



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：某科技楼工程项目投标文件编制

学生姓名：何开鹏

学 号：201810300442

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.....	2
2. 投标总价.....	3
2.1 单项工程投标控制价汇总表.....	4
3. 建筑工程投标报价书.....	5
3.1 投标总价.....	5
3.2 单位工程投标报价总汇总表.....	6
3.3 单位工程和单价措施项目清单与计价表.....	7
3.4 总价措施项目清单计费表.....	17
3.5 人工、主要材料、机械汇总表.....	18
3.6 工程量计算式表.....	22
3.7 工程量计算式表（措施项目）.....	30
4. 装饰装修投标报价书.....	32
4.1 投标总价.....	32
4.2 单位工程投标报价汇总表.....	33
4.3 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表.....	34
4.4 总价措施项目清单计费表.....	38
4.5 人工、主要材料、机械汇总表.....	39
4.6 工程量计算式表.....	40
5. 钢筋构件类型级别直径汇总表.....	44
6. 绘图输入汇总表.....	45
7. 附件一：毕业设计全程.....	106
参考文献.....	114

1 投标书编制说明

(一)、编制依据:

- 1、本投标是根据《1#综合艺术科技楼》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》（2020版）、《湖南省装饰装修工程消耗量标准》（2020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号文件《关于发布湖南省各市州建设工程人工工资单价的通知》；建安工程按工资100元/工日；装饰工程按工资130元/工日。
- 5、邵阳市工程造价管理协会发布材料价格2021年第2期邵阳市信息发布价，信息价格中没有的按市场价作为暂估价。
- 6、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料等。

(二)、工程造价:

- 1、建筑部分：8030885.34元
 - 2、装饰部分：3291040.71元
- 合 计：11321926.05元

大 写：壹仟壹佰叁拾贰万壹仟玖佰贰拾陆元零伍分



2 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 某科技楼

投标总价（小写）： _____ 11321926.05

（大写）： _____ 壹仟壹佰叁拾贰万壹仟玖佰贰拾陆元零伍分

投 标 人： _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 何开鹏

(造价人员签字盖专用章)

年 月 日

2.1 单项工程投标控制价汇总表

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）	
			绿色施工安全防护措施项目费	暂估价
1	1#综合艺术科技楼	11321926.05	465513.54	
1.1	建筑工程	8030885.34	373450.35	
1.2	装饰工程	3291040.71	92063.19	
合计		11321926.05	465513.54	



3 建筑工程投标报价书

3.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 某科技楼建筑工程 _____

投标总价（小写）： _____ 8030885.34 _____

（大写）： _____ 捌佰零叁万零捌佰捌拾伍元叁角肆分 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 何开鹏 _____

(造价人员签字盖专用章)

年 月 日



3.2 单位工程投标报价总汇总表

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中： 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		5118499.25	
1	直接费			4425858.66	
1.1	人工费			925553.48	
1.2	材料费			3439083.32	
1.2.1	其中：工程设备费/ 其他	(详见附录 C 说明第 2 条规定计算)			
1.3	机械费			61221.86	
2	管理费		9.65	427094.52	
3	其他管理费	(详见附录 C 说明第 2 条规定计算)	2		
4	利润		6	265549.97	
二	措施项目费	1+2+3		2176337.11	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计		1791830.23	
1.1	直接费			1549346.86	
1.1.1	人工费			903945.22	
1.1.2	材料费			453378.52	
1.1.3	机械费			192023.12	
1.2	管理费		9.65	149512.09	
1.3	利润		6	92961.36	
2	总价措施项目费	(按 E.20 总价措施项目计价表计算)		11056.53	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按 E.21 绿色施工安全防护措施费计价表计算)	6.25	373450.35	
3.1	其中安全生产费	(按 E.21 绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.29	196584.26	
三	其他项目费	(按 E.23 其他项目计价汇总表计算)		72948.36	
四	税前造价	一+二+三		7367784.72	
五	销项税额	四	9	663100.62	
单位工程建安造价		四+五		8030885.34	

3.3 单位工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		1#综合艺术科技楼\建筑工程					6910329.48	
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:普通土	m2	1324.26	2.29	3032.56	
1.1	A1-84	场地平整 机械		100m2	18.7547	161.48	3028.51	
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:深度不一 3. 弃土运距:1km 以内	m3	645.74	19.54	12617.76	
2.1	A1-51	挖掘机挖槽、坑土方 装车 普通土		100m3	6.4574	1080.75	6978.84	
2.2	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		100m3	6.4574	873.25	5638.92	
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:0.94 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方来源、运距:1km 以内	m3	466.56	40.01	18667.07	
3.1	A1-44	装载机装车 土方		100m3	4.6656	270.34	1261.3	
3.2	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		100m3	4.6656	873.25	4074.24	
3.3	A1-91	人工小型机具夯填土 槽、坑		100m3	4.6656	2857.06	13329.9	
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:0.94 2. 填方材料品种:房心回填 3. 填方来源、运距:1km 以内	m3	388.46	33.41	12978.45	
4.1	A1-44	装载机装车 土方		100m3	3.8846	270.34	1050.16	
4.2	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		100m3	3.8846	873.25	3392.23	
4.3	A1-90	人工小型机具夯填土 地坪		100m3	3.8846	2197.49	8536.37	
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方回运 2. 运距:6km 以内	m3	209.28	22.2	4646.02	



5.1	A1-44	装载机装车 土方		100m3	2.0928	270.34	565.77	
5.2	A1-53 换	自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):6		100m3	2.0928	1949.91	4080.77	
6	010302005001	人工挖孔灌注桩		根	69	6286.01	433734.69	
6.1	A3-54	人工挖孔桩土方 桩径≤1000mm 孔深≤15m		10m3	31.15029	2548.69	79392.43	
6.2	A3-66 换	人工挖孔灌注桩 护壁 现浇混凝土 换为【商品混凝土(砾石) C30】	1. 桩芯长度:6m	10m3	14.0829	6540.25	92105.69	
6.3	A3-64	人工挖孔灌注桩 护壁 模板	2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度:900mm/1000mm	10m2	154.9119	450.9	69849.78	
6.4	A3-67 换	人工挖孔灌注桩 桩芯 混凝土 换为【商品混凝土(砾石) C30】	3. 护壁混凝土种类、强度等级:C30	10m3	28.51787	6581.77	187698.06	
6.5	借 A3-32	人工挖孔灌注混凝土桩 安放钢筋笼		t	11.63239	403.05	4688.43	
7	010103002002	余方弃置		m3	311.5	14.11	4395.27	
7.1	A1-49	挖掘机挖一般土方 装车 普通土		100m3	3.11503	538.02	1675.95	
7.2	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		100m3	3.11503	873.25	2720.2	
8	010401004001	多孔砖墙		m3	534.35	759.27	405715.92	
8.1	A4-24 换	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 2. 墙体类型:外墙 200mm	10m3	53.435	7592.7	405715.92	



9	010401004002	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 2. 墙体类型:内墙 200mm	m3	339.21	759.27	257551.98	
9.1	A4-24 换	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		10m3	33.921	7592.7	257551.98	
10	010401004003	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 2. 墙体类型:内墙 100mm	m3	11.36	756.47	8593.5	
10.1	A4-22 换	页岩多孔砖 厚 90mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		10m3	1.136	7564.7	8593.5	
11	010401004004	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:页岩多孔砖 2. 墙体类型:女儿墙 200mm	m3	60.49	759.27	45928.24	
11.1	A4-24 换	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		10m3	6.049	7592.7	45928.24	
12	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	11.27	666.31	7509.31	
12.1	A2-10	垫层 混凝土		10m3	1.127	6663.15	7509.37	
13	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	119.36	646.88	77211.6	
13.1	A5-86	现浇混凝土构件 满堂基础 有梁式		10m3	11.936	6468.83	77211.95	
14	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	85.12	706.77	60160.26	
14.1	A5-91 换	现浇混凝土构件 独立矩形柱 换为【商品混凝土(砾石) C40】		10m3	8.512	7067.69	60160.18	
15	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	195.56	668.29	130690.79	



15.1	A5-91	现浇混凝土构件 独立矩形柱		10m3	19.556	6682.95	130691.77	
16	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	60.53	669.59	40530.28	
16.1	A5-93 换	现浇混凝土构件 构造柱 换为【商品混凝土(砾石) C25】		10m3	6.053	6695.88	40530.16	
17	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	739.82	648.71	479928.63	
17.1	A5-96	现浇混凝土构件 单梁、连续梁		10m3	73.982	6487.06	479925.67	
18	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	38.35	669.46	25673.79	
18.1	A5-100 换	现浇混凝土构件 圈梁 换为【商品混凝土(砾石) C25】		10m3	3.835	6694.55	25673.6	
19	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	13.16	679.7	8944.85	
19.1	A5-101 换	现浇混凝土构件 过梁 换为【商品混凝土(砾石) C25】		10m3	1.316	6797.04	8944.9	
20	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	693.08	652.72	452387.18	
20.1	A5-104	现浇混凝土构件 有梁板		10m3	69.308	6527.17	452385.1	
21	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m2	280.04	192.02	53773.28	
21.1	A5-112	现浇混凝土构件 直形楼梯		10m2	28.004	1920.17	53772.44	
22	010507001001	散水、坡道	散水做法参见 16J934-3	m2	170.29	195.75	33334.27	

22.1	A10-1	室外附属工程 混凝土散水		100m2	1.7029	16111.59	27436.43	
22.2	A2-6	填铺 碎石		10m3	2.55435	2308.86	5897.64	
23	010507001002	散水、坡道		m2	5.96	226.03	1347.14	
23.1	A10-8	室外附属工程 混凝土坡道混凝土厚度 100	无障碍坡道做法参见 16J934-3	100m2	0.0596	19140.16	1140.75	
23.2	A2-6	填铺 碎石		10m3	0.0894	2308.86	206.41	
24	010507004001	台阶		m2	52.08	126.94	6611.04	
24.1	A5-114	现浇混凝土构件 台阶	台阶做法参见 16J934-3	10m2	5.208	923.05	4807.24	
24.2	A2-6	填铺 碎石		10m3	0.7812	2308.86	1803.68	
25	010515001001	现浇构件钢筋	普通钢筋 HPB300 直径(mm) 6	t	3.39	9107.85	30875.61	
25.1	A5-1	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6		t	3.39	9107.85	30875.61	
26	010515001002	现浇构件钢筋	普通钢筋 HPB300 直径(mm) 8	t	0.067	7201.04	482.47	
26.1	A5-2	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 8		t	0.067	7201.02	482.47	
27	010515001003	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 8	t	101.42	7607.26	771528.31	
27.1	A5-15	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8		t	101.42	7607.26	771528.31	
28	010515001004	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 10	t	11.11	7239.23	80427.85	



28.1	A5-16	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10		t	11.11	7239.23	80427.85	
29	010515001005	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 12	t	32.28	7331.48	236660.17	
29.1	A5-17	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12		t	32.28	7331.48	236660.17	
30	010515001006	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 14	t	9.03	7061.33	63763.81	
30.1	A5-18	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14		t	9.03	7061.33	63763.81	
31	010515001007	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 16	t	18.14	6867.49	124576.27	
31.1	A5-19	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16		t	18.14	6867.49	124576.27	
32	010515001008	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 18	t	29.04	6684.18	194108.59	
32.1	A5-20	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18		t	29.04	6684.18	194108.59	
33	010515001009	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 20	t	20.91	6508.25	136087.51	
33.1	A5-21	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20		t	20.91	6508.25	136087.51	
34	010515001010	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 22	t	19.72	6421.39	126629.81	
34.1	A5-22	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22		t	19.72	6421.39	126629.81	
35	010515001011	现浇构件钢筋	普通钢筋 HRB400 直径(mm) 25	t	26.14	6387.79	166976.83	
35.1	A5-23	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25		t	26.14	6387.79	166976.83	



36	010516003001	机械焊接	电渣压力焊接 $\phi 14\sim 18$	个	2236	4.86	10866.96	
36.1	A5-58	电渣压力焊接 $\phi 14\sim 18$		10个接头	223.6	48.59	10864.72	
37	010516003002	机械焊接	电渣压力焊接 $\phi 20\sim 32$	个	808	6.71	5421.68	
37.1	A5-59	电渣压力焊接 $\phi 20\sim 32$		10个接头	80.8	67.1	5421.68	
38	010516003003	机械连接	直螺纹套筒接头 钢筋 $\leq \phi 20$	个	743	21.19	15744.17	
38.1	A5-63	直螺纹套筒接头 钢筋 $\leq \phi 20$		100个	7.43	2119.04	15744.47	
39	010516003004	机械连接	直螺纹套筒接头 钢筋 $\phi 22$	个	296	23	6808	
39.1	A5-64	直螺纹套筒接头 钢筋 $\phi 22$		100个	2.96	2299.81	6807.44	
40	010902001001	屋面卷材防水	3厚聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	1398.57	67.64	94599.27	
40.1	A8-15	改性沥青防水卷材单层 自粘法施工 大面满铺		100m ²	13.9857	6764.14	94601.23	
41	010902002001	屋面涂膜防水	1.5 聚氨酯防水涂料	m ²	1398.57	65.05	90976.98	
41.1	A8-23 换	双组分聚氨酯涂膜防水 2mm厚 机械喷涂 实际厚度(mm):1.5		100m ²	13.9857	6505	90976.98	

