
	A5-22	带肋钢筋 直径22mm		t	4.669	6054.43	28268.12	25621.43	2562.14	84.55
36	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 直径25mm	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径25mm;	t	8.257	6013.46	49653.14	45004.21	4500.42	148.51
	A5-23	带肋钢筋 直径25mm		t	8.257	6013.46	49653.14	45004.21	4500.42	148.51
37	010516003001	电渣压力焊接 Φ 14-18	1. 电渣压力焊接 Φ 14-18;	个	404.00	6.52	2632.06	2385.62	238.56	7.88
	A5-56	电渣压力焊接 Φ 14~18		10个接头	40.40	65.15	2632.10	2385.66	238.56	7.88
38	010516003002	电渣压力焊接 Φ 20-32	1. 电渣压力焊接 Φ 20-32;	个	120.00	8.63	1035.24	938.32	93.83	3.10
	A5-57	电渣压力焊接 Φ 20~32		10个接头	12.00	86.27	1035.19	938.27	93.83	3.10

39	010516003004	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ16	1. 直螺纹套筒接头 钢筋 Φ16	个	20.00	13.92	278.44	252.37	25.24	0.83
	A5-61换	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22~钢筋直径 16mm JJ*0.44		100个	0.20	1392.17	278.43	252.36	25.24	0.83
40	010516003006	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ18	1. 直螺纹套筒接头 钢筋 Φ18	个	24.00	15.50	372.10	337.26	33.73	1.11
	A5-61换	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22~钢筋直径 18mm JJ*0.49		100个	0.24	1550.37	372.09	337.25	33.73	1.11
41	010516003005	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ20	1. 直螺纹套筒接头 钢筋 Φ20	个	62.00	17.40	1078.92	977.91	97.79	3.23
	A5-61换	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22~钢筋直径 20mm JJ*0.55		100个	0.62	1740.21	1078.93	977.91	97.79	3.23
42	010516003003	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22	1. 直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22	个	16.00	31.64	506.24	458.84	45.88	1.51
	A5-61	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22		100个	0.16	3164.02	506.24	458.84	45.88	1.51
43	010516003007	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ25	1. 直螺纹套筒接头 钢筋 Φ25	个	66.00	33.25	2194.30	1988.85	198.89	6.56
	A5-62	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ25		100个	0.66	3324.72	2194.32	1988.87	198.89	6.56
		屋面及防水工程					109354.24	99115.59	9911.57	327.08
44	010903003002	墙基防潮层	1. 防水层做法: 20厚1:2水泥砂浆掺加5%防水粉;	m2	38.995	29.20	1138.77	1032.15	103.22	3.41
	A8-115	防水砂浆 平面		100m2	0.39	2920.32	1138.78	1032.16	103.22	3.41
45	010904003001	雨篷、空调顶防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆掺5%防水粉;	m2	26.015	29.20	759.72	688.58	68.86	2.27
	A8-115	防水砂浆 平面		100m2	0.26	2920.32	759.72	688.59	68.86	2.27

46	010902001001	天沟防水	1. 2.0厚聚合物改性沥青防水卷材; 2. 卷材防水附加 3. 20厚1:3水泥砂浆找平; 4. 轻骨料混凝土找坡层最薄处20厚 5. 钢筋混凝土天沟板; 6. 具体详见设计及相关规范说明; 7. 防水卷边、弯起部分已包含在清单综合单价中, 不另计量;	m2	36.68	85.52	3136.91	2843.21	284.32	9.38
	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:2.0厚聚合物改性沥青防水卷材		100m2	0.367	5620.29	2061.52	1868.51	186.85	6.17
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	0.367	2931.78	1075.38	974.69	97.47	3.22

47	010901001001	坡屋面	1. 深蓝色西式陶瓦; 2. 1:3水泥砂浆卧瓦层最薄处35厚; 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层; 4. 2.0厚聚合物改性沥青防水卷材; ;15ZJ001屋面说明附表C-2PF2 5. 基层处理剂; 6. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净; 7. 具体做法详见 15ZJ211-20-6/15ZJ001屋面说明附表 C-2PF2/15ZJ001屋面说明附表D-B;	m2	304.965	210.37	64156.71	58149.84	5814.98	191.89
	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:2.0厚聚合物改性沥青防水卷材		100m2	3.05	5620.29	17139.92	15535.14	1553.51	51.26
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	3.05	2931.78	8940.90	8103.78	810.38	26.74
	A8-4换	瓷质波纹瓦 搭接式~ 换:深蓝色西式 陶瓦		100m2	3.05	12485.32	38075.84	34510.87	3451.09	113.89

48	010902001003	平屋面（非上人屋面/保温）	1. 20厚1:2.5水泥砂浆,分格面积宜为1m ² ; 2. 0.4厚聚乙烯薄膜一层; 3. 4.0厚SBS改性沥青防水卷材; 4. 30厚C20细石混凝土找平; 5. 45mm无机保温板; 6. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土找2%坡找平; 7. 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净; 8. 具体做法详见15ZJ001-122-屋105(非上人屋面、防水、保温) 9. 防水卷边、弯起部分已包含在清单综合单价中,不另计量;	m ²	23.309	219.61	5118.84	4639.57	463.96	15.31
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上20mm		100m ²	0.233	2931.78	683.37	619.39	61.94	2.04
	A8-97	干铺塑料薄膜防潮层		100m ²	0.233	790.60	184.28	167.03	16.70	0.55
	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~换:4.0厚SBS改性沥青防水卷材		100m ²	0.233	8988.17	2095.05	1898.90	189.89	6.27
	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~换:普通商品砼 C20(砾石)		100m ²	0.233	3000.77	699.45	633.96	63.40	2.09
	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~换:45mm无机保温板		10m ³	0.105	6224.11	652.85	591.73	59.17	1.95

	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:LC5.0 轻骨料混凝土		100m2	0.233	3448.64	803.84	728.58	72.86	2.40
49	010902001002	平屋面（非上人屋面/非保温）	1. 20厚1:2.5水泥砂浆,分格面积宜为 1m2; 2. 0.4厚聚乙烯薄膜一层; 3. 4.0SBS改性沥青防水卷材; 4. 30厚C20细石混凝土找平; 5. 30厚(最薄处)LC5.0轻骨料混凝土 找2%坡找平; 6. 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净; 7. 具体做法详见15ZJ001-122-屋105 (非上人屋面、防水) 8. 防水卷边、弯起部分已包含在清单 综合单价中,不另计量;	m2	13.608	219.61	2988.43	2708.63	270.86	8.94
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	0.136	2931.78	398.96	361.60	36.16	1.19
	A8-97	干铺塑料薄膜防潮层		100m2	0.136	790.60	107.59	97.51	9.75	0.32
	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:4.0厚SBS改性沥青防水卷材		100m2	0.136	8988.17	1223.11	1108.59	110.86	3.66
	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:普通 商品砼 C20(砾石)		100m2	0.136	3000.77	408.34	370.11	37.01	1.22
	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~ 换:45mm无 机保温板		10m3	0.061	6224.11	381.14	345.45	34.55	1.14

	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:LC5.0 轻骨料混凝土		100m2	0.136	3448.64	469.29	425.35	42.54	1.40
50	010904001001	地面卷材防水 (参F1-15zj00-地 201F4)	1.0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用 1.3厚专用粘接料满粘;	m2	493.04	55.78	27499.80	24925.03	2492.51	82.25
	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材		100m2	4.93	5577.63	27499.92	24925.15	2492.51	82.25
51	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: PVC-U塑料排水 管 Φ100; 2. 含排水管配件, 做法详见建筑说明;	m	77.40	58.85	4555.07	4128.59	412.86	13.62
	A8-75	PVC塑料 排水管 管径 Φ110mm		10m	7.74	588.51	4555.04	4128.55	412.86	13.62
		保温及防腐工程					129641.09	117503.05	11750.28	387.76
52	011001003004	保温隔热墙面 (外墙内保温)	1. 55厚无机保温板; 2. 耐碱玻纤网格布, 抗裂砂浆; 3. 保温隔热方式: 外墙内保温;	m2	754.90	157.12	118610.64	107505.36	10750.52	354.77
	A9-28换	墙体保温 聚苯乙烯泡沫板 附墙铺贴 ~ 换:55厚无机保温板		10m3	4.152	20899.17	86772.31	78647.97	7864.80	259.54
	A9-5换	保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm厚~外墙内保温		100m2	7.549	4217.53	31838.13	28857.18	2885.72	95.23
53	011001002002	闷顶层保温地面	1. 难燃型挤塑聚苯板; 2. 厚度: 45mm 3. 保温隔热部位: 地面保温;	m2	266.90	41.33	11030.44	9997.69	999.76	32.99

	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~换:难燃型挤塑聚苯板		10m3	1.201	9183.94	11030.38	9997.62	999.76	32.99
		其他工程					46726.33	42351.42	4235.15	139.76
54	010401014001	排水沟	1. 沟界面尺寸为320mm*320mm; 2. 做法详11ZJ901 3/7; 3. 沟盖板做法详11ZJ901 A/8; 4. 垫层为C15商品砼; 5. 沟深放坡系数为0.5%; 6. 其他:含沟盖板及钢筋,土方挖填外运;	m	96.40	269.30	25960.13	23529.53	2352.96	77.65
	A10-50	砖砌明沟 沟深平均27cm		100m	0.964	26929.64	25960.17	23529.57	2352.96	77.65
55	010507001001	散水	1. 素土夯实; 2. 60厚C15混凝土垫层; 3. 20厚1:2.5水泥砂浆粉面; 4. 与墙交接处设变形缝,缝宽20内嵌聚苯乙烯泡沫嵌条; 5. 每30~40m设变形缝,缝宽20灌建筑嵌缝油膏; 6. 具体做法详11ZJ901 3/7;	m2	44.779	131.91	5906.62	5353.59	535.36	17.67
	A10-49	混凝土散水 C15		100m2	0.448	13190.56	5906.60	5353.58	535.36	17.67

56	010507001003	坡道	1. 素土夯实; 2. 300厚三七灰土; 3. 80厚C15混凝土垫层; 4. 20厚1: 2水泥豆石面层, 用湿刷把浆刷微露小豆石, 坡道两边各留20mm宽不刷; 6. 具体做法详15ZJ001 页143 坡7;	m2	12. 30	169. 96	2090. 47	1894. 74	189. 47	6. 25
	A10-56	混凝土坡道 砼厚度100 C15		100m2	0. 123	16995. 70	2090. 47	1894. 74	189. 47	6. 25
57	010507004003	现浇台阶基层	1. 素土夯实; 2. 300厚三七灰土; 3. 80厚C15商品砼台阶; 4. 具体做法参见15ZJ001 台7/142;	m2	6. 606	175. 14	1156. 97	1048. 64	104. 86	3. 46
	A2-2	垫层 三合土或四合土		10m3	0. 198	4288. 04	849. 80	770. 24	77. 02	2. 54
	A5-97换	现拌砼 台阶 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换: 普通商品砼 C15(砾石)		10m3	0. 053	5812. 16	307. 16	278. 40	27. 84	0. 92
58	010507004004	台阶平台基层	1. 素土夯实; 2. 300厚三七灰土; 3. 80厚C15商品砼台阶; 4. 具体做法参见11ZJ001 台7/142;	m2	32. 97	175. 14	5774. 30	5233. 66	523. 37	17. 27
	A2-2	垫层 三合土或四合土		10m3	0. 989	4288. 04	4241. 30	3844. 19	384. 42	12. 69

	A5-97换	现拌砼 台阶 C35~采用垂直运输机械 运送商品砼~换:普通商品砼 C15(砾 石)		10m3	0.264	5812.16	1533.02	1389.48	138.95	4.59
59	010404001002	卫生间蹲位炉渣垫层	1. 1:6水泥炉渣垫层;	m3	14.20	411.12	5837.83	5291.25	529.12	17.46
	A2-12	垫层 炉(矿)渣 水泥石灰拌合		10m3	1.42	4111.15	5837.83	5291.25	529.12	17.46
		管理站房一层地面增加钢筋砼垫层					59061.38	53499.56	5349.96	211.86
60	010501001004	地面垫层C30	1. 混凝土种类: 商品砼; 2. 混凝土强度等级: C15; 3. 混凝土的输送方式, 请投标人根据 工程实际情况及企业自身情况报价; 4. 用于室内地面;	m3	30.90	661.81	20449.81	18524.04	1852.41	73.36
	A2-14换	垫层 混凝土~换:普通商品砼 C30(砾石)		10m3	3.09	5563.28	17190.52	15581.00	1558.10	51.42
61	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 直径10mm;	t	5.344	7225.84	38611.58	34975.52	3497.55	138.50
	A5-16	带肋钢筋 直径10mm		t	5.344	6939.58	37081.94	33610.03	3361.00	110.91
	一	脚手架工程					30267.00	27433.18	2743.29	90.53
62	011701001001	综合脚手架	1. 现浇框架结构; 2. 檐口高度10.5m; 3. 外墙脚手架眼封堵等所有与脚手架 相关的设施费用均包含在该项清单项 目内;	m2	900.00	33.63	30267.00	27433.18	2743.29	90.53

	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	9.00	3362.97	30266.69	27432.87	2743.29	90.53
	二	模板工程					266028.71	241120.94	24112.06	795.70
63	011702001001	垫层模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;	m2	55.585	48.59	2700.72	2447.86	244.78	8.08
	A13-11	混凝土基础 垫层 木模板		100m2	0.556	4858.65	2700.70	2447.84	244.78	8.08
64	011702001003	桩承台模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;	m2	94.481	55.37	5231.22	4741.43	474.14	15.65
	A13-5	独立基础 竹胶合板模板 木支撑		100m2	0.945	5536.80	5231.22	4741.43	474.14	15.65
65	011702005001	基础梁	1. 综合模板类型、综合支模方式;	m2	159.70	58.60	9358.90	8482.64	848.26	27.99
	A13-23	基础梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	1.597	5860.30	9358.90	8482.64	848.26	27.99
66	011702002001	矩形柱模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;	m2	391.805	66.42	26024.08	23587.48	2358.76	77.84
	A13-20	矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	3.918	6642.14	26024.24	23587.63	2358.76	77.84
67	011702014001	有梁板模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;	m2	1519.848	80.80	122800.68	111303.10	11130.27	367.30
	A13-24	单梁、连续梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	15.198	8079.78	122800.31	111302.74	11130.27	367.30
68	011702014002	坡屋面有梁板模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;	m2	454.52	80.80	36724.31	33285.89	3328.58	109.84
	A13-24	单梁、连续梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	4.545	8079.78	36724.20	33285.78	3328.58	109.84

69	011702003001	构造柱模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	168.25	91.69	15426.84	13982.46	1398.24	46.14
	A13-21	异形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	1.683	9169.00	15426.84	13982.45	1398.24	46.14
70	011702008002	厨卫反边模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	73.23	108.10	7916.16	7174.99	717.50	23.68
	A13-52	小型构件 木模板木支撑		100m2	0.732	10810.01	7916.17	7174.99	717.50	23.68
71	011702024001	楼梯模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	72.181	211.51	15267.15	13837.72	1383.77	45.66
	A13-42	楼梯 直形 木模板木支撑		10m2投影面积	7.218	2115.12	15267.12	13837.69	1383.77	45.66
72	011702023001	雨棚、空调板模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	37.18	63.27	2352.38	2132.13	213.21	7.04
	A13-38	平板 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	0.372	6326.99	2352.37	2132.12	213.21	7.04
73	011702022001	天沟挑檐模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	141.71	99.79	14141.24	12817.22	1281.73	42.30
	A13-51	挑檐天沟 木模板木支撑		100m2	1.417	9979.03	14141.28	12817.25	1281.73	42.30
74	011702009001	现浇过梁模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	25.79	97.61	2517.34	2281.64	228.16	7.53
	A13-25	过梁 竹胶合板模板 木支撑		100m2	0.258	9760.88	2517.33	2281.64	228.16	7.53
75	011702009001	圈梁模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	34.48	59.37	2047.11	1855.44	185.55	6.12
	A13-28	圈梁 直形 竹胶合板模 木支撑		100m2	0.345	5937.14	2047.12	1855.46	185.55	6.12

76	011702025001	压顶	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	50.37	42.97	2164.30	1961.66	196.17	6.47
	A13-54	压顶 木模板木支撑		100m2	0.504	4296.84	2164.32	1961.68	196.17	6.47
77	011702027001	台阶模板	1. 综合模板类型、综合支模方式;竹胶合板模板 钢支撑	m2	26.23	51.71	1356.28	1229.29	122.93	4.06
	A13-46	台阶 木模板木支撑		10m2投影面积	2.623	517.07	1356.29	1229.30	122.93	4.06
	三	垂直运输费					96793.20	87730.60	8773.08	289.52
78	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构; 2. 建筑高度、层数:13.7m、3层;	m2	900.00	107.55	96793.20	87730.60	8773.08	289.52
	A14-3换	塔吊 建筑檐口高20m以内		台班	63.298	1529.17	96793.06	87730.46	8773.08	289.52
本页合计							96793.20	87730.60	8773.08	289.52
累 计							1633856.34	1480849.31	148084.90	4922.13

注:本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价.

4.3 总价措施项目清单计费表

工程名称:某站房土建工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费		13.18	39227.90	
2	011707005001	冬雨季施工增加费		0.16	2227.62	
					41455.52	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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

4.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房土建工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第1页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(建筑)	工日	3797.711	70.00	100.00	100.00	379771.08	
2	00003	综合人工(装饰)	工日	31.396	70.00	130.00	130.00	4081.54	
3	010391	镀锌铁丝 8#	kg	419.26	5.75	5.75	4.96	2410.75	
4	011209	圆钢 Φ6	kg	38.176	4.20	4.77	4.11	182.10	
5	011249	直螺纹连接套 Φ22	个	71.367	14.10	14.10	12.16	1006.27	
6	011250	直螺纹连接套 Φ25	个	66.66	15.50	15.50	13.37	1033.23	
7	011322	电焊条	kg	323.10	7.00	7.00	6.04	2261.70	
8	011412	HPB300 直径6.5mm	kg	3319.08	4.20	4.77	4.11	15832.01	
9	011412~1	HPB300 直径6mm	kg	92.82	4.20	4.77	4.11	442.75	
10	011413	HPB300 直径8mm	kg	1015.92	4.20	4.68	4.04	4756.54	
11	011414	HPB300 直径10mm	kg	142.80	4.55	4.68	4.04	668.59	
12	011425	HRB400 直径10mm	kg	26766.269	4.79	4.68	4.04	125319.67	
13	011426	HRB400 直径12mm	kg	6466.80	4.69	4.64	4.00	30005.95	
14	011427	HRB400 直径14mm	kg	1497.36	4.59	4.63	3.99	6932.78	
15	011428	HRB400 直径16mm	kg	4014.72	4.50	4.59	3.96	18427.56	
16	011429	HRB400 直径18mm	kg	3136.50	4.50	4.50	3.88	14114.25	
17	011430	HRB400 直径20mm	kg	6918.66	4.50	4.52	3.90	31272.34	
18	011431	HRB400 直径22mm	kg	4762.38	4.50	4.50	3.88	21430.71	
19	011432	HRB400 直径25mm	kg	8422.14	4.50	4.56	3.93	38404.96	
20	011453	镀锌铁丝 22#	kg	289.535	5.75	5.40	4.66	1563.49	
21	020104	塑料薄膜	m2	41.716	5.40	5.40	4.66	225.27	
22	030210	竹钉 5×40mm	百个	5.231	10.00	10.00	8.63	52.31	
		本 页 小 计						700195.85	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

4.4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房土建工程

标段:岳阳市2018年第5期市场价

第2页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
23	040031	粗净砂	m3	27.194	140.41	303.05	292.24	8241.18	
24	040086	砾石 40mm	m3	8.115	148.75	159.96	154.25	1298.11	
25	040127	砂子	m3	3.099	127.10	264.11	254.69	818.40	
26	040139	水泥 32.5级	kg	30977.996	0.39	0.59	0.51	18215.06	
27	040175	碎砖	m3	13.79	31.00	31.00	26.74	427.50	
28	040204	中净砂	m3	78.393	128.51	276.95	267.07	21710.85	
29	040206	中砂	m3	7.075	115.54	256.66	247.50	1815.87	
30	040238	标准砖 240×115×53mm	m3	47.429	252.94	274.26	236.57	13007.78	
31	040243	保温抗裂砂浆(保温砂浆用)	kg	5284.30	2.20	2.20	1.90	11625.46	
32	040244	页岩多孔砖 190×190×90	m3	192.193	290.00	360.00	310.53	69189.59	
33	050091	模板竹胶合板 (15mm双面覆膜)	m2	293.522	70.50	50.90	43.91	14940.29	
34	050139	杉原条	m3	12.554	1100.00	1307.40	1127.75	16412.77	
35	050148	松原木	m3	7.527	1175.00	1213.53	1046.78	9133.98	
36	050212	竹脚手板 (侧编)	m2	83.43	21.00	25.11	21.66	2094.93	
37	080179~1	深蓝色西式陶瓦	千块	9.015	1380.00	1500.00	1293.88	13522.15	
38	110002	107胶	kg	154.25	2.00	2.92	2.52	450.41	
39	110016~1	2.0厚聚合物改性沥青防水卷材	m2	412.126	16.00	26.00	22.43	10715.29	
40	110016~2	4.0厚SBS改性沥青防水卷材	m2	44.533	16.00	53.46	46.11	2380.73	
41	110016~3	0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材	m2	594.754	16.00	25.66	22.13	15261.39	
42	110017	SBS油膏	kg	223.74	4.21	4.21	3.63	941.95	
43	110018	SBS粘胶	kg	146.516	2.67	2.67	2.30	391.20	
本 页 小 计								232594.88	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

4. 4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房土建工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第3页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
44	110025	防水粉	kg	35.756	1.30	1.30	1.12	46.48	
45	110033	建筑油膏	kg	135.309	5.74	5.74	4.95	776.67	
46	110109	调和漆	kg	1.367	16.00	16.00	13.80	21.87	
47	110233	弹性底层涂料	kg	75.49	23.00	23.00	19.84	1736.27	
48	120103	酒精	kg	1960.468	4.70	4.70	4.05	9214.20	
49	120171	汽油	kg	707.732	9.17	7.29	6.28	5155.83	
50	120206	石油沥青 30#	kg	4057.448	5.40	5.75	4.96	23330.33	
51	140004	PVC塑料排水管 Φ110	m	81.58	17.85	14.15	12.21	1154.35	
52	140082	钢管 Φ48×3.5	kg	810.36	5.00	5.00	4.31	4051.80	
53	150022	PVC直通接头 DN110	个	19.35	3.01	3.01	2.60	58.24	
54	150634	伸缩节 Φ110	个	8.669	17.80	17.80	15.35	154.30	
55	320030	对接扣件 (单个1.4kg)	个	17.82	6.35	11.42	9.85	203.50	
56	320094	零星卡具	kg	591.485	5.80	5.80	5.00	3430.61	
57	320176	支撑钢管及扣件	kg	1669.795	4.77	6.19	5.34	10336.03	
58	320189	直角扣件 (单个1.4kg)	个	128.43	7.00	7.00	6.04	899.01	
59	400007~1	45mm无机保温板	m ³	1.778	358.75	508.00	438.20	903.00	
60	400007~2	55厚无机保温板	m ³	42.35	358.75	508.00	438.20	21513.74	
61	400007~3	难燃型挤塑聚苯板	m ³	12.851	358.75	780.00	672.82	10023.96	
62	400017	耐碱网格布	m ²	905.88	4.00	4.00	3.45	3623.52	
63	410002	安全网	m ²	405.09	10.05	5.11	4.41	2070.01	
64	410160	底座 (1.71kg)	个	4.14	6.67	6.67	5.75	27.61	
65	410267	隔离剂	kg	334.556	1.66	1.66	1.43	555.36	
本 页 小 计								99286.72	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

3. 采用一般计税法时, 市场价含税、除税栏均需填写, 采用简易计税法时, 市场价填写含税栏。
4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量。
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

4.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称: 某站房土建工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第4页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
66	410287	焊剂	kg	11.68	6.55	6.55	5.65	76.50	
67	410314	回转扣件 (单个1.4kg)	个	15.03	4.80	11.42	9.85	171.64	
68	410432	炉渣	m ³	16.924	68.00	68.00	58.66	1150.80	
69	410490	尼龙帽	个	1003.836	0.50	0.50	0.43	501.92	
70	410574	生石灰	kg	3415.41	0.38	0.45	0.38	1519.86	
71	410599	石料切割锯片	片	4.087	12.00	12.00	10.35	49.04	
72	410612	石棉垫	kg	5.24	5.41	5.41	4.67	28.35	
73	410613	石棉粉	kg	199.916	1.17	1.17	1.01	233.90	
74	410649	水	m ³	635.262	4.38	4.24	3.85	2693.51	
75	410845	黏土	m ³	4.286	8.40	8.40	7.25	36.00	
76	040260	普通商品砼 C15(砾石)	m ³	17.212	397.00	346.00	333.65	5955.41	
77	040260~1	LC5.0轻骨料混凝土	m ³	1.119	397.00	520.00	501.45	581.66	
78	040261	普通商品砼 C20(砾石)	m ³	1.119	407.00	390.00	376.08	436.25	
79	040262	普通商品砼 C25(砾石)	m ³	38.823	418.00	401.00	386.69	15567.86	
80	040263	普通商品砼 C30(砾石)	m ³	339.118	430.00	412.00	397.30	139716.71	
81	040263~1	普通商品砼 C30(砾石) P6	m ³	72.796	430.00	530.00	511.09	38581.77	
82	J3-41	自升式塔式起重机 起重力矩1000kN·m 大	台班	63.298	766.35	819.55	753.99	51875.73	
83	J5-10	电动卷扬机 单筒慢速 牵引力50kN 小	台班	15.146	128.66	157.32	149.45	2382.76	
84	J1-2	履带式推土机 功率75kW 大	台班	0.431	813.96	903.65	831.36	389.56	
85	J1-41	履带式单斗挖掘机 液压 斗容量0.6m ³ 大	台班	1.421	668.59	747.12	687.35	1061.48	
本 页 小 计								263010.72	

注: 1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

3. 采用一般计税法时, 市场价含税、除税栏均需填写, 采用简易计税法时, 市场价填写含税栏。
4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量。
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