42	010902003001	屋面刚性层	50 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光	m2	853.57	120.69	103017.36	
42.1	A8-52	防水布 聚酯布	干铺聚酯无纺布一层	100m2	8.5357	677.64	5784.13	
42.2	A11-4 换	找平层 细石混凝土 30mm 实际厚度 (mm):50	20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 30 厚(最薄处)LC5.0 轻骨料混凝土	100m2	8.5357	5922.69	50554.31	
42.3	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm	找 2%坡抹平 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	100m2	8.5357	3287.74	28063.16	
42.4	A9-24	屋面保温 现浇水泥陶粒混凝土	上人屋面	10m3	2.56071	7269.62	18615.39	
43	010902003002	屋面刚性层	40 厚 C20 细石混凝土表面抹平压光	m2	545	109.37	59606.65	
43.1	A8-52	防水布 聚酯布	干铺聚酯无纺布一层	100m2	5.45	677.64	3693.14	
43.2	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm	20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 30 厚(最薄处)LC5.0 轻骨料混凝土	100m2	5.45	3287.74	17918.18	
43.3	A11-4 换	找平层 细石混凝土 30mm 实际厚度 (mm):40	找 2%坡抹平 钢筋混凝土屋面板,表面清扫干净	100m2	5.45	4790.54	26108.44	
43.4	A9-24	屋面保温 现浇水泥陶粒混凝土	不上人屋面	10m3	1.635	7269.62	11885.83	
44	010903002001	墙面涂膜防水	1.5 厚聚氨酯防水涂料	m2	2110.69	69.14	145933.11	
44.1	A8-25 换	双组分聚氨酯涂膜防水 2mm 厚 人工涂刷 实际厚度(mm):1.5		100m2	21.1069	6914.4	145941.55	
45	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.5 厚聚氨酯防水涂料	m2	641.94	100.03	64213.26	



45.1	A8-143	楼地面防水 单组分聚氨酯涂膜防水 1.5mm厚 人工涂刷		100m2	6.4194	10003.32	64215.31	
46	011001001001	保温隔热屋面	57厚挤塑聚苯板保温层	m2	1398.57	2.31	3230.7	
46.1	A9-18 换	屋面保温 干铺聚苯乙烯板 厚度 50mm		100m2	0.69929	4626.88	3235.53	
47	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:22.05m	m2	5241.05	58.87	308540.61	
47.1	A18-1	综合脚手架 50m以内 材料用量不含 钢管扣件		100m2	52.4105	3881.55	203433.98	
47.2	A18-8	综合脚手架 50m以内 钢管扣件		100m2	52.4105	2005.76	105122.88	
48	011702001001	基础	现浇混凝土模板 混凝土基础 垫层 木模板	m2	41.72	51.75	2159.01	
48.1	A19-9	现浇混凝土模板 混凝土基础 垫层 木模板		100m2	0.4172	5174.98	2159	
49	011702001002	基础	现浇混凝土模板 混凝土基础 独立 式桩承台 木模板	m2	352.32	59.04	20800.97	
49.1	A19-10	现浇混凝土模板 混凝土基础 独立式 桩承台 木模板		100m2	3.5232	5904.3	20802.03	
50	011702002001	矩形柱	现浇混凝土模板 矩形柱 木模板 钢 支撑	m2	2066.52	79.46	164205.68	
50.1	A19-18	现浇混凝土模板 矩形柱 木模板 钢 支撑		100m2	20.6652	7946.05	164206.71	
51	011702003001	构造柱	现浇混凝土模板 构造柱 木模板 钢 支撑	m2	631	98.5	62153.5	



51.1	A19-19	现浇混凝土模板 构造柱 木模板 钢支撑		100m2	6.31	9849.7	62151.61	
52	011702006001	矩形梁	现浇混凝土模板 单梁、连续梁 木模板 钢支撑	m2	5751.61	70.76	406983.92	
52.1	A19-23	现浇混凝土模板 单梁、连续梁 木模板 钢支撑		100m2	57.5161	7075.83	406974.15	
53	011702008001	圈梁	现浇混凝土模板 圈梁 直形 木模板 木支撑	m2	394.1	73.99	29159.46	
53.1	A19-27	现浇混凝土模板 圈梁 直形 木模板 木支撑		100m2	3.941	7398.98	29159.38	
54	011702009001	过梁	现浇混凝土模板 过梁 木模板 钢支撑	m2	227.09	88.96	20201.93	
54.1	A19-24	现浇混凝土模板 过梁 木模板 钢支撑		100m2	2.2709	8895.79	20201.45	
55	011702014001	有梁板	现浇混凝土模板 有梁板 木模板 钢支撑	m2	5913.75	79.39	469492.61	
55.1	A19-36	现浇混凝土模板 有梁板 木模板 钢支撑		100m2	59.1375	7938.58	469467.77	
56	011702024001	楼梯	现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板 钢支撑	m2	511.8	215.93	110512.97	
56.1	A19-44	现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板 钢支撑		100m2 投影面积	5.118	21592.57	110510.77	
57	011703001001	垂直运输	1. 建筑结构形式:框架结构 2. 檐口高度:22.05m	m2	5241.05	35.02	183541.57	
57.1	A20-5	其他垂直运输费 24m 以内		100m2	52.4105	3502.21	183552.58	
58	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:塔式起重机	台次	1	14078	14078	
58.1	借 J13-3	安装拆卸 塔式起重机 800kN.m		台次	1	14078	14078	



3.4 总价措施项目清单计费表

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1	01B001	压缩工期措施增加费（招投标）	附录 D 相关规定	0	
2	01B002	工程定位复测费	按招标文件规定或合同约定		
3	01B003	专业工程中的有关措施项目费	按各专业工程中的相关规定及招标文件规定或合同约定		
4	011707002001	夜间施工增加费	按招标文件规定或合同约定		
5	011707005001	冬雨季施工增加费	附录 D 相关规定	0.16	11056.53
6	011707007001	已完工程及设备保护费	按招标文件规定或合同约定		
合 计					11056.53

3.5 人工、主要材料、机械汇总表

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	00001	综合人工(建筑)	工日	13.494	70	944.58	
2	H00001	人工费	元	1828554.155	1	1828554.16	
3	01010300005	螺纹钢 HRB400 Φ8	kg	103448.4	4.792	495724.73	
4	01010300006	螺纹钢 HRB400 Φ10	kg	11332.2	4.792	54303.9	
5	01010300007	螺纹钢 HRB400 Φ12	kg	33087	4.88	161464.56	
6	01010300008	螺纹钢 HRB400 Φ14	kg	9255.75	4.83	44705.27	
7	01010300009	螺纹钢 HRB400 Φ16	kg	18593.5	4.76	88505.06	
8	01010300010	螺纹钢 HRB400 Φ18	kg	29766	4.7	139900.2	
9	01010300011	螺纹钢 HRB400 Φ20	kg	21432.75	4.613	98869.28	
10	01010300012	螺纹钢 HRB400 Φ22	kg	20213	4.613	93242.57	
11	01010300013	螺纹钢 HRB400 Φ25	kg	26793.5	4.63	124053.91	
12	01090100009	圆钢 Φ6	kg	3457.8	5.3	18326.34	
13	01090100011	圆钢 Φ8	kg	68.34	4.464	305.07	
14	01170100001	热轧工字钢	kg	2384.678	5.245	12507.64	
15	02090300001	单层养护膜	m ²	6588.833	0.89	5864.06	
16	02090700004	聚酯布	m ²	1545.42	3	4636.26	
17	03010500089	对拉螺栓	kg	435.402	9.34	4066.65	
18	03130100019	低碳钢焊条 综合	kg	1410.552	6.05	8533.84	
19	03130300001	焊剂	kg	68.96	5.03	346.87	
20	03210100040	圆钉 L50~75	kg	187.65	6.5	1219.73	
21	03210500002	安全网	m ²	1470.534	5.11	7514.43	
22	03210700004	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	1341.064	5	6705.32	
23	03210700013	镀锌铁丝 Φ4.0	kg	22.191	5	110.96	
24	03210900015	铁件 综合	kg	1149.886	7.614	8755.23	
25	03230200001	直螺纹套筒 Φ20	个	750.43	5.43	4074.83	
26	03230200002	直螺纹套筒 Φ22	个	298.96	5.88	1757.88	
27	03230300005	钢筋丝头保护帽(综合)	个	2098.78	0.04	83.95	
28	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	39723.316	0.516	20497.23	
29	04030500001	中净砂(过筛)	m ³	94.012	284.56	26752.05	
30	04050100001	碎石	m ³	37.73	125.46	4733.61	
31	04050100004	碎石 5mm~20mm	m ³	38.096	125.46	4779.52	



32	04070500001	陶粒(建筑用)	m ³	29.497	238.94	7048.01	
33	04130400002	页岩烧结多孔砖 240×190×90	m ³	799.133	331.38	264816.69	
34	05030100002	杉木锯材	m ³	42.379	2139.28	90660.55	
35	13031100016	单组分聚氨酯防水涂料	kg	1588.802	29.42	46742.55	
36	13031100017	双组分聚氨酯防水涂料	kg	6607.936	26.9	177753.48	
37	13330500002	改性沥青聚酯胎防水自粘卷材 3mm	m ²	1616.747	32	51735.9	
38	13350500005	聚硫密封胶	kg	192.802	28	5398.46	
39	13371100001	土工布	m ²	641.008	5.37	3442.21	
40	14090100005	润滑冷却液	kg	10.39	15.84	164.58	
41	14353500012	隔离剂	kg	1642.072	8.673	14241.69	
42	14353500016	基层处理剂	kg	685.299	7.965	5458.41	
43	14391900007	液化气	kg	209.786	9.04	1896.47	
44	14430100001	801 胶	kg	1.869	2.83	5.29	
45	14430300015	塑料粘胶带 20mm×50m	卷	626.59	2.75	1723.12	
46	15011500001	石棉垫	kg	30.44	6.39	194.51	
47	15130300007	XPS 聚苯板 22~36kg/m ³	m ³	4.066	619.47	2518.77	
48	17250000033	硬塑料管 dn20	m	760.479	1.43	1087.48	
49	34091900023	固定底座	个·月	12477.217	0.44	5489.98	
50	34091900024	可调托座	个·月	12726.108	0.89	11326.24	
51	34110100002	水	t	957.308	4.4	4212.16	
52	34110200001	电	kW·h	754.647	0.802	605.23	
53	35010300002	木模板 2440×1220×15	m ²	4064.369	28.06	114046.19	
54	35010400002	组合钢模板	kg	224.622	6.91	1552.14	
55	35030100002	竹脚手板 侧编	m ²	963.305	30	28899.15	
56	88010100002	钢管使用费	t·月	1320.626	75	99046.95	
57	88010100003	扣件使用费	个·月	201429.945	0.2	40285.99	
58	88010500001	其他材料费	元	115576.974	1	115576.97	
59	88010500005	照明及安全费	元	2118.22	1	2118.22	
60	CLFTZ	材料费调整	元	0.021	1	0.02	
61	80210400002	商品混凝土(砾石) C15	m ³	22.356	463.32	10357.98	



62	80210400003	商品混凝土(砾石) C20	m ³	6.437	472.973	3044.53	
63	80210400004	商品混凝土(砾石) C25	m ³	111.886	482.625	53998.98	
64	80210400005	商品混凝土(砾石) C30	m ³	2273.29	492.278	1119090.65	
65	80210400006	商品混凝土(砾石) C40	m ³	83.818	526.062	44093.46	
66	80010100002	预拌同配比砂浆 C20(42.5) 砂子 4.75mm	m ³	1.834	384.96	706.02	
67	80010100003	预拌同配比砂浆 C30(42.5) 砂子 4.75mm	m ³	8.504	407.08	3461.81	
68	80010100005	预拌干混地面砂浆 DS M15.0	m ³	28.251	589.52	16654.53	
69	80010200003	预拌干混抹灰砂浆 DP M20.0	m ³	0.995	605.31	602.28	
70	80010300001	预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0	m ³	178.001	562.15	100063.26	
71	C00011-1	镀锌铁丝 D4.0	kg	10	4.909	49.09	
72	C00012-1	螺栓	个	28	2.624	73.47	
73	J1-1	履带式推土机 功率(kW) 75 中	台班	1.613	1391.012	2243.7	
74	J1-15	轮胎式装载机 斗容量(m ³) 1.5 中	台班	2.15	931.914	2003.62	
75	J1-35	电动夯实机 夯击能量(N·m) 250 小	台班	60.329	26.008	1569.04	
76	J1-6	履带式单斗液压挖掘机 斗容 量(m ³) 0.6 大	台班	1.64	1356.282	2224.3	
77	J1-7	履带式单斗液压挖掘机 斗容 量(m ³) 1 大	台班	0.502	1957.861	982.85	
78	J3-19	汽车式起重机 提升质量(t) 8 大	台班	20.368	887.046	18067.35	
79	J3-20	汽车式起重机 16t	台班	8	810.504	6484.03	
80	J3-21	汽车式起重机 20t	台班	3.373	921.764	3109.11	
81	J3-38	塔式起重机 起重力矩 800kN·m	台班	0.5	468.025	234.01	
82	J4-12	自卸汽车 装载质量(t) 8 中	台班	17.185	780.316	13409.73	
83	J4-33	洒水车 罐容量(L) 4000 中	台班	0.69	490.673	338.56	
84	J4-5	载重汽车 装载质量(t) 6 中	台班	50.845	461.73	23476.66	
85	J6-1	双卧轴式混凝土搅拌机 出料 容量(L) 350 小	台班	6.448	274.519	1770.1	
86	J6-14	干混砂浆罐式搅拌机 200(L) 小	台班	22.72	217.368	4938.6	
87	J6-18	混凝土抹平机 功率(kW) 5.5 小	台班	8.042	24.122	193.99	
88	J7-1	钢筋调直机 直径(mm) 14 小	台班	31.213	39.661	1237.94	
89	J7-12	木工圆锯机 直径(mm) 500 小	台班	34.003	26.211	891.25	



90	J7-126	钢筋镦粗机 4kW 小	台班	5.195	67.859	352.53	
91	J7-2	钢筋切断机 直径(mm) 40 小	台班	32.027	43.967	1408.13	
92	J7-3	钢筋弯曲机 直径(mm) 40 小	台班	121.279	26.901	3262.53	
93	J7-40	螺栓套丝机 直径(mm) 39 小	台班	17.216	28.134	484.35	
94	J9-11	直流弧焊机 容量(kV·A) 32 小	台班	77.578	93.674	7267.04	
95	J9-14	点焊机 容量(kV·A) 75 小	台班	13.838	140.88	1949.5	
96	J9-17	对焊机 容量(kV·A) 10 小	台班	13.995	28.437	397.98	
97	J9-39	电渣焊机 电流(A) 1000 小	台班	19.072	172.215	3284.48	
98	J9-40	电焊条烘干箱 容量(cm ³) 45× 35×45 小	台班	6.653	17.627	117.27	
99	JX001	其他机械费	元	158798.671	0.92	146094.78	
100	JXRG-1	人工(建筑)	工日	90	59.248	5332.32	
		合计	元			5975208.91	