4.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称: 某站房土建工程

第5页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
86	J1-43	履带式单斗挖掘机 液压 斗容量1m3 大	台班	0.337	1541.65	1636.30	1505.40	551.66	
87	J1-62	振动压路机 工作质量15t 大	台班	0.67	1118.71	1196.18	1100.49	801.12	
88	J1-67	夯实机 电动 夯击能力20~62Nm 小	台班	0.689	29.17	28.51	27.08	19.65	
89	J1-68	夯实机 内燃 夯足直径 265mm 小	台班	0.748	28.44	29.54	28.06	22.10	
90	J3-17	汽车式起重机 提升质量5t 中	台班	5.331	475.19	520.10	494.10	2772.48	
91	J4-6	载货汽车 装载质量6t 中	台班	12.36	452.34	500.62	475.59	6187.81	
92	J4-15	自卸汽车 装载质量8t 大	台班	7.428	634.94	687.45	632.45	5106.68	
93	J4-30	机动翻斗车 装载质量1t 小	台班	3.491	156.03	189.34	179.87	661.07	
94	J4-34	洒水车 罐容量4000L 中	台班	0.371	494.58	543.76	516.57	201.49	
95	J6-6	双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量350L 小	台班	0.222	142.55	170.81	162.27	37.83	
96	J6-11	单卧轴式混凝土搅拌机 出料容量350L 小	台班	2.837	179.96	207.38	197.01	588.41	
97	J6-16	灰浆搅拌机 拌筒容量200L 小	台班	13.943	92.19	121.85	115.76	1698.94	
98	J6-55	混凝土振动器 插入式 小	台班	36.779	12.23	12.05	11.45	443.18	
99	J6-56	混凝土振动器 附着式 小	台班	18.946	11.47	11.25	10.69	213.15	
100	J7-2	钢筋切断机 直径Φ40mm 小	台班	6.882	49.51	48.23	45.82	331.90	
101	J7-3	钢筋弯曲机 直径Φ40mm 小	台班	15.69	26.98	26.47	25.15	415.33	
102	J7-12	木工圆锯机 直径Φ500mm 小	台班	9.246	30.95	29.99	28.49	277.29	
103	J7-75	螺栓套丝机 直径Φ39mm 小	台班	2.658	34.91	33.91	32.21	90.13	
104	J7-117	钢筋镦粗机 4kW 小	台班	0.683	79.68	78.66	74.73	53.75	
		本 页 小 计						20473.96	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表
3. 采用一般计税法时, 市场价含税、除税栏均需填写, 采用简易计税法时, 市场价填写含税栏.
4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量.
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

4. 4人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称: 某站房土建工程

第6页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
105	J9-8	直流电弧焊机 功率32kW 小	台班	17.099	188.70	214.96	204.21	3675.66	
106	J9-12	对焊机 容量75kV·A 小	台班	3.022	216.81	241.90	229.81	731.13	
107	J9-24	电渣焊机 电流1000A 中	台班	3.264	289.12	313.24	297.58	1022.42	
108	J9-27	点焊机 容量 长臂75kV·A 中	台班	0.78	245.09	268.91	255.46	209.87	
		本 页 小 计						5639.07	
		合 计						1321201.20	

注: 1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表
3. 采用一般计税法时, 市场价含税、除税栏均需填写, 采用简易计税法时, 市场价填写含税栏.
4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量.
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

4.5 工程量计算式表

工程量计算式表

工程名称：某站房土建工程

第1页、共14页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
		三通一平				
	010301001001	三通一平	1		项	1.00
1	A1-3	平整场地		$(Q*900)/100$	100m ²	9.00
		土石方工程				
	010101004001	挖基槽基坑土方	459.2		m ³	459.20
2	A1-4换	人工挖槽、坑 深度2m以内 普通土~机械挖土方时的人工挖土方部分		$(Q*0.3)/100$	100m ³	1.38
3	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		$(Q*0.7)/1000$	1000m ³	0.32
	010103001001	回填方	161.32		m ³	161.32
4	A1-43	机械回填土 填土碾压		$Q/1000$	1000m ³	0.16
	010103001002	房心回填	157.6		m ³	157.60

5	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土	Q/1000	1000m3	0.16
6	A1-43	机械回填土 填土碾压	Q/1000	1000m3	0.16
	010101002001	外借土1KM	61.32	m3	61.32
7	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距1km以内 普通土	Q/1000	1000m3	0.06
	010103002003	外借土方每增运1KM	1778.28	m3	1778.28
8	A1-36	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距每增加1km以内	Q/1000	1000m3	1.78
		砌筑工程			
	010401001001	砖基础	36.183	m3	36.18
9	A4-1换	砖基础~换:水泥砂浆(水泥32.5级)强度等级M7.5	Q/10	10m3	3.62
	010401004001	多孔砖墙	107.741+134.042	m3	241.78
10	A4-23	页岩多孔砖 厚190mm	Q/10	10m3	24.18
		混凝土工程			
	010501001002	垫层	13.86	m3	13.86
11	A2-14换	垫层 混凝土~换:普通商品砼 C15(砾石)	Q/10	10m3	1.39

	010501005001	桩承台基础		44.762	m3	44.76
12	A5-77换	现拌砼 带形基础、独立基础 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C30(砾石)		Q/10	10m3	4.48
	010503001001	基础梁		24.15	m3	24.15
13	A5-82换	现拌砼 单梁、连续梁、基础梁 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C30(砾石)		Q/10	10m3	2.42
	010502001001	矩形柱		44.9	m3	44.90
14	A5-80换	现拌砼 承重柱(矩形柱、异形柱) C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C30(砾石)		Q/10	10m3	4.49
	010503005001	现浇过梁		1.73	m3	1.73
15	A5-84换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C25(砾石)		Q/10	10m3	0.17
	010503004002	圈梁		3.808	m3	3.81
16	A5-84换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C25(砾石)		Q/10	10m3	0.38
	010505001001	有梁板		172.34	m3	172.34
17	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换:普通商品砼 C30(砾石)		Q/10	10m3	17.23

	010505001002	坡屋面有梁板		56.86	m3	56.86
18	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C30(砾石) P6		Q/10	10m3	5.69
	010502002001	构造柱		16.42	m3	16.42
19	A5-81换	现拌砼 构造柱 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C25(砾石)		Q/10	10m3	1.64
	010503004001	卫生间反边		7.45	m3	7.45
20	A5-95换	现拌砼 栏板、门框等小型构件 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C25(砾石)		Q/10	10m3	0.75
	010506001001	直形楼梯		72.181	m2	72.18
21	A5-91换	现拌砼 楼梯 C35~ 换:普通商品砼 C30(砾石)		Q/10	10m2投影面积	7.22
	010505007001	天沟挑檐板		14.86	m3	14.86
22	A5-96换	现拌砼 天沟挑檐 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C30(砾石) P6		Q/10	10m3	1.49
	010505008001	雨篷板、空调板		3.48	m3	3.48
23	A5-86换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C25(砾石)		Q/10	10m3	0.35

	010507005001	扶手、压顶		5.83	m3	5.83
24	A5-98换	现拌砼 压顶 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~换: 普通商品砼 C25(砾石)		Q/10	10m3	0.58
	010501001003	地面垫层		20.812*0	m3	
25	A2-14换	垫层 混凝土~换:普通商品砼 C15(砾石)		Q/10	10m3	
		钢筋工程				
	010515001001	现浇构件钢筋 HPB300 直径6.5mm		3.254	t	3.25
26	A5-2	圆钢筋 直径6.5mm		Q	t	3.25
	010515001002	现浇构件钢筋 HPB300 直径8mm		0.996	t	1.00
27	A5-3	圆钢筋 直径8mm		Q	t	1.00
	010515001003	现浇构件钢筋 HPB300 直径10mm		0.140	t	0.14
28	A5-4	圆钢筋 直径10mm		Q	t	0.14
	010515001014	现浇构件钢筋 HRB400 直径6mm		0.091	t	0.09
29	A5-2换	圆钢筋 直径6.5mm~换:HPB300 直径6mm		Q	t	0.09
	010515001005	现浇构件钢筋 HRB400 直径8mm		15.3499	t	15.35

30	A5-16换	带肋钢筋 直径10mm~Φ8mm带肋钢筋(换算后请修改钢筋型号)	Q	t	15.35
	010515001006	现浇构件钢筋 HRB400 直径10mm	5.548	t	5.55
31	A5-16	带肋钢筋 直径10mm	Q	t	5.55
	010515001007	现浇构件钢筋 HRB400 直径12mm	6.34	t	6.34
32	A5-17	带肋钢筋 直径12mm	Q	t	6.34
	010515001008	现浇构件钢筋 HRB400 直径14mm	1.468	t	1.47
33	A5-18	带肋钢筋 直径14mm	Q	t	1.47
	010515001009	现浇构件钢筋 HRB400 直径16mm	3.936	t	3.94
34	A5-19	带肋钢筋 直径16mm	Q	t	3.94
	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 直径18mm	3.075	t	3.08
35	A5-20	带肋钢筋 直径18mm	Q	t	3.08
	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 直径20mm	6.783	t	6.78
36	A5-21	带肋钢筋 直径20mm	Q	t	6.78
	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 直径22mm	4.669	t	4.67

37	A5-22	带肋钢筋 直径22mm		Q	t	4.67
	010515001013	现浇构件钢筋 HRB400 直径25mm		3.739+4.518	t	8.26
38	A5-23	带肋钢筋 直径25mm		Q	t	8.26
	010516003001	电渣压力焊接 Φ 14-18		404	个	404.00
39	A5-56	电渣压力焊接 Φ 14~18		Q/10	10个接头	40.40
	010516003002	电渣压力焊接 Φ 20-32		120	个	120.00
40	A5-57	电渣压力焊接 Φ 20~32		Q/10	10个接头	12.00
	010516003004	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 16		20	个	20.00
41	A5-61换	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 22~钢筋直径 16mm JJ*0.44		Q/100	100个	0.20
	010516003006	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 18		24	个	24.00
42	A5-61换	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 22~钢筋直径 18mm JJ*0.49		Q/100	100个	0.24
	010516003005	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 20		62	个	62.00
43	A5-61换	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 22~钢筋直径 20mm JJ*0.55		Q/100	100个	0.62

	010516003003	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22		16	个	16.00
44	A5-61	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ22		Q/100	100个	0.16
	010516003007	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ25		66	个	66.00
45	A5-62	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ25		Q/100	100个	0.66
		屋面及防水工程				
	010903003002	墙基防潮层		38.995	m2	39.00
46	A8-115	防水砂浆 平面		Q/100	100m2	0.39
	010904003001	雨篷、空调顶防水		26.015	m2	26.02
47	A8-115	防水砂浆 平面		Q/100	100m2	0.26
	010902001001	天沟防水		36.68	m2	36.68
48	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~换:2.0厚聚合物改性沥青防水卷材		Q/100	100m2	0.37
49	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		Q/100	100m2	0.37
	010901001001	坡屋面		304.965	m2	304.97

50	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:2.0厚聚合物改性沥青防水卷材	Q/100	100m2	3.05
51	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm	Q/100	100m2	3.05
52	A8-4换	瓷质波纹瓦 搭接式~ 换:深蓝色西式陶瓦	Q/100	100m2	3.05
	010902001003	平屋面 (非上人屋面/保温)	23.309	m2	23.31
53	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm	Q/100	100m2	0.23
54	A8-97	干铺塑料薄膜防潮层	Q/100	100m2	0.23
55	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:4.0厚SBS改性沥青防水卷材	Q/100	100m2	0.23
56	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:普通商品砼 C20(砾石)	Q/100	100m2	0.23
57	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~ 换:45mm无机保温板	(Q*0.045)/10	10m3	0.10
58	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:LC5.0轻骨料混凝土	Q/100	100m2	0.23
	010902001002	平屋面 (非上人屋面/非保温)	13.608	m2	13.61
59	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm	Q/100	100m2	0.14
60	A8-97	干铺塑料薄膜防潮层	Q/100	100m2	0.14

61	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:4.0厚SBS改性沥青防水卷材	Q/100	100m2	0.14
62	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:普通商品砼 C20(砾石)	Q/100	100m2	0.14
63	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~ 换:45mm无机保温板	(Q*0.045)/10	10m3	0.06
64	B1-4换	找平层 细石混凝土 30mm~ 换:LC5.0轻骨料混凝土	Q/100	100m2	0.14
	010904001001	地面卷材防水(参F1-15zj00-地201F4)	493.04	m2	493.04
65	A8-29换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)~ 换:0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材	Q/100	100m2	4.93
	010902004001	屋面排水管	77.4	m	77.40
66	A8-75	PVC塑料 排水管 管径 Φ 110mm	Q/10	10m	7.74
		保温及防腐工程			
	011001003004	保温隔热墙面(外墙内保温)	754.9	m2	754.90
67	A9-28换	墙体保温 聚苯乙烯泡沫板 附墙铺贴~ 换:55厚无机保温板	(Q*0.055)/10	10m3	4.15
68	A9-5换	保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm厚~外墙内保温	Q/100	100m2	7.55
	011001002002	闷顶层保温地面	266.9	m2	266.90

69	A9-11换	屋面保温 干铺聚乙烯板~ 换:难燃型挤塑聚苯板	(Q*0.045)/10	10m3	1.20
		其他工程			
	010401014001	排水沟	96.4	m	96.40
70	A10-50	砖砌明沟 沟深平均27cm	Q/100	100m	0.96
	010507001001	散水	44.779	m2	44.78
71	A10-49	混凝土散水 C15	Q/100	100m2	0.45
	010507001003	坡道	12.3	m2	12.30
72	A10-56	混凝土坡道 砼厚度100 C15	Q/100	100m2	0.12
	010507004003	现浇台阶基层	6.606	m2	6.61
73	A2-2	垫层 三合土或四合土	(Q*0.3)/10	10m3	0.20
74	A5-97换	现拌砼 台阶 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C15(砾石)	(Q*0.08)/10	10m3	0.05
	010507004004	台阶平台基层	32.97	m2	32.97
75	A2-2	垫层 三合土或四合土	(Q*0.3)/10	10m3	0.99

76	A5-97换	现拌砼 台阶 C35~采用垂直运输机械运送商品砼~ 换:普通商品砼 C15(砾石)	(Q*0.08)/10	10m3	0.26
	010404001002	卫生间蹲位炉渣垫层	14.2	m3	14.20
77	A2-12	垫层 炉(矿)渣 水泥石灰拌合	Q/10	10m3	1.42
		管理站房一层地面增加钢筋砼垫层			
	010501001004	地面垫层C30	30.9	m3	30.90
78	A2-14换	垫层 混凝土~ 换:普通商品砼 C30(砾石)	Q/10	10m3	3.09
	010515001006	现浇构件钢筋	5.34354	t	5.34
79	A5-16	带肋钢筋 直径10mm	Q	t	5.34

工程量计算式表

工程名称: 某站房土建工程

第1页、共3页

序号	定额号	工程项目及说明	计量式	工程量	
				单位	数量
	一	脚手架工程			
	011701001001	综合脚手架	900	m2	900.00
1	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	Q/100	100m2	9.00

	二	模板工程			
	011702001001	垫层模板	55.5853	m2	55.59
2	A13-11	混凝土基础 垫层 木模板	Q/100	100m2	0.56
	011702001003	桩承台模板	94.481	m2	94.48
3	A13-5	独立基础 竹胶合板模板 木支撑	Q/100	100m2	0.94
	011702005001	基础梁	159.7	m2	159.70
4	A13-23	基础梁 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	1.60
	011702002001	矩形柱模板	391.805	m2	391.81
5	A13-20	矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	3.92
	011702014001	有梁板模板	1519.848	m2	1519.85
6	A13-24	单梁、连续梁 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	15.20
	011702014002	坡屋面有梁板模板	454.52	m2	454.52
7	A13-24	单梁、连续梁 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	4.55
	011702003001	构造柱模板	168.25	m2	168.25
8	A13-21	异形柱 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	1.68
	011702008002	厨卫反边模板	73.23	m2	73.23
9	A13-52	小型构件 木模板木支撑	Q/100	100m2	0.73
	011702024001	楼梯模板	72.181	m2	72.18

10	A13-42	楼梯 直形 木模板木支撑	Q/10	10m2投影面积	7.22
	011702023001	雨棚、空调板模板	37.18	m2	37.18
11	A13-38	平板 竹胶合板模板 钢支撑	Q/100	100m2	0.37
	011702022001	天沟挑檐模板	141.71	m2	141.71
12	A13-51	挑檐天沟 木模板木支撑	Q/100	100m2	1.42
	011702009001	现浇过梁模板	25.79	m2	25.79
13	A13-25	过梁 竹胶合板模板 木支撑	Q/100	100m2	0.26
	011702009001	圈梁模板	34.48	m2	34.48
14	A13-28	圈梁 直形 竹胶合板模 木支撑	Q/100	100m2	0.34
	011702025001	压顶	50.37	m2	50.37
15	A13-54	压顶 木模板木支撑	Q/100	100m2	0.50
	011702027001	台阶模板	26.23	m2	26.23
16	A13-46	台阶 木模板木支撑	Q/10	10m2投影面积	2.62
	三	垂直运输费			
	011703001001	垂直运输	900	m2	900.00
17	A14-3换	塔吊 建筑檐口高20m以内	~JZCZYS	台班	63.30

5. 装饰装修投标报价书

招 标 人: _____

工程名称: _____ 某站房装饰装修工程 _____

投标总价(小写): _____ 999547.08 _____

(大写): _____ 玖拾玖万玖仟伍佰肆拾柒元零角捌分 _____

投 标 人: _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____

(签字或者盖章)

编 制 人: _____

(造价人员签字盖专用章)

时 间: _____ 2021-06-01 _____

5.1 单位工程费用计算表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房工程 标段: 单位工程名称:某站房装饰装修工程

第1页 共1页

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		738880.03	
1.1	人工费			308756.17	
1.1.1	其中:取费人工费			150436.07	
1.2	材料费			421701.52	
1.3	机械费			8422.34	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		167081.25	
2.1	管理费	1.1.1	26.48	39835.45	
2.2	利润	1.1.1	28.88	43445.91	
2.3	总价措施项目费			22782.69	
2.3.1	其中:安全文明施工费		14.27	21467.23	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		61017.20	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.40	3379.78	
2.4.2	职工教育经费和工会经费	1.1	3.50	10806.48	
2.4.3	住房公积金	1.1	6.00	18525.36	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.20	1689.87	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	3.15	26615.71	
3	建安费用	1+2		905961.28	
4	销项税额	3*税率	10.00	90596.13	
5	附加税费	(3+4)*费率	0.30	2989.67	
6	其他项目费				
建安工程造价		3+4+5+6		999547.08	

注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价.

2. 建安费用等于直接费用+费用和利润.

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

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

5.2 单位工程工程量清单与造价表(投标报价) (一般计税法)

工程名称:某站房装饰装修工程 标段:

第1页 共29页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								建安费用	销项税额	附加税费
	一	楼地面工程					123943.96	112339.31	11233.93	370.72
1	011102003001	米黄色地砖(800*800)地面	1. 8~14厚地砖铺实拍平,水泥浆擦缝,米黄色地砖800*800; 2. 25厚1:2水泥砂浆或1:3干硬性水泥砂浆; 3. 0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用1.3厚专用粘接料满粘(另计); 4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚c20细石混凝土找坡层抹平; 5. 80厚C15混凝土垫层(另计); 6. 素土夯实; 7. 具体做法详见15ZJ001 地201F4; 8. 部位:门厅、走廊、餐厅、楼梯间;	m2	160.777	155.97	25075.75	22727.95	2272.79	75.00

	B1-61换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在6400cm2以内~ 换:米黄色地砖(800*800)		100m2	1.608	15596.57	25075.69	22727.90	2272.79	75.00
2	011102003002	米黄色地砖(600*600)地面	1.8~14厚地砖铺实拍平,水泥浆擦缝,米黄色地砖600*600; 2.25厚1:2水泥砂浆或1:3干硬性水泥砂浆; 3.0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用1.3厚专用粘接料满粘(另计); 4.最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚c20细石混凝土找坡层抹平; 5.80厚C15混凝土垫层(另计); 6.素土夯实; 7.具体做法详见15ZJ001 地201F4; 8.部位:业务综合办公室、业务用房;	m2	34.616	138.74	4802.56	4352.90	435.29	14.36
	B1-60换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在3600cm2以内~ 换:米黄色地砖(600*600)		100m2	0.346	13873.82	4802.56	4352.91	435.29	14.36

3	011102003003	米黄色地砖(300*300)地面	<p>1. 8~14厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝, 米黄色地砖300*300;</p> <p>2. 25厚1:2水泥砂浆或1: 3干硬性水泥砂浆;</p> <p>3. 0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用1.3厚专用粘接料满粘(另计);</p> <p>4. 最薄处20厚1: 3水泥砂浆或30厚c20细石混凝土找坡层抹平;</p> <p>5. 80厚C15混凝土垫层(另计);</p> <p>6. 素土夯实;</p> <p>7. 具体做法详见15ZJ001 地201F4;</p> <p>8. 部位: 器材室;</p>	m2	34.067	111.27	3790.70	3435.79	343.58	11.34
	B1-57换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在900cm2以内~ 换:米黄色地砖(300*300)		100m2	0.341	11127.19	3790.70	3435.78	343.58	11.34

4	011102003010	灰色防滑地砖(300*300)地面	<p>1. 8~14厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝, 灰色防滑地砖300*300;</p> <p>2. 25厚1:2水泥砂浆或1: 3干硬性水泥砂浆;</p> <p>3. 0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用1.3厚专用粘接料满粘(另计);</p> <p>4. 最薄处20厚1: 3水泥砂浆或30厚c20细石混凝土找坡层抹平;</p> <p>5. 80厚C15混凝土垫层(另计);</p> <p>6. 素土夯实;</p> <p>7. 具体做法详见15ZJ001 地201F4;</p> <p>8. 部位:卫生间; 厨房;</p>	m2	33.78	111.27	3758.77	3406.84	340.68	11.24
	B1-57换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在900cm2以内~ 换:灰色防滑地砖(300*300)		100m2	0.338	11127.19	3758.77	3406.84	340.68	11.24
5	011102003008	米黄色地砖(800*800)楼面	<p>1. 8-14厚防滑地砖铺设拍平, 水泥砂浆擦缝; 800*800米黄色陶瓷砖面</p> <p>2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆;</p> <p>3. 素水泥浆结合层一遍;</p> <p>4. 现浇混凝土楼板;</p> <p>5. 具体做法详见15ZJ001 楼201;</p> <p>6. 部位:走廊;</p>	m2	136.399	155.97	21273.61	19281.80	1928.18	63.63

	B1-61换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在6400cm2以内~ 换:米黄色地砖(800*800)		100m2	1.364	15596.57	21273.56	19281.75	1928.18	63.63
6	011102003005	米黄色地砖(600*600)楼面	1. 8-14厚防滑地砖铺设拍平,水泥砂浆擦缝; 600*600米黄色陶瓷砖面 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆; 3. 素水泥浆结合层一遍; 4. 现浇混凝土楼板; 5. 具体做法详见15ZJ001 楼201; 6. 部位:楼梯间; 业务综合办公室、业务用房、档案室、阅览室;	m2	266.32	138.74	36948.70	33489.26	3348.93	110.51
	B1-60换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在3600cm2以内~ 换:米黄色地砖(600*600)		100m2	2.663	13873.82	36948.77	33489.32	3348.93	110.51

7	011102003007	灰色防滑地砖(300*300)楼面	1. 8~14厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝, 灰色防滑地砖300*300; 2. 25厚1:2水泥砂浆或1:3干硬性水泥砂浆; 3. 0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用1.3厚专用粘接料满粘(另计); 4. 最薄处20厚1:3水泥砂浆或30厚c20细石混凝土找坡层抹平; 5. 素土夯实; 6. 具体做法详见15ZJ001 地201F4; 7. 部位: 卫生间;	m2	64.39	111.27	7164.80	6493.98	649.40	21.43
	B1-57换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在900cm2以内~ 换: 灰色防滑地砖(300*300)		100m2	0.644	11127.19	7164.80	6493.97	649.40	21.43
8	011106002001	米黄色地砖(600*600)楼梯间楼面	1. 8-14厚防滑地砖铺设拍平, 水泥砂浆擦缝; 米黄色陶瓷砖面 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆; 3. 素水泥浆结合层一遍; 4. 现浇混凝土楼板; 5. 具体做法详见15ZJ001 楼201; 6. 部位: 楼梯间;	m2	72.181	138.74	10014.25	9076.63	907.66	29.95
	B1-60换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在3600cm2以内~ 换: 米黄色地砖(600*600)		100m2	0.722	13873.82	10014.27	9076.65	907.66	29.95

9	011105003001	150*600棕色面砖踢脚线	1. 8-10厚150*600棕色面砖, 水泥浆擦缝; 2. 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴; 3. 17厚1:3水泥砂浆; 4. 具体做法详见15ZJ001 踢14;	m2	70.418	137.02	9648.46	8745.09	874.51	28.86
	B1-63换	陶瓷地面砖 踢脚线~换:150*600棕色面砖踢脚线 (踢脚线)		100m2	0.704	13701.72	9648.48	8745.11	874.51	28.86
10	011105003003	150*600棕色面砖楼梯踢脚线	1. 8-10厚150*600棕色面砖, 水泥浆擦缝; 2. 3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴; 3. 17厚1:3水泥砂浆; 4. 具体做法详见15ZJ001 踢14; 5. 含面砖切角倒边;	m2	8.664	137.02	1187.12	1075.97	107.60	3.55
	B1-63换	陶瓷地面砖 踢脚线~换:150*600棕色面砖踢脚线 (踢脚线)		100m2	0.087	13701.72	1187.12	1075.97	107.60	3.55
11	011105003002	100*600棕色胶合板踢脚线	1. 8-10厚胶合板; 2. 配套专业胶粘剂粘贴; 3. 5厚1:2水泥砂浆; 4. 15厚1:3水泥砂浆就; 5. 表面喷涂油漆另选; 6. 具体做法详见15ZJ001 踢40;	m2	2.199	126.99	279.25	253.11	25.31	0.84

	B1-104换	塑料、橡胶板 踢脚线 塑料板 粘贴~ 换 :100*600棕色胶合板踢脚线		100m2	0.022	12699.02	279.25	253.11	25.31	0.84
	二	墙面工程					257183.59	233103.94	23310.40	769.25
12	011201001001	一般墙面抹灰-内墙4	1. 15厚1:1:6水泥石灰砂浆; 2. 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆; 3. 具体详见图集15ZJ001 内墙104; 4. 部位:门厅、餐厅; 业务综合办公室、 业务用房、走廊; 器材室; 楼梯间档案室 、阅览室; 会议室兼监控室; 值班室;	m2	1933.97	38.57	74587.42	67603.87	6760.44	223.10
	B2-30	一般抹灰 墙面、墙裙抹混合砂浆 内砖 墙		100m2	19.34	3856.73	74588.02	67604.47	6760.44	223.10
13	011204003004	300*400白色面砖内墙面-内墙25	1. 15厚1:3水泥砂浆; 2. 刷素水泥浆一遍; 3. 4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶 贴; 4. 8~10厚白色面砖300×400, 水泥浆擦缝 或1:1水泥砂浆勾缝; 5. 具体详见图集15ZJ001 内墙25; 6. 部位:器材室;	m2	71.357	158.15	11284.90	10228.31	1022.83	33.75