3.6 工程量计算式表

序号	项目编码	项目名称	变量	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	010101001001	平整场地		1324.26	m ²	1324.26
	A1-84	场地平整 机械		18.7547	100m ²	18.7547
2	010101004001	挖基坑土方		645.74	m ³	645.74
	A1-51	挖掘机挖槽、坑土方 装车 普通土		6.4574	100m ³	6.4574
		工程量		QDL		6.4574
	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		6.4574	100m ³	6.4574
		工程量		QDL		6.4574
3	010103001001	回填方		466.56	m ³	466.56
	A1-44	装载机装车 土方		4.6656	100m ³	4.6656
		工程量		QDL		4.6656
	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		4.6656	100m ³	4.6656
		工程量		QDL		4.6656
	A1-91	人工小型机具夯填土 槽、坑		4.6656	100m ³	4.6656
		工程量		QDL		4.6656
4	010103001002	回填方		388.46	m ³	388.46
	A1-44	装载机装车 土方		3.8846	100m ³	3.8846
		工程量		QDL		3.8846
	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km		3.8846	100m ³	3.8846
		工程量		QDL		3.8846
	A1-90	人工小型机具夯填土 地坪		3.8846	100m ³	3.8846
		工程量		QDL		3.8846



5	010103002001	余方弃置		209.28	m3	209.28
		工程量		388.46+466.56-645.74		209.28
	A1-44	装载机装车 土方		2.0928	100m3	2.0928
		工程量		QDL		2.0928
	A1-53	自卸汽车运土方 运距≤1km 实际运距(km):6		2.0928	100m3	2.0928
		工程量		QDL		2.0928
6	010302005001	人工挖孔灌注桩		311.04	m3	311.04
	A3-67	人工挖孔灌注桩 桩芯 混凝土 换为【商品混凝土(砾石) C30】		31.104	10m3	31.104
		工程量		QDL		31.104
7	010401004001	多孔砖墙		534.35	m3	534.35
	A4-24	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		53.435	10m3	53.435
		工程量		QDL		53.435
8	010401004002	多孔砖墙		339.21	m3	339.21
	A4-24	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		33.921	10m3	33.921
		工程量		QDL		33.921
9	010401004003	多孔砖墙		11.36	m3	11.36
	A4-22	页岩多孔砖 厚 90mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		1.136	10m3	1.136
		工程量		QDL		1.136
10	010401004004	多孔砖墙		60.49	m3	60.49
	A4-24	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【预拌干混砌筑砂浆 DM M5.0】		6.049	10m3	6.049



		工程量		QDL		6.049
11	010501001001	垫层		11.27	m3	11.27
	A2-10	垫层 混凝土		1.127	10m3	1.127
		工程量		QDL		1.127
12	010501005001	桩承台基础		119.36	m3	119.36
	A5-86	现浇混凝土构件 满堂基础 有梁式		11.936	10m3	11.936
		工程量		QDL		11.936
13	010502001001	矩形柱		85.12	m3	85.12
		工程量		9.27+75.85		85.12
	A5-91	现浇混凝土构件 独立矩形柱 换为【商品混凝土(砾石) C40】		8.512	10m3	8.512
		工程量		QDL		8.512
14	010502001002	矩形柱		195.56	m3	195.56
		工程量		280.68-85.12		195.56
	A5-91	现浇混凝土构件 独立矩形柱		19.556	10m3	19.556
		工程量		QDL		19.556
15	010502002001	构造柱		60.53	m3	60.53
	A5-93	现浇混凝土构件 构造柱 换为【商品混凝土(砾石) C25】		6.053	10m3	6.053
		工程量		QDL		6.053
16	010503002001	矩形梁		739.82	m3	739.82
	A5-96	现浇混凝土构件 单梁、连续梁		73.982	10m3	73.982
		工程量		QDL		73.982
17	010503004001	圈梁		38.35	m3	38.35



	A5-100	现浇混凝土构件 圈梁 换为【商品混凝土(砾石)C25】	3.835	10m3	3.835
		工程量	QDL		3.835
18	010503005001	过梁	13.16	m3	13.16
	A5-101	现浇混凝土构件 过梁 换为【商品混凝土(砾石)C25】	1.316	10m3	1.316
		工程量	QDL		1.316
19	010505001001	有梁板	693.08	m3	693.08
	A5-104	现浇混凝土构件 有梁板	69.308	10m3	69.308
		工程量	QDL		69.308
20	010506001001	直形楼梯	280.04	m2	280.04
	A5-112	现浇混凝土构件 直形楼梯	28.004	10m2	28.004
		工程量	QDL		28.004
21	010507001001	散水、坡道	170.29	m2	170.29
	A10-1	室外附属工程 混凝土散水	1.7029	100m2	1.7029
		工程量	QDL		1.7029
	A2-6	填铺 碎石	2.55435	10m3	2.55435
		工程量	170.29*0.15		2.5544
22	010507001002	散水、坡道	5.96	m2	5.96
	A10-8	室外附属工程 混凝土坡道混凝土厚度 100	0.0596	100m2	0.0596
		工程量	QDL		0.0596
	A2-6	填铺 碎石	0.0894	10m3	0.0894
		工程量	5.96*0.15		0.0894
23	010507004001	台阶	52.08	m2	52.08
	A5-114	现浇混凝土构件 台阶	5.208	10m2	5.208



		工程量		QDL		5.208
	A2-6	填铺 碎石		0.7812	10m3	0.7812
		工程量		52.08*0.15		0.7812
24	010515001001	现浇构件钢筋		3.39	t	3.39
	A5-1	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6		3.39	t	3.39
		工程量		QDL		3.39
25	010515001002	现浇构件钢筋		0.067	t	0.067
	A5-2	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 8		0.067	t	0.067
		工程量		QDL		0.067
26	010515001003	现浇构件钢筋		101.42	t	101.42
	A5-15	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8		101.42	t	101.42
		工程量		QDL		101.42
27	010515001004	现浇构件钢筋		11.11	t	11.11
	A5-16	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10		11.11	t	11.11
		工程量		QDL		11.11
28	010515001005	现浇构件钢筋		32.28	t	32.28
	A5-17	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12		32.28	t	32.28
		工程量		QDL		32.28
29	010515001006	现浇构件钢筋		9.03	t	9.03
	A5-18	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 14		9.03	t	9.03
		工程量		QDL		9.03
30	010515001007	现浇构件钢筋		18.14	t	18.14
	A5-19	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 16		18.14	t	18.14
		工程量		QDL		18.14
31	010515001008	现浇构件钢筋		29.04	t	29.04



	A5-20	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18	29.04	t	29.04
		工程量	QDL		29.04
32	010515001009	现浇构件钢筋	20.91	t	20.91
	A5-21	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20	20.91	t	20.91
		工程量	QDL		20.91
33	010515001010	现浇构件钢筋	19.72	t	19.72
	A5-22	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22	19.72	t	19.72
		工程量	QDL		19.72
34	010515001011	现浇构件钢筋	26.14	t	26.14
	A5-23	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25	26.14	t	26.14
		工程量	QDL		26.14
35	010516003001	机械连接	2236	个	2236
		工程量	1724+512		2236
	A5-58	电渣压力焊接 $\phi 14\sim 18$	223.6	10 个 接头	223.6
36	010516003002	机械连接	808	个	808
		工程量	672+136		808
	A5-59	电渣压力焊接 $\phi 20\sim 32$	80.8	10 个 接头	80.8
37	010516003003	机械连接	743	个	743
		工程量	218+90+435		743
	A5-63	直螺纹套筒接头 钢筋 $\leq \phi 20$	7.43	100 个	7.43
		工程量	QDL		7.43
38	010516003004	机械连接	296	个	296
	A5-64	直螺纹套筒接头 钢筋 $\phi 22$	2.96	100 个	2.96



		工程量		QDL		2.96
39	010902001001	屋面卷材防水		1398.57	m2	1398.57
	A8-15	改性沥青防水卷材单层 自粘法施工 大面满铺		13.9857	100m2	13.9857
		工程量		QDL		13.9857
40	010902002001	屋面涂膜防水		1398.57	m2	1398.57
	A8-23	双组分聚氨酯涂膜防水 2mm厚 机械喷涂 实际厚度(mm):1.5		13.9857	100m2	13.9857
		工程量		QDL		13.9857
41	010902003001	屋面刚性层		853.57	m2	853.57
	A8-52	防水布 聚酯布		8.5357	100m2	8.5357
		工程量		QDL		8.5357
	A11-4	找平层 细石混凝土 30mm 实际厚度(mm):50		8.5357	100m2	8.5357
		工程量		QDL		8.5357
	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		8.5357	100m2	8.5357
		工程量		QDL		8.5357
	A9-24	屋面保温 现浇水泥陶粒混凝土		2.56071	10m3	2.56071
		工程量		853.57*0.03		2.5607
42	010902003002	屋面刚性层		545	m2	545
	A8-52	防水布 聚酯布		5.45	100m2	5.45
		工程量		QDL		5.45
	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		5.45	100m2	5.45
		工程量		QDL		5.45
	A11-4	找平层 细石混凝土 30mm 实际厚度(mm):40		5.45	100m2	5.45
		工程量		QDL		5.45
	A9-24	屋面保温 现浇水泥陶粒混凝土		1.635	10m3	1.635



		工程量		545*0.03		1.635
43	010903002001	墙面涂膜防水		2110.69	m2	2110.69
	A8-25	双组分聚氨酯涂膜防水 2mm厚 人工涂刷 实际厚度(mm):1.5		21.1069	100m2	21.1069
		工程量		QDL		21.1069
44	010904002001	楼(地)面涂膜防水		641.94	m2	641.94
	A8-143	楼地面防水 单组分聚氨酯涂膜防水 1.5mm厚 人工涂刷		6.4194	100m2	6.4194
		工程量		QDL		6.4194
45	011001001001	保温隔热屋面		1398.57	m2	1398.57
	A9-18	屋面保温 干铺聚苯乙烯板 厚度 50mm		13.9857	100m2	13.9857
		工程量		QDL		13.9857

3.7 工程量计算式表（措施项目）

序号	项目编码	项目名称	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	011701001001	综合脚手架	5241.05	m ²	5241.05
	A18-1	综合脚手架 50m 以内 材料用量不含钢管扣件	5241.05	100m ²	52.4105
		工程量	QDL		52.4105
	A18-8	综合脚手架 50m 以内 钢管扣件	5241.05	100m ²	52.4105
		工程量	QDL		52.4105
2	011702001001	基础	41.72	m ²	41.72
	A19-9	现浇混凝土模板 混凝土基础 垫层 木模板	41.72	100m ²	0.4172
		工程量	QDL		0.4172
3	011702001002	基础	352.32	m ²	352.32
	A19-10	现浇混凝土模板 混凝土基础 独立式桩承台 木模板	352.32	100m ²	3.5232
		工程量	QDL		3.5232
4	011702002001	矩形柱	2066.52	m ²	2066.52
	A19-18	现浇混凝土模板 矩形柱 木模板 钢支撑	2066.52	100m ²	20.6652
		工程量	QDL		20.6652
5	011702003001	构造柱	631	m ²	631
	A19-19	现浇混凝土模板 构造柱 木模板 钢支撑	631	100m ²	6.31
		工程量	QDL		6.31
6	011702006001	矩形梁	5751.61	m ²	5751.61
	A19-23	现浇混凝土模板 单梁、连续梁 木模板 钢支撑	5751.61	100m ²	57.5161
		工程量	QDL		57.5161



7	011702008001	圈梁	394.1	m2	394.1
	A19-27	现浇混凝土模板 圈梁 直形 木模板 木支撑	394.1	100m2	3.941
		工程量	QDL		3.941
8	011702009001	过梁	227.09	m2	227.09
	A19-24	现浇混凝土模板 过梁 木模板 钢支撑	227.09	100m2	2.2709
		工程量	QDL		2.2709
9	011702014001	有梁板	5913.75	m2	5913.75
	A19-36	现浇混凝土模板 有梁板 木模板 钢支撑	5913.75	100m2	59.1375
		工程量	QDL		59.1375
10	011702024001	楼梯	511.8	m2	511.8
	A19-44	现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板钢支撑	511.8	100m2 投影面积	5.118
11	011703001001	垂直运输	5241.05	m2	5241.05
	A20-5	其他垂直运输费 24m 以内	5241.05	100m2	52.4105
		工程量	QDL		52.4105
12	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1	台次	1
	借 J13-3	安装拆卸 塔式起重机 800kN.m	1	台次	1
		工程量	QDL		1
13	01B001	场内道路	1	项	1
14	01B002	施工围挡	1	项	1
15	01B003	排水沟、管网	1	项	1
16	01B004	场地硬化	1	项	1
17	01B005	场地绿化	1	项	1



4 装饰装修投标报价书

4.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 某科技楼装饰工程

投标总价（小写）： _____ 3291040.71

（大写）： _____ 叁佰贰拾玖万壹仟零肆拾元柒角壹分

投 标 人： _____

(单位盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 何开鹏

(造价人员签字盖专用章)