	B2-174换	面砖 水泥砂浆粘贴 周长在1600mm以内 ~ 换:300*400白色面砖		100m2	0.714	15814.66	11284.87	10228.29	1022.83	33.75
14	011204003002	300*400米色面砖内墙面-内墙25	1. 15厚1:3水泥砂浆; 2. 刷素水泥浆一遍; 3. 4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴; 4. 8~10厚米色面砖300×400, 水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆勾缝; 5. 具体详见图集15ZJ001 内墙25; 6. 部位:卫生间、厨房;	m2	419.01	158.15	66265.17	60060.90	6006.07	198.20
	B2-174换	面砖 水泥砂浆粘贴 周长在1600mm以内 ~ 换:300*400米色面砖		100m2	4.19	15814.66	66265.02	60060.74	6006.07	198.20
15	011201001002	外墙涂料基层抹灰	1. 刷专用界面剂一遍; 2. 15厚专用粉灰砂浆, 分两次抹灰; 3. 5厚1:2.5水泥砂浆; 4. 具体做法详见11ZJ001 外墙10B;	m2	1159.47	53.45	61977.15	56174.35	5617.42	185.38
	B2-18	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 外砖 墙		100m2	11.595	5345.29	61977.03	56174.23	5617.42	185.38

16	011201001004	空调板抹灰（涂料基层）	1. 刷专用界面剂一遍； 2. 15厚专用干粉砂浆，分两次抹灰； 3. 5厚1:2.5水泥砂浆； 4. 具体做法详见11ZJ001 外墙10B；	m2	148.24	42.54	6305.69	5715.30	571.52	18.86
	B3-3	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		100m2	1.482	4253.66	6305.63	5715.24	571.52	18.86
17	011203001001	外墙面凸出线条抹灰	1. 10厚1:3水泥砂浆抹面 2. 部位：结构面突出外墙现浇砼线条	m	286.96	35.86	10290.96	9327.43	932.75	30.78
	B2-25	一般抹灰 水泥砂浆 装饰线条		100m	2.87	3586.23	10291.04	9327.51	932.75	30.78
18	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 热镀锌钢丝网 0.9mm 2. 两种不同材料交接处满挂钢丝网	m2	1272.707	20.80	26472.31	23993.77	2399.36	79.18
	BB2-3	墙面挂钢丝网		100m2	12.727	2079.99	26472.15	23993.62	2399.36	79.18
	三	天棚工程					52636.98	47708.68	4770.86	157.44
19	011301001001	天棚基层抹灰 顶2	1. 钢筋混凝土板底清除干净； 2. 5厚1:1:4水泥石灰砂浆； 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆； 4. 具体详见图集15ZJ001 顶2； 5. 部位：除卫生间外所有房间	m2	592.63	39.58	23453.33	21257.46	2125.72	70.15
	B3-10	抹灰面层 混凝土天棚 混合砂浆拉毛 现浇		100m2	5.926	3957.46	23453.10	21257.22	2125.72	70.15

20	011302001002	吊顶天棚 棚2	1. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm; 2. 9mm厚900*2700纸面石膏板,自攻螺丝拧牢,孔眼用腻子填平,板缝嵌缝,基层及面板开孔; 3. 刷配套防潮涂料一遍; 4. 含嵌缝; 5. 具体做法详见图集15ZJ001 棚2;	m2	273.701	106.63	29183.64	26451.22	2645.14	87.29
	B3-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格300×300mm 平面		100m2	2.737	6520.21	17845.88	16175.00	1617.50	53.38
	B3-115换	石膏板天棚面层 安在U型轻钢龙骨上~ 自攻螺钉采用防锈漆或腻子封闭处理~ 换:9厚纸面石膏板		100m2	2.737	4142.43	11337.88	10276.34	1027.64	33.91
		二层业务室、财务室、档案室、阅览室 涂料天棚变更石膏板吊顶、涂料					22498.48	20379.79	2037.99	80.70

21	011302001002	吊顶天棚 棚2	1. 轻钢龙骨标准骨架:主龙骨中距900-1000mm,次龙骨中距450mm,横撑龙骨中距900mm; 2. 9mm厚900*2700纸面石膏板,自攻螺丝拧牢,孔眼用腻子填平,板缝嵌缝,基层及面板开孔; 3. 刷配套防潮涂料一遍; 4. 含嵌缝; 5. 具体做法详见图集15ZJ001 棚2;	m2	230.22	97.73	22498.48	20379.79	2037.99	80.70
	B3-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格300×300mm 平面		100m2	2.302	6520.21	15010.83	13605.39	1360.54	44.90
	B3-115换	石膏板天棚面层 安在U型轻钢龙骨上~自攻螺钉采用防锈漆或腻子封闭处理~换:9厚纸面石膏板		100m2	2.302	4142.43	9536.71	8643.81	864.38	28.52
	四	油漆工程					273807.45	248171.36	24817.10	818.99
22	011406001001	内墙面油漆	1. 清理抹灰基层; 2. 满刮腻子一遍,磨光; 3. 底油一遍; 4. 合成树脂磁漆二遍; 5. 具体要求及做法详见图集11ZJ001 涂302B; 6. 部位:除卫生间、洗手间外所有房间顶棚、除厨房、储藏间、卫生间、洗手间外所有内墙	m2	1719.92	23.77	40882.50	37054.73	3705.48	122.29

	B5-204换	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍~ 换:合成树脂磁漆		100m2	17.199	973.26	16739.36	15172.08	1517.21	50.07
	BB5-02	满刮腻子两遍 内墙		100m2	17.199	1403.74	24143.24	21882.75	2188.27	72.22
23	011406001004	天棚面油漆	1. 清理抹灰基层; 2. 满刮腻子一遍,磨光; 3. 底油一遍; 4. 白色磁漆二遍; 5. 具体要求及做法详见图集15ZJ001 涂302; 6. 部位: 业务综合用房、业务用房、走廊、厨房、器材室、楼梯间、阅览室、档案室、值班室所有天棚	m2	663.87	23.77	15780.19	14302.71	1430.27	47.20
	BB5-02	满刮腻子两遍 内墙		100m2	6.639	1403.74	9319.02	8446.50	844.65	27.88
	B5-204换	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍~ 换:合成树脂磁漆		100m2	6.639	973.26	6461.21	5856.26	585.63	19.33
24	011406001003	外墙面油漆	1. 15厚1:3水泥砂浆(另计); 2. 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压一层耐碱玻璃纤维网布; 3. 喷或滚刷底涂料一遍; 4. 喷或滚刷面层真石漆二遍; 5. 具体做法详见15ZJ001 外墙11; 6. 外墙真石漆颜色:综合	m2	1821.165	110.93	202016.35	183101.95	18310.15	604.24

	A9-5	保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm厚		100m2	18.212	5142.48	93653.09	84884.53	8488.45	280.11
	B5-213	外墙真石漆 胶带条分格		100m2	18.212	6389.42	116361.92	105467.17	10546.71	348.04
25	011406001002	涂刷抗碱底漆	1. 外墙涂刷抗碱底漆 2. 具体做法参设计说明及相关规范;	m2	1821.165	8.31	15128.42	13711.97	1371.19	45.26
	B5-208	抹灰面刷过氯乙烯漆 每增减一遍 底漆		100m2	18.212	830.70	15128.43	13711.99	1371.19	45.26
	五	门窗工程					129133.63	117043.12	11704.29	386.23
26	010802004001	防盗门	1. 开启方式:平开; 2. 门框、扇材质:成品钢制防盗门,含门锁; 3. 具体要求详见设计说明及相关规范;	m2	5.70	466.35	2658.19	2409.31	240.93	7.95
	B4-90	防盗门		100m2	0.057	46634.86	2658.19	2409.31	240.93	7.95
27	010801004002	木质成品防火门(FHM1)	1. 开启方式:双扇平开; 2. 门框、扇材质:成品乙级木质防火门; 3. 含闭门器、顺序器; 4. 油漆做法详见图集03J609	m2	9.45	470.59	4447.09	4030.72	403.07	13.30
	B4-94换	防火门 木质~ 换:成品乙级木质防火		100m2	0.095	47059.15	4447.09	4030.72	403.07	13.30

28	010801004001	木质成品防火门(FHM2)	1. 开启方式:双扇平开; 2. 门框、扇材质:成品乙级木质防火门; 3. 含闭门器、顺序器; 4. 油漆做法详见图集03J609	m2	2.10	470.59	988.24	895.71	89.57	2.96
	B4-94换	防火门 木质~ 换:成品乙级木质防火		100m2	0.021	47059.15	988.24	895.71	89.57	2.96
29	010801002001	高级实木夹板门	1. 开启方式:单扇平开; 2. 门框、扇材质:成品高级实木夹板门; 3. 包含成品门框、门套、门锁、门碰珠; 4. 具体详见13ZJ601-26;设计说明及相关规范;	m2	56.70	350.92	19897.22	18034.28	1803.43	59.51
	B4-1	镶板门、胶合板门 镶板门 带纱扇 带亮子		100m2	0.567	35092.12	19897.23	18034.29	1803.43	59.51
30	010801002003	高级实木夹板门	1. 开启方式:双扇平开; 2. 门框、扇材质:成品高级实木夹板门; 3. 包含成品门框、门套、不锈钢执手门锁、门碰珠; 4. 具体详见13ZJ601-29;设计说明及相关规范;	m2	3.15	350.92	1105.40	1001.90	100.19	3.31
	B4-1	镶板门、胶合板门 镶板门 带纱扇 带亮子		100m2	0.032	35092.12	1105.40	1001.91	100.19	3.31

31	010802001002	组合门联窗	1. 门框、扇材质:70系列铝合金地弹门; 2. 玻璃品种、厚度:中空玻璃窗(6+12A+6); 3. 具体详见15ZJ602,设计说明及相关规范;	m2	11.94	366.08	4371.04	3961.79	396.18	13.07
	B4-71换	铝合金门窗(成品)安装 地弹门~换:中空玻璃窗(6+12A+6)		100m2	0.119	36608.38	4371.04	3961.79	396.18	13.07
32	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门类型:金属卷帘门; 2. 说明:含五金配件、塞缝等; 3. 具体做法详见15ZJ611;	m2						
33	010807001001	铝合金平开窗	1. 开启方式:开平; 2. 窗框材质:LD50B-PC铝合金型材; 3. 玻璃品种、厚度:断热铝合金Low-E中空玻璃窗(6Low-E+12A+6); 4. 带纱窗; 5. 具体详见15ZJ602	m2	120.69	454.63	54869.30	49731.98	4973.20	164.12
	B4-76换	铝合金门窗(成品)安装 平开窗~换:中空玻璃窗(6Low-E+12A+6)~换:LD50B-PC铝合金型材(不含玻璃)		100m2	1.207	45463.02	54869.32	49732.01	4973.20	164.12
34	010807004001	金属百叶窗	1. 深灰色金属百页窗;	m2	54.108	125.66	6799.16	6162.56	616.26	20.34
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		100m2	0.541	12565.91	6799.16	6162.57	616.26	20.34

35	011502007001	门窗边塞缝	1. 外门窗边1: 4水泥砂浆塞缝;	m	368.60	37.56	13843.14	12547.07	1254.68	41.39
	BB2-5	外门窗塞缝		10m	36.86	375.56	13842.99	12546.92	1254.68	41.39
						综合 单价	合价	其中		
								建安费用	销项税额	附加税费
36	011209001001	带骨架幕墙	1. 全框玻璃幕墙; 2. 窗框材质: 断热铝合金150B系列铝合金型材; 3. 玻璃品种、厚度: Low-e中空安全玻璃(6Low-E+12A+6); 4. 具体详见15ZJ602;	m ²	24.48	823.32	20154.85	18267.79	1826.78	60.28
	B2-300换	玻璃幕墙(玻璃规格1.6×0.9) 全隐框~ 换: 断热铝合金150B系列铝合金型材~ 换: Low-e中空安全玻璃(6Low-E+12A+6)		100m ²	0.245	82331.92	20154.85	18267.79	1826.78	60.28
		塑钢门变更铝合金门					11934.74	10810.84	1081.09	42.81
37	010802001002	铝合金门	1. 门类型: 木色铝合金成品门(平开); 2. 说明: 含五金配件、塞缝等; 3. 具体做法详见设计图及有关规范;	m ²	28.56	417.88	11934.74	10810.84	1081.09	42.81
	B4-72换	铝合金门窗(成品)安装 平开门~ 换: 铝合金平开门		100m ²	0.286	52577.52	15016.14	13610.21	1361.02	44.91
	六	其他工程					77589.43	70324.88	7032.48	232.07

38	011102001003	麻灰色花岗岩台阶踏步面层	1. 花岗岩踏步及踢脚线, 水泥砂浆擦缝; 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆; 3. 素水泥浆结合层一遍; 4. 具体做法参见15ZJ001 台7/142; 5. 含石材磨边;	m ²	6.615	246.01	1627.36	1474.99	147.50	4.87
	B1-41换	台阶 花岗岩 水泥砂浆~ 换:麻灰色花岗岩 (台阶)		100m ²	0.066	24601.00	1627.36	1474.99	147.50	4.87
39	011102001004	麻灰色花岗岩台阶平台面层	1. 20厚麻灰色花岗岩踏步及踢脚线, 水泥砂浆擦缝; 2. 30厚1:4干硬性水泥砂浆; 3. 素水泥浆结合层一遍; 4. 具体做法参见11ZJ001 台7/128;	m ²	32.97	246.01	8110.95	7351.54	735.15	24.26
	B1-41换	台阶 花岗岩 水泥砂浆~ 换:麻灰色花岗岩 (台阶)		100m ²	0.33	24601.00	8110.95	7351.54	735.15	24.26
40	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手:硬木扶手 (直形) 100×60mm; 2. 立杆:铁花带铁框, H=1050mm, 间距≤110mm; 4. 具体做法详见11ZJ401 W/21 9/37 6/38;	m	68.43	195.58	13383.27	12130.22	1213.02	40.03
	B1-175	铁花栏杆 铸铁		100m	0.684	12973.16	8877.53	8046.35	804.63	26.55
	B1-184	硬木扶手 直形 100×60		100m	0.684	6584.40	4505.71	4083.85	408.38	13.48

41	011503001004	不锈钢护窗栏杆	1. 扶手:不锈钢扶手 (直形) 100×60mm; 2. 立杆:不锈钢栏杆 直线型 竖条式, H=1050mm, 间距≤110mm; 4. 具体做法详见11ZJ401	m	8.76	275.62	2414.41	2188.36	218.84	7.22
	B1-180	不锈钢扶手 直形 Φ60		100m	0.088	5574.75	488.35	442.62	44.26	1.46
	B1-151	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式		100m	0.088	21987.04	1926.06	1745.73	174.57	5.76
42	011108001002	楼梯踏步防滑条	1. 成品陶瓷防滑条; 2. 详见11ZJ401 P39节点16	m	227.60	32.58	7415.66	6721.35	672.13	22.18
	B1-91换	楼梯、台阶踏步防滑条 铜嵌条 4×6~ 换:成品陶瓷防滑条		100m	2.276	3258.18	7415.61	6721.30	672.13	22.18
43	011210005002	卫生间隔断	1. 成品卫生间隔断安装; 2. 材料种类:硬塑料材质; 3. 本清单包含成品材料采购、安装、运输等费用; 4. 具体详见15ZJ512 3/31;	m2	26.63	121.22	3228.06	2925.82	292.58	9.66
	B2-269	塑钢隔断 全塑钢板		100m2	0.266	12121.91	3228.06	2925.83	292.58	9.66
44	011501003001	壁柜	1. 轻钢龙骨宽50@600*600 2. 龙骨中填充吸音材料 (玻璃布包岩棉) 3. 双层12厚防火石膏板 4. 石膏板面上满刮腻子两遍 5. 免漆板做壁柜 (金属拉手) 6. 详参见98ZJ501-6	m2	51.84	618.74	32075.53	29072.36	2907.24	95.94

	B6-135	嵌入式木壁柜		100m2	0.518	61874.14	32075.56	29072.38	2907.24	95.94
45	011102001005	门槛石	1. 地面贴大理石门槛石	m2	12.99	242.88	3154.95	2859.55	285.96	9.44
	B1-45换	零星项目 大理石 水泥砂浆~ 换:大理石门槛石 (综合)		100m2	0.13	24287.49	3154.95	2859.55	285.96	9.44
46	010809004001	窗台板	1. 25mm厚大理石窗台板 2. 具体做法参设计说明及相关规范	m2	22.86	270.31	6179.24	5600.69	560.07	18.48
	B4-131换	窗台板(厚25mm) 大理石~ 换:25mm厚大理石窗台板		100m2	0.229	27030.79	6179.24	5600.69	560.07	18.48
		管理站房工程房间增加窗帘					10247.19	9282.21	928.22	36.76
47	010810002001	木窗帘盒	木窗帘盒 1、大芯板打底1.8cm厚 2、石膏板贴面 3、涂料面层做法同天棚涂料	m	56.44	181.56	10247.19	9282.21	928.22	36.76
	B4-126	窗帘盒 大芯板		100m	0.564	7549.56	4260.97	3862.03	386.20	12.74
	B4-127换	窗帘盒 榉木饰面板 大芯板基层板~ 换:纸面石膏板 9mm厚		100m	0.564	9674.05	5460.03	4948.82	494.88	16.33
	BB5-02	满刮腻子两遍 内墙		100m2	0.452	1403.74	633.82	574.47	57.45	1.90
	B5-204换	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍~ 换:合成树脂磁漆		100m2	0.452	973.26	439.45	398.30	39.83	1.31
	B5-208	抹灰面刷过氯乙烯漆 每增减一遍 底漆		100m2	0.452	830.70	375.08	339.96	34.00	1.12

		一层厨房与小餐厅开门洞、增加一樘木门					1852.66	1678.19	167.82	6.65
48	011601001001	砖砌体拆除开门洞		个	1.00	681.49	681.49	617.31	61.73	2.45
	01BC009001	砖砌体拆除开门洞		个	1.00	681.08	681.08	617.31	61.73	2.04
49	011601001002	门洞侧壁剔凿修粉砂浆		m	5.10	102.91	524.84	475.42	47.54	1.88
	01BC009002	门洞侧壁修粉砂浆 30mm厚抗裂聚合物砂浆		m	5.10	102.85	524.53	475.42	47.54	1.57
50	010801002001	高级实木夹板门	1. 开启方式:单扇平开; 2. 门框、扇材质:成品高级实木夹板门; 3. 包含成品门框、门套、门锁、门碰珠; 4. 具体详见13ZJ601-26;设计说明及相关规范;	m ²	1.89	341.97	646.33	585.46	58.55	2.32
	B4-1	镶板门、胶合板门 镶板门 带纱扇 带亮子		100m ²	0.019	35092.12	663.24	601.14	60.11	1.98
51	011701001001	脚手架搭拆费		项	1.00	12668.31	12668.31	11482.20	1148.22	37.89
	B7-6	满堂脚手架 层高3.6~5.2m		100m ²	9.00	1407.59	12668.31	11482.20	1148.22	37.89
本页合计							12668.31	11482.20	1148.22	37.89
累 计							973496.42	882324.51	88232.40	2939.51

注:本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价。

5.3 总价措施项目清单计费表

工程名称:某站房装饰装修工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费		14.27	21467.23	
2	011707005001	冬雨季施工增加费		0.16	1315.46	
					22782.69	

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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

5.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房装饰装修工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第1页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(建筑)	工日	276.726	70.00	100.00	100.00	27672.60	
2	00003	综合人工(装饰)	工日	2230.542	70.00	130.00	130.00	289970.40	
3	010043	扁铁 30×4mm	kg	235.673	5.05	5.22	4.51	1230.92	
4	010044	扁铁 40×4mm	kg	91.422	5.05	5.22	4.51	477.50	
5	010077	不锈钢带帽螺栓 M12×450	套	32.524	17.20	19.95	17.21	648.86	
6	010083	不锈钢法兰盘 Φ59	个	50.554	8.00	9.28	8.00	469.14	
7	010088	不锈钢焊丝	kg	1.288	45.00	52.20	45.03	67.22	
8	010095	不锈钢螺栓 M12×110	套	32.524	2.85	3.31	2.86	107.65	
9	010672	角钢	kg	201.568	4.52	5.18	4.47	1044.53	
10	010872	螺栓	kg	8.012	8.40	9.74	8.40	78.04	
11	010946	膨胀螺栓 M8×55	套	182.296	0.40	0.46	0.40	83.86	
12	011009	其他铁件	kg	86.015	7.48	8.68	7.49	746.61	
13	011106~1	成品陶瓷防滑条	m	241.256	13.10	15.20	13.11	3667.09	
14	011265	板条 1000×30×8mm	百根	1.463	31.68	36.75	31.70	53.77	
15	011322	电焊条	kg	15.004	7.00	8.12	7.00	121.83	
16	011366	热镀锌丝网 0.9mm	m ²	1336.342	6.96	8.07	6.96	10784.28	
17	020099	双面强力弹性胶带	m	89.472	2.00	2.32	2.00	207.57	
18	030136	木拉手	个	67.786	2.50	2.90	2.50	196.58	
19	030176	射钉	个	770.999	0.07	0.08	0.07	61.68	
20	030178	射钉(枪钉)	盒	52.11	5.50	6.38	5.50	332.46	
21	030184	铁钉	kg	19.215	6.30	7.31	6.31	140.46	
22	030204	折页 40mm	块	169.47	1.00	1.16	1.00	196.59	
		本 页 小 计						338359.63	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

5.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房装饰装修工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第2页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
23	030224	自攻螺丝	个	18302.721	0.03	0.03	0.03	549.08	
24	040015	白水泥	kg	1110.685	0.69	0.59	0.51	653.08	
25	040021	玻璃胶350g	支	101.674	8.00	9.28	8.00	943.54	
26	040031	粗净砂	m3	75.707	140.41	303.05	292.24	22943.07	
27	040032	粗净砂(过筛)	m3	59.971	140.41	303.05	292.24	18174.13	
28	040076	结构胶	L	8.588	67.80	78.65	67.84	675.41	
29	040077	结构胶 350g	支	25.036	35.00	40.60	35.02	1016.46	
30	040110	耐候胶	L	5.476	46.00	53.36	46.03	292.21	
31	040139	水泥 32.5级	kg	39788.572	0.39	0.59	0.51	23395.68	
32	040149	塑料粘结剂	kg	1.089	7.66	8.89	7.67	9.68	
33	040243	保温抗裂砂浆(保温砂浆用)	kg	12748.154	2.20	2.55	2.20	32507.79	
34	050019	大芯板 1.8cm	m2	77.736	55.80	64.73	55.84	5031.83	
35	050043	红榉木夹板	m2	340.138	17.56	20.37	17.57	6928.61	
36	050053	胶合板 9mm	m2	238.651	19.48	22.60	19.49	5393.50	
37	050066	榉木 封边/直板/倒圆线 25×5	m	454.378	2.70	3.13	2.70	1422.20	
38	050070	榉木收口线 4×18	m	66.035	2.10	2.10	1.81	138.67	
39	050071	榉木收口线 4×20	m	66.035	2.30	2.30	1.98	151.88	
40	050136	杉木锯材(门窗料)	m3	4.649	1980.00	2139.28	1845.32	9945.56	
41	050146	松木锯材	m3	0.161	1816.55	1786.92	1541.38	286.84	
42	050179	硬木扶手(直形) 100×60mm(成品)	m	72.536	36.58	42.43	36.60	3077.69	
43	050212	竹脚手板(侧编)	m2	14.94	21.00	25.11	21.66	375.14	
本 页 小 计								133912.07	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

5.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房装饰装修工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第3页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
44	060034~2	大理石门槛石(综合)	m2	13.769	100.00	116.00	100.06	1597.25	
45	060034~3	25mm厚大理石窗台板	m2	23.317	100.00	116.00	100.06	2704.80	
46	060115~1	中空玻璃窗(6Low-E+12A+6)	m2	108.621	22.00	136.45	117.70	14821.34	
47	060116	中空玻璃窗(6+12A+6)	m2	27.132	28.00	136.45	117.70	3702.16	
48	060116~1	中空玻璃窗(6+12A+6)	m2	11.462	28.00	156.70	135.17	1796.16	
49	060120~1	Low-e中空安全玻璃(6Low-E+12A+6)	m2	25.038	140.00	154.57	133.33	3870.15	
50	060150~1	米黄色地砖(300*300)	m2	34.919	30.00	34.40	29.67	1201.20	
51	060150~2	灰色防滑地砖(300*300)	m2	100.624	30.00	34.40	29.67	3461.47	
52	060154~1	米黄色地砖(600*600)	m2	382.445	54.00	62.01	53.49	23715.41	
53	060155~1	米黄色地砖(800*800)	m2	309.063	54.00	75.27	64.93	23263.18	
54	060167~1	150*600棕色面砖踢脚线(踢脚线)	m2	80.664	31.00	39.75	34.29	3206.38	
55	070028~1	300*400白色面砖	m2	74.211	52.00	60.32	52.03	4476.42	
56	070028~2	300*400米色面砖	m2	435.77	52.00	60.32	52.03	26285.67	
57	070036~1	100*600棕色胶合板踢脚线	m2	2.243	45.00	52.20	45.03	117.08	
58	070054~1	麻灰色花岗岩(台阶)	m2	62.109	60.00	68.06	58.71	4227.13	
59	080111~1	断热铝合金150B系列铝合金型材	kg	261.51	25.00	29.00	25.02	7583.79	
60	080139	轻钢龙骨不上人型(平面) 300×300	m2	511.48	12.50	14.50	12.51	7416.46	
61	080160	全塑钢板隔断	m2	27.163	56.00	64.96	56.03	1764.48	
62	080227	泡沫条	m	60.843	1.30	1.51	1.30	91.87	
63	080229~1	9厚纸面石膏板	m2	529.117	11.50	13.34	11.51	7058.42	
本 页 小 计								142360.82	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报;合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

5.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房装饰装修工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第4页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
64	090008	窗纱	m2	47.225	1.50	1.74	1.50	82.17	
65	090012	防盗门	m2	5.70	450.00	383.05	330.41	2183.39	
66	090023	铝合金百页窗	m2	54.108	38.00	44.08	38.02	2385.08	
67	090029~2	LD50B-PC铝合金型材 (不含玻璃)	m2	108.621	240.00	278.40	240.14	30240.09	
68	090030~2	铝合金平开门	m2	27.132	175.00	335.00	288.97	9089.22	
69	090037~2	成品乙级木质防火	m2	11.55	320.00	371.20	320.19	4287.36	
70	090041	全玻地弹门 (不含玻璃)	m2	11.462	120.00	139.20	120.07	1595.57	
71	110002	107胶	kg	444.692	2.00	2.92	2.52	1298.50	
72	110055	密封油膏	kg	126.832	5.74	6.66	5.74	844.70	
73	110087	H型真石涂料	kg	9105.824	3.80	4.41	3.80	40156.68	
74	110119	防水漆 (配套罩面漆)	kg	728.466	17.50	20.30	17.51	14787.86	
75	110120	防锈漆	kg	5.49	12.00	13.92	12.01	76.42	
76	110137	过氯乙烯底漆	kg	379.236	12.00	17.32	14.94	6568.36	
77	110140	过氯乙烯稀释剂	kg	138.667	3.90	4.52	3.90	626.78	
78	110195~1	合成树脂磁漆	kg	938.30	3.58	4.15	3.58	3893.95	
79	110198	透明底漆	kg	637.408	35.00	40.60	35.02	25878.75	
80	110211	油漆溶剂油	kg	0.84	4.04	4.69	4.05	3.94	
81	110233	弹性底层涂料	kg	182.116	23.00	26.68	23.01	4858.87	
82	120079	环氧树脂	kg	1.314	34.00	39.44	34.02	51.82	
83	120184	清油	kg	1.469	20.00	23.20	20.01	34.09	
84	120249	乙炔气	m3	1.937	12.60	14.62	12.61	28.31	
本 页 小 计								148971.90	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

3. 采用一般计税法时, 市场价含税、除税栏均需填写, 采用简易计税法时, 市场价填写含税栏。
4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量。
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

5.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称:某站房装饰装修工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第5页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
85	140014	不锈钢管 Φ60×1.2	m	9.286	23.25	27.62	23.82	256.47	
86	140018	不锈钢管 Φ32×1	m	49.871	11.11	12.17	10.50	606.93	
87	320028	对接扣件	kg	2.88	6.35	11.42	9.85	32.89	
88	320067	回转扣件	kg	4.32	5.80	11.42	9.85	49.33	
89	320096	麻刀	kg	2.17	8.00	9.28	8.00	20.14	
90	320187	直角扣件	kg	11.52	5.00	11.42	9.85	131.56	
91	320202	合金钢钻头 Φ10	个	24.48	8.50	9.86	8.51	241.37	
92	330027	内墙成品腻子粉	kg	4955.042	0.60	0.70	0.60	3468.53	
93	400017	耐碱网格布	m ²	2185.398	4.00	4.64	4.00	10140.25	
94	410188	吊筋	kg	120.941	4.50	5.22	4.50	631.31	
95	410289	焊接钢管	kg	6.30	4.83	5.60	4.83	35.28	
96	410365	脚手架底座	kg	2.70	4.80	5.57	4.80	15.04	
97	410512	平板玻璃 3mm	m ²	9.397	14.92	17.31	14.93	162.66	
98	410522	其他材料费	元	105.823	1.00	1.16	1.00	122.76	
99	410588	石膏粉	kg	0.051	0.40	0.46	0.40	0.02	
100	410593	石灰膏	m ³	11.274	327.04	343.17	296.01	3868.98	
101	410599	石料切割锯片	片	8.678	12.00	13.92	12.01	120.79	
102	410649	水	m ³	106.477	4.38	4.24	3.85	451.46	
103	410713	铁花带铁框(成品)	m ²	68.43	55.00	63.80	55.03	4365.83	
104	410751	钨棒	kg	0.587	39.00	45.24	39.02	26.55	
105	410785	氩气	m ³	3.303	13.20	15.31	13.21	50.56	
106	410875	纸面石膏板 9mm厚	m ²	25.398	11.76	11.76	10.14	298.68	
		本 页 小 计						25097.39	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量。

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

5.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称: 某站房装饰装修工程

标段: 岳阳市2018年第5期市场价

第6页、共6页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
107	J4-4	载货汽车 装载质量4t 中	台班	0.772	382.80	429.11	407.65	331.17	
108	J4-6	载货汽车 装载质量6t 中	台班	0.18	452.34	500.62	475.59	90.11	
109	J6-16	灰浆搅拌机 拌筒容量200L 小	台班	20.853	92.19	121.85	115.76	2540.94	
110	J7-12	木工圆锯机 直径Φ500mm 小	台班	8.455	30.95	29.99	28.49	253.57	
111	J7-17	木工平面刨床 刨削宽度500mm 小	台班	1.593	31.54	31.03	29.48	49.43	
112	J7-20	木工压刨床 刨削宽度 三面400mm 中	台班	1.544	95.95	93.85	89.16	144.86	
113	J7-22	木工开榫机 榫头长度160mm 中	台班	1.315	67.98	66.90	63.56	87.98	
114	J7-23	木工打眼机 MK212 小	台班	1.506	13.33	13.15	12.49	19.81	
115	J7-24	木工裁口机 宽度 多面400mm 小	台班	0.642	47.88	46.44	44.12	29.82	
116	J7-71	管子切断机 直径Φ60mm 小	台班	0.972	18.69	18.50	17.58	17.99	
117	J7-105	砂轮切割机 砂轮直径500mm 小	台班	1.14	60.22	59.02	56.07	67.27	
118	J7-114	电锤 520W 小	台班	48.885	8.99	8.93	8.48	436.54	
119	J9-2	交流电弧焊机 容量32kV·A 小	台班	1.789	179.55	205.69	195.41	368.05	
120	J10-10	电动空气压缩机 排气量0.3m ³ /min 小	台班	7.776	100.55	129.91	123.41	1010.18	
121	J10-12	电动空气压缩机 排气量1m ³ /min 小	台班	21.854	127.59	155.98	148.18	3408.78	
122	J12-133	石料切割机 小	台班	25.677	10.68	10.57	10.04	271.41	
123	J12-134	抛光机 小	台班	0.131	12.32	12.21	11.60	1.60	
		本 页 小 计						9129.50	
		合 计						797831.31	

注:1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表

2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表

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

4. 本表合价栏按市场含税价填报; 合价等于市场价(含税)*数量.

5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报.

5.5 工程量计算式表

工程量计算式表

工程名称：某站房装饰装修工程

第1页、共13页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
	一	楼地面工程				
	011102003001	米黄色地砖(800*800)地面		160.777	m2	160.78
1	B1-61换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在6400cm2以内~ 换:米黄色地砖(800*800)		Q/100	100m2	1.61
	011102003002	米黄色地砖(600*600)地面		34.616	m2	34.62
2	B1-60换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在3600cm2以内~ 换:米黄色地砖(600*600)		Q/100	100m2	0.35
	011102003003	米黄色地砖(300*300)地面		34.067	m2	34.07
3	B1-57换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在900cm2以内~ 换:米黄色地砖(300*300)		Q/100	100m2	0.34
	011102003010	灰色防滑地砖(300*300)地面		33.78	m2	33.78

4	B1-57换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在900cm2以内~ 换:灰色防滑地砖(300*300)	Q/100	100m2	0.34
	011102003008	米黄色地砖(800*800)楼面	101.74+34.659	m2	136.40
5	B1-61换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在6400cm2以内~ 换:米黄色地砖(800*800)	Q/100	100m2	1.36
	011102003005	米黄色地砖(600*600)楼面	266.32	m2	266.32
6	B1-60换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在3600cm2以内~ 换:米黄色地砖(600*600)	Q/100	100m2	2.66
	011102003007	灰色防滑地砖(300*300)楼面	64.39	m2	64.39
7	B1-57换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在900cm2以内~ 换:灰色防滑地砖(300*300)	Q/100	100m2	0.64
	011106002001	米黄色地砖(600*600)楼梯间楼面	72.181	m2	72.18
8	B1-60换	陶瓷地面砖 楼地面 每块面积在3600cm2以内~ 换:米黄色地砖(600*600)	Q/100	100m2	0.72
	011105003001	150*600棕色面砖踢脚线	70.418	m2	70.42
9	B1-63换	陶瓷地面砖 踢脚线~ 换:150*600棕色面砖踢脚线(踢脚线)	Q/100	100m2	0.70
	011105003003	150*600棕色面砖楼梯踢脚线	8.664	m2	8.66

10	B1-63换	陶瓷地面砖 踢脚线~ 换:150*600棕色面砖踢脚线 (踢脚线)	Q/100	100m2	0.09
	011105003002	100*600棕色胶合板踢脚线	2.199	m2	2.20
11	B1-104换	塑料、橡胶板 踢脚线 塑料板 粘贴~ 换:100*600棕色胶合板踢脚线	Q/100	100m2	0.02
	二	墙面工程			
	011201001001	一般墙面抹灰-内墙4	1933.97	m2	1933.97
12	B2-30	一般抹灰 墙面、墙裙抹混合砂浆 内砖墙	Q/100	100m2	19.34
	011204003004	300*400白色面砖内墙面-内墙25	71.357	m2	71.36
13	B2-174换	面砖 水泥砂浆粘贴 周长在1600mm以内~ 换:300*400白色面砖	Q/100	100m2	0.71
	011204003002	300*400米色面砖内墙面-内墙25	419.01	m2	419.01
14	B2-174换	面砖 水泥砂浆粘贴 周长在1600mm以内~ 换:300*400米色面砖	Q/100	100m2	4.19
	011201001002	外墙涂料基层抹灰	1159.47	m2	1159.47
		小计	* *		1159.47
		外墙真石漆	951.62		951.62

		外墙立柱面		61.62		61.62
		外墙梁面		36.12		36.12
		零星真石漆		(96.24[天沟顶面内侧]+7.9[小屋面栏板]+3.75+2.22[雨篷侧面空调板侧面])		110.11
15	B2-18	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 外砖墙		Q/100	100m2	11.59
	011201001004	空调板抹灰(涂料基层)		148.24	m2	148.24
16	B3-3	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		Q/100	100m2	1.48
	011203001001	外墙面凸出线条抹灰		286.96	m	286.96
17	B2-25	一般抹灰 水泥砂浆 装饰线条		Q/100	100m	2.87
	010607005001	砌块墙钢丝网加固		1272.707	m2	1272.71
18	BB2-3	墙面挂钢丝网		Q/100	100m2	12.73
	三	天棚工程				
	011301001001	天棚基层抹灰 顶2		724.55-131.92	m2	592.63
19	B3-10	抹灰面层 混凝土天棚 混合砂浆拉毛 现浇		Q/100	100m2	5.93
	011302001002	吊顶天棚 棚2		273.701	m2	273.70

20	B3-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格300×300mm 平面	Q/100	100m2	2.74
21	B3-115换	石膏板天棚面层 安在U型轻钢龙骨上~自攻螺钉采用防锈漆或腻子封闭处理~ 换:9厚纸面石膏板	Q/100	100m2	2.74
		二层业务室、财务室、档案室、阅览室涂料天棚变更石膏板吊顶、涂料			
	011302001002	吊顶天棚 棚2	131.92+98.3	m2	230.22
			405.621-273.701		131.92
22	B3-39	装配式U型轻钢天棚龙骨(不上人型) 面层规格300×300mm 平面	Q/100	100m2	2.30
23	B3-115换	石膏板天棚面层 安在U型轻钢龙骨上~自攻螺钉采用防锈漆或腻子封闭处理~ 换:9厚纸面石膏板	Q/100	100m2	2.30
	四	油漆工程			
	011406001001	内墙面油漆	1719.92	m2	1719.92
24	B5-204换	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍~ 换:合成树脂磁漆	Q/100	100m2	17.20
25	BB5-02	满刮腻子两遍 内墙	Q/100	100m2	17.20
	011406001004	天棚面油漆	663.87	m2	663.87

		小计	*	*		663.87
		室内天棚			663.87	663.87
26	BB5-02	满刮腻子两遍 内墙		Q/100	100m2	6.64
27	B5-204换	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍~ 换:合成树脂磁漆		Q/100	100m2	6.64
	011406001003	外墙面油漆		1821.1648	m2	1821.16
		小计	*	*		1821.16
		外墙真石漆		951.62*1.04		989.68
		外墙立柱面		61.62*1.04		64.08
		外墙梁面		36.12*1.04		37.56
		零星真石漆		(96.24[天沟顶面内侧]+7.9[小屋面栏板]+3.75+2.22[雨篷侧面空调板侧面]))*1.04		114.51
		楼梯底棚		137.24[实际为真石漆饰面]		137.24
		空调板、雨棚板、门头屋面底棚、檐口底棚		148.24[实际为真石漆饰面]		148.24
		室外楼梯顶平屋面底棚		31.57[实际为真石漆饰面]		31.57
		围墙真石漆		298.266		298.27
28	A9-5	保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm厚		Q/100	100m2	18.21
29	B5-213	外墙真石漆 胶带条分格		Q/100	100m2	18.21

	011406001002	涂刷抗碱底漆		1821.1648	m2	1821.16
30	B5-208	抹灰面刷过氯乙烯漆 每增减一遍 底漆		Q/100	100m2	18.21
	五	门窗工程				
	010802004001	防盗门		2.1+3.6	m2	5.70
31	B4-90	防盗门		Q/100	100m2	0.06
	010801004002	木质成品防火门(FHM1)		9.45	m2	9.45
32	B4-94换	防火门 木质~ 换:成品乙级木质防火		Q/100	100m2	0.09
	010801004001	木质成品防火门(FHM2)		2.1	m2	2.10
33	B4-94换	防火门 木质~ 换:成品乙级木质防火		Q/100	100m2	0.02
	010801002001	高级实木夹板门		56.7	m2	56.70
34	B4-1	镶板门、胶合板门 镶板门 带纱扇 带亮子		Q/100	100m2	0.57
	010801002003	高级实木夹板门		3.15	m2	3.15
35	B4-1	镶板门、胶合板门 镶板门 带纱扇 带亮子		Q/100	100m2	0.03
	010802001002	组合门联窗		11.94	m2	11.94

36	B4-71换	铝合金门窗(成品)安装 地弹门~ 换:中空玻璃窗(6+12A+6)	Q/100	100m2	0.12
	010803001001	金属卷帘(闸)门	3.6*0	m2	
37	B4-80	卷闸门安装 铝合金卷闸门	Q/100	100m2	
	010807001001	铝合金平开窗	120.69	m2	120.69
38	B4-76换	铝合金门窗(成品)安装 平开窗~ 换:中空玻璃窗(6Low-E+12A+6)~ 换:LD50B-PC铝合金型材(不含玻璃)	Q/100	100m2	1.21
	010807004001	金属百叶窗	54.108	m2	54.11
39	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗	Q/100	100m2	0.54
	011502007001	门窗边塞缝	368.6	m	368.60
40	BB2-5	外门窗塞缝	Q/10	10m	36.86
	011209001001	带骨架幕墙	24.48	m2	24.48
41	B2-300换	玻璃幕墙(玻璃规格1.6×0.9)全隐框~ 换:断热铝合金150B系列铝合金型材~ 换:Low-e中空安全玻璃(6Low-E+12A+6)	Q/100	100m2	0.24
		塑钢门变更铝合金门			
	010802001002	铝合金门	28.56	m2	28.56

			17*0.8*2.1		28.56
42	B4-72换	铝合金门窗(成品)安装 平开门~ 换:铝合金平开门	Q/100	100m2	0.29
	六	其他工程			
	011102001003	麻灰色花岗岩台阶踏步面层	6.615	m2	6.62
43	B1-41换	台阶 花岗岩 水泥砂浆~ 换:麻灰色花岗岩 (台阶)	Q/100	100m2	0.07
	011102001004	麻灰色花岗岩台阶平台面层	32.97	m2	32.97
44	B1-41换	台阶 花岗岩 水泥砂浆~ 换:麻灰色花岗岩 (台阶)	Q/100	100m2	0.33
	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	68.43	m	68.43
45	B1-175	铁花栏杆 铸铁	Q/100	100m	0.68
46	B1-184	硬木扶手 直形 100×60	Q/100	100m	0.68
	011503001004	不锈钢护窗栏杆	8.76	m	8.76
47	B1-180	不锈钢扶手 直形 Φ60	Q/100	100m	0.09
48	B1-151	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式	Q/100	100m	0.09
	011108001002	楼梯踏步防滑条	227.6	m	227.60

49	B1-91换	楼梯、台阶踏步防滑条 铜嵌条 4×6~ 换:成品陶瓷防滑条	Q/100	100m	2.28
	011210005002	卫生间隔断	26.63	m2	26.63
50	B2-269	塑钢隔断 全塑钢板	Q/100	100m2	0.27
	011501003001	壁柜	51.84	m2	51.84
51	B6-135	嵌入式木壁柜	Q/100	100m2	0.52
	011102001005	门槛石	12.99	m2	12.99
52	B1-45换	零星项目 大理石 水泥砂浆~ 换:大理石门槛石 (综合)	Q/100	100m2	0.13
	010809004001	窗台板	22.86	m2	22.86
53	B4-131换	窗台板(厚25mm) 大理石~ 换:25mm厚大理石窗台板	Q/100	100m2	0.23
		管理站房工程房间增加窗帘			
	010810002001	木窗帘盒	56.44	m	56.44
54	B4-126	窗帘盒 大芯板	Q/100	100m	0.56
55	B4-127换	窗帘盒 榉木饰面板 大芯板基层板~ 换:纸面石膏板 9mm厚	Q/100	100m	0.56

56	BB5-02	满刮腻子两遍 内墙		Q*0.8/100	100m2	0.45
57	B5-204换	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍~换:合成树脂磁漆		Q*0.8/100	100m2	0.45
58	B5-208	抹灰面刷过氯乙烯漆 每增减一遍 底漆		Q*0.8/100	100m2	0.45
		一层厨房与小餐厅开门洞、增加一樘木门				
	011601001001	砖砌体拆除开门洞		1	个	1.00
59	01BC009001	砖砌体拆除开门洞		Q	个	1.00
	011601001002	门洞侧壁剔凿修粉砂浆		5.1	m	5.10
				0.9+2.1*2		5.10
60	01BC009002	门洞侧壁修粉砂浆 30mm厚抗裂聚合物砂浆		Q	m	5.10
	010801002001	高级实木夹板门		0.9*2.1	m2	1.89
61	B4-1	镶板门、胶合板门 镶板门 带纱扇 带亮子		Q/100	100m2	0.02
序号	定额号	工程项目及说明	计量式	工程量		
				单位	数量	
	011701001001	脚手架搭拆费		1	项	1.00
1	B7-6	满堂脚手架 层高3.6~5.2m		900/100	100m2	9.00

6.钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	合计(t)	级别	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
柱	8.945	Ⅲ		2.151	1.447		0.237	1.934	0.534		1.601	1.041
构造柱	0.538	Ⅱ	0.327	0.211								
	1.304	Ⅲ			0.099	1.205						
砌体墙	1.768	Ⅱ	1.768									
过梁	0.051	Ⅱ	0.051									
	0.129	Ⅲ				0.129						
梁	0.599	Ⅱ	0.48	0.119								
	25.49	Ⅲ	0.088	4.453	1.093	3.146	1.073	1.839	2.541	6.044	3.068	2.145
圈梁	0.632	Ⅱ	0.223	0.409								
	0.43	Ⅲ		0.077	0.353							
现浇板	0.474	Ⅱ	0.409	0.065								
	9.74	Ⅲ		7.173	2.567							
板洞加筋	0.088	Ⅲ					0.088					
桩承台	0.332	Ⅱ		0.192	0.14							
	3.555	Ⅲ				1.484			0.739			1.332
挑檐	1.164	Ⅲ		1.164								
栏板	0.028	Ⅲ	0.002	0.026								
其它	0.916	Ⅲ		0.306		0.377	0.07	0.163				
合计(t)	4.394	Ⅱ	3.259	0.995	0.14							
	51.789	Ⅲ	0.09	15.35	5.56	6.34	1.468	3.936	3.075	6.783	4.669	4.518

7.绘图输入汇总表

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	KZ-1 [400 400]	3.2	0.64	6.3136	4.48	2	5.6	0.32
		KZ-2 [400 400]	8	1.6	15.5392	11.2	5	14	0.8
		KZ-3 [400 500]	1.8	0.4	3.6	2.52	1	2.8	0.2
		KZ-4 [400 500]	3.6	0.8	7.1424	5.04	2	5.6	0.4
		KZ-5 [450 450]	3.6	0.81	7.1424	5.04	2	5.6	0.405
		KZ-6 [500 500]	4	1	7.8752	5.6	2	5.6	0.5
		KZ-7 [550 550]	2.2	0.605	4.4	3.08	1	2.8	0.3025
		KZ-8 [400 500]	3.6	0.8	7.2	5.04	2	5.6	0.4
		KZ-9 [400 400]	3.2	0.64	6.4	4.48	2	5.6	0.32
		TZ-1 [250 400]	9.1	0.539	5.7175	1.547	7	5.39	0.7
		小计	42.3	7.834	71.3303	48.027	26	58.59	4.3475
小计	42.3	7.834	71.3303	48.027	26	58.59	4.3475		
首层	C30	KZ-1 [400 400]	3.2	0.7584	6.173	1.504	2	4.74	0.32
		KZ-2 [400 400]	8	1.896	15.9964	3.76	5	11.85	0.8

		KZ-3 [400 500]	1.8	0.474	3.811	0.846	1	2.37	0.2
		KZ-4 [400 500]	3.6	0.948	7.3195	1.692	2	4.74	0.4
		KZ-5 [450 450]	3.6	0.9598	7.04	1.692	2	4.74	0.405
		KZ-6 [500 500]	4	1.185	8.0549	1.88	2	4.74	0.5
		KZ-7 [550 550]	2.2	0.7169	4.4562	1.034	1	2.37	0.3025
		KZ-8 [400 500]	3.6	0.948	7.852	1.692	2	4.74	0.4
		KZ-9 [400 400]	3.2	0.768	6.8152	1.6	2	4.8	0.32
		TZ-1 [250 400]	3.9	1.08	12.2087	1.833	3	10.8	0.3
		小计	37.1	9.7341	79.7269	17.533	22	55.89	3.9475
		小计	37.1	9.7341	79.7269	17.533	22	55.89	3.9475
第2层	C30	KZ-1 [400 400]	3.2	1.152	10.5176	0	2	7.2	0.32
		KZ-2 [400 400]	8	2.88	26.1041	0	5	18	0.8
		KZ-3 [400 500]	1.8	0.72	6.025	0	1	3.6	0.2
		KZ-4 [400 500]	3.6	1.44	11.9224	0	2	7.2	0.4
		KZ-5 [450 450]	3.6	1.458	11.3918	0	2	7.2	0.405
		KZ-6 [500 500]	4	1.8	12.9324	0	2	7.2	0.5

		KZ-7 [550 550]	2.2	1.089	7.0324	0	1	3.6	0.3025
		KZ-8 [400 500]	3.6	1.44	12.276	0	2	7.2	0.4
		TZ-1 [250 400]	3.9	1.08	12.22	0	3	10.8	0.3
		小计	33.9	13.059	110.4217	0	20	72	3.6275
		小计	33.9	13.059	110.4217	0	20	72	3.6275
第3层	C30	KZ-1 [400 400]	3.2	0.9696	8.4455	0	2	6.06	0.32
		KZ-2 [400 400]	8	2.424	21.0175	0	5	15.15	0.8
		KZ-3 [400 500]	1.8	0.606	4.7412	0	1	3.03	0.2
		KZ-4 [400 500]	3.6	1.212	9.933	0	2	6.06	0.4
		KZ-5 [450 450]	3.6	1.2272	9.4414	0	2	6.06	0.405
		KZ-6 [500 500]	4	1.515	10.5064	0	2	6.06	0.5
		KZ-7 [550 550]	2.2	0.9166	5.74	0	1	3.03	0.3025
		KZ-8 [400 500]	3.6	1.212	9.7934	0	2	6.06	0.4
		小计	30	10.0824	79.6184	0	17	51.51	3.3275
		小计	30	10.0824	79.6184	0	17	51.51	3.3275
闷顶层	C30	KZ-1 [400 400]	3.2	0.352	2.8654	0	2	2.2	0.32
		KZ-2 [400 400]	8	0.88	6.8426	0	5	5.5	0.8

	KZ-3 [400 500]	1.8	0.5696	4.3671	0	1	2.848	0.2
	KZ-5 [450 450]	3.6	0.4456	2.8708	0	2	2.2	0.405
	KZ-6 [500 500]	4	1.0305	7.0318	0	2	4.122	0.5
	KZ-7 [550 550]	2.2	0.9142	5.8505	0	1	3.022	0.3025
	小计	22.8	4.1919	29.8282	0	13	19.892	2.5275
	小计	22.8	4.1919	29.8282	0	13	19.892	2.5275
	合计	166.1	44.9014	370.9255	65.56	98	257.882	17.7775
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 [240 240]	15.36	4.1115	43.044	0.1883	16	0.9216	69.92
	GZ-2 [240 200]	7.04	1.8504	17.6228	0	8	0.384	34.96
	GZ-4 [300 240]	4.32	1.054	14.352	0	4	0.288	17.48
	小计	26.72	7.0159	75.0188	0.1883	28	1.5936	122.36
第2层	GZ-2 [240 200]	18.48	4.0663	33.6366	0	21	1.008	75.6
	小计	18.48	4.0663	33.6366	0	21	1.008	75.6
第3层	GZ-2 [240 200]	25.52	4.4789	41.1833	0	29	1.392	87.87
	GZ-3 [120 200]	6.4	0.854	18.412	0	10	0.24	30.3
	小计	31.92	5.3329	59.5953	0	39	1.632	118.17
	合计	77.12	16.4151	168.2507	0.1883	88	4.2336	316.13

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)	内部墙 梁钢丝 网片长 度(m)	内部墙柱 钢丝网片 长度(m)	外墙外侧 满挂钢丝 网片面积 (m2)	钢丝网片 总长度(m)	墙厚 (m)	墙高 (m)	长度(m)
基础层	115	QTQ-3 [内墙]	4.752	0.5465	0	0	4.752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23	1.6	5.94
		小计	4.752	0.5465	0	0	4.752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.23	1.6	5.94
	240	QTQ-1 [外墙]	77.1201	18.5111	90.3211	82.5417	0	78.7772	56.94	0	0	78.7772	0	56.94	81.2509	135.7172	5.52	17.05	114.96
		QTQ-2 [内墙]	42.196	10.1328	0	0	47.088	0	0	55.79	0	0	0	55.79	0	55.79	1.92	6.4	59.34
		小计	119.3161	28.6439	90.3211	82.5417	47.088	78.7772	56.94	55.79	0	78.7772	0	112.73	81.2509	191.5072	7.44	23.45	174.3
小计	124.0681	29.1904	90.3211	82.5417	51.84	78.7772	56.94	55.79	0	78.7772	0	112.73	81.2509	191.5072	7.67	25.05	180.24		
首层	115	QTQ-3 [内墙]	16.2834	1.6043	0	0	23.5818	0	0	28.14	0	0	28.14	0	0	28.14	0.345	10.71	5.94
		小计	16.2834	1.6043	0	0	23.5818	0	0	28.14	0	0	28.14	0	0	28.14	0.345	10.71	5.94

240	QTQ-1 [外墙]	198.1639	34.6094	392.8364	336.4636	0	367.83	275.095	0	198.15	169.68	148.805	126.29	152.6537	642.925	3.36	49.98	95.56
	QTQ-2 [内墙]	170.9982	33.6552	0	0	221.7622	0	0	302.33	0	0	142.73	159.6	0	302.33	4.08	60.69	59.34
	小计	369.1621	68.2646	392.8364	336.4636	221.7622	367.83	275.095	302.33	198.15	169.68	291.535	285.89	152.6537	945.255	7.44	110.67	154.9
小计	385.4455	69.8689	392.8364	336.4636	245.344	367.83	275.095	330.47	198.15	169.68	319.675	285.89	152.6537	973.395	7.785	121.38	160.84	
115	QTQ-3 [内墙]	16.8131	1.7396	0	0	19.732	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0.345	10.8	5.94
	QTQ-4 [外墙]	40.218	4.625	29.988	4.914	0	3.28	4.92	0	3.28	0	4.92	0	69.6348	8.2	1.38	43.2	11.28
	小计	57.0311	6.3646	29.988	4.914	19.732	3.28	4.92	16	3.28	0	20.92	0	69.6348	24.2	1.725	54	17.22
240	QTQ-1 [外墙]	158.1667	29.9962	289.7514	239.6314	0	329.32	267.84	0	210.78	118.54	166.04	101.8	130.5168	597.16	2.64	30.24	85.13
	QTQ-2 [内墙]	239.1839	47.397	0	0	243.52	0	0	391.365	0	0	196.365	195	0	391.365	5.52	82.8	80.68
	小计	397.3506	77.3932	289.7514	239.6314	243.52	329.32	267.84	391.365	210.78	118.54	362.405	296.8	130.5168	988.525	8.16	113.04	165.81
小计	454.3817	83.7578	319.7394	244.5454	263.252	332.6	272.76	407.365	214.06	118.54	383.325	296.8	200.1516	1012.725	9.885	167.04	183.03	