年 月 日



4.2 单位工程投标报价汇总表

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中： 暂估价 (元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		2892717.77	
1	直接费			2564434.32	
1.1	人工费			1441602.77	
1.2	材料费			1091015.61	
1.2.1	其中：工程设备 费/其他	(详见附录 C 说明第 2 条规定计算)			
1.3	机械费			31815.94	
2	管理费		6.8	174381.22	
3	其他管理费	(详见附录 C 说明第 2 条规定计算)	2		
4	利润		6	153865.74	
二	措施项目费	1+2+3		96691.54	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费	(按 E. 20 总价措施项目计价表计算)		4628.35	
3	绿色施工安全防 护措施项目费	(按 E. 21 绿色施工安全防护措施费计 价表计算)	3.59	92063.19	
3.1	其中安全生产费	(按 E. 21 绿色施工安全防护措施费计 价表计算)	3.29	84369.89	
三	其他项目费	(按 E. 23 其他项目计价汇总表计算)		29894.09	
四	税前造价	一+二+三		3019303.4	
五	销项税额	四	9	271737.31	
单位工程建安造价		四+五		3291040.71	

4.3 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A. 8	门窗工程					568142.56	
1	010801001001	木质门	木质夹板门	樘	87	1827.18	158964.66	
1.1	A14-3	成品套装木门安装 单扇门		10 樘	8.7	18271.78	158964.49	
2	010801004001	木质防火门	木质隔热防火门(A类), A1.50(甲级)	m ²	6.93	473.44	3280.94	
2.1	A14-30	防火门 木质		100m ²	0.0693	47343.55	3280.91	
3	010801004002	木质防火门	木质隔热防火门(A类), A1.00(乙级)	m ²	3.15	473.43	1491.3	
3.1	A14-30	防火门 木质		100m ²	0.0315	47343.55	1491.32	
4	010801004003	木质防火门	木质隔热防火门(A类), A0.50(丙级)	m ²	12.96	473.44	6135.78	
4.1	A14-30	防火门 木质		100m ²	0.1296	47343.55	6135.72	
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	断热铝合金单框 Low-E, (6+12 空气+6)	m ²	874.3	455.53	398269.88	
5.1	A14-12	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m ²	8.743	45553.38	398273.2	
	A. 11	楼地面装饰工程					1061241.36	



1	011101002001	现浇水磨石楼地面		m2	4697.21	198.89	934228.1	
1.1	A11-8	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm	15厚 1:2 水泥石子磨光 素水泥浆一遍	100m2	46.9721	13064.28	613656.67	
1.2	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm	20厚 1:3 水泥砂浆	100m2	46.9721	3206.72	150626.37	
1.3	A11-2	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm	最薄处 20厚 1:3 水泥砂浆找坡层抹 平	100m2	46.9721	3618.44	169965.73	
2	011102003001	块料楼地面	10厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦 缝	m2	641.94	166.6	106947.2	
2.1	A11-53	陶瓷地面砖 楼地面(每块面积在 cm2 以内) 3600	30厚 1:3 干硬性水泥砂浆 素水泥浆结合层一遍 现浇钢筋混凝土楼板	100m2	6.4194	16659.78	106945.79	
3	011105001001	水泥砂浆踢脚线	基层墙体,表面清理干净。	m	2072.94	9.68	20066.06	
3.1	A11-163	踢脚线 水泥砂浆	15厚 1:3 水泥砂浆; 素水泥浆一遍; 10厚 1:2 水泥石子磨光;	100m	20.7294	967.65	20058.8	
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					507417.33	
1	011201001001	墙面一般抹灰	基层墙体,表面清理干净	m2	4586.07	39.33	180370.13	
1.1	A12-1	墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 20mm	15厚 1:1:6 水泥石灰砂浆,分两次抹 灰 5厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆	100m2	45.8607	3932.54	180349.04	



2	011201001004	墙面一般抹灰	基层墙体,表面清理干净	m2	502.1	50.1	25155.21	
2.1	A12-2	墙面、墙裙抹水泥砂浆 外砖墙 20mm	15厚1:1:6水泥石灰砂浆,分两次抹灰 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆	100m2	5.021	5009.87	25154.56	
3	011204003001	块料墙面	基层墙体,表面清理干净	m2	2110.69	143.03	301891.99	
3.1	A12-112	面砖 水泥砂浆粘贴 周长在(mm以内) 2400	15厚1:3水泥砂浆 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑角镶贴	100m2	21.1069	13654.53	288204.8	
3.2	A12-27	外墙面嵌(填)分格缝增加费	4~5厚釉面砖,白水泥浆擦缝 卫生间	100m	20.67553	662.4	13695.47	
	A.13	天棚工程					239925.08	
1	011301001001	天棚抹灰	钢筋混凝土板底面清理干净	m2	3117.79	36.12	112614.57	
1.1	A13-1 换	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇 换为【混合砂浆 1:1:4】	5厚1:1:4水泥石灰砂浆 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 教室、办公室	100m2	31.1779	3612.18	112620.19	
2	011301001002	天棚抹灰	钢筋混凝土板底面清理干净	m2	2732	37.1	101357.2	
2.1	A13-1	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇	5厚1:1:4水泥石灰砂浆 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 走廊	100m2	27.32	3710.03	101358.02	
3	011301001003	天棚抹灰	钢筋混凝土板底面清理干净 5厚1:1:4水泥石灰砂浆 5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 卫生间	m2	699.55	37.1	25953.31	



A13-1	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		100m2	6.9955	3710.03	25953.51	
A.14	内墙满刮腻子					515991.44	
011406003001	满刮腻子	满刮腻子两遍	m2	5128.17	13.99	71743.1	
A15-116	满刮腻子两遍 内墙		100m2	51.2817	1398.65	71725.15	
011406003002	满刮腻子	满刮腻子两遍	m2	6549.35	16.72	109505.13	
A15-117	满刮腻子两遍 天棚		100m2	65.4935	1671.7	109485.48	
011407001001	墙面喷刷涂料	刷乳胶漆三遍	m2	5128.17	28.66	146973.35	
A15-59	刷乳胶漆 抹灰面 三遍		100m2	51.2817	2866.5	146998.99	
011407002001	天棚喷刷涂料	刷乳胶漆三遍	m2	6549.35	28.67	187769.86	
A15-59	刷乳胶漆 抹灰面 三遍		100m2	65.4935	2866.5	187737.12	
合 计						2892717.77	

4.4 总价措施项目清单计费表

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	01B001	压缩工期措施增加费 (招投 标)	附录 D 相关规定	0	
2	01B002	工程定位复测费	按招标文件规定或合同约定		
3	01B003	专业工程中的有关措施项目 费	按各专业工程中的相关规定及 招标文件 规定或合同约定		
4	011707002001	夜间施工增加费	按招标文件规定或合同约定		
5	011707005001	冬雨季施工增加费	附录 D 相关规定	0.16	4628.35
6	011707007001	已完工程及设备保护费	按招标文件规定或合同约定		
合 计					4628.35

4.5 人工、主要材料、机械汇总表

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	1441602.776	1	1441602.78	
2	04010400001	白水泥	kg	57896.353	0.588	34043.06	
3	06110100001	普通中空玻璃 5+6A+5	m ²	830.585	108.8	90367.65	
4	07010100012	全瓷墙面砖 600×600	m ²	2195.118	43	94390.07	
5	07050100003	陶瓷地砖 600×600	m ²	657.989	71.83	47263.35	
6	11010200002	单扇套装平开实木门	樘	87	1500	130500	
7	11090100006	铝合金中空玻璃窗 成品 不含玻璃	m ²	874.3	200	174860	
8	13010100003	成品腻子粉	kg	26179.907	1.19	31154.09	
9	13030300005	白乳胶漆	kg	4137.346	15	62060.19	
10	88010500001	其他材料费	元	28260.815	1	28260.82	
11	80010100005	预拌干混地面砂浆 DS M15.0	m ³	226.69	589.52	133638.29	
12	80010200003	预拌干混抹灰砂浆 DP M20.0	m ³	189.905	605.31	114951.4	
13	J6-12	灰浆搅拌机 拌筒容量(L) 200 小	台班	13.622	168.176	2290.89	
14	J6-14	干混砂浆罐式搅拌机 200(L) 小	台班	76.252	217.368	16574.74	
15	J7-102	岩石切割机 功率(kW) 3 小	台班	41.353	44.703	1848.6	
16	J7-103	平面水磨石机 功率(kW) 3 小	台班	506.359	20.231	10244.15	
17	J7-124	电锤 520W 小	台班	108.763	7.884	857.49	
		本页小计	元			2414907.57	
		合计	元			2414907.57	

4.6 工程量计算式表

序号	项目编码	项目名称	变量	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	010801001001	木质门		87	樘	87
	A14-3	成品套装木门安装 单扇门		8.7	10 樘	8.7
2	010801004001	木质防火门		6.93	m ²	6.93
		工程量		1.1*2.1*3		6.93
	A14-30	防火门 木质		0.0693	100m ²	0.0693
		工程量		QDL		0.0693
3	010801004002	木质防火门		3.15	m ²	3.15
		工程量		1.5*2.1		3.15
	A14-30	防火门 木质		0.0315	100m ²	0.0315
		工程量		QDL		0.0315
4	010801004003	木质防火门		12.96	m ²	12.96
		工程量		0.9*1.8*8		12.96
	A14-30	防火门 木质		0.1296	100m ²	0.1296
		工程量		QDL		0.1296
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗		874.3	m ²	874.3
	A14-12	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		8.743	100m ²	8.743
		工程量		QDL		8.743
6	011101002001	现浇水磨石楼地面		2612.73	m ²	2612.73
	A11-8	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		26.1273	100m ²	26.1273
		工程量		QDL		26.1273
	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		26.1273	100m ²	26.1273



		工程量		QDL		26.1273
	A11-2	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm		26.1273	100m2	26.1273
		工程量		QDL		26.1273
7	011101002002	现浇水磨石楼地面		1675.13	m2	1675.13
	A11-8	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		16.7513	100m2	16.7513
		工程量		QDL		16.7513
	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		16.7513	100m2	16.7513
		工程量		QDL		16.7513
	A11-2	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm		16.7513	100m2	16.7513
		工程量		QDL		16.7513
8	011101002003	现浇水磨石楼地面		409.35	m2	409.35
	A11-8	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		4.0935	100m2	4.0935
		工程量		QDL		4.0935
	A11-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		4.0935	100m2	4.0935
		工程量		QDL		4.0935
	A11-2	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm		4.0935	100m2	4.0935
		工程量		QDL		4.0935
9	011102003001	块料楼地面		641.94	m2	641.94
	A11-53	陶瓷地面砖 楼地面(每块面积在 cm2 以内) 3600		6.4194	100m2	6.4194
		工程量		QDL		6.4194
10	011105001001	水泥砂浆踢脚线		1291.77	m	1291.77
	A11-163	踢脚线 水泥砂浆		12.9177	100m	12.9177
		工程量		QDL		12.9177
11	011105001002	水泥砂浆踢脚线		512.81	m	512.81



	A11-163	踢脚线 水泥砂浆		5.1281	100m	5.1281
		工程量		QDL		5.1281
12	011105001003	水泥砂浆踢脚线		268.36	m	268.36
	A11-163	踢脚线 水泥砂浆		2.6836	100m	2.6836
		工程量		QDL		2.6836
13	011201001001	墙面一般抹灰		3408.43	m ²	3408.43
	A12-1	墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 20mm		34.0843	100m ²	34.0843
		工程量		QDL		34.0843
14	011201001002	墙面一般抹灰		1044.15	m ²	1044.15
	A12-1	墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 20mm		10.4415	100m ²	10.4415
		工程量		QDL		10.4415
15	011201001003	墙面一般抹灰		675.59	m ²	675.59
	A12-1	墙面、墙裙抹水泥砂浆 内砖墙 20mm		6.7559	100m ²	6.7559
		工程量		QDL		6.7559
16	011204003001	块料墙面		2110.69	m ²	2110.69
	A12-112	面砖 水泥砂浆粘贴 周长在(mm 以内) 2400		21.1069	100m ²	21.1069
		工程量		QDL		21.1069
17	011301001001	天棚抹灰		3117.79	m ²	3117.79
	A13-1	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		31.1779	100m ²	31.1779
		工程量		QDL		31.1779
18	011301001002	天棚抹灰		2732	m ²	2732
	A13-1	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		27.32	100m ²	27.32
		工程量		QDL		27.32
19	011301001003	天棚抹灰		699.55	m ²	699.55



	A13-1	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇	6.9955	100m2	6.9955
		工程量	QDL		6.9955
20	011406003001	满刮腻子	5128.17	m2	5128.17
		工程量	3408.43+1044.15+675.59		5128.17
	A15-116	满刮腻子两遍 内墙	51.2817	100m2	51.2817
		工程量	QDL		51.2817
21	011406003002	满刮腻子	6549.35	m2	6549.35
	A15-117	满刮腻子两遍 天棚	65.4935	100m2	65.4935
		工程量	QDL		65.4935
22	011407001001	墙面喷刷涂料	5128.17	m2	5128.17
	A15-59	刷乳胶漆 抹灰面 三遍	51.2817	100m2	51.2817
		工程量	QDL		51.2817
23	011407002001	天棚喷刷涂料	6549.35	m2	6549.35
	A15-59	刷乳胶漆 抹灰面 三遍	65.4935	100m2	65.4935
		工程量	QDL		65.4935

5 钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	钢筋总重 (kg)	HPB300		HRB400								
		6	8	8	10	12	14	16	18	20	22	25
柱	48854.111			15664.748	2656.165	953.212		10423.684	6148.048	8071.414	1626.956	3309.884
构造柱	7710.309			2410.549		5299.76						
过梁	3721.233	690.219				1263.33	1767.684					
梁	125355.67	2699.741	67.518	19173.107	5635.738	16585.683	54.756	4491.616	22889.26	12835.708	18089.775	22832.768
圈梁	10226.644			2944.52		7282.124						
现浇板	54464.438			54464.438								
楼梯	6513.142			2947.958	1965.47			1599.714				
桩承台	1750.58				854.82	895.76						
桩	12648.767			3815.796			7204.983	1627.988				
合计	271244.894	3389.96	67.518	101421.116	11112.193	32279.869	9027.423	18143.002	29037.308	20907.122	19716.731	26142.652