第3层	115	QTQ-3 [内墙]	80.3614	8.8102	0	0	105.704	0	0	123.56	0	0	53.36	70.2	0	123.56	2.415	63.63	36.68
		QTQ-4 [外墙]	34.0344	3.9144	35.28	4.102	0	0	0	0	0	0	0	0	57.4888	0	1.38	36.36	11.28
		小计	114.3958	12.7246	35.28	4.102	105.704	0	0	123.56	0	0	53.36	70.2	57.4888	123.56	3.795	99.99	47.96
240		QTQ-1 [外墙]	128.4997	22.2655	268.7593	212.7717	0	278.48	207.48	0	177.58	100.9	123.26	84.22	103.1582	485.96	2.4	30.3	72.105
		QTQ-2 [内墙]	230.373	46.3598	0	0	245.4464	0	0	366.58	0	0	190.25	176.33	0	366.58	6.72	84.84	95.48
		小计	358.8727	68.6253	268.7593	212.7717	245.4464	278.48	207.48	366.58	177.58	100.9	313.51	260.55	103.1582	852.54	9.12	115.14	167.585
	小计	473.2685	81.3499	304.0393	216.8737	351.1504	278.48	207.48	490.14	177.58	100.9	366.87	330.75	160.647	976.1	12.915	215.13	215.545	
闷顶层	240	QTQ-1 [外墙]	64.3448	6.4236	80.312	34.936	0	88.818	87.0632	0	79.89	8.928	77.97	9.0932	26.6512	175.8812	1.68	6.2	75.16
		小计	64.3448	6.4236	80.312	34.936	0	88.818	87.0632	0	79.89	8.928	77.97	9.0932	26.6512	175.8812	1.68	6.2	75.16
		小计	64.3448	6.4236	80.312	34.936	0	88.818	87.0632	0	79.89	8.928	77.97	9.0932	26.6512	175.8812	1.68	6.2	75.16
合计			1501.5086	270.5906	1187.2482	915.3604	911.5864	1146.5052	899.3382	1283.765	669.68	476.8252	1147.84	1035.2632	621.3544	3329.6084	39.935	534.8	814.815

楼层	名称	工程量名称							
		洞口面积 (m2)	框外围面积 (m2)	外接矩形洞 口面积(m2)	数量(樘)	洞口三面长 度(m)	洞口宽度(m)	洞口高度(m)	洞口周长(m)
首层	FHM1	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2
	FHM2	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	JLM1	3.6	3.6	3.6	1	6.3	1.5	2.4	7.8
	M1 [1000 2100]	14.7	14.7	14.7	7	36.4	7	14.7	43.4
	M3 [1500 2100]	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2
	MLC1	12.69	12.69	12.69	1	10.1	4.7	2.7	14.8
	SM1 [1000 2100]	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	SM2 [800 2100]	1.68	1.68	1.68	1	5	0.8	2.1	5.8
	小计	43.17	43.17	43.17	14	79.6	19	30.3	98.6
第2层	FHM1	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2
	FHM2	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	M1 [1000 2100]	21	21	21	10	52	10	21	62
	SM2 [800 2100]	3.36	3.36	3.36	2	10	1.6	4.2	11.6
	小计	29.61	29.61	29.61	14	72.9	14.1	29.4	87
第3层	FHM1	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2
	M1 [1000 2100]	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	M2 [900 2100]	18.9	18.9	18.9	10	51	9	21	60
	SM1 [1000 2100]	4.2	4.2	4.2	2	10.4	2	4.2	12.4

	SM2 [800 2100]	16.8	16.8	16.8	10	50	8	21	58
	小计	45.15	45.15	45.15	24	122.3	21.5	50.4	143.8
合计		117.93	117.93	117.93	52	274.8	54.6	110.1	329.4
楼层	名称	工程量名称							
		洞口面积(m2)	框外围面积(m2)	数量(樘)	洞口三面长度(m)	洞口宽度(m)	洞口高度(m)	洞口周长(m)	
首层	C-1	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2	
	C-1a	2.25	2.25	1	4.5	1.5	1.5	6	
	C-2	30.24	30.24	8	48	14.4	16.8	62.4	
	C-3	3.6	3.6	2	8.4	2.4	3	10.8	
	小计	39.24	39.24	12	66.6	19.8	23.4	86.4	
第2层	C-1	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2	
	C-2	18.9	18.9	5	30	9	10.5	39	
	C-3	3.6	3.6	2	8.4	2.4	3	10.8	
	C-4	15.96	15.96	8	41.2	7.6	16.8	48.8	
	MQ1	24.48	24.48	1	15	4.8	5.1	19.8	
	小计	66.09	66.09	17	100.3	25.3	37.5	125.6	
第3层	C-1a	2.25	2.25	1	4.5	1.5	1.5	6	
	C-2a	16.2	16.2	6	28.8	10.8	9	39.6	
	C-3	3.6	3.6	2	8.4	2.4	3	10.8	
	C-4	11.4	11.4	8	31.6	7.6	12	39.2	
	小计	33.45	33.45	17	73.3	22.3	25.5	95.6	
闷顶层	C-1 [1500 600]	5.4	5.4	6	16.2	9	3.6	25.2	
	小计	5.4	5.4	6	16.2	9	3.6	25.2	
合计		144.18	144.18	52	256.4	76.4	90	332.8	

楼层	名称	工程量名称																										
		内/外墙 面标志	墙面抹 灰面积 (m2)	墙面块 料面积 (m2)	凸出 墙面抹 灰面积 (m2)	凸出 墙面块 料面积 (m2)	平齐 墙面抹 灰面积 (m2)	平齐 墙面块 料面积 (m2)	梁抹 灰面积 (m2)	梁块 料面积 (m2)	过梁 抹灰面 积(m2)	过梁 块料面 积(m2)	墙面块 料面积 (不分 材质) (m2)	墙面抹 灰面积 (不分 材质) (m2)	柱块 料面积 (m2)	柱抹 灰面积 (m2)	砖墙 抹灰面 积(不 分材 质) (m2)	砼墙 面抹灰 面积(不 分材 质) (m2)	砖墙 面块料 面积(不 分材 质) (m2)	砼墙 面块料 面积(不 分材 质) (m2)	砖墙 面抹灰 面积 (m2)	砼墙 面抹灰 面积 (m2)	砖墙 面块料 面积 (m2)	砼墙 面块料 面积 (m2)	平齐 墙面抹 灰面积 (m2)	平齐 墙面块 料面积 (m2)	凸出 墙面抹 灰面积 (m2)	凸出 墙面块 料面积 (m2)
基础层	内墙 一般抹 灰[内 墙面]	内墙 面	147.96 95	147.96 95	19.50 73	19.50 73	9.531	9.531	0	0	0	0	177.00 76	177.0 113	29.03 83	29.03 83	290.9 313	0	290.92 76	0	261.88 95	0	261.88 95	0	0	0	0	0
	小计		147.96 95	147.96 95	19.50 73	19.50 73	9.531	9.531	0	0	0	0	177.00 76	177.0 113	29.03 83	29.03 83	290.9 313	0	290.92 76	0	261.88 95	0	261.88 95	0	0	0	0	0
	小计		147.96 95	147.96 95	19.50 73	19.50 73	9.531	9.531	0	0	0	0	177.00 76	177.0 113	29.03 83	29.03 83	290.9 313	0	290.92 76	0	261.88 95	0	261.88 95	0	0	0	0	0

首层	白色 300*400面 砖内 墙面	内 墙面	31.497 1	33.459 2	2.825 8	2.825 8	0.614	0.614	11.86 45	11.86 45	0.14 1	0.14 1	48.826 4	46.86 73	3.439 8	3.439 8	46.86 73	0	48.826 4	0	31.497 1	0	33.459 2	0	3.497 6	3.497 6	8.366 8	8.366 8
	[内墙 面][厨房]	小 计	31.497 1	33.459 2	2.825 8	2.825 8	0.614	0.614	11.86 45	11.86 45	0.14 1	0.14 1	48.826 4	46.86 73	3.439 8	3.439 8	46.86 73	0	48.826 4	0	31.497 1	0	33.459 2	0	3.497 6	3.497 6	8.366 8	8.366 8
	米色 300*400面 砖内 墙面	内 墙面	52.64	53.594	1.887 8	1.887 8	0	0	11.54 49	11.54 49	0.3	0.3	66.526	65.57 48	1.887 8	1.887 8	65.57 48	0	66.526	0	52.64	0	53.594	0	4.350 6	4.350 6	7.194 3	7.194 3
	[内墙 面][卫生间]	小 计	52.64	53.594	1.887 8	1.887 8	0	0	11.54 49	11.54 49	0.3	0.3	66.526	65.57 48	1.887 8	1.887 8	65.57 48	0	66.526	0	52.64	0	53.594	0	4.350 6	4.350 6	7.194 3	7.194 3
	米色 300*400面 砖内 墙面	内 墙面	12.436 3	12.742 3	1.949 1	1.949 1	0	0	2.370 2	2.370 2	0.31 44	0.31 44	17.348 8	17.04 38	1.949 1	1.949 1	17.04 38	0	17.348 8	0	12.436 3	0	12.742 3	0	0.372	0.372	1.998 2	1.998 2
	[内墙 面][卫生间 前室]	小 计	12.436 3	12.742 3	1.949 1	1.949 1	0	0	2.370 2	2.370 2	0.31 44	0.31 44	17.348 8	17.04 38	1.949 1	1.949 1	17.04 38	0	17.348 8	0	12.436 3	0	12.742 3	0	0.372	0.372	1.998 2	1.998 2

内墙 面油漆 [内墙 面][楼梯间]	内墙 面	41.569 7	41.435 5	7.767 7	7.424 7	0	0	9.324 2	8.931 2	0.36	0.36	58.081	58.95 1	7.767 7	7.767 7	58.95 1	0	58.081	0	41.569 7	0	41.435 5	0	0.854	0.461	8.470 2	8.470 2
	小计	41.569 7	41.435 5	7.767 7	7.424 7	0	0	9.324 2	8.931 2	0.36	0.36	58.081	58.95 1	7.767 7	7.767 7	58.95 1	0	58.081	0	41.569 7	0	41.435 5	0	0.854	0.461	8.470 2	8.470 2
内墙 面油漆 [内墙 面][门厅、 餐厅、 小餐厅]	内墙 面	148.37 25	147.52 49	10.87 45	10.39 77	8.418	7.98	39.98 55	38.95 95	1.35	1.35	205.86 8	208.6 573	19.29 25	19.29 25	208.6 573	0	205.86 8	0	148.37 25	0	147.52 49	0	2.536 8	1.510 8	37.44 87	37.44 87
	小计	148.37 25	147.52 49	10.87 45	10.39 77	8.418	7.98	39.98 55	38.95 95	1.35	1.35	205.86 8	208.6 573	19.29 25	19.29 25	208.6 573	0	205.86 8	0	148.37 25	0	147.52 49	0	2.536 8	1.510 8	37.44 87	37.44 87
内墙 面油漆 [内墙 面][器材室]	内墙 面	54.307 2	53.092 3	4.788 2	4.579 7	1.384 7	1.312 7	11.74 04	11.74 04	0.14 4	0.14 4	70.757 7	72.25 32	6.172 9	6.172 9	72.25 32	0	70.757 7	0	54.307 2	0	53.092 3	0	0.598 2	0.598 2	11.14 22	11.14 22
	小计	54.307 2	53.092 3	4.788 2	4.579 7	1.384 7	1.312 7	11.74 04	11.74 04	0.14 4	0.14 4	70.757 7	72.25 32	6.172 9	6.172 9	72.25 32	0	70.757 7	0	54.307 2	0	53.092 3	0	0.598 2	0.598 2	11.14 22	11.14 22

内墙 面油漆 [内 墙 面]	内 墙 面	52.763 7	51.968 6	2.134 7	2.041 8	2.006 8	1.904 8	13.39 57	13.39 57	0.32 52	0.32 52	69.520 2	70.51 12	4.141 5	4.141 5	70.51 12	0	69.520 2	0	52.763 7	0	51.968 6	0	1.351 8	1.351 8	12.04 39	12.04 39
	小 计	52.763 7	51.968 6	2.134 7	2.041 8	2.006 8	1.904 8	13.39 57	13.39 57	0.32 52	0.32 52	69.520 2	70.51 12	4.141 5	4.141 5	70.51 12	0	69.520 2	0	52.763 7	0	51.968 6	0	1.351 8	1.351 8	12.04 39	12.04 39
内墙 面油漆 [内 墙 面] 走廊]	内 墙 面	31.046 2	31.824 7	3.529 7	3.384 2	1.057 2	1.003 2	7.083 2	6.728 5	0.69 12	0.69 12	43.560 7	43.37 34	4.586 9	4.586 9	43.37 34	0	43.560 7	0	31.046 2	0	31.824 7	0	0.725 6	0.370 8	6.357 6	6.357 6
	小 计	31.046 2	31.824 7	3.529 7	3.384 2	1.057 2	1.003 2	7.083 2	6.728 5	0.69 12	0.69 12	43.560 7	43.37 34	4.586 9	4.586 9	43.37 34	0	43.560 7	0	31.046 2	0	31.824 7	0	0.725 6	0.370 8	6.357 6	6.357 6
小 计		424.63 27	425.64 15	35.75 75	34.49 08	13.48 07	12.81 47	107.3 086	105.5 349	3.62 58	3.62 58	580.48 88	583.2 32	49.23 82	49.23 82	583.2 32	0	580.48 88	0	424.63 27	0	425.64 15	0	14.28 66	12.51 28	93.02 19	93.02 19
第 2 层 米色 300*4 00面 砖内 墙面	内 墙 面	54.260 6	55.197 8	1.930 8	1.930 8	0	0	11.80 67	11.80 67	0.28 05	0.28 05	68.684 7	67.75 31	1.930 8	1.930 8	67.75 31	0	68.684 7	0	54.260 6	0	55.197 8	0	4.438 6	4.438 6	7.368 1	7.368 1

[内墙面][卫生间]	小计	54.2606	55.1978	1.9308	1.9308	0	0	11.8067	11.8067	0.2805	0.2805	68.6847	67.7531	1.9308	1.9308	67.7531	0	68.6847	0	54.2606	0	55.1978	0	4.4386	4.4386	7.3681	7.3681
米色300*400面砖内墙面	内墙面	13.5961	13.8961	1.815	1.815	0	0	1.8033	1.8033	0.2949	0.2949	17.7935	17.5335	1.815	1.815	17.5335	0	17.7935	0	13.5961	0	13.8961	0	0.46	0.46	1.3433	1.3433
[内墙面][卫生间前室]	小计	13.5961	13.8961	1.815	1.815	0	0	1.8033	1.8033	0.2949	0.2949	17.7935	17.5335	1.815	1.815	17.5335	0	17.7935	0	13.5961	0	13.8961	0	0.46	0.46	1.3433	1.3433
内墙面油漆 [内墙面][会议室]	内墙面	48.3649	48.6333	1.9337	1.8717	2.932	2.832	13.3541	12.7192	0.3396	0.3396	64.6921	65.2327	4.8657	4.8657	65.2327	0	64.6921	0	48.3649	0	48.6333	0	2.032	1.397	11.3221	11.3221
[内墙面][会议室]	小计	48.3649	48.6333	1.9337	1.8717	2.932	2.832	13.3541	12.7192	0.3396	0.3396	64.6921	65.2327	4.8657	4.8657	65.2327	0	64.6921	0	48.3649	0	48.6333	0	2.032	1.397	11.3221	11.3221
内墙面油漆 [内墙面]	内墙面	43.8	45.015	7.7785	7.7785	0	0	9.8123	9.8123	0.36	0.36	62.7823	61.5673	7.7785	7.7785	61.2133	0.354	62.4283	0.354	43.446	0.354	44.661	0.354	0.854	0.854	8.9583	8.9583

楼梯间]	小计	43.8	45.015	7.778 5	7.778 5	0	0	9.812 3	9.812 3	0.36	0.36	62.782 3	61.56 73	7.778 5	7.778 5	61.21 33	0.3 54	62.428 3	0.3 54	43.446	0.3 54	44.661	0.3 54	0.854	0.854	8.958 3	8.958 3
内墙油漆 [内墙面] [业务用房、财务室、阅览室、档案室]	内墙面	298.18 14	293.27 63	14.97	14.28 72	6.746	6.416	47.73 62	46.90 68	1.28 04	1.28 04	361.01 31	368.0 842	21.71 6	21.71 6	368.0 842	0	361.01 31	0	298.18 14	0	293.27 63	0	4.770 2	3.940 7	42.96 6	42.96 6
	小计	298.18 14	293.27 63	14.97	14.28 72	6.746	6.416	47.73 62	46.90 68	1.28 04	1.28 04	361.01 31	368.0 842	21.71 6	21.71 6	368.0 842	0	361.01 31	0	298.18 14	0	293.27 63	0	4.770 2	3.940 7	42.96 6	42.96 6
内墙油漆 [内墙面] [走廊]	内墙面	96.693 7	98.047 5	7.117	6.791 5	4.704	4.464	22.09 26	21.73 79	2.14 02	2.14 02	132.96 37	132.5 91	11.82 1	11.82 1	132.5 91	0	132.96 37	0	96.693 7	0	98.047 5	0	0.725 6	0.370 8	21.36 7	21.36 7
	小计	96.693 7	98.047 5	7.117	6.791 5	4.704	4.464	22.09 26	21.73 79	2.14 02	2.14 02	132.96 37	132.5 91	11.82 1	11.82 1	132.5 91	0	132.96 37	0	96.693 7	0	98.047 5	0	0.725 6	0.370 8	21.36 7	21.36 7
小计		554.89 67	554.06 6	35.54 5	34.47 47	14.38 2	13.71 2	106.6 052	104.7 862	4.69 56	4.69 56	707.92 94	712.7 618	49.92 7	49.92 7	712.4 078	0.3 54	707.57 54	0.3 54	554.54 27	0.3 54	553.71 2	0.3 54	13.28 04	11.46 11	93.32 48	93.32 48

第3层	米色 300*400面 砖内 墙面	内 墙面	157.37 91	158.87 91	5.279 3	5.279 3	2.336	2.336	21.38 63	21.38 63	1.26	1.26	189.01 55	187.5 799	7.615 3	7.615 3	187.5 799	0	189.01 55	0	157.37 91	0	158.87 91	0	12.31 86	12.31 86	9.067 7	9.067 7
	[内墙 面][卫 生间]	小 计	157.37 91	158.87 91	5.279 3	5.279 3	2.336	2.336	21.38 63	21.38 63	1.26	1.26	189.01 55	187.5 799	7.615 3	7.615 3	187.5 799	0	189.01 55	0	157.37 91	0	158.87 91	0	12.31 86	12.31 86	9.067 7	9.067 7
	米色 300*400面 砖内 墙面	内 墙面	43.151 6	45.691 4	2.555 9	2.555 9	0	0	11.01 17	11.01 17	0.47 94	0.47 94	59.634 2	57.11 14	2.555 9	2.555 9	57.11 14	0	59.634 2	0	43.151 6	0	45.691 4	0	5.045 8	5.045 8	5.965 9	5.965 9
[内墙 面][洗 衣房]	小 计	43.151 6	45.691 4	2.555 9	2.555 9	0	0	11.01 17	11.01 17	0.47 94	0.47 94	59.634 2	57.11 14	2.555 9	2.555 9	57.11 14	0	59.634 2	0	43.151 6	0	45.691 4	0	5.045 8	5.045 8	5.965 9	5.965 9	
内墙 面油 漆	内 墙面	80.066 9	84.510 5	5.541 4	5.234	3.915 2	3.675 2	16.42 62	13.23 78	2.34 96	2.34 96	108.87 44	108.3 416	9.456 6	9.456 6	108.3 416	0	108.87 44	0	80.066 9	0	84.510 5	0	4.343 6	1.155 2	12.08 26	12.08 26	
[内墙 面]	小 计	80.066 9	84.510 5	5.541 4	5.234	3.915 2	3.675 2	16.42 62	13.23 78	2.34 96	2.34 96	108.87 44	108.3 416	9.456 6	9.456 6	108.3 416	0	108.87 44	0	80.066 9	0	84.510 5	0	4.343 6	1.155 2	12.08 26	12.08 26	

内墙 面油漆 [内墙 面][楼 梯间]	内 墙 面	37.995 1	39.102 1	5.239 4	5.239 4	0.526	0.526	5.812 3	5.812 3	0.36	0.36	50.947 9	49.85 5	5.765 4	5.765 4	49.85 5	0	50.947 9	0	37.995 1	0	39.102 1	0	1.566	1.566	4.246 3	4.246 3
	小 计	37.995 1	39.102 1	5.239 4	5.239 4	0.526	0.526	5.812 3	5.812 3	0.36	0.36	50.947 9	49.85 5	5.765 4	5.765 4	49.85 5	0	50.947 9	0	37.995 1	0	39.102 1	0	1.566	1.566	4.246 3	4.246 3
内墙 面油漆 [内墙 面][值 班室]	内 墙 面	334.93 98	332.17 38	8.560 2	8.118 1	20.79	19.65	47.56 32	42.34 93	2.87 36	2.87 36	404.59 38	414.3 56	29.35 04	29.35 04	414.3 56	0	404.59 38	0	334.93 98	0	332.17 38	0	10.21 94	5.005 3	37.34 38	37.34 38
	小 计	334.93 98	332.17 38	8.560 2	8.118 1	20.79	19.65	47.56 32	42.34 93	2.87 36	2.87 36	404.59 38	414.3 56	29.35 04	29.35 04	414.3 56	0	404.59 38	0	334.93 98	0	332.17 38	0	10.21 94	5.005 3	37.34 38	37.34 38
小计		653.53 25	660.35 69	27.17 62	26.42 67	27.56 72	26.18 72	102.1 997	93.79 74	7.32 26	7.32 26	813.06 58	817.2 439	54.74 36	54.74 36	817.2 439	0	813.06 58	0	653.53 25	0	660.35 69	0	33.49 34	25.09 09	68.70 63	68.70 63
合计		1781.0 314	1788.0 339	117.9 86	114.8 995	64.96 09	62.24 49	316.1 135	304.1 185	15.6 44	15.6 44	2278.4 916	2290. 249	182.9 471	182.9 471	2403. 815	0.3 54	2392.0 576	0.3 54	1894.5 974	0.3 54	1901.5 999	0.3 54	61.06 04	49.06 48	255.0 53	255.0 53

楼层	名称	工程量名称										
		洞口面积(m2)	数量(个)	洞口三面长度(m)	洞口宽度(m)	洞口高度(m)	洞口周长(m)					
首层	H-1	8.424	2	13.92	3.12	5.4	17.04					
	H-2	9.72	2	14.4	3.6	5.4	18					
	H-3	4.86	6	34.2	1.8	16.2	36					
	小计	23.004	10	62.52	8.52	27	71.04					
合计		23.004	10	62.52	8.52	27	71.04					
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	GL-1 [120]	0.2543	4.0008	8	11.8	1.68	0.96					
	GL-2 [180]	0.1642	2.088	2	4	0.48	0.36					
	小计	0.4185	6.0888	10	15.8	2.16	1.32					
第2层	GL-1 [120]	0.468	6.9366	13	19	2.88	1.56					
	GL-2 [180]	0.0864	1.08	1	2	0.24	0.18					
	小计	0.5544	8.0166	14	21	3.12	1.74					
第3层	GL-1 [120]	0.6715	10.6016	23	31	4.32	2.76					
	GL-2 [180]	0.0864	1.08	1	2	0.24	0.18					
	小计	0.7579	11.6816	24	33	4.56	2.94					
合计		1.7308	25.787	48	69.8	9.84	6					
楼层	混凝土强度等级	名称	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	JL-1(2A)	1.236	10.235	0	5	7.65	14.9	7.94	0.48	1.6	0.9
		JL-10(1)	0.162	1.485	0	1.4	1.35	2.225	1.08	0.12	0.4	0.3

	JL-11 (5)	2.2347	18.8608	0	7.8	14.1082	23.95	14.6284	0.72	2.4	1.5
	JL-12(1)	0.348	3.19	0	1.4	2.9	3.975	2.32	0.12	0.4	0.3
	JL-13(2)	2.2185	18.3375	0	1.8	12.325	14.4	14.64	0.18	0.6	0.3
	JL-14(1)	0.267	2.4475	0	1.4	2.225	3.3	1.78	0.12	0.4	0.3
	JL-2(1)	0.621	4.935	0	1.8	3.45	6.75	3.9	0.18	0.6	0.3
	JL-3(3)	1.3698	11.2665	0	3.4	8.075	14.6	8.844	0.33	1.1	0.6
	JL-4(1)	0.4437	3.4445	0	3.6	2.44	5.4	2.705	0.36	1.2	0.6
	JL-5(2)	1.2021	10.126	0	3.4	7.04	12.8	8.014	0.33	1.1	0.6
	JL-6(2A)	1.3596	11.3095	0	5.2	7.885	14.9	8.944	0.51	1.7	0.9
	JL-7(1)	1.179	9.705	0	1.8	6.55	7.7	7.74	0.18	0.6	0.3
	JL-8(1B)	0.855	7.47	0	1.6	5.7	7.5	5.46	0.15	0.5	0.3
	JL-9(4)	3.2948	26.6719	0	2	15.6894	21.725	21.9651	0.21	0.7	0.3
	L-1(1)	0.252	2.31	0	1.4	2.1	2.4	1.68	0.12	0.4	0.3
	L-2(1)	0.144	1.32	0	2.8	1.2	1.8	0.96	0.24	0.8	0.6
	L-3(1)	0.72	6.24	0	1.6	4.8	5.1	4.8	0.15	0.5	0.3
	L-4(1)	2.9268	24.15	0	3.6	16.26	16.86	19.272	0.36	1.2	0.6
	L-6(1)	1.242	10.35	0	1.8	6.9	7.2	8.28	0.18	0.6	0.3
	L-7(1)	0.246	2.255	0	1.4	2.05	2.35	1.64	0.12	0.4	0.3
	L-8(1)	0.3582	3.2332	0	1.4	3	3.3004	2.3376	0.12	0.4	0.3
	L-9(1)	0.432	3.84	0	1.4	3.6	3.9	2.76	0.12	0.4	0.3
	TL-1	1.042	7.306	0	4.12	5.2004	5.95	8.0121	0.4004	1.54	0.52
	小计	24.1542	200.4884	0	61.12	142.498	202.9854	159.7022	5.8004	19.54	11.02

		小计	24.1542	200.4884	0	61.12	142.498	202.9854	159.7022	5.8004	19.54	11.02
首层	C30	KL-1(2A)	2.1007	15.2005	15.1525	4.9	13.945	14.85	13.8462	0.425	1.7	0.75
		KL-10(1)	0.35	2.8	2.8	1.3	3.5	4.025	2.275	0.1	0.4	0.25
		KL-11(2)	1.9166	13.3302	13.2727	1.64	13.45	14.525	13.0487	0.1425	0.57	0.25
		KL-12(1)	0.275	2.6125	0	1.3	0.95	3.55	0.76	0.1	0.4	0.25
		KL-2(1)	0.84	7.2051	7.2051	1.7	5.6	6.75	6.3347	0.15	0.6	0.25
		KL-3(4)	2.3589	19.6188	19.5228	6.8	15.45	17.4	17.979	0.6	2.4	1
		KL-4(3)	2.1251	17.31	17.214	4.9	14.1	15.745	16.4505	0.425	1.7	0.75
		KL-5(2A)	2.1042	15.8969	15.8489	3.4	13.295	14.85	15.4052	0.3	1.2	0.5
		KL-6(1)	0.9825	9.0309	9.0309	1.7	6.55	7.95	7.76	0.15	0.6	0.25
		KL-7(3)	2.8714	22.3452	22.23	1.64	20.15	21.6	22.0985	0.1425	0.57	0.25
		KL-8(1)	0.195	1.8525	0	1.3	1.95	2.475	1.56	0.1	0.4	0.25
		KL-9(5)	2.8062	23.2927	23.1871	6	21.45	24.075	22.0535	0.5	2	1
		L-1(1)	0.215	1.8275	1.8275	1.3	2.15	2.4	1.72	0.1	0.4	0.25
		L-10(1)	0.365	3.0275	3.0275	1.3	3.65	3.9	2.82	0.1	0.4	0.25
		L-2(1A)	1.625	13.705	13.705	3	13	14	12.913	0.25	1	0.5
		L-3(1)	0.6188	5.0985	5.0985	1.5	4.95	5.2	4.95	0.125	0.5	0.25
		L-4(1)	0.6063	4.9955	4.9955	1.5	4.85	5.1	4.85	0.125	0.5	0.25
		L-6(1)	0.6063	4.9955	4.9475	1.5	4.85	5.1	4.85	0.125	0.5	0.25
		L-7(2)	1.7376	9.555	9.555	3	13.9	14.65	9.555	0.25	1	0.5
		L-8(4)	3.3375	27.4112	27.3536	3	22.95	23.95	26.325	0.25	1	0.5
L-9(1)	0.305	2.6947	2.6947	1.3	3.05	3.3	2.44	0.1	0.4	0.25		

		TL-1	0.515	4.165	0	2.6	5.15	5.9	4.12	0.2	0.8	0.5
		TL-2	0.4915	4.6693	0	5.2	3.915	7.04	3.132	0.4	1.6	1
		WKL-1(1)	0.46	3.976	3.8608	2.6	4.6	5.4	3.398	0.2	0.8	0.5
		WKL-3(1B)	0.9975	9.1177	9.0025	1.7	6.65	7.45	7.73	0.15	0.6	0.25
		YPL-1	0.6725	6.647	0	2.6	6.7252	7.2	5.3321	0.2	0.8	0.5
		梁加高-1	1.708	18.499	0	3.72	18.35	18.84	13.6215	0.2775	1.11	0.75
		梁加高-2	0.0659	0.9145	0	0.84	1.55	1.8	0.527	0.0425	0.17	0.25
		梁加高-3	0.5063	5.7375	0	1.1	6.75	7.2	4.05	0.075	0.3	0.25
		梁加高-4	0.1602	3.5685	0	1.28	9.15	10.2	1.2726	0.035	0.14	0.5
		梁线条 -150*150	1.0575	14.2357	14.2357	4.8	47	47.5	7.3117	0.18	1.2	1.2
		小计	34.9765	295.3359	245.7678	80.42	313.5802	343.925	260.4892	6.32	25.76	14.45
小计		34.9765	295.3359	245.7678	80.42	313.5802	343.925	260.4892	6.32	25.76	14.45	
第2层	C30	KL-1(2)	1.8388	14.9575	0	3.4	11.85	13.05	13.884	0.3	1.2	0.5
		KL-10(2)	1.9166	16.831	0	1.64	13.45	14.525	14.8186	0.1425	0.57	0.25
		KL-11(1)	0.2775	2.7388	0	1.3	0.975	3.575	0.78	0.1	0.4	0.25
		KL-12(1)	0.195	1.8525	0	1.3	1.95	2.475	1.56	0.1	0.4	0.25
		KL-2(1)	0.84	7.3875	0	1.7	5.6	6.75	6.496	0.15	0.6	0.25
		KL-3(3)	2.7171	19.3175	0	7.9	12.85	14.575	17.615	0.81	2.8	1.15

		KL-4(2)	2.532	17.178	0	4	11.65	13.05	15.98	0.42	1.4	0.6
		KL-5(2)	1.875	15.925	0	3.6	11.35	12.925	14.426	0.325	1.3	0.5
		KL-6(1)	0.9825	9.0003	0	1.7	6.55	7.95	7.76	0.15	0.6	0.25
		KL-7(3)	2.8713	24.487	0	4.92	15.35	21.725	16.579	0.4275	1.71	0.75
		KL-8(5)	2.8062	23.2779	0	5.6	21.45	23.95	21.824	0.45	1.8	1
		KL-9(1)	0.35	3.325	0	1.3	3.5	4.025	2.8	0.1	0.4	0.25
		L-1(1)	1.279	16.275	0	14	15.5	18	17.05	0.825	5.5	1.5
		L-2(2)	1.39	11.63	0	3.9	13.9	15.4	11.12	0.3	1.2	0.75
		L-3(2)	0.92	7.698	0	2.6	9.2	10.2	7.36	0.2	0.8	0.5
		L-4(3)	3.1125	24.8825	0	1.7	20.75	21.6	23.805	0.15	0.6	0.25
		L-5(4)	3.3225	27.1362	0	3	22.85	23.95	25.689	0.25	1	0.5
		L-6(2)	2.0737	16.578	0	1.7	13.825	14.4	15.86	0.15	0.6	0.25
		L-7(1)	0.365	3.1025	0	1.3	3.65	3.9	2.872	0.1	0.4	0.25
		L-8(1)	0.3025	2.6746	0	1.3	3.025	3.3	2.42	0.1	0.4	0.25
		TL-1	0.515	4.2542	0	2.6	5.15	5.9	4.12	0.2	0.8	0.5
		TL-2	0.4915	4.6693	0	5.2	4.915	7.04	3.932	0.4	1.6	1
		梁加高-4	0.0823	1.833	0	0.64	4.7	5.1	0.6496	0.0175	0.07	0.25
		小计	33.056	277.0113	0	76.3	233.99	267.365	249.4002	6.1675	26.15	12
	小计		33.056	277.0113	0	76.3	233.99	267.365	249.4002	6.1675	26.15	12
第3层	C30	KL-1(2)	1.8838	15.2365	0	3.4	12.15	13.05	12.8305	0.3	1.2	0.5
		KL-2(2)	2.0193	16.725	0	1.7	13.45	14.575	15.6455	0.15	0.6	0.25
		KL-3(3)	2.0278	16.7526	0	5.3	12.85	14.575	15.5935	0.475	1.9	0.75
		KL-4(2)	1.8188	14.8995	0	3.4	11.65	12.8	13.846	0.3	1.2	0.5
		KL-5(2)	1.8338	14.7715	0	3.4	11.75	12.925	13.4105	0.3	1.2	0.5

		KL-6(4)	3.2419	25.327	0	3.1	22.1	24.1941	21.5929	0.2625	1.05	0.5
		KL-7(5)	3.1612	25.4086	0	7.8	21.45	24.081	24.0151	0.6625	2.65	1.25
		KL-8(4)	2.6944	21.4066	0	4.3	20.1439	21.8499	18.4534	0.35	1.4	0.75
		L-1(1)	0.305	2.5315	0	1.3	3.05	3.306	2.44	0.1	0.4	0.25
		L-1(2)	1.6025	13.189	0	3	12.3	12.8	12.332	0.25	1	0.5
		L-2(2)	1.7844	14.644	0	3.3	12.3	12.8	13.757	0.2875	1.15	0.5
		WKL-1(1)	1.0875	9.8885	0	1.7	7.25	7.95	8.61	0.15	0.6	0.25
		WKL-2(1)	0.275	2.5575	0	1.3	2.75	3.55	2.2	0.1	0.4	0.25
		梁线条 -150*150	1.5849	21.4224	0	4.2	70.4499	71.75	11.4893	0.1575	1.05	1.05
		小计	25.3203	214.7602	0	47.2	233.6438	250.206	186.2157	3.845	15.8	7.8
小计		25.3203	214.7602	0	47.2	233.6438	250.206	186.2157	3.845	15.8	7.8	
闷顶层	C30	L-1(2)	1.7144	13.6662	0	4.7	13.1057	13.9048	13.527	0.4	1.6	0.75
		L-2(2)	1.9342	15.5435	0	5.1	12.8436	13.6262	15.2757	0.45	1.8	0.75
		L-3(6)	2.1134	16.9461	0	3.9	21.0072	22.8474	16.9427	0.3	1.2	0.75
		WKL-1(2)	3.6726	30.581	0	6.8	23.6	26.1	26.8162	0.6	2.4	1
		WKL-2(2)	2.0167	16.0215	0	6.8	12.906	13.6724	15.6291	0.6	2.4	1
		WKL-3(2)	1.9619	15.5613	0	5.3	12.4664	13.9047	15.5068	0.475	1.9	0.75
		WKL-4(3)	1.9553	15.5075	0	5.3	12.4131	13.9048	15.4535	0.475	1.9	0.75
		WKL-5(3)	6.0225	43.3568	0	3.4	40.15	43.7	47.4977	0.3	1.2	0.5

		WKL-6(4)	3.5549	28.4254	0	5.7	20.1814	22.6489	27.8909	0.525	2.1	0.75
		小计	24.9459	195.6093	0	47	168.6734	184.3092	194.5396	4.125	16.5	7
		小计	24.9459	195.6093	0	47	168.6734	184.3092	194.5396	4.125	16.5	7
合计			142.4529	1183.2051	245.7678	312.04	1092.3854	1248.7906	1050.3469	26.2579	103.75	52.27
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)					
首层	YD-1	1.8015	17.1228	6.9	26.88	31.145	0.405					
	窗台-1	1.2165	10.2528	5.04	42.24	50.12	0.2016					
	卫生间反边-1	1.271	10.7608	7.04	26.48	33.42	0.384					
	卫生间反边-2	0.1022	1.7904	1.28	4.26	6.42	0.048					
	小计	4.3912	39.9268	20.26	99.86	121.105	1.0386					
第2层	窗台-1	1.3421	11.184	5.04	46.6	52.1	0.2016					
	卫生间反边-1	1.6813	14.45	12.32	35.145	39.72	0.672					
	卫生间反边-2	0.1128	1.9376	1.28	4.46	6.42	0.048					
	小计	3.1362	27.5716	18.64	86.205	98.24	0.9216					
第3层	窗台-1	1.2017	10.0804	5.04	41.455	48.8	0.2016					
	卫生间反边-1	2.6271	22.5272	22	54.31	66.68	1.2					
	卫生间反边-2	0.7157	12.184	10.88	28.6	41.48	0.408					
	小计	4.5445	44.7916	37.92	124.365	156.96	1.8096					
闷顶层	YD-1	0.3939	2.724	3.24	6.65	7.44	0.1755					
	卫生间反边-1	0.8436	7.606	8.8	17.575	19.45	0.48					
	小计	1.2375	10.33	12.04	24.225	26.89	0.6555					
合计			13.3094	122.62	88.86	334.655	403.195	4.4253				
楼层	混凝土强	名称	工程量名称									

	度等级		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)
首层	C30	KTB-1	5.024	0.5024	5.024	1.422	6	5.024	5.024	1.422	0.6
		LB-1	164.1087	18.0835	164.1087	0	2	164.1087	164.1087	0	0.22
		LB-2	58.1613	5.829	58.1613	0	1	58.1613	58.1613	0	0.1
		LB-3	13.5425	1.3566	13.5425	0	2	13.5425	13.5425	0	0.2
		WB-1	11.7355	1.4083	11.7355	0	1	11.7355	11.7355	0	0.12
		YP-1	7.596	0.9134	7.596	1.323	2	7.596	0	0	0.24
	小计	260.168	28.0932	260.168	2.745	14	260.168	252.572	1.422	1.48	
小计	260.168	28.0932	260.168	2.745	14	260.168	252.572	1.422	1.48		
第2层	C30	KTB-1	5.754	0.5754	5.754	1.6767	6	5.0868	0	0	0.6
		LB-1	88.925	8.9036	88.925	0	8	88.667	0	0	0.8
		LB-2	107.8529	11.926	108.2175	0.6102	3	106.9	0	0	0.33
		LB-3	27.5437	2.7632	27.5437	0	7	27.5437	0	0	0.7
	小计	230.0756	24.1682	230.4402	2.2869	24	228.1975	0	0	2.43	
小计	230.0756	24.1682	230.4402	2.2869	24	228.1975	0	0	2.43		
第3层	C30	KTB-1	4.5213	0.4522	4.5213	1.482	6	4.0108	0	0	0.6
		LB-1	244.9418	27.0246	245.6315	0	1	234.018	0	0	0.11
		WB-1	15.5717	1.8774	15.5721	0	1	15.5651	0	0	0.12
		WB-2	4.1939	0.5124	4.195	0	1	4.1939	0	0	0.12
	小计	269.2287	29.8666	269.9199	1.482	9	257.7878	0	0	0.95	
小计	269.2287	29.8666	269.9199	1.482	9	257.7878	0	0	0.95		
闷顶层	C30	WB-1	278.7949	31.9113	258.9135	0	4	241.2593	0	0	0.48

		小计	278.7949	31.9113	258.9135	0	4	241.2593	0	0	0.48			
		小计	278.7949	31.9113	258.9135	0	4	241.2593	0	0	0.48			
合计			1038.2672	114.0393	1019.4416	6.5139	51	987.4126	252.572	1.422	5.34			
楼层	名称	工程量名称												
		周长(m)			面积(m ²)			数量(个)						
第3层	BD-1	3.2			0.64			1						
	小计	3.2			0.64			1						
闷顶层	BD-1	3.2			0.64			1						
	小计	3.2			0.64			1						
合计			6.4			1.28			2					
楼层	名称	工程量名称												
		水平投影面积(m ²)	砼体积(m ³)	模板面积(m ²)	底部抹灰面积(m ²)	梯段侧面面积(m ²)	踏步立面面积(m ²)	踏步平面面积(m ²)	踢脚线长度(直)(m)	靠墙扶手长度(m)	栏杆扶手长度(m)	防滑条长度(m)	踢脚线面积(斜)(m ²)	踢脚线长度(斜)(m)
首层	LT-1	15.2395	2.6278	23.4256	15.7327	3.1553	5.4405	9.3744	20.27	14.2235	9.1788	36.27	2.7111	14.2235
	LT-2	10.52	1.9178	18.0433	11.1246	3.1553	3.9	6.72	18.37	13.2735	8.8588	26	2.4736	13.2735
	小计	25.7595	4.5456	41.4689	26.8573	6.3106	9.3405	16.0944	38.64	27.497	18.0376	62.27	5.1847	27.497
第2层	LT-1	15.1293	2.4558	22.4194	15.7075	2.9086	5.022	9.207	19.85	13.979	8.9698	33.48	3.1169	13.979
	LT-2	10.8883	1.7944	17.2521	11.1065	2.9086	3.6	6.6	17.95	13.029	8.6498	24	2.8319	13.029
	小计	26.0176	4.2502	39.6715	26.814	5.8172	8.622	15.807	37.8	27.008	17.6196	57.48	5.9488	27.008

合计	51.7771	8.7958	81.1404	53.6713	12.1278	17.9625	31.9014	76.44	54.505	35.6572	119.75	11.1335	54.505
楼层	名称	工程量名称											
		地面积(m2)	块料地面积(m2)	地面周长(m)									
首层	灰色300*300防滑地砖地面 [厨房]	16.3296	16.5105	16.44									
	灰色300*300防滑地砖地面 [卫生间]	14.3676	14.3964	21.36									
	灰色300*300防滑地砖地面 [卫生间前室]	2.8728	2.8687	5.82									
	米黄色300*300地砖地面[器材室]	33.8256	34.0688	23.64									
	米黄色600*600地砖地面[业务综合办公室]	34.5216	34.656	23.84									
	米黄色800*800地砖地面[楼梯间]	19.9206	20.1181	19.14									
	米黄色800*800地砖地面[门厅、餐厅、小餐厅]	120.444	121.9456	71.98									
	米黄色800*800地砖地面[走廊]	16.152	16.4211	15.16									
	石材地面	18.678	18.1488	7.94									
	石材台阶	1.442	1.4395	0									
	小计	278.5538	280.5735	205.32									
第2层	灰白色300*300防静电活动 地板[会议室]	34.5216	34.4785	23.84									
	灰色300*300防滑地砖楼面 -1[卫生间]	14.3676	14.3424	21.36									
	灰色300*300防滑地砖楼面 -1[卫生间前室]	2.8728	2.8147	5.82									

	米黄色600*600地砖楼面[业务用房、财务室、阅览室、档案室]	133.1472	132.7886	123.08					
	米黄色800*800地砖楼面[走廊]	48.4248	48.3737	45.98					
	小计	233.334	232.7979	220.08					
第3层	灰色300*300防滑地砖楼面[卫生间]	30.576	30.3833	70					
	灰色300*300防滑地砖楼面-1[洗衣房]	16.9092	16.8449	23.88					
	米黄色600*600地砖楼面[值班室]	130.392	130.1852	165.6					
	米黄色800*800地砖楼面	48.2736	48.241	47.24					
	小计	226.1508	225.6544	306.72					
闷顶层	闷顶层保温楼面-1	266.8975	267.6734	67.84					
	小计	266.8975	267.6734	67.84					
合计		1004.9361	1006.6992	799.96					
楼层	名称	工程量名称							
		踢脚抹灰长度(m)	踢脚块料长度(m)	踢脚抹灰面积(m2)	踢脚块料面积(m2)	柱踢脚抹灰长度(m)	柱踢脚块料长度(m)	柱踢脚抹灰面积(m2)	柱踢脚块料面积(m2)
首层	面砖踢脚线[楼梯间]	16.465	16.955	2.4698	2.5433	2.525	2.545	0.3788	0.3818
	面砖踢脚线[门厅、餐厅、小餐厅]	58.91	60.73	8.8366	9.1093	3.3	3.315	0.4948	0.4971
	面砖踢脚线[器材室]	20.95	21.435	3.1425	3.2151	1.39	1.39	0.2082	0.2083
	面砖踢脚线[业务综合办公室]	21.48	21.9	3.222	3.2848	0.62	0.62	0.0929	0.093

	面砖踢脚线[走廊]	11.83	12.49	1.7745	1.8735	1.095	1.115	0.1642	0.1672
	小计	129.635	133.51	19.4454	20.026	8.93	8.985	1.3389	1.3474
第2层	胶合板踢脚线[会议室]	21.6	21.96	2.16	2.196	0.62	0.62	0.062	0.062
	面砖踢脚线[业务用房、财务室、阅览室、档案室]	113.175	114.625	16.9762	17.1933	4.675	4.685	0.7009	0.7024
	面砖踢脚线[走廊]	33.55	36.18	5.0325	5.4269	2.17	2.205	0.3256	0.3307
	小计	168.325	172.765	24.1687	24.8162	7.465	7.51	1.0885	1.0951
第3层	面砖踢脚线	34.29	36.97	5.1435	5.5455	2.05	2.08	0.3075	0.312
	面砖踢脚线[值班室]	145.84	148.24	21.876	22.2354	2.95	2.95	0.442	0.4423
	小计	180.13	185.21	27.0195	27.7809	5	5.03	0.7495	0.7543
合计		478.09	491.485	70.6336	72.6231	21.395	21.525	3.1769	3.1968
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	混合砂浆抹灰天棚[楼梯间]	6.8889	6.8889	2.8975	4.3759	8.7	4.3759		
	混合砂浆抹灰天棚[器材室]	37.5848	37.5848	4.9955	33.8256	32.8	33.8256		
	混合砂浆抹灰天棚[业务综合办公室]	38.3796	38.3796	5.0985	34.5216	33.2	34.5216		
	水泥砂浆抹灰天棚[厨房]	16.2873	16.2873	0	16.3296	16.4	16.3296		

	水泥砂浆抹灰天棚[卫生间]	14.3421	14.3421	0	14.3676	20.8	14.3676
	水泥砂浆抹灰天棚[卫生间前室]	3.1822	3.1822	0.4681	2.8728	6.8	2.8728
	天棚-1[门厅、餐厅、小餐厅]	143.0319	143.0319	28.8702	120.444	119.6	120.444
	天棚-1[走廊]	17.8106	17.8106	2.102	16.152	18.4	16.152
	小计	277.5074	277.5074	44.4318	242.8891	256.7	242.8891
第2层	混合砂浆抹灰天棚[楼梯间]	6.862	6.862	2.8738	4.3758	8.65	4.3758
	混合砂浆抹灰天棚[业务用房、财务室、阅览室、档案室]	160.9017	160.9017	37.5666	133.1472	203.5	133.1472
	水泥砂浆抹灰天棚[卫生间]	14.342	14.342	0	14.3676	21.05	14.3676
	水泥砂浆抹灰天棚[卫生间前室]	3.1837	3.1837	0.4696	2.8728	6.81	2.8728
	天棚-1[会议室]	43.4612	43.4612	12.2976	34.5216	50.2	34.5216
	天棚-1[走廊]	55.0319	55.0319	8.1266	48.4248	55	48.4248
	小计	283.7825	283.7825	61.3342	237.7098	345.21	237.7098
第3层	混合砂浆抹灰天棚[楼梯间]	21.6474	21.6474	2.5003	19.9206	24.6962	19.9206
	混合砂浆抹灰天棚[值班室]	135.2328	135.2328	6.0946	130.392	174.6705	130.392
	水泥砂浆抹灰天棚[卫生间]	30.5665	30.5665	0	30.576	69.8427	30.576
	水泥砂浆抹灰天棚[洗衣房]	16.9034	16.9034	0	16.9092	23.7962	16.9092

	天棚-1	61.839	61.199	17.1567	48.2736	72.8481	48.2736
	小计	266.1891	265.5491	25.7516	246.0714	365.8537	246.0714
合计		827.479	826.839	131.5176	726.6703	967.7637	726.6703
楼层	名称	工程量名称					
		吊顶面积 (m2)	吊顶脚手架面积 (m2)	吊顶周长 (m)			
首层	铝合金方形板吊顶[厨房]	16.3296	16.3296	16.43			
	铝合金方形板吊顶[卫生间]	14.3676	14.3676	21.36			
	铝合金方形板吊顶[卫生间前室]	2.8728	2.8728	7.08			
	轻钢龙骨石膏板吊顶[门厅、餐厅、小餐厅]	120.444	120.444	100.84			
	轻钢龙骨石膏板吊顶[走廊]	16.152	16.152	18.66			
	小计	170.166	170.166	164.37			
第2层	铝合金方形板吊顶[卫生间]	14.3676	14.3676	21.36			
	铝合金方形板吊顶[卫生间前室]	2.8728	2.8728	7.08			
	轻钢龙骨石膏板吊顶[会议室]	34.5216	34.5216	23.72			
	轻钢龙骨石膏板吊顶[走廊]	48.4248	48.4248	55.31			
	小计	100.1868	100.1868	107.47			
第3层	铝合金方形板吊顶[卫生间]	30.576	30.576	69.8843			
	铝合金方形板吊顶[洗衣房]	16.9092	16.9092	23.88			
	轻钢龙骨石膏板吊顶	48.2736	48.2736	55.2381			

		小计	95.7588	95.7588	149.0024		
合计			366.1116	366.1116	420.8424		
楼层	名称	工程量名称					
		土方体积(m3)	挡土板面积(m2)	基槽土方侧面面积(m2)	基槽土方底面面积(m2)	基槽长度(m)	素土回填体积(m3)
基础层	JC-1 [500]	114.2797	392.745	190.033	118.0473	207.51	61.9887
	小计	114.2797	392.745	190.033	118.0473	207.51	61.9887
合计		114.2797	392.745	190.033	118.0473	207.51	61.9887
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-1 [1100 1100]	13.872	20.2318	20.2318	11.56	8.5613	
	JK-2 [2950 1200]	61.344	75.364	75.364	51.12	29.4981	
	JK-3 [3250 1200]	8.316	10.7	10.7	6.93	4.3497	
	JK-4 [2950 2950]	15.123	12.75	12.75	12.6025	4.066	
	JK-5	41.1173	29.1558	29.1558	34.2645	12.3491	
	小计	139.7723	148.2016	148.2016	116.477	58.8242	
合计		139.7723	148.2016	148.2016	116.477	58.8242	
楼层	名称	工程量名称					
		房心回填体积(m3)					
基础层	FXHT-1	125.1872					
	小计	125.1872					
合计		125.1872					
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	CTJ-1	CTJ-1	8	0	0	0	0	0
		CTJ-1-1	0	17.6	44.37	22	44.37	20.48
	CTJ-1a	CTJ-1a	1	0	0	0	0	0
		CTJ-1a-1	0	2.44	6.06	3.05	6.06	2.7625
	CTJ-2	CTJ-2	4	0	0	0	0	0
		CTJ-2-1	0	15.4196	24.6969	19.2744	24.6969	18.2831
	CTJ-3	CTJ-3	1	0	0	0	0	0
		CTJ-3-1	0	6.05	8.11	7.5625	8.11	7.26
	CTJ-5	CTJ-5	4	0	0	0	0	0
		CTJ-5-1	0	2.592	9.96	3.24	9.96	2.52
小计			18	44.1016	93.1969	55.1269	93.1969	51.3056
合计			18	44.1016	93.1969	55.1269	93.1969	51.3056
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	DC-1	6.8662	14.2332	68.6617				
	DC-2	6.9899	41.3521	68.6718				
	小计	13.8561	55.5853	137.3335				
合计		13.8561	55.5853	137.3335				
楼层	名称	工程量名称						
		体积(m3)	面积(m2)	模板面积(m2)	贴墙长度(m)	檐外面积(m2)	挑檐原始长度(m)	
闷顶层	TY-1	14.7849	65.358	140.3896	137.92	271.7636	72.4	
	小计	14.7849	65.358	140.3896	137.92	271.7636	72.4	
合计		14.7849	65.358	140.3896	137.92	271.7636	72.4	
楼层	名称	工程量名称						