6 绘图输入汇总表

6.1 绘图输入工程量汇总表-柱

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称								
			周长(m)	体积(m ³)	模板面积(m ²)	超高模板面积(m ²)	数量(根)	脚手架面积(m ²)	高度(m)	截面面积(m ²)	
基础层	C25	KZ1	28.8	1.584	8.3156	0	18	280.8	27.9	2.88	
		KZ10	4.4	0.33	1.3962	0	2	34.8	3.1	0.6	
		KZ11	2.2	0.165	0.6641	0	1	17.4	1.55	0.3	
		KZ12	4	0.275	1.0089	0	2	33.6	3.1	0.5	
		KZ1a	3.2	0.176	0.6305	0	2	31.2	3.1	0.32	
		KZ2	7.2	0.594	2.0194	0	3	54	4.65	1.08	
		KZ3	2.3	0.1788	0.538	0	1	17.7	1.55	0.325	
		KZ4	2	0.1375	0.3266	0	1	16.8	1.55	0.25	
		KZ4a	2	0.1375	0.4365	0	1	16.8	1.55	0.25	
		KZ5	52	3.575	14.1559	0	26	436.8	40.65	6.5	
		KZ5a	20	1.375	4.7069	0	10	168	15.5	2.5	
		KZ6	2.2	0.165	0.4694	0	1	17.4	1.55	0.3	
		KZ7	2	0.1375	0.1808	0	1	16.8	1.55	0.25	
		KZ7a	2	0.1375	0.2165	0	1	16.8	1.55	0.25	
		KZ8	2	0.1375	0.5205	0	1	16.8	1.55	0.25	
		小计		138.5	9.2703	36.0666	0	72	1193.1	111.95	16.855
		小计		138.5	9.2703	36.0666	0	72	1193.1	111.95	16.855
首层	C25	KZ1	28.8	12.96	119.5311	15.8511	18	421.2	81	2.88	
		KZ10	4.4	2.7	18.395	2.651	2	0	9	0.6	
		KZ11	2.2	1.35	9.163	1.315	1	0	4.5	0.3	
		KZ12	4	2.25	16.6259	2.3219	2	0	9	0.5	
		KZ1a	3.2	1.44	13.3598	1.8398	2	46.8	9	0.32	
		KZ2	7.2	4.86	29.6367	4.2432	3	0	13.5	1.08	
		KZ3	2.3	1.4625	9.49	1.234	1	0	4.5	0.325	
		KZ4	2	1.125	8.0455	0.8935	1	0	4.5	0.25	
		KZ4a	2	1.125	8.4841	1.3321	1	0	4.5	0.25	
		KZ5	52	29.25	215.1346	32.2986	26	201.6	117	6.5	
		KZ5a	20	11.25	83.1483	11.9903	10	0	45	2.5	
		KZ6	2.2	1.35	9.0252	1.1292	1	0	4.5	0.3	
		KZ7	2	1.125	8.149	1.021	1	0	4.5	0.25	
		KZ7a	2	1.125	8.2436	1.0916	1	0	4.5	0.25	
KZ8	2	1.125	8.125	0.973	1	0	4.5	0.25			



		KZ9	2.2	1.35	8.6742	0.981	1	0	4.5	0.3
		小计	138.5	75.8475	573.231	81.1663	72	669.6	324	16.855
	小计		138.5	75.8475	573.231	81.1663	72	669.6	324	16.855
第2层	C25	KZ1	20.8	8.112	74.3111	2.8044	13	263.64	50.7	2.08
		KZ10	2.2	1.17	7.8775	0.363	1	0	3.9	0.3
		KZ11	4.4	2.34	15.601	0.693	2	0	7.8	0.6
		KZ12	2	0.975	7.371	0.414	1	0	3.9	0.25
		KZ14	2	0.975	7.254	0.372	1	0	3.9	0.25
		KZ15	2	0.975	7.327	0.4	1	0	3.9	0.25
		KZ15a	2	0.975	7.1469	7.1469	1	0	3.9	0.25
		KZ15b	2	0.975	7.048	0.226	1	0	3.9	0.25
		KZ16	2	0.975	6.8886	0.19	1	0	3.9	0.25
		KZ1a	3.2	1.248	11.1573	0.23	2	40.56	7.8	0.32
		KZ1b	4.8	1.872	17.0277	0.55	3	60.84	11.7	0.48
		KZ1c	3.2	1.248	11.6577	0.5883	2	40.56	7.8	0.32
		KZ1e	1.6	0.624	5.6824	0.185	1	20.28	3.9	0.16
		KZ2	7.2	4.212	25.3022	1.2087	3	0	11.7	1.08
		KZ3	2.3	1.2675	7.9742	0.229	1	0	3.9	0.325
		KZ4	2	0.975	6.8455	0.16	1	0	3.9	0.25
		KZ5	36	17.55	126.7296	4.4221	18	0	70.2	4.5
		KZ5a	4	1.95	13.9955	0.478	2	0	7.8	0.5
		KZ5b	6	2.925	21.4317	0.7501	3	0	11.7	0.75
		KZ5c	2	0.975	7.0925	0.3105	1	0	3.9	0.25
		KZ5d	2	0.975	7.1609	0.3	1	0	3.9	0.25
		KZ5f	2	0.975	6.942	0.34	1	0	3.9	0.25
		KZ5g	2	0.975	6.916	0.1625	1	0	3.9	0.25
		KZ6	2.2	1.17	7.7052	0.203	1	0	3.9	0.3
		KZ7	2	0.975	6.9385	0.2555	1	0	3.9	0.25
		KZ7a	2	0.975	7.0136	0.2665	1	0	3.9	0.25
KZ8	2	0.975	6.949	0.167	1	0	3.9	0.25		
KZ9	2.2	1.17	7.3542	0.2115	1	0	3.9	0.3		
		小计	128.1	60.5085	452.7008	23.627	67	425.88	261.3	15.515
	小计		128.1	60.5085	452.7008	23.627	67	425.88	261.3	15.515
第3层	C25	KZ1	19.2	7.488	68.9118	2.69	12	243.36	46.8	1.92
		KZ10	2.2	1.17	7.8775	0.363	1	0	3.9	0.3
		KZ11	4.4	2.34	15.601	0.693	2	0	7.8	0.6
		KZ12	2	0.975	7.3709	0.414	1	0	3.9	0.25
		KZ14	2	0.975	7.2841	0.372	1	0	3.9	0.25
		KZ15	2	0.975	7.3271	0.4	1	0	3.9	0.25
		KZ15a	2	0.975	7.1469	7.1469	1	0	3.9	0.25
		KZ15b	2	0.975	7.048	0.226	1	0	3.9	0.25



		KZ16	2	0.975	6.8886	0.19	1	0	3.9	0.25
		KZ1b	4.8	1.872	17.0276	0.5499	3	60.84	11.7	0.48
		KZ1c	3.2	1.248	11.6577	0.5883	2	40.56	7.8	0.32
		KZ1d	1.6	0.624	5.7187	0.21	1	20.28	3.9	0.16
		KZ1e	1.6	0.624	5.6824	0.185	1	20.28	3.9	0.16
		KZ2	7.2	4.212	25.3021	1.2087	3	0	11.7	1.08
		KZ3	2.3	1.2675	7.967	0.229	1	0	3.9	0.325
		KZ4	2	0.975	6.8455	0.16	1	0	3.9	0.25
		KZ5	36	17.55	126.7309	4.3719	18	0	70.2	4.5
		KZ5a	4	1.95	13.9956	0.478	2	0	7.8	0.5
		KZ5b	6	2.925	21.4318	0.7501	3	0	11.7	0.75
		KZ5c	2	0.975	7.091	0.309	1	0	3.9	0.25
		KZ5d	2	0.975	7.1609	0.3	1	0	3.9	0.25
		KZ5f	2	0.975	6.9421	0.34	1	0	3.9	0.25
		KZ5g	2	0.975	6.9128	0.159	1	0	3.9	0.25
		KZ6	2.2	1.17	7.7052	0.203	1	0	3.9	0.3
		KZ7	2	0.975	6.9386	0.2555	1	0	3.9	0.25
		KZ7a	2	0.975	7.0432	0.2665	1	0	3.9	0.25
		KZ8	2	0.975	6.949	0.167	1	0	3.9	0.25
		KZ9	2.2	1.17	7.3542	0.2115	1	0	3.9	0.3
		小计	124.9	59.2605	441.9122	23.4373	65	385.32	253.5	15.195
		小计	124.9	59.2605	441.9122	23.4373	65	385.32	253.5	15.195
第4层	C25	KZ1	19.2	7.584	69.339	2.995	12	246.48	47.4	1.92
		KZ10	2.2	1.185	7.961	0.419	1	0	3.95	0.3
		KZ11	4.4	2.37	15.7947	0.814	2	0	7.9	0.6
		KZ12	2	0.9875	7.471	0.489	1	0	3.95	0.25
		KZ14	2	0.9875	7.354	0.442	1	0	3.95	0.25
		KZ15	2	0.9875	7.417	0.465	1	0	3.95	0.25
		KZ15a	2	0.9875	7.2369	7.2369	1	0	3.95	0.25
		KZ15b	2	0.9875	7.148	0.286	1	0	3.95	0.25
		KZ16	2	0.9875	6.998	0.24	1	0	3.95	0.25
		KZ1b	4.8	1.896	17.2434	0.631	3	61.62	11.85	0.48
		KZ1c	3.2	1.264	11.818	0.698	2	41.08	7.9	0.32
		KZ1d	1.6	0.632	5.7519	0.232	1	20.54	3.95	0.16
		KZ1e	1.6	0.632	5.7559	0.2147	1	20.54	3.95	0.16
		KZ2	7.2	4.266	26.025	1.533	3	0	11.85	1.08
		KZ3	2.3	1.2838	8.1102	0.2825	1	0	3.95	0.325
		KZ4	2	0.9875	6.912	0.1725	1	0	3.95	0.25
		KZ5	36	17.775	126.1065	4.4724	18	0	71.1	4.5
		KZ5a	4	1.975	14.051	0.497	2	0	7.9	0.5
KZ5b	6	2.9625	21.7328	0.8936	3	0	11.85	0.75		



		KZ5c	2	0.9875	7.1925	0.368	1	0	3.95	0.25
		KZ5d	2	0.9875	7.2609	0.365	1	0	3.95	0.25
		KZ5f	2	0.9875	7.042	0.4	1	0	3.95	0.25
		KZ5g	2	0.9875	7.0265	0.2055	1	0	3.95	0.25
		KZ6	2.2	1.185	7.785	0.234	1	0	3.95	0.3
		KZ7	2	0.9875	7.032	0.3015	1	0	3.95	0.25
		KZ7a	2	0.9875	7.1051	0.313	1	0	3.95	0.25
		KZ8	2	0.9875	7.019	0.188	1	0	3.95	0.25
		KZ9	2.2	1.185	7.892	0.371	1	0	3.95	0.3
		小计	124.9	60.0203	445.5813	25.7596	65	390.26	256.75	15.195
小计	124.9	60.0203	445.5813	25.7596	65	390.26	256.75	15.195		
第5层	C25	KZ10	2.2	1.08	7.086	0	1	0	3.6	0.3
		KZ11	4.4	2.16	14.268	0	2	0	7.2	0.6
		KZ12	2	0.9	6.5059	0	1	0	3.6	0.25
		KZ14	2	0.9	6.78	0	1	0	3.6	0.25
		KZ15	2	0.9	5.942	0	1	0	3.6	0.25
		KZ15a	2	0.9	6.756	6.756	1	0	3.6	0.25
		KZ16	2	0.9	6.043	0	1	0	3.6	0.25
		KZ1b	4.8	1.728	14.7636	0	3	0	10.8	0.48
		KZ1c	3.2	1.152	10.4601	0	2	0	7.2	0.32
		KZ5b	6	2.7	18.5877	0	3	0	10.8	0.75
		KZ5c	2	0.9	6.438	0	1	0	3.6	0.25
		KZ5d	2	0.9	6.5309	0	1	0	3.6	0.25
		LZ1	2.2	0.648	6.862	0	1	0	3.6	0.18
		小计	36.8	15.768	117.0232	6.756	19	0	68.4	4.38
小计	36.8	15.768	117.0232	6.756	19	0	68.4	4.38		
合计		691.7	280.6751	2066.5151	160.7462	360	3064.16	1275.9	83.995	

6.2 绘图输入工程量汇总表-构造柱

楼层	名称	工程量名称						
		周长(m)	体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	数量(根)	截面面积(m2)	高度(m)
首层	GZ-1	56.8	15.5139	163.7544	12.2741	71	2.84	319.5
	小计	56.8	15.5139	163.7544	12.2741	71	2.84	319.5
第2层	GZ-1	60	14.0544	145.4867	6.1627	75	3	292.5
	小计	60	14.0544	145.4867	6.1627	75	3	292.5
第3层	GZ-1	58.4	13.683	142.3556	6.1463	73	2.92	284.7
	小计	58.4	13.683	142.3556	6.1463	73	2.92	284.7
第4层	GZ-1	58.4	13.7824	143.0839	6.6602	73	2.92	288.35
	小计	58.4	13.7824	143.0839	6.6602	73	2.92	288.35



第5层	GZ-1	16.8	3.4926	36.317	1.2384	21	0.84	75.6
	小计	16.8	3.4926	36.317	1.2384	21	0.84	75.6
合计		250.4	60.5263	630.9976	32.4817	313	12.52	1260.65

6.3 绘图输入工程量汇总表-砌体墙

楼层	厚度	名称	工程量名称																
			面积 (m2)	体积 (m3)	外墙外脚手架面积 (m2)	外墙内脚手架面积 (m2)	内墙脚手架面积 (m2)	外墙外侧钢丝网片总长度 (m)	外墙内侧钢丝网片总长度 (m)	内墙两侧钢丝网片总长度 (m)	外部墙梁钢丝网片长度 (m)	外部墙柱钢丝网片长度 (m)	内部墙梁钢丝网片长度 (m)	内部墙柱钢丝网片长度 (m)	外墙外侧满挂钢丝网片面积 (m2)	钢丝网片总长度 (m)	墙厚 (m)	墙高 (m)	长度 (m)
首层	100	QTQ-100内[内墙]	35.4772	3.1118	0	0	31.8746	0	0	48.5994	0	0	48.5994	0	0	48.5994	0.6	27	8.0998
		小计	35.4772	3.1118	0	0	31.8746	0	0	48.5994	0	0	48.5994	0	0	48.5994	0.6	27	8.0998
	200	QTQ-200内[内墙]	457.336	78.9538	0	0	435.3172	0	0	858.0677	0	0	636.6477	221.42	0	858.0677	4.2	94.5	111.7005
		QTQ-200外	811.3628	134.7896	1290.8358	186.9099	0	2366.8811	204.4099	0	1185.8883	1180.9928	101.5999	102.81	1269.4055	2571.291	18.2	409.5	285.7583



		[外墙]																	
		小计	1268.6 988	213.7 434	1290.8 358	186.9 099	435.31 72	2366.8 811	204.4 099	858.06 77	1185.8 883	1180.9 928	738.24 76	324.23	1269.4 055	3429.3 587	22. 4	504	397.45 88
		小计	1304.1 76	216.8 552	1290.8 358	186.9 099	467.19 18	2366.8 811	204.4 099	906.66 71	1185.8 883	1180.9 928	786.84 7	324.23	1269.4 055	3477.9 581	23	531	405.55 86
第2层	100	QTQ-100 内 [内墙]	30.617 2	2.623	0	0	27.014 6	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0.6	23.4	8.0998
		小计	30.617 2	2.623	0	0	27.014 6	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0.6	23.4	8.0998
	200	QTQ-200 内 [内墙]	487.84 5	81.78 65	0	0	447.98 93	0	0	974.60 71	0	0	795.14 69	179.46 02	0	974.60 71	4.8	93.6	135.95 03
		小计	1191.2 932	193.5 264	1315.0 42	0	447.98 93	2469.1 377	0	0	974.60 71	1302.9 598	1166.1 779	795.14 69	179.46 02	1159.7 423	3443.7 448	25. 6	499. 2



		小计	1221.9 104	196.1 494	1315.0 42	0	475.00 39	2469.1 377	0	1023.2 065	1302.9 598	1166.1 779	843.74 63	179.46 02	1159.7 423	3492.3 442	26. 2	522. 6	444.74 6
第 3 层	10 0	QTQ- 100 内 [内 墙]	30.617 2	2.623	0	0	27.014 6	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0.6	23.4	8.0998
		小计	30.617 2	2.623	0	0	27.014 6	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0	0	48.599 4	0.6	23.4	8.0998
	20 0	QTQ- 200 内 [内 墙]	459.23 5	77.04 74	0	0	423.28 9	0	0	1052.3 677	0	0	749.54 62	302.82 15	0	1052.3 677	4.6	89.7	128.35 02
		QTQ- 200 外 [外 墙]	704.96 89	112.0 871	1376.3 759	0	0	2313.7 427	0	0	1303.1 665	1010.5 762	0	0	1166.4 706	2313.7 427	20. 8	405. 6	300.69 95
	小计	1164.2 039	189.1 345	1376.3 759	0	423.28 9	2313.7 427	0	0	1052.3 677	1303.1 665	1010.5 762	749.54 62	302.82 15	1166.4 706	3366.1 104	25. 4	495. 3	429.04 97
小计	1194.8 211	191.7 575	1376.3 759	0	450.30 36	2313.7 427	0	0	1100.9 671	1303.1 665	1010.5 762	798.14 56	302.82 15	1166.4 706	3414.7 098	26 7	518. 7	437.14 95	
第 4 层	10 0	QTQ- 100	31.022 2	3.005	0	0	31.022 6	0	0	32.399 6	0	0	32.399 6	0	0	32.399 6	0.6	23.7	8.0998



层		内 [内 墙]																	
		小计	31.022 2	3.005	0	0	31.022 6	0	0	32.399 6	0	0	32.399 6	0	0	32.399 6	0.6	23.7	8.0998
	20 0	QTQ- 200 内 [内 墙]	465.45 7	77.19 44	0	0	423.15 58	0	0	905.59 29	0	0	717.30 17	188.29 12	0	905.59 29	4.6	90.8 5	128.35 02
		QTQ- 200 外 [外 墙]	717.79 16	120.7 193	1484.2 16	0	0	2356.1 295	0	0	1210.7 716	1145.3 579	0	0	1225.9 801	2356.1 295	20. 8	410. 8	300.69 95
		小计	1183.2 486	197.9 137	1484.2 16	0	423.15 58	2356.1 295	0	0	905.59 29	1210.7 716	1145.3 579	717.30 17	188.29 12	1225.9 801	3261.7 224	25. 4	501. 65
小计	1214.2 708	200.9 187	1484.2 16	0	454.17 84	2356.1 295	0	0	937.99 25	1210.7 716	1145.3 579	749.70 13	188.29 12	1225.9 801	3294.1 22	26	525. 35	437.14 95	
第 5 层	20 0	QTQ- 200 内 [内 墙]	144.09 56	24.22 63	0	0	139.90 11	0	0	274.25 32	0	0	189.77 32	84.48	0	274.25 32	1.4	25.2	47.099 2
		QTQ-	302.47	60.49	303.84	0	0	19.44	0	0	0	19.44	0	0	605.05	19.44	1.2	10.8	168.8



	200 女 [外 墙]	2	44											2				
	QTQ- 200 外 [外 墙]	343.81 01	55.01 07	674.84 89	65.32	0	762.37 03	82.75	0	486.34 03	276.03	58.25	24.5	516.22 16	845.12 03	5.4	97.2	127.05
	小计	790.37 77	139.7 314	978.68 89	65.32	139.90 11	781.81 03	82.75	274.25 32	486.34 03	295.47	248.02 32	108.98	1121.2 736	1138.8 135	8	133. 2	342.94 92
	小计	790.37 77	139.7 314	978.68 89	65.32	139.90 11	781.81 03	82.75	274.25 32	486.34 03	295.47	248.02 32	108.98	1121.2 736	1138.8 135	8	133. 2	342.94 92
合计		5725.5 56	945.4 122	6445.1 586	252.2 299	1986.5 788	10287. 7013	287.1 599	4243.0 864	5489.1 265	4798.5 748	3426.4 634	1103.7 829	5942.8 721	14817. 9476	109 .2	2230 .85	2067.5 528



6.4 绘图输入工程量汇总表-门

楼层	名称	工程量名称							
		洞口面积(m ²)	框外围面积(m ²)	外接矩形洞口面积(m ²)	数量(樘)	洞口三面长度(m)	洞口宽度(m)	洞口高度(m)	洞口周长(m)
首层	FM 丙 0918	3.24	3.24	3.24	2	9	1.8	3.6	10.8
	FM 甲 1121	2.31	2.31	2.31	1	5.3	1.1	2.1	6.4
	JNM1027	5.4	5.4	5.4	2	12.8	2	5.4	14.8
	M0821	3.36	3.36	3.36	2	10	1.6	4.2	11.6
	M0921	5.67	5.67	5.67	3	15.3	2.7	6.3	18
	M1021	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	M1121	20.79	20.79	20.79	9	47.7	9.9	18.9	57.6
小计	42.87	42.87	42.87	20	105.3	20.1	42.6	125.4	
第2层	FM 丙 0918	3.24	3.24	3.24	2	9	1.8	3.6	10.8
	M0821	5.04	5.04	5.04	3	15	2.4	6.3	17.4
	M0921	7.56	7.56	7.56	4	20.4	3.6	8.4	24
	M1021	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	M1121	32.34	32.34	32.34	14	74.2	15.4	29.4	89.6
	小计	50.28	50.28	50.28	24	123.8	24.2	49.8	148
第3层	FM 丙 0918	3.24	3.24	3.24	2	9	1.8	3.6	10.8
	M0821	3.36	3.36	3.36	2	10	1.6	4.2	11.6
	M0921	7.56	7.56	7.56	4	20.4	3.6	8.4	24
	M1021	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	M1121	34.65	34.65	34.65	15	79.5	16.5	31.5	96
	小计	50.91	50.91	50.91	24	124.1	24.5	49.8	148.6
第4层	FM 丙 0918	3.24	3.24	3.24	2	9	1.8	3.6	10.8
	M0821	3.36	3.36	3.36	2	10	1.6	4.2	11.6
	M0921	7.56	7.56	7.56	4	20.4	3.6	8.4	24
	M1021	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	M1121	34.65	34.65	34.65	15	79.5	16.5	31.5	96
	小计	50.91	50.91	50.91	24	124.1	24.5	49.8	148.6
第5层	FM 甲 1121	4.62	4.62	4.62	2	10.6	2.2	4.2	12.8
	FM 乙	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2



	1521								
	M0821	3.36	3.36	3.36	2	10	1.6	4.2	11.6
	M1521	6.3	6.3	6.3	2	11.4	3	4.2	14.4
	小计	17.43	17.43	17.43	7	37.7	8.3	14.7	46
合计		212.4	212.4	212.4	99	515	101.6	206.7	616.6

6.5 绘图输入工程量汇总表-窗

楼层	名称	工程量名称						
		洞口面积 (m ²)	框外围面 积(m ²)	数量(樘)	洞口三面 长度(m)	洞口宽度 (m)	洞口高度 (m)	洞口周长 (m)
首层	C0606	4.32	4.32	12	21.6	7.2	7.2	28.8
	C1328	61.88	61.88	17	117.3	22.1	47.6	139.4
	C1418	2.52	2.52	1	5	1.4	1.8	6.4
	C1422	3.08	3.08	1	5.8	1.4	2.2	7.2
	C1428	54.88	54.88	14	98	19.6	39.2	117.6
	C1522	3.3	3.3	1	5.9	1.5	2.2	7.4
	C1528	50.4	50.4	12	85.2	18	33.6	103.2
	C1822	19.8	19.8	5	31	9	11	40
	C1828	10.08	10.08	2	14.8	3.6	5.6	18.4
	GC1408	3.36	3.36	3	9	4.2	2.4	13.2
	小计	213.62	213.62	68	393.6	88	152.8	481.6
第2层	C0606	4.32	4.32	12	21.6	7.2	7.2	28.8
	C1322	68.64	68.64	24	136.8	31.2	52.8	168
	C1422	43.12	43.12	14	81.2	19.6	30.8	100.8
	C1522	56.1	56.1	17	100.3	25.5	37.4	125.8
	C1822	31.68	31.68	8	49.6	14.4	17.6	64
	GC1408	3.36	3.36	3	9	4.2	2.4	13.2
		小计	207.22	207.22	78	398.5	102.1	148.2
第3层	C0606	4.32	4.32	12	21.6	7.2	7.2	28.8
	C1322	65.78	65.78	23	131.1	29.9	50.6	161
	C1422	46.2	46.2	15	87	21	33	108
	C1522	56.1	56.1	17	100.3	25.5	37.4	125.8
	C1822	31.68	31.68	8	49.6	14.4	17.6	64
	GC1408	3.36	3.36	3	9	4.2	2.4	13.2
		小计	207.44	207.44	78	398.6	102.2	148.2
第4层	C0606	4.32	4.32	12	21.6	7.2	7.2	28.8
	C1322	65.78	65.78	23	131.1	29.9	50.6	161
	C1422	46.2	46.2	15	87	21	33	108
	C1522	56.1	56.1	17	100.3	25.5	37.4	125.8
	C1822	31.68	31.68	8	49.6	14.4	17.6	64
	GC1408	3.36	3.36	3	9	4.2	2.4	13.2



	小计	207.44	207.44	78	398.6	102.2	148.2	500.8
第5层	C1415	4.2	4.2	2	8.8	2.8	3	11.6
	C1422	27.72	27.72	9	52.2	12.6	19.8	64.8
	C1518	2.7	2.7	1	5.1	1.5	1.8	6.6
	C1822	3.96	3.96	1	6.2	1.8	2.2	8
	小计	38.58	38.58	13	72.3	18.7	26.8	91
合计		874.3	874.3	315	1661.6	413.2	624.2	2074.8

6.6 绘图输入工程量汇总表-过梁

楼层	名称	工程量名称					
		体积(m3)	模板面积(m2)	数量(个)	长度(m)	宽度(m)	高度(m)
首层	GL-1	2.6413	47.879	88	151.702	17.6	10.56
	小计	2.6413	47.879	88	151.702	17.6	10.56
第2层	GL-1	3.0098	54.2086	102	176.804	20.4	12.24
	小计	3.0098	54.2086	102	176.804	20.4	12.24
第3层	GL-1	3.0328	54.6912	102	177.098	20.4	12.24
	小计	3.0328	54.6912	102	177.098	20.4	12.24
第4层	GL-1	3.9768	62.0817	102	177.098	20.4	12.24
	小计	3.9768	62.0817	102	177.098	20.4	12.24
第5层	GL-1	0.5028	8.2278	20	36.848	4	2.4
	小计	0.5028	8.2278	20	36.848	4	2.4
合计		13.1635	227.0883	414	719.55	82.8	49.68

6.7 绘图输入工程量汇总表-梁

楼层	混凝土强度等级	名称	土建汇总类别	工程量名称										
				体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	脚手架面积(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	C25	JLL1(2)	梁	2.9807	21.2836	0	26.7	5.1	8.9	11.3249	19.8706	0.585	1.95	0.6
			小计	2.9807	21.2836	0	26.7	5.1	8.9	11.3249	19.8706	0.585	1.95	0.6
		JLL10(2)	梁	1.3381	12.8648	0	27.3557	3	9.8176	11.1442	10.7053	0.25	1	0.5
			小计	1.3381	12.8648	0	27.3557	3	9.8176	11.1442	10.7053	0.25	1	0.5