		周长(m)	面积(m2)	防水面积(m2)	投影面积(m2)			
首层	平屋面(非上人屋面/ 非保温)	15.48	13.608	13.608	11.8064			
	小计	15.48	13.608	13.608	11.8064			
第3层	平屋面(非上人屋面/ 保温)	29.76	23.144	23.144	19.8797			
	小计	29.76	23.144	23.144	19.8797			
闷顶层	坡屋面-1	162.4434	304.9646	304.9646	278.7976			
	小计	162.4434	304.9646	304.9646	278.7976			
合计		207.6834	341.7166	341.7166	310.4837			
楼层	名称	工程量名称						
		面积(m2)	体积(m3)	柱保温层面积(m2)	柱保温层体积(m3)	梁保温层面积(m2)	梁保温层体积(m3)	门窗洞口侧壁保温层面积(m2)
首层	BWC-1	244.1747	12.2088	23.3676	1.1684	46.5317	2.3263	19.1805
	小计	244.1747	12.2088	23.3676	1.1684	46.5317	2.3263	19.1805
第2层	BWC-1	267.5181	13.3763	23.2042	1.1599	43.7347	2.1864	20.0985
	小计	267.5181	13.3763	23.2042	1.1599	43.7347	2.1864	20.0985
第3层	BWC-1	243.2033	12.1605	16.5792	0.8288	36.2997	1.8154	16.446
	小计	243.2033	12.1605	16.5792	0.8288	36.2997	1.8154	16.446
合计		754.8961	37.7456	63.151	3.1571	126.5661	6.3281	55.725
楼层	名称	工程量名称						
		体积(m3)	模板面积(m2)	伸入墙内长度(m)	内边线长度(m)	外边线长度(m)	中心线长度(m)	面积(m2)
首层	LB-1 [60 200]	0.0519	1.7352	0	10.545	11.025	10.785	2.1562
	小计	0.0519	1.7352	0	10.545	11.025	10.785	2.1562
第2层	LB-1	0.0304	0.906	0.12	2.92	2.92	3.04	0.304

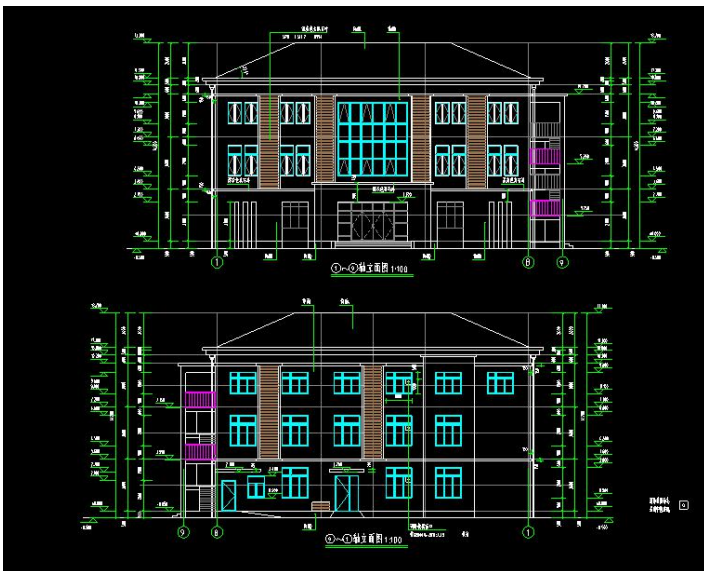
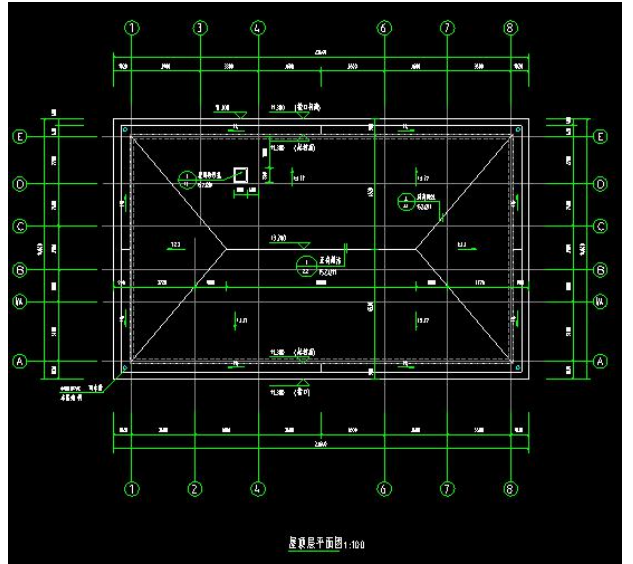
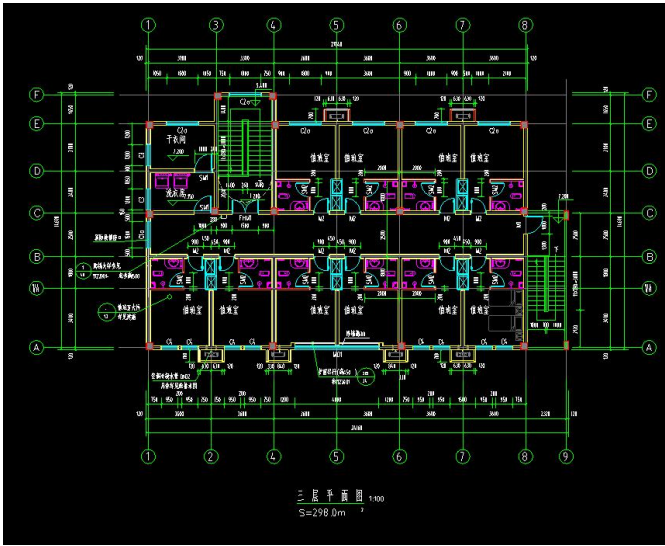
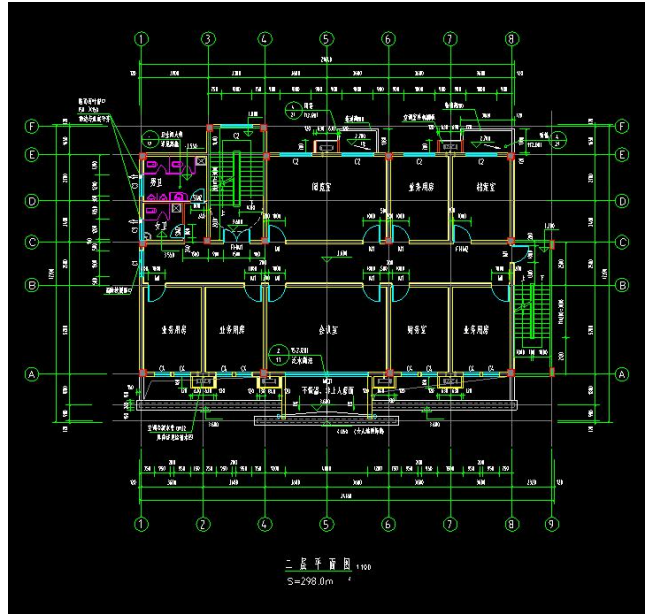
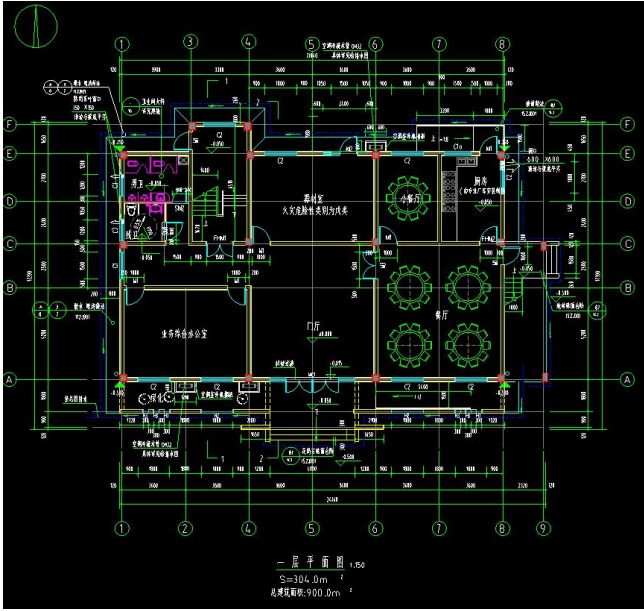
	小计	0.0304	0.906	0.12	2.92	2.92	3.04	0.304
第3层	LB-1	0.0641	1.0662	0	3.194	3.914	3.554	0.5331
	小计	0.0641	1.0662	0	3.194	3.914	3.554	0.5331
闷顶层	LB-1	0.072	1.32	0	2	2	2	0.9
	小计	0.072	1.32	0	2	2	2	0.9
合计		0.2184	5.0274	0.12	18.659	19.859	19.379	3.8933
楼层	名称	工程量名称						
		长度（含弯头）(m)	长度（不含弯头）(m)	投影长度（含弯头）(m)	投影长度（不含弯头）(m)	面积（含弯头）(m2)	面积（不含弯头）(m2)	栏杆根数(根)
首层	LGFS-1 [1100]	7.6488	7.6488	7.6488	7.6488	8.4136	8.4136	70
	小计	7.6488	7.6488	7.6488	7.6488	8.4136	8.4136	70
第2层	LGFS-1 [1100]	11.4642	11.4642	11.02	11.02	12.122	12.122	101
	LGFS-2 [1100]	2.195	2.195	2.195	2.195	2.4145	2.4145	20
	小计	13.6592	13.6592	13.215	13.215	14.5365	14.5365	121
第3层	LGFS-1 [1100]	11.4642	11.4642	11.02	11.02	12.122	12.122	101
	小计	11.4642	11.4642	11.02	11.02	12.122	12.122	101
合计		32.7722	32.7722	31.8838	31.8838	35.0721	35.0721	292

某某站房工程外墙真石漆工程量计算式

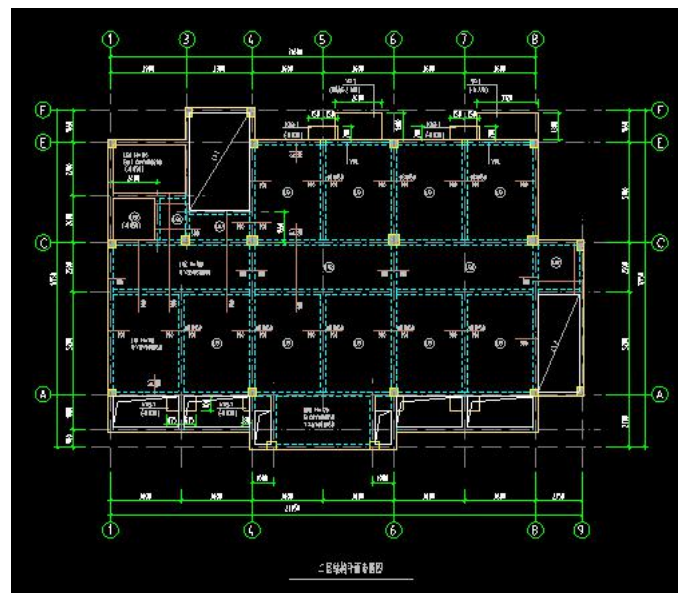
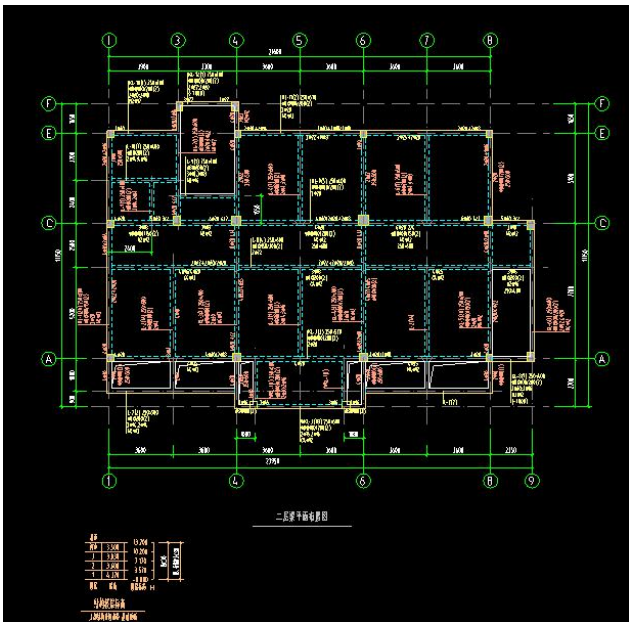
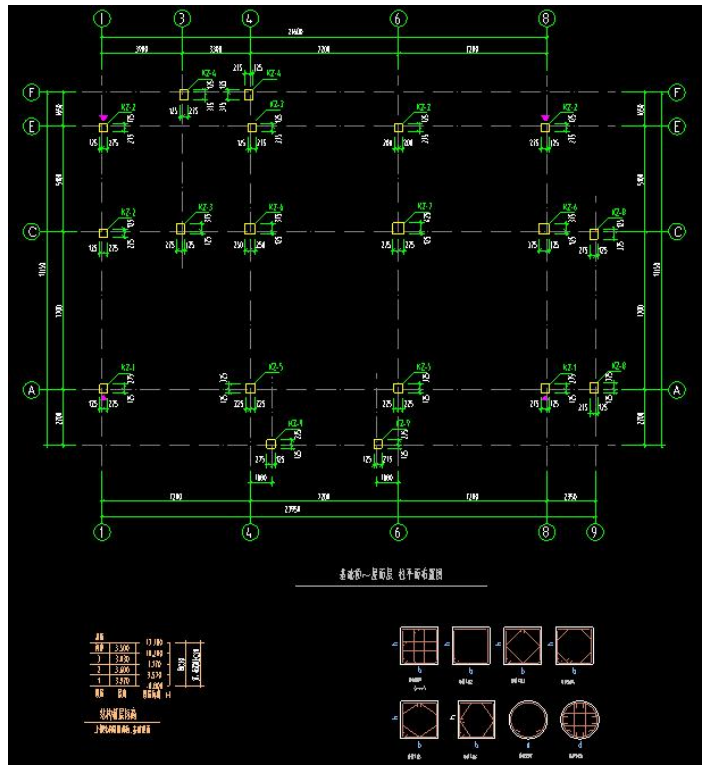
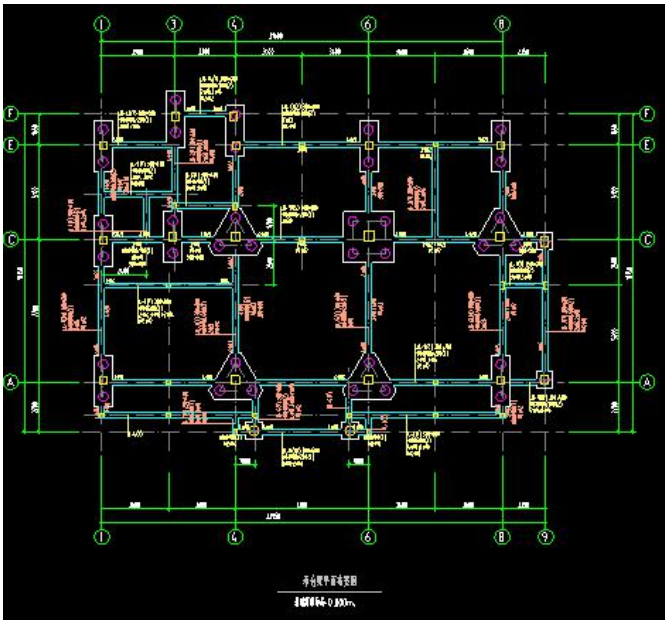
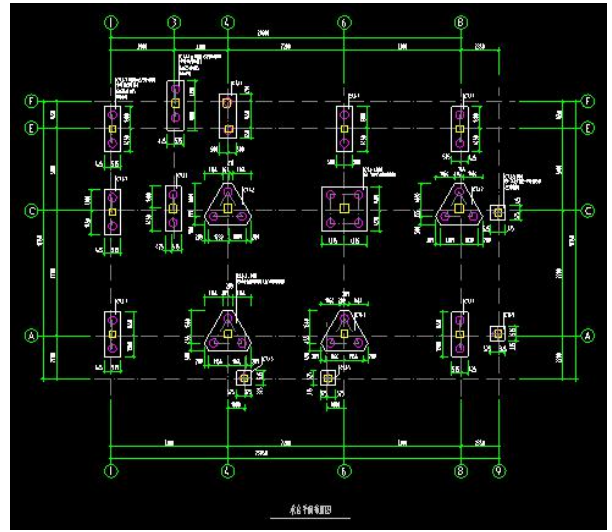
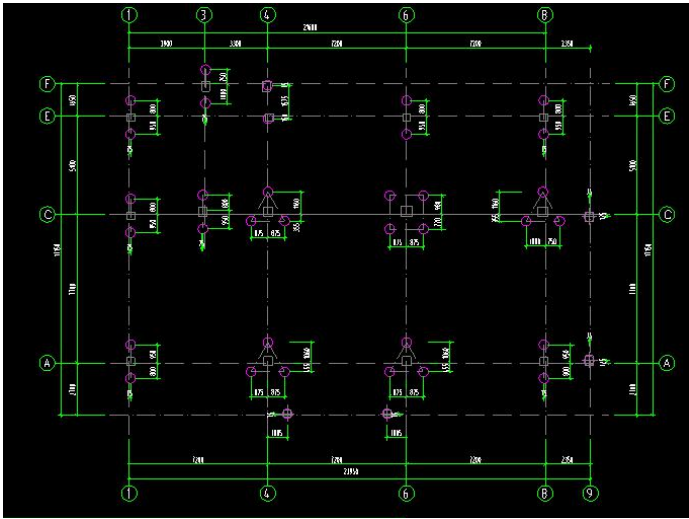
Z	材质/规格	计算式	单位	数量	备注
	外墙面真石漆工程量				
西立面	真石漆饰面 一层	$14.84*4.1-1.2*1.5*2-1.5*2.1-1.56*2.7$	m2	49.882	
	真石漆饰面 二~三层	$13.04*6.6-1.2*1.5*2-1.5*1.5-1.2*1.5*2-1.5*2.1$	m2	53.464	
	真石漆饰面 闷顶层	$0.6*13.04-1.5*0.6-1.5*0.4*2$	m2	5.724	
东立面	真石漆饰面 一层	$14.84*4.1-1*2.1-1.56*2.7+3.05*2*(0.5-0)$	m2	57.582	
	真石漆饰面 二~三层	$13.04*6.6-1*2.1-1*2.1$	m2	81.864	
	真石漆饰面 闷顶层	$0.6*13.04-1.5*0.6-1.5*0.4*2$	m2	5.724	
	室外楼梯矩形柱立面	$(0.4+0.5)*2*(10.2+0.5)*2+(0.25+0.5)*2*(7.2+0.5)*2$	m2	61.62	
	室外楼梯梁侧面	$(0.6+0.25)*6.95+(0.45+0.25)*(1.95*2)$ [三层顶]+ $(0.6+0.25)*6.95$ $+ (0.45+0.25)*(1.95*1)+(0.45+0.25)*(1.95*1)+(0.5+0.25)*(1.4*1)$ [二层顶]+ $(0.6+0.25)*6.95+(0.45+0.25)*(1.95*1)+(0.45+0.25)*(1.95*1)$ $+ (0.5+0.25)*(1.4*1)$ [一层顶]	m2	28.01	
南立面	真石漆饰面 一层	$21.84*(3.6+0.5)-0.25*0.87*2-0.25*0.5*4-0.25*0.4*2-5.28*(0.5-0.05)-1.8*2.1*4-4.7*2.7$	m2	58.223	
	真石漆饰面 二~三层	$(21.84-8*0.12)*6.6+8*(0.7*2+0.12)*6.6-0.95*1.5*8-0.95*2.1*8-4.8*5.1$	m2	166.224	
	真石漆饰面 闷顶层	$21.84*0.6$	m2	13.104	
	真石漆饰面 一层A轴向南 1800 外墙外立面	$(8.52+8.52+0.24*2)*(3.6+0.5)-0.3*2.7*6-1.8*2.7*2+(8.1+0.24*2)*(4.05+0.5)-4.8*(2.7+0.05)-5.76*0.45$	m2	80.499	
	真石漆饰面 一层A轴向南 1800 外墙内立面	$(8.52+8.52)*(3.6+0.5)-0.3*2.7*6-1.8*2.7*2+8.1*(4.05+0.5)-4.8*(2.7+0.05)+(1.56*(3.6+0.5)-1.56*2.7+1.56*0.24)*2$	m2	84.0558	

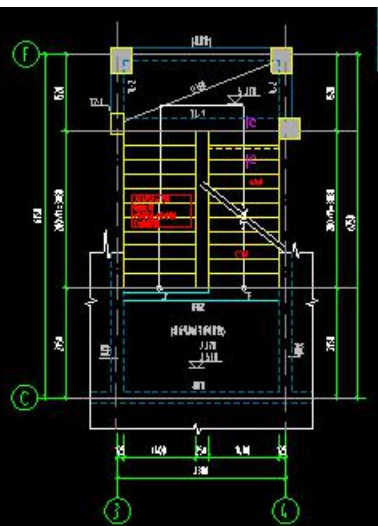
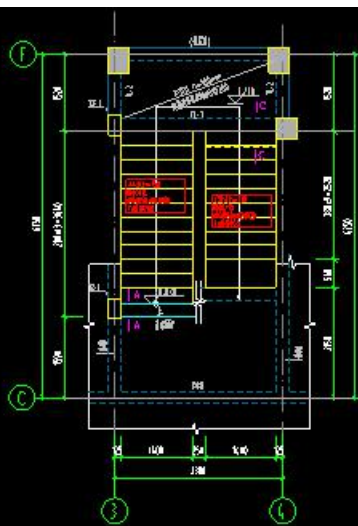
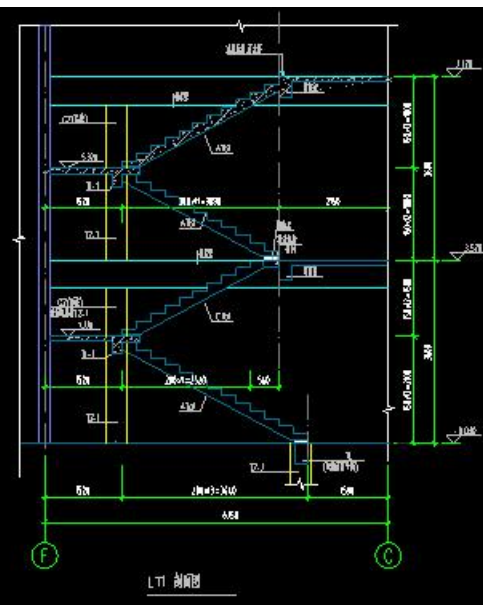
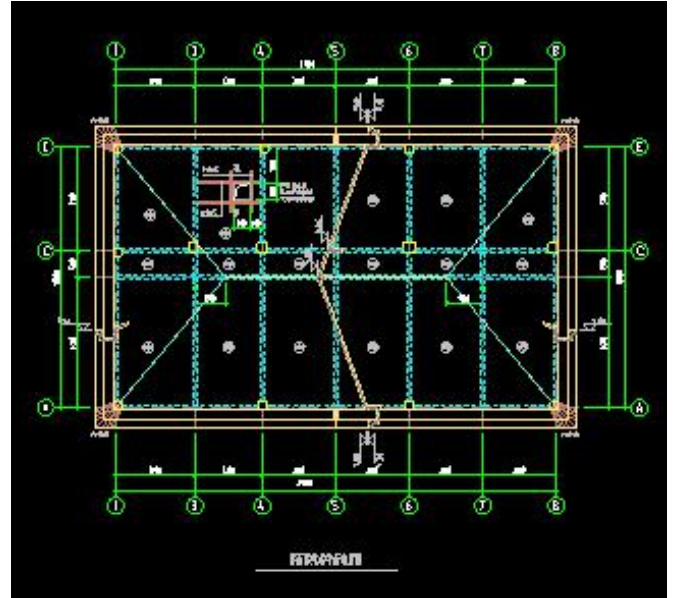
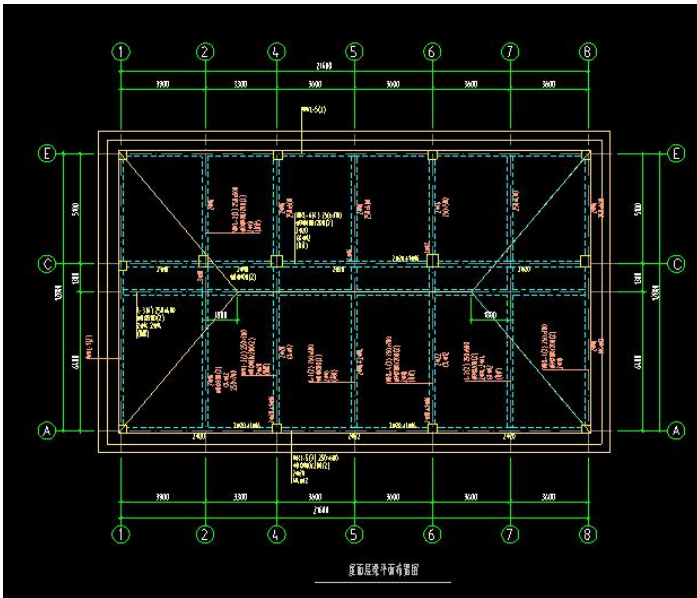
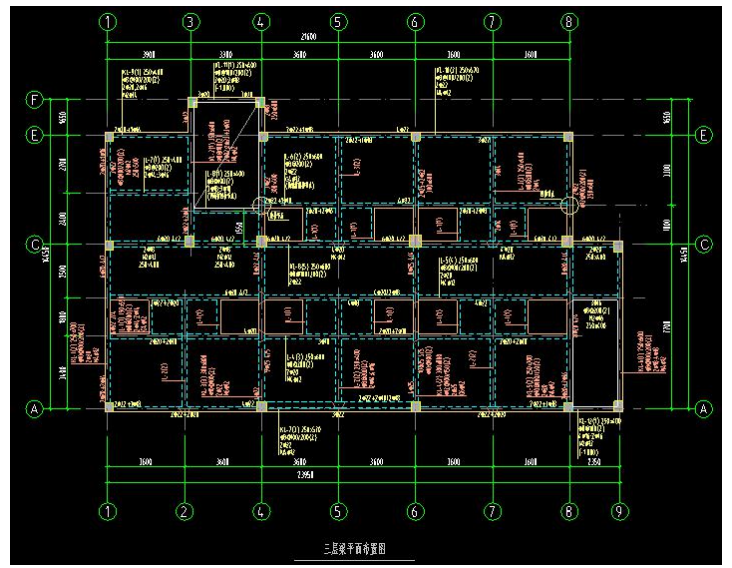
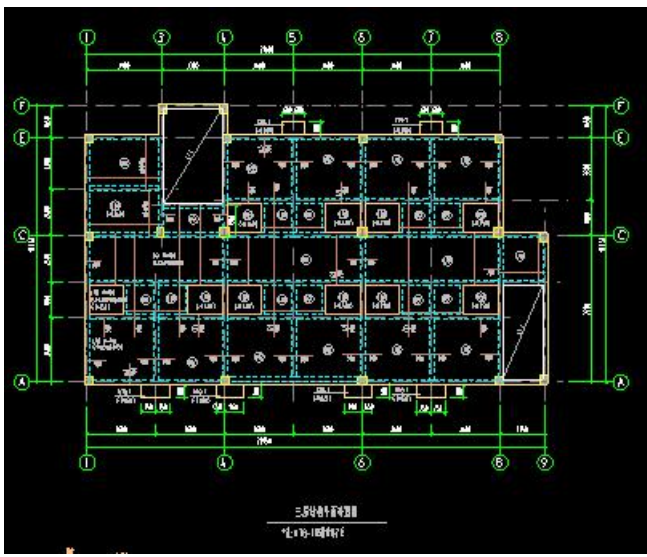
	室外楼梯梁侧面	$2*1.56*(0.25*0.5)*2+2*(1.56+0.66)*(0.25*0.5)*2+2*(1.56+0.66)*(0.45+0.25)*2$	m2	8.106	
北立面	真石漆饰面 一层	$(21.84+1.65*2)*(3.6+0.5)-1*2.1-1.5*2.1-1.8*2.1*2$	m2	90.264	
	真石漆饰面 二~三层	$(21.84+1.65*2-4*0.12)*6.6+4*(0.7*2+0.12)*6.6-1.8*1.5*6-1.8*2.1*5+(3.54+1.65*2)*0.6$	m2	171.888	
	真石漆饰面 闷顶层	$21.84*0.6$	m2	13.104	
	真石漆饰面 线条 一层顶	$(14.84+1.56+5.12+21.84+1.65*2)*(0.15*3)+(8.43*2+8.4)*(0.54+0.15*2+0.15)$	m2	46.004	
	真石漆饰面 线条 三层顶	$(14.84+21.84+5.12+21.84-3.54)*(0.15*3)+(3.54+1.65*2)*(0.39+0.15+0.15)+(7.95+2.35*2)*(0.39+0.15+0.15)$	m2	40.49	
	真石漆饰面 线条 墙洞侧面	$((0.3+2.7)*2*6+(1.8+2.7)*2*2+(4.8+2.7*2)+(1.56+2.7)*2*2)*0.24$	m2	19.497	
	真石漆小计 大面	$49.882+53.464+5.724+57.582+81.864+5.724+58.223+166.224+13.104+80.499+84.0558+90.264+171.888+13.104$	m2	931.6018	
	真石漆柱面小计	61.62	m2	61.62	
	真石漆梁外侧面小计	$28.01+8.106$	m2	36.116	
	真石漆小计 线条	$40.004+40.49+19.497$	m2	99.991	