JLL11 (2)	梁	1.35 88	12.09 13	0	29.78 49	3	9.95 03	11.32 54	10.86 98	0.25	1	0.5
	小计	1.35 88	12.09 13	0	29.78 49	3	9.95 03	11.32 54	10.86 98	0.25	1	0.5
JLL12 (2)	梁	1.35 88	10.96 33	0	29.78 49	3	9.95 03	11.32 54	10.87 02	0.25	1	0.5
	小计	1.35 88	10.96 33	0	29.78 49	3	9.95 03	11.32 54	10.87 02	0.25	1	0.5
JLL13 (1)	梁	2.54 83	18.52	0	20.25	3	6.75	7.900 9	17.35 55	0.36	1. 2	0.3
	小计	2.54 83	18.52	0	20.25	3	6.75	7.900 9	17.35 55	0.36	1. 2	0.3
JLL14 (1)	梁	1.10 6	11.27 06	0	22.8	1.9	7.6	8.325	11.06 06	0.15	0. 75	0.2
	小计	1.10 6	11.27 06	0	22.8	1.9	7.6	8.325	11.06 06	0.15	0. 75	0.2
JLL15 (1)	梁	1.29 6	8.67	0	18	2.1	6	6.575	8.64	0.22 5	0. 75	0.3
	小计	1.29 6	8.67	0	18	2.1	6	6.575	8.64	0.22 5	0. 75	0.3
JLL16 (5)	梁	6.30 53	53.54 16	0	106.5 356	9.3	35.7 239	38.37 5	50.44 3	0.85	3. 4	1.2 5
	小计	6.30 53	53.54 16	0	106.5 356	9.3	35.7 239	38.37 5	50.44 3	0.85	3. 4	1.2 5
JLL17 (7)	梁	10.9 762	76.50 72	0	114.7 75	15	38.3	44.94 99	76.75 37	1.66 5	5. 8	1.7
	小计	10.9 762	76.50 72	0	114.7 75	15	38.3	44.94 99	76.75 37	1.66 5	5. 8	1.7
JLL18 (2)	梁	1.23 33	8.713 6	0	17.40 33	2.1	5.80 11	6.598 9	7.921 2	0.22 5	0. 75	0.3
	小计	1.23 33	8.713 6	0	17.40 33	2.1	5.80 11	6.598 9	7.921 2	0.22 5	0. 75	0.3
JLL19 (5)	梁	10.1 167	73.14 48	0	97.41 92	12. 9	32.8 494	38.37 56	67.41 79	1.48 5	4. 95	1.5
	小计	10.1 167	73.14 48	0	97.41 92	12. 9	32.8 494	38.37 56	67.41 79	1.48 5	4. 95	1.5
JLL2(2)	梁	2.77 46	14.6	0	29.33 49	3.8	9.80 03	11.32 54	13.25 48	0.46	1. 2	0.7
	小计	2.77 46	14.6	0	29.33 49	3.8	9.80 03	11.32 54	13.25 48	0.46	1. 2	0.7
JLL20	梁	1.41	14.35	0	29.7	1.9	9.9	11	14.19	0.15	0.	0.2



	(2)		9	5							75		
		小计	1.419	14.355	0	29.7	1.9	9.9	11	14.19	0.15	0.75	0.2
	JLL21	梁	0.9052	7.09	0	18.3	1.7	6.1	6.8	7.46	0.15	0.6	0.25
	(1)	小计	0.9052	7.09	0	18.3	1.7	6.1	6.8	7.46	0.15	0.6	0.25
	JLL22	梁	1.614	13.4105	0	33.2051	3.6	11.1003	12.2503	13.7866	0.3	1.35	0.45
	(2)	小计	1.614	13.4105	0	33.2051	3.6	11.1003	12.2503	13.7866	0.3	1.35	0.45
	JLL23	梁	1.8711	14.4606	0	30.1754	3.6	10.0803	11.3554	14.9693	0.325	1.3	0.5
	(2)	小计	1.8711	14.4606	0	30.1754	3.6	10.0803	11.3554	14.9693	0.325	1.3	0.5
	JLL24	梁	1.3704	12.3507	0	23.85	6	7.95	10.198	10.9638	0.5625	2.25	0.75
	(1)	小计	1.3704	12.3507	0	23.85	6	7.95	10.198	10.9638	0.5625	2.25	0.75
	JLL25	梁	1.3227	12.3417	0	26.4429	3	9.7593	11.3894	10.581	0.25	1	0.5
	(2)	小计	1.3227	12.3417	0	26.4429	3	9.7593	11.3894	10.581	0.25	1	0.5
	JLL26	梁	10.9593	93.8506	0	182.7	8	60.9	67.725	87.6755	0.75	3	1
	(13)	小计	10.9593	93.8506	0	182.7	8	60.9	67.725	87.6755	0.75	3	1
	JLL27	梁	2.1682	17.5077	0	40.7097	5.2	13.6051	15.5801	17.3355	0.4625	1.85	0.75
	(3)	小计	2.1682	17.5077	0	40.7097	5.2	13.6051	15.5801	17.3355	0.4625	1.85	0.75
	JLL28	梁	12.4208	86.652	0	177.75	24.5	59.25	67.725	83.253	2.595	8.65	3.6
	(12)	小计	12.4208	86.652	0	177.75	24.5	59.25	67.725	83.253	2.595	8.65	3.6
	JLL29	梁	12.9108	96.3479	0	178.35	16.8	59.45	67.725	87.0275	1.8	6	2.4
	(12)	小计	12.9108	96.3479	0	178.35	16.8	59.45	67.725	87.0275	1.8	6	2.4
	JLL3(2)	梁	1.645	12.9651	0	30.5349	3.3	10.2003	11.3254	13.1598	0.2875	1.15	0.5



	小计	1.64 5	12.96 51	0	30.53 49	3.3	10.2 003	11.32 54	13.15 98	0.28 75	1. 15	0.5
JLL30 (3)	梁	2.91 99	22.17 99	0	40.44	2.1	13.4 8	15.53	20.55 66	0.22 5	0. 75	0.3
	小计	2.91 99	22.17 99	0	40.44	2.1	13.4 8	15.53	20.55 66	0.22 5	0. 75	0.3
JLL31 (1)	梁	0.52 28	4.962 9	0	15.6	2.6	5.2	6.224 1	4.27	0.2	0. 8	0.5
	小计	0.52 28	4.962 9	0	15.6	2.6	5.2	6.224 1	4.27	0.2	0. 8	0.5
JLL32 (3)	梁	2.61 55	19.45 81	0	39.18 42	5.4	13.2 307	15.58 08	18.46 64	0.52	1. 9	0.8
	小计	2.61 55	19.45 81	0	39.18 42	5.4	13.2 307	15.58 08	18.46 64	0.52	1. 9	0.8
JLL33 (1)	梁	1.13 37	10.26 93	0	19.5	4	6.5	7.249 2	9.069 6	0.37 5	1. 5	0.5
	小计	1.13 37	10.26 93	0	19.5	4	6.5	7.249 2	9.069 6	0.37 5	1. 5	0.5
JLL4(2)	梁	3.91 48	31.28 7	0	91.66 44	8.7	30.5 988	33.37 58	31.31 85	0.71 25	2. 85	1.5
	小计	3.91 48	31.28 7	0	91.66 44	8.7	30.5 988	33.37 58	31.31 85	0.71 25	2. 85	1.5
JLL5(2)	梁	2.77 98	21.84 9	0	61.06 44	6	20.3 988	22.65 08	22.23 86	0.5	2	1
	小计	2.77 98	21.84 9	0	61.06 44	6	20.3 988	22.65 08	22.23 86	0.5	2	1
JLL6(1B)	梁	2.80 45	25.73 6	0	46.79 4	6	15.5 98	17.35 03	22.43 66	0.56 25	2. 25	0.7 5
	小计	2.80 45	25.73 6	0	46.79 4	6	15.5 98	17.35 03	22.43 66	0.56 25	2. 25	0.7 5
JLL7(1)	梁	0.28 01	2.268 8	0	8.402 7	1.3	2.80 09	3.225	2.240 8	0.1	0. 4	0.2 5
	小计	0.28 01	2.268 8	0	8.402 7	1.3	2.80 09	3.225	2.240 8	0.1	0. 4	0.2 5
JLL8(1)	梁	1.12 99	9.827 1	0	22.79 73	1.7	7.59 91	7.900 1	9.039	0.15	0. 6	0.2 5
	小计	1.12 99	9.827 1	0	22.79 73	1.7	7.59 91	7.900 1	9.039	0.15	0. 6	0.2 5
JLL9(1)	梁	0.28 01	2.324 8	0	8.402 7	1.3	2.80 09	3.224 9	2.240 7	0.1	0. 4	0.2 5
	小	0.28	2.324	0	8.402	1.3	2.80	3.224	2.240	0.1	0.	0.2



	计	01	8		7		09	9	7		4	5
L1(2)	梁	6.28 72	45.91 82	0	102.5 849	10. 4	34.2 491	33.45 41	43.49 75	0.97 25	3. 65	1.5 5
	小计	6.28 72	45.91 82	0	102.5 849	10. 4	34.2 491	33.45 41	43.49 75	0.97 25	3. 65	1.5 5
L10(2)	梁	1.78 55	13.82 74	0	34.36 56	3.2	11.4 804	11.38 04	13.29 45	0.27 5	1. 1	0.5
	小计	1.78 55	13.82 74	0	34.36 56	3.2	11.4 804	11.38 04	13.29 45	0.27 5	1. 1	0.5
L11(1)	梁	2.29 5	15.04 77	0	25.5	2.4	8.5	8.35	14.15 5	0.27	0. 9	0.3
	小计	2.29 5	15.04 77	0	25.5	2.4	8.5	8.35	14.15 5	0.27	0. 9	0.3
L12(1)	梁	0.51 56	3.825 2	0	12.37 5	1.5	4.12 5	3.9	3.545	0.12 5	0. 5	0.2 5
	小计	0.51 56	3.825 2	0	12.37 5	1.5	4.12 5	3.9	3.545	0.12 5	0. 5	0.2 5
L13(1)	梁	2.27 5	11.36 48	0	24.37 5	2.2	8.12 5	7.8	9.87	0.28	0. 7	0.4
	小计	2.27 5	11.36 48	0	24.37 5	2.2	8.12 5	7.8	9.87	0.28	0. 7	0.4
L14(1)	梁	1.78 5	11.50 82	0	25.5	2	8.5	8.35	10.84	0.21	0. 7	0.3
	小计	1.78 5	11.50 82	0	25.5	2	8.5	8.35	10.84	0.21	0. 7	0.3
L15(1)	梁	1.31 3	6.647	0	15.15	2.1	5.05	5.101 1	5.887 4	0.26	0. 65	0.4
	小计	1.31 3	6.647	0	15.15	2.1	5.05	5.101 1	5.887 4	0.26	0. 65	0.4
L16(1)	梁	1.09 2	7.085 1	0	16.80 03	1.9	5.60 01	5.650 1	6.890 1	0.19 5	0. 65	0.3
	小计	1.09 2	7.085 1	0	16.80 03	1.9	5.60 01	5.650 1	6.890 1	0.19 5	0. 65	0.3
L17(1)	梁	0.67 6	5.869 7	0	15.59 94	3.4	5.19 98	5.402	5.979 7	0.26	1. 3	0.4
	小计	0.67 6	5.869 7	0	15.59 94	3.4	5.19 98	5.402	5.979 7	0.26	1. 3	0.4
L2(2)	梁	2.89 5	22.48 22	0	68.24	5.8	22.8 008	22.30 3	21.44 1	0.47 5	1. 9	1
	小计	2.89 5	22.48 22	0	68.24	5.8	22.8 008	22.30 3	21.44 1	0.47 5	1. 9	1



	L3(2)	梁	1.56 75	11.98 55	0	34.2	1.6	11.4	11.15 11	11.60 5	0.13 75	0. 55	0.2 5		
		小计	1.56 75	11.98 55	0	34.2	1.6	11.4	11.15 11	11.60 5	0.13 75	0. 55	0.2 5		
	L4(1)	梁	0.19	1.633	0	7.125	1.2	2.37 5	2.401 1	1.66	0.08	0. 4	0.2		
		小计	0.19	1.633	0	7.125	1.2	2.37 5	2.401 1	1.66	0.08	0. 4	0.2		
	L5(1)	梁	1.16 03	7.709 5	0	17.85	1.9	5.95	6.25	7.345	0.19 5	0. 65	0.3		
		小计	1.16 03	7.709 5	0	17.85	1.9	5.95	6.25	7.345	0.19 5	0. 65	0.3		
	L6(2) -1	梁	2.31 4	15.44 73	0	34.06 55	3.5	11.3 804	11.10 54	14.72 45	0.34	1. 2	0.5 5		
		小计	2.31 4	15.44 73	0	34.06 55	3.5	11.3 804	11.10 54	14.72 45	0.34	1. 2	0.5 5		
	L7(1)	梁	0.68 42	6.385 7	0	10.94 7	2	3.64 9	3.399	5.098 5	0.18 75	0. 75	0.2 5		
		小计	0.68 42	6.385 7	0	10.94 7	2	3.64 9	3.399	5.098 5	0.18 75	0. 75	0.2 5		
	L8(2)	梁	1.67 93	12.68 59	0	35.19 75	3.1	11.7 325	11.38	12.49 52	0.26 25	1. 05	0.5		
		小计	1.67 93	12.68 59	0	35.19 75	3.1	11.7 325	11.38	12.49 52	0.26 25	1. 05	0.5		
	L9(2)	梁	1.59 37	14.06 12	0	31.80 8	3	11.7 187	11.01 62	11.64 3	0.25	1	0.5		
		小计	1.59 37	14.06 12	0	31.80 8	3	11.7 187	11.01 62	11.64 3	0.25	1	0.5		
	小计		140. 4887	1067. 1491	0	2177. 3944	232 .1	729. 7812	801.3 237	1007. 4128	22.6 075	82 .7 5	33. 3		
	小计		140. 4887	1067. 1491	0	2177. 3944	232 .1	729. 7812	801.3 237	1007. 4128	22.6 075	82 .7 5	33. 3		
	首层	C 2 5	KL1(2))	梁	3.24 9	23.37 9	23.37 9	45	5.1	10	11.32 5	21.21 02	0.58 5	1. 95	0.6
				小计	3.24 9	23.37 9	23.37 9	45	5.1	10	11.32 5	21.21 02	0.58 5	1. 95	0.6
		KL10(1A)	梁	2.37	17.36 75	17.36 75	47.25 05	4.2	10.5 001	11.10 01	15.69 99	0.45	1. 5	0.6	
			小	2.37	17.36	17.36	47.25	4.2	10.5	11.10	15.69	0.45	1.	0.6	