建筑图纸

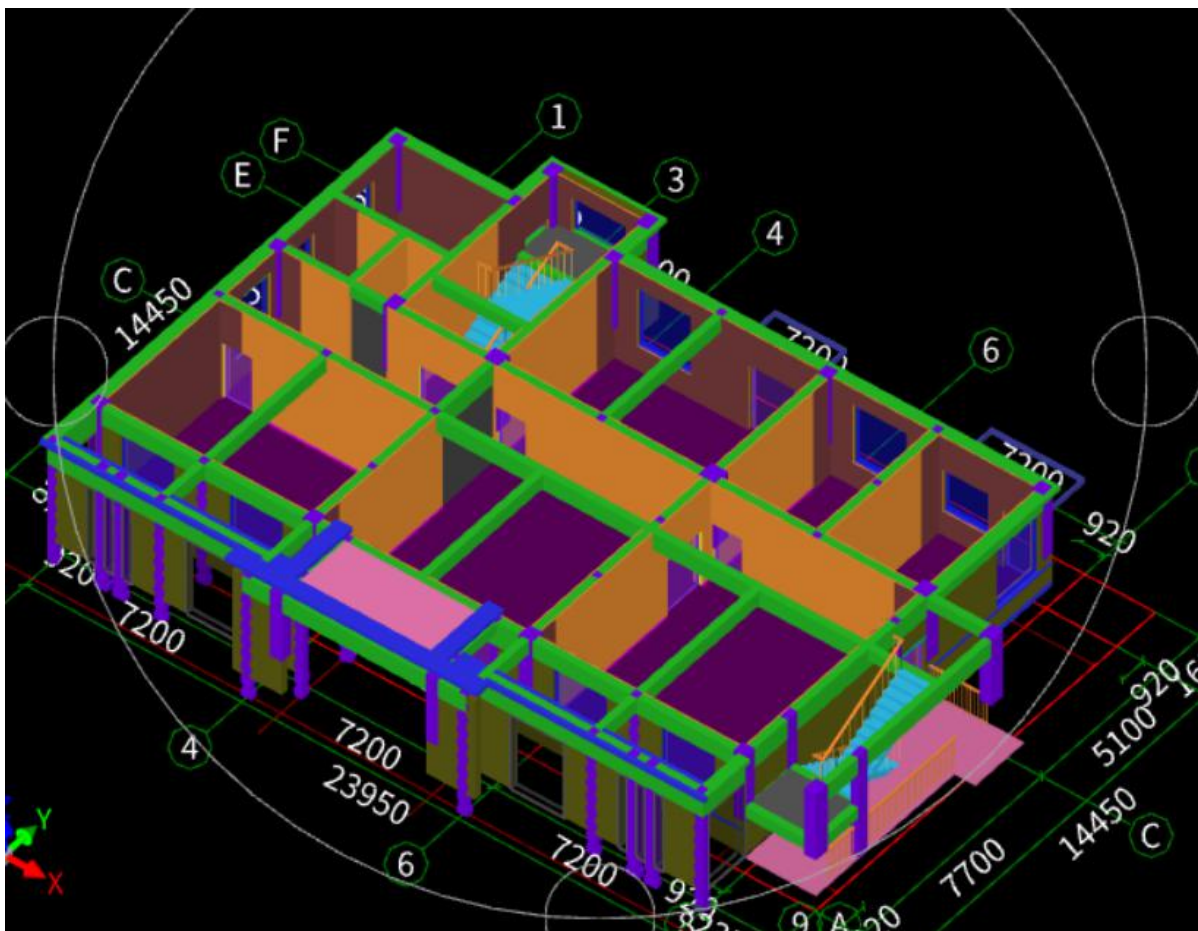
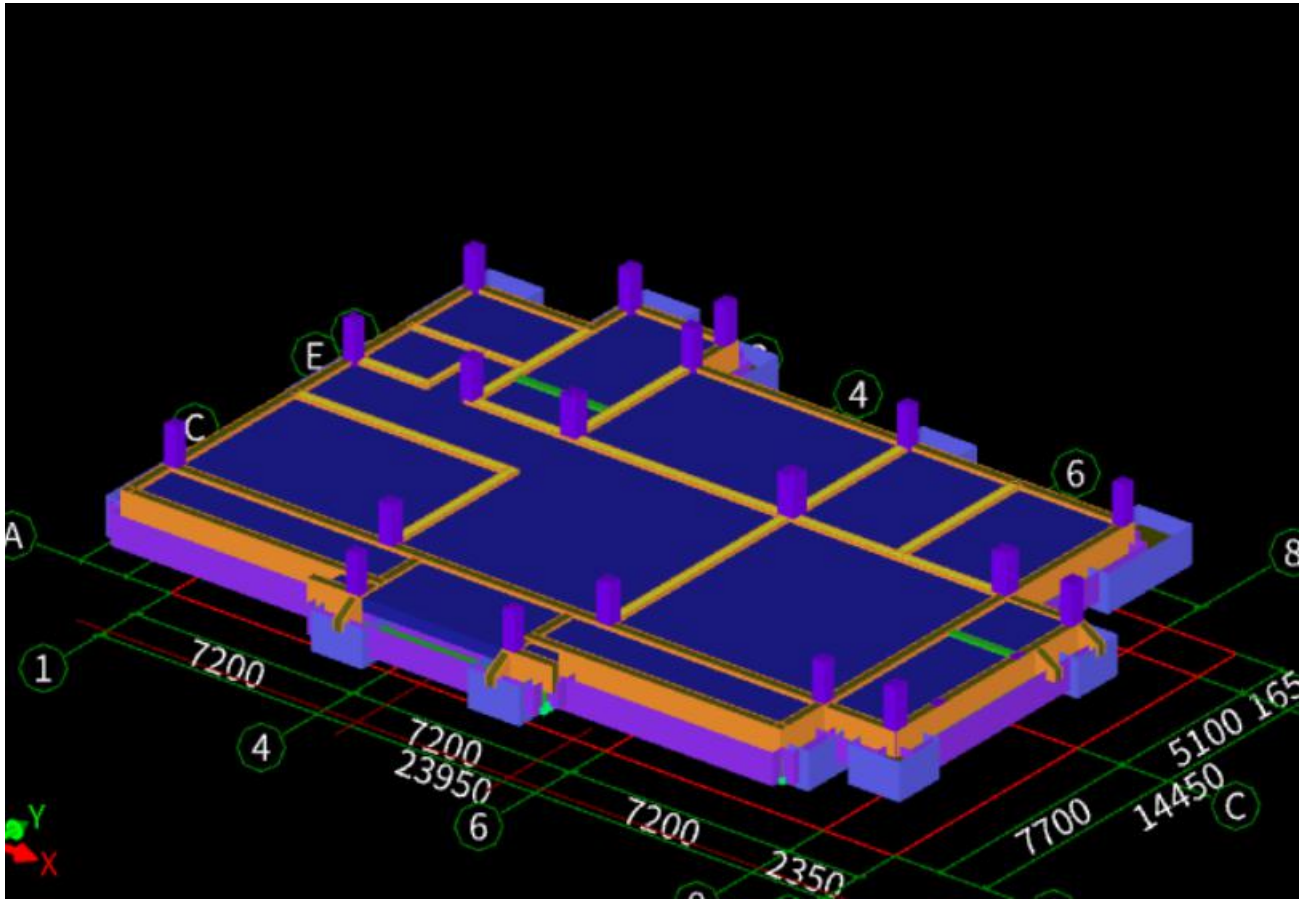


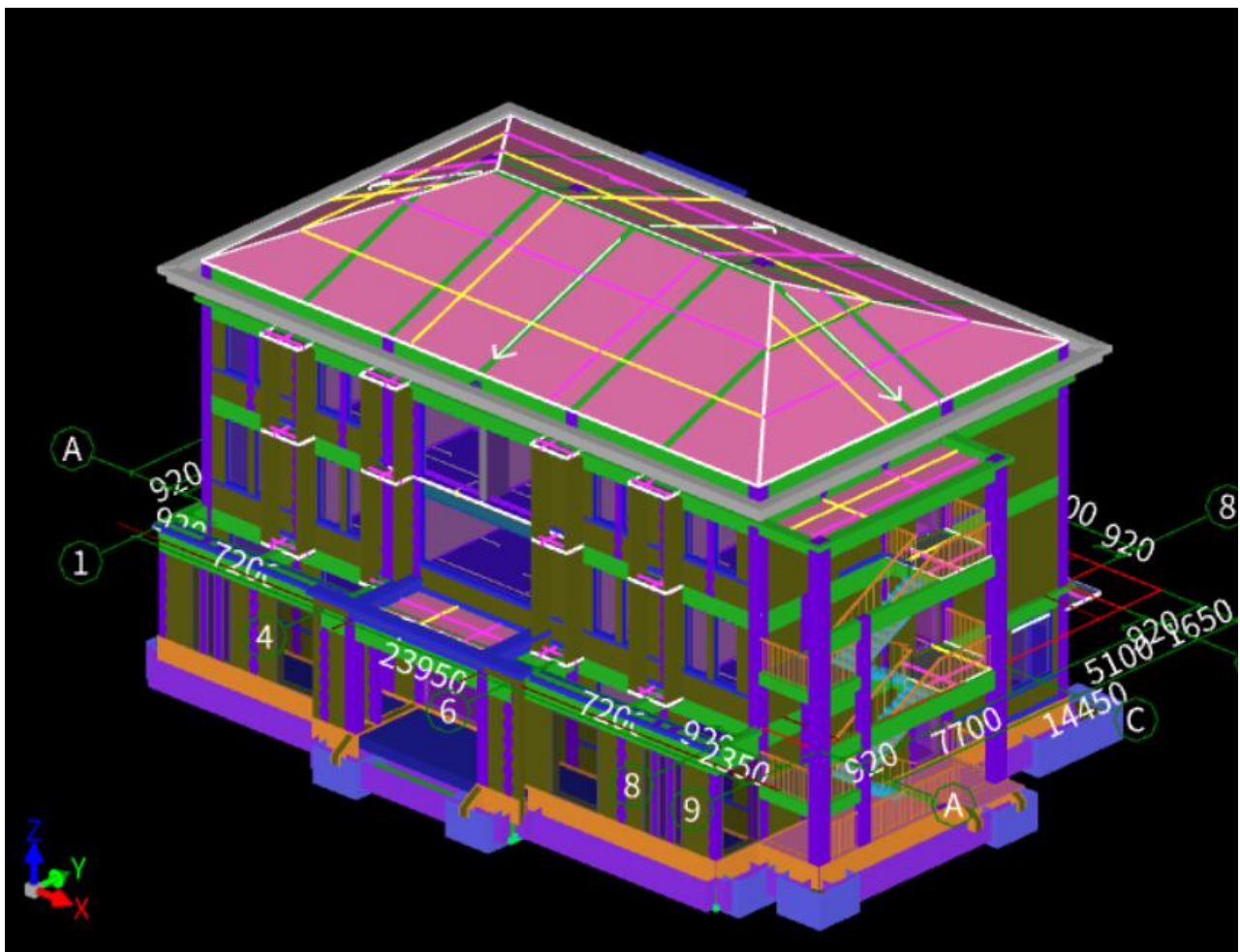
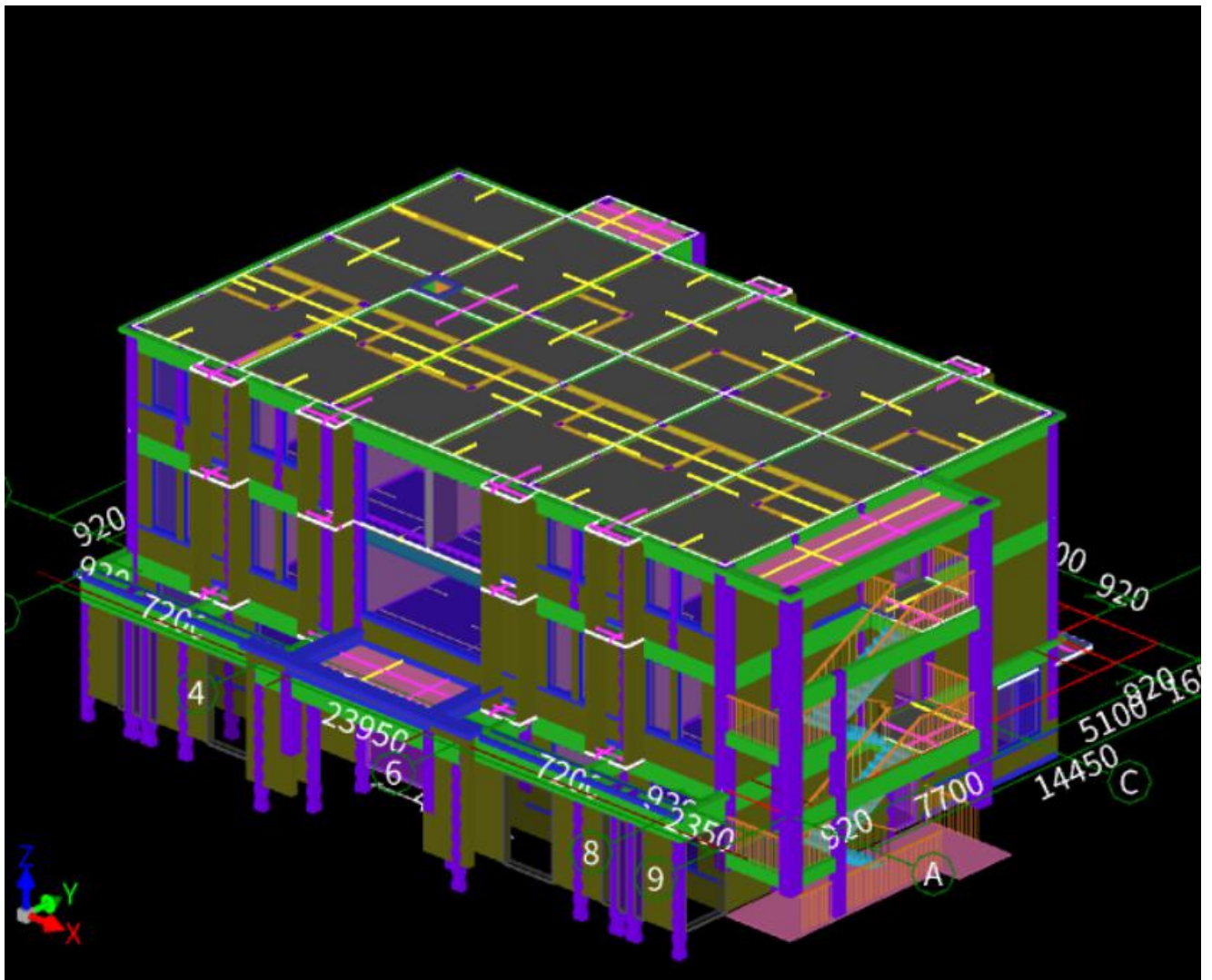
结构图纸





建模过程





计价过程

类别	汇总	名称	合计	比例	直接费用	费用和利润	规费	销项税额	附加税费	其他项目费	备注
建设项目	<input checked="" type="checkbox"/>	某站房工程	3,069,359.21	100.00%	2,292,313.57	489,667.04	167,749.56	278,196.07	9,180.53		
单位工程	<input checked="" type="checkbox"/>	某站房工程	3,069,359.21	100.00%	2,292,313.57	489,667.04	167,749.56	278,196.07	9,180.53		
单位工程	<input checked="" type="checkbox"/>	某站房打桩工程	388,538.64	12.66%	306,263.61	45,896.85	16,594.58	35,216.05	1,162.13		
单位工程	<input checked="" type="checkbox"/>	某站房土建工程	1,681,273.49	54.78%	1,247,169.93	276,688.94	90,137.78	152,385.89	5,028.73		
单位工程	<input checked="" type="checkbox"/>	某站房装饰装修工程	999,547.08	32.57%	738,880.03	167,081.25	61,017.20	90,596.13	2,989.67		

名称	内容
项目编号	
项目名称	某站房工程
建设规模单位	
建设规模	
建设单位	
材料价格时间	2000-01-01
计税方式	一般计税法
编制类型	投标报价

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单	
1		分部分项工程费										365512.002		
2	清 1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	m		763.8			382.329	292022.89				
3	子 (1)	A3-2	管桩 预制管桩 Φ500 引孔取土	100m	Q/100	7.638			7,398.820	56512.187				
4	子 (2)	A3-3	管桩 预应力管桩沉桩 Φ500	100m	Q/100	7.638			4,506.540	34420.953				
5	主 (3)		PHC-500A-100型管桩	m	Q	763.8			263.275	201089.445				
6	清 2	010301002005	预制钢筋混凝土管桩试验桩	m		63.15			442.771	27960.989				
7	子 (1)	A3-3换	管桩 预应力管桩沉桩 Φ500 打试验桩 静压法	100m	Q/100	63.15			10,550.754	6662.801				
8	子 (2)	A3-2	管桩 预制管桩 Φ500 引孔取土	100m	Q/100	63.15			7,398.820	4672.355				
9	主 (3)		PHC-500A-100型管桩	m	Q	63.15			263.275	16625.816				
10	清 3	010301002002	预应力混凝土管桩顶部与承台接桩连接	根		38			335.682	12755.916				
11	子 (1)	D3-55	钢筋混凝土管桩电焊接桩 Φ550	个	Q	38			335.682	12755.916				
12	子 (2)	010301002003	PHC-500A-100型管桩土台型接桩	m		1.524			10,550.754	16095.477				

编号	名称	型号规格	单位	基期价	市场价	进项税率	除税市场价	含量	类别	暂估价	备注	数量
J4-30	机动翻斗车	载质量1t	台班	156.03	189.34		189.34	33.08781	机械台班			
J2-32	长螺旋钻机	孔径Φ600mm	台班	530.19	582.94		582.94	16.54390	机械台班			
00001	综合人工(建筑)		工日	70	100		100	292.2737	人工			
410080	白棕绳	Φ40	kg	9.5	9.5	15.93	8.19	8.59275	材料	<input checked="" type="checkbox"/>		
410114	草纸		kg	5	5	15.93	4.31	23.86875	材料	<input checked="" type="checkbox"/>		
410900	棕帽		kg	5.2	5.2	15.93	4.49	224.9391	材料	<input checked="" type="checkbox"/>		
050167	硬垫木		m3	1500	1500	15.93	1293.88	0.19095	材料	<input checked="" type="checkbox"/>		
J2-3	履带式柴油打桩机	冲击器	台班	2315.89	2405.55		2405.55	5.948917	特大型机			
J3-6	履带式起重机	提升质量11	台班	770.51	848.25		848.25	5.948917	特大型机			
ZC35044534	PHC-500A-100型管桩		m	230	230		230	763.8	主材	<input checked="" type="checkbox"/>		

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

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

项目管理 某站房工程 > 某站房工程 > 某站房土建工程 > 分部分项

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

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

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单
1		分部分项工程费								1240767.433			
2	部一	三通一平	0							4010.607			
3	清1	010301001001 三通一平	项	1	1				4,010.607	4010.607			
5	部二	土石方工程	0							19456.951			
6	清1	010101004001 挖槽槽坑土方	m3	459.2	459.2				18.459	8476.373			
9	清2	010103001001 回填方	m3	161.32	161.32				5.968	962.758			
11	清3	010103001002 房心回填	m3	157.6	157.6				25.199	3971.362			
14	清4	010101002001 外借土11M	m3	61.32	61.32				19.232	1179.306			
16	清5	010103002003 外借土方每增运11M	m3	1778.28	1778.28				2.737	4867.152			
18	部三	砌筑工程	0							174031.839			
19	清1	010401001001 砖基础	m3	36.183	36.183				565.004	20443.54			
21	清2	010401004001 多孔砖墙	m3	102.741+134.042	241.783				635.232	153688.299			

工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算 主材设备 换 锁子自名称

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

子目基价 人材机分类

基期价	市场价
基价	
其中人	
材	
机	
其他	
主材	
设备	同右

关键词: X

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

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

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

项目管理 某站房工程 > 某站房工程 > 某站房土建工程 > 计量措施

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

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

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费特项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单
1		以综合单价形式计价的措施项目								393088.907			
2	部一	脚手架工程	0							30267			
3	清1	011701001001 综合脚手架	m2	900	900				33.630	30267			
5	部二	模板工程	0							266028.707			
6	清1	011702001001 垫层模板	m2	55.5853	55.5853				48.587	2700.723			
8	清2	011702001003 桩承台模板	m2	94.481	94.481				55.368	5231.224			
10	清3	011702005001 基础梁	m2	159.7	159.7				58.603	9358.899			
12	清4	011702002001 矩形柱模板	m2	391.805	391.805				66.421	26024.08			
14	清5	011702014001 有梁板模板	m2	1519.848	1519.848				80.798	122800.679			
16	清6	011702014002 坡屋面有梁板模板	m2	454.52	454.52				80.798	36724.307			
18	清7	011702003001 构造柱模板	m2	168.25	168.25				91.690	15426.843			
20	清8	011702008002 圈梁过梁模板	m2	73.23	73.23				108.100	7916.163			

工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算 主材设备 换 锁子自名称

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

子目基价 人材机分类

基期价	市场价
基价	
其中人	
材	
机	
其他	
主材	
设备	同右

关键词: X

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

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

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

项目管理 某站房工程 > 某站房工程 > 某站房装饰装修工程 > 分部分项

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

清单 定额 人材机 用户人材机

湖南2014建筑工程定额库

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费专项	上限价	下限价	单价	合价	超高	不汇总	评审清单
分部分项工程费										960828.109			
1		楼地面工程			0					123943.963			
2	部	米黄色地砖(800*800)地面	m ²	160.777	160.777				155.966	25075.746			
3	清	011102003001											
5	清	011102003002	m ²	34.616	34.616				138.738	4802.555			
7	清	011102003003	m ²	34.067	34.067				111.272	3790.703			
9	清	011102003010	m ²	33.78	33.78				111.272	3758.768			
11	清	011102003008	m ²	101.74*34.659	136.399				155.966	21273.606			
13	清	011102003005	m ²	266.32	266.32				138.738	36948.704			
15	清	011102003007	m ²	64.39	64.39				111.272	7164.804			
17	清	011108002001	m ²	72.181	72.181				138.738	10014.248			
19	清	011105003001	m ²	70.418	70.418				137.017	9648.463			
21	清	011105003003	m ²	8.664	8.664				137.017	1187.115			

工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算

主材设备 换 锁子目名称

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

子目基价 人材机分类

基期价	市场价
基价	
其中人	
材	
机	
其他	
主材	
设备	同右

关键词

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

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

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

项目管理 某站房工程 >

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

全部工料机

主要	暂估	评审	编号	名称	规格型号	单位	消耗量	基期价	市场价	进项税率
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00001	综合人工(建筑)		工日	4463.561	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00002	机上人工		工日	217.011	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00002-2	机上人工		工日	196.431	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00003	综合人工(装饰)		工日	2261.938	70	130	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	00005	综合人工(市政)		工日	33.077	70	100	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010043	扁铁 30×4mm		kg	235.673	5.05	5.223	15.93
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010044	扁铁 40×4mm		kg	91.422	5.05	5.223	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010077	不锈钢带帽螺栓 M12×450		套	32.524	17.2	19.95	15.93
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010083	不锈钢法兰盘 Φ59		个	50.554	8	9.28	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010088	不锈钢焊丝		kg	1.288	45	52.2	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010095	不锈钢螺栓 M12×110		套	32.524	2.85	3.31	15.93
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010391	镀锌铁丝 8#		kg	419.26	5.75	5.75	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010419	钢板		kg	1351.788	4.95	4.97	15.93
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010672	角钢		kg	389.02	4.52	5.182	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010872	螺栓		kg	8.012	8.4	9.74	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010872	螺栓		kg	68.854	8.4	8.4	15.93
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	010946	膨胀螺栓 M8×55		套	182.296	0.4	0.46	15.93

工程	用量	其中甲供

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

附件

湖南省住房和城乡建设厅关于发布2019年湖南省建设工程人工工资单价的通知

湘建价〔2019〕130号

各市州住房和城乡建设局，各有关单位：

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

一、人工工资单价适用范围。

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

二、编制招标控制价及办理工程结算时，应按以下规定执行。

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

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

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

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

附件：2019 年湖南省各市州建设工程人工工资单价

湖南省住房和城乡建设厅

2019 年 7 月 17 日

附件

2019年湖南省各市州建设工程人工工资单价

单位：元/工日

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

参考文献

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

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

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

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

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

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

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