	计		75	75	05		001	01	99		5	
KL11(5)	梁	6.55 99	56.24 05	56.24 05	162.8 995	7.3	36.1 999	38.35 01	51.85	0.66 25	2. 65	1
	小计	6.55 99	56.24 05	56.24 05	162.8 995	7.3	36.1 999	38.35 01	51.85	0.66 25	2. 65	1
KL12(7)	梁	9.27	64.63 17	64.63 17	185.2 75	8.4	41.2	44.95 02	59.62 25	0.9	3	1.2
	小计	9.27	64.63 17	64.63 17	185.2 75	8.4	41.2	44.95 02	59.62 25	0.9	3	1.2
KL13(5)	梁	7.94 25	57.90 32	57.90 32	158.8 5	4.2	35.3	38.35	50.84 26	0.45	1. 5	0.6
	小计	7.94 25	57.90 32	57.90 32	158.8 5	4.2	35.3	38.35	50.84 26	0.45	1. 5	0.6
KL14(2A)	梁	1.63 52	18.06 4	18.06 4	51.3	3.3	11.4	12.55	16.27	0.25	1. 25	0.4
	小计	1.63 52	18.06 4	18.06 4	51.3	3.3	11.4	12.55	16.27	0.25	1. 25	0.4
KL15(1)	梁	0.73 2	7.79	7.79	27.45	1.6	6.1	6.85	7.08	0.12	0. 6	0.2
	小计	0.73 2	7.79	7.79	27.45	1.6	6.1	6.85	7.08	0.12	0. 6	0.2
KL16(2A)	梁	1.85 5	18.12 35	18.12 35	57.82 5	5.2	12.8 5	13.8	17.45 75	0.4	2	0.6
	小计	1.85 5	18.12 35	18.12 35	57.82 5	5.2	12.8 5	13.8	17.45 75	0.4	2	0.6
KL17(2)	梁	1.47 68	12.14 63	12.14 63	45.29 54	3.1	10.0 803	11.35 54	11.81 43	0.26 25	1. 05	0.5
	小计	1.47 68	12.14 63	12.14 63	45.29 54	3.1	10.0 803	11.35 54	11.81 43	0.26 25	1. 05	0.5
KL18(2)	梁	1.49 3	12.27 94	12.27 94	45.74 53	3.1	10.1 803	11.35 54	11.94 43	0.26 25	1. 05	0.5
	小计	1.49 3	12.27 94	12.27 94	45.74 53	3.1	10.1 803	11.35 54	11.94 43	0.26 25	1. 05	0.5
KL19(13)	梁	11.6 995	100.9 348	100.9 348	280.8	2	62.4	67.72 5	92.58 74	0.18 75	0. 75	0.2 5
	小计	11.6 995	100.9 348	100.9 348	280.8	2	62.4	67.72 5	92.58 74	0.18 75	0. 75	0.2 5
KL2(2)	梁	2.38 8	15.77 04	15.77 04	45.83 49	3.6	10.2 003	11.32 54	13.63 03	0.38	1. 2	0.6
	小计	2.38 8	15.77 04	15.77 04	45.83 49	3.6	10.2 003	11.32 54	13.63 03	0.38	1. 2	0.6



KL20(12)	梁	13.0005	90.3315	90.3315	276.3	24.2	61.4	67.725	83.245	2.55	8.5	3.6
	小计	13.0005	90.3315	90.3315	276.3	24.2	61.4	67.725	83.245	2.55	8.5	3.6
KL21(3)	梁	1.7038	13.7882	13.7882	61.335	3	13.63	15.58	13.23	0.25	1	0.5
	小计	1.7038	13.7882	13.7882	61.335	3	13.63	15.58	13.23	0.25	1	0.5
KL22(12)	梁	13.6868	101.0811	101.0811	279.8851	14.6	61.3006	67.7256	89.7478	1.56	5.2	2.1
	小计	13.6868	101.0811	101.0811	279.8851	14.6	61.3006	67.7256	89.7478	1.56	5.2	2.1
KL23(3)	梁	2.8682	21.5722	21.5722	62.01	4	13.78	15.53	18.925	0.42	1.4	0.6
	小计	2.8682	21.5722	21.5722	62.01	4	13.78	15.53	18.925	0.42	1.4	0.6
KL24(2)	梁	1.26	9.8165	9.8165	25.2005	2.1	5.6001	6.6006	8.4001	0.225	0.75	0.3
	小计	1.26	9.8165	9.8165	25.2005	2.1	5.6001	6.6006	8.4001	0.225	0.75	0.3
KL25(1)	梁	0.5228	5.0669	5.0669	23.4	2.6	5.2	6.2241	4.27	0.2	0.8	0.5
	小计	0.5228	5.0669	5.0669	23.4	2.6	5.2	6.2241	4.27	0.2	0.8	0.5
KL26(3)	梁	2.2964	19.2132	19.2132	62.9173	5.2	14.0051	15.5801	17.6216	0.4625	1.85	0.75
	小计	2.2964	19.2132	19.2132	62.9173	5.2	14.0051	15.5801	17.6216	0.4625	1.85	0.75
KL27(2B)	梁	1.935	14.0181	14.0181	58.0504	1.6	12.9001	14.1001	12.5002	0.15	0.5	0.3
	小计	1.935	14.0181	14.0181	58.0504	1.6	12.9001	14.1001	12.5002	0.15	0.5	0.3
KL3(2)	梁	1.685	14.2424	14.2424	45.8349	3.3	10.2003	11.3254	13.1003	0.2875	1.15	0.5
	小计	1.685	14.2424	14.2424	45.8349	3.3	10.2003	11.3254	13.1003	0.2875	1.15	0.5
KL4(2)	梁	3.915	32.7882	32.7882	137.5047	8.7	30.6009	33.3762	31.3212	0.7125	2.85	1.5
	小计	3.915	32.7882	32.7882	137.5047	8.7	30.6009	33.3762	31.3212	0.7125	2.85	1.5
KL5(2)	梁	5.6	46.33	46.33	183.3	12	40.8	45.30	44.31	1	4	2



)			86	86	396		012	16	13			
	小计	5.6	46.33 86	46.33 86	183.3 396	12	40.8 012	45.30 16	44.31 13	1	4	2	
	KL6(1)	梁	0.56	4.76	4.76	25.20 1	2.6	5.60 02	6.449 9	4.48	0.2	0. 8	0.5
	小计	0.56	4.76	4.76	25.20 1	2.6	5.60 02	6.449 9	4.48	0.2	0. 8	0.5	
	KL7(1)	梁	1.04 5	8.588	8.588	34.2	1.6	7.6	7.900 1	8.140 1	0.13 75	0. 55	0.2
	小计	1.04 5	8.588	8.588	34.2	1.6	7.6	7.900 1	8.140 1	0.13 75	0. 55	0.2	
	KL8(1)	梁	2.68 8	20.20 72	20.20 72	33.3	3	7.4	7.900 9	18.72 11	0.36	1. 2	0.3
	小计	2.68 8	20.20 72	20.20 72	33.3	3	7.4	7.900 9	18.72 11	0.36	1. 2	0.3	
	KL9(1)	梁	1.14	12.57 2	12.57 2	34.2	1.9	7.6	8.325	11.02	0.15	0. 75	0.2
	小计	1.14	12.57 2	12.57 2	34.2	1.9	7.6	8.325	11.02	0.15	0. 75	0.2	
	L1(1)	梁	0.96 74	6.779 5	6.779 5	24.07 55	1.8	5.35 01	5.65	6.449 1	0.18	0. 6	0.3
	小计	0.96 74	6.779 5	6.779 5	24.07 55	1.8	5.35 01	5.65	6.449 1	0.18	0. 6	0.3	
	L10(2)	梁	1.55 68	12.98 84	12.98 84	47.76 65	3.1	10.6 303	11.38 04	12.45 43	0.26 25	1. 05	0.5
	小计	1.55 68	12.98 84	12.98 84	47.76 65	3.1	10.6 303	11.38 04	12.45 43	0.26 25	1. 05	0.5	
	L11(2)	梁	1.55 67	12.75 44	12.75 44	47.76 65	3.1	10.6 303	11.38 04	12.45 43	0.26 25	1. 05	0.5
	小计	1.55 67	12.75 44	12.75 44	47.76 65	3.1	10.6 303	11.38 04	12.45 43	0.26 25	1. 05	0.5	
	L12(1)	梁	2.47 96	27.33 59	27.33 59	111.5 834	4.2	24.7 963	25.39 63	24.79 63	0.3	1. 5	0.6
	小计	2.47 96	27.33 59	27.33 59	111.5 834	4.2	24.7 963	25.39 63	24.79 63	0.3	1. 5	0.6	
	L13(1)	梁	1.68	11.47 2	11.47 2	36	2	8	8.35	10.82 5	0.21	0. 7	0.3
	小计	1.68	11.47 2	11.47 2	36	2	8	8.35	10.82 5	0.21	0. 7	0.3	
	L14(1)	梁	0.45 31	3.673 7	3.673 7	16.31 25	1.5	3.62 5	3.9	3.545	0.12 5	0. 5	0.2



	小计	0.4531	3.6737	3.6737	16.3125	1.5	3.625	3.9	3.545	0.125	0.5	0.25
L15(1)	梁	1.5435	10.574	10.574	33.075	2	7.35	7.8	9.77	0.21	0.7	0.3
	小计	1.5435	10.574	10.574	33.075	2	7.35	7.8	9.77	0.21	0.7	0.3
L16(1)	梁	1.56	10.634	10.634	36	1.9	8	8.35	10.01	0.195	0.65	0.3
	小计	1.56	10.634	10.634	36	1.9	8	8.35	10.01	0.195	0.65	0.3
L17(1)	梁	1.1933	12.728	12.728	35.7975	3.8	7.955	8.5	11.9325	0.3	1.5	0.4
	小计	1.1933	12.728	12.728	35.7975	3.8	7.955	8.5	11.9325	0.3	1.5	0.4
L18(1)	梁	0.8265	5.949	5.949	20.475	1.8	4.55	5.1001	5.51	0.18	0.6	0.3
	小计	0.8265	5.949	5.949	20.475	1.8	4.55	5.1001	5.51	0.18	0.6	0.3
L2	梁	0.47	4.6999	4.6999	21.1495	2.8	4.6999	5.4001	4.6999	0.2	1	0.4
	小计	0.47	4.6999	4.6999	21.1495	2.8	4.6999	5.4001	4.6999	0.2	1	0.4
L3(2)	梁	7.7136	65.5619	65.5619	284.4812	17.3	63.3018	66.9026	62.9272	1.405	5.7	2.95
	小计	7.7136	65.5619	65.5619	284.4812	17.3	63.3018	66.9026	62.9272	1.405	5.7	2.95
L4(2)	梁	2.9012	23.961	23.961	94.95	3.2	21.1	22.3002	23.21	0.275	1.1	0.5
	小计	2.9012	23.961	23.961	94.95	3.2	21.1	22.3002	23.21	0.275	1.1	0.5
L5(1)	梁	0.166	1.66	1.66	9.3375	1.2	2.075	2.4001	1.66	0.08	0.4	0.2
	小计	0.166	1.66	1.66	9.3375	1.2	2.075	2.4001	1.66	0.08	0.4	0.2
L6(1)	梁	0.512	5.7601	5.7601	28.8005	1.2	6.4001	6.6001	5.12	0.08	0.4	0.2
	小计	0.512	5.7601	5.7601	28.8005	1.2	6.4001	6.6001	5.12	0.08	0.4	0.2
L7(1)	梁	1.1018	7.797	7.797	25.425	1.9	5.65	6.25	7.345	0.195	0.65	0.3
	小	1.10	7.797	7.797	25.42	1.9	5.65	6.25	7.345	0.19	0.	0.3



		计	18			5					5	65		
	L8(2A)	梁	1.93	14.51 05	14.51 05	52.65	6.5	11.7	12.7	13.42 4	0.59	2. 2	1.0 5	
		小计	1.93	14.51 05	14.51 05	52.65	6.5	11.7	12.7	13.42 4	0.59	2. 2	1.0 5	
	L9(1)	梁	0.94	8.376 4	8.376 4	28.34 1	3.4	6.29 8	6.798	7.557 6	0.3	1. 2	0.5	
		小计	0.94	8.376 4	8.376 4	28.34 1	3.4	6.29 8	6.798	7.557 6	0.3	1. 2	0.5	
	WKL1(2B)	梁	5.73	50.92 72	50.92 72	181.4 538	8.5	38.2 008	40.70 08	45.24 1	0.75	3	1.2 5	
		小计	5.73	50.92 72	50.92 72	181.4 538	8.5	38.2 008	40.70 08	45.24 1	0.75	3	1.2 5	
	WKL2(1)	梁	1.19	9.619 5	9.619 5	37.76 25	5.1	7.95	10.19 7	9.54	0.45	1. 8	0.7 5	
		小计	1.19	9.619 5	9.619 5	37.76 25	5.1	7.95	10.19 7	9.54	0.45	1. 8	0.7 5	
	XL1(1)	梁	0.78	8.640 3	8.640 3	35.10 14	8.4	7.80 03	8.775 1	7.800 5	0.6	3	1.2	
		小计	0.78	8.640 3	8.640 3	35.10 14	8.4	7.80 03	8.775 1	7.800 5	0.6	3	1.2	
		小计	141. 8362	1135. 4171	1135. 4171	3704. 5084	226 .2	820. 0923	893.5 124	1045. 3144	20.7 25	79 .1	34	
		小计	141. 8362	1135. 4171	1135. 4171	3704. 5084	226 .2	820. 0923	893.5 124	1045. 3144	20.7 25	79 .1	34	
第 2 层	C 2	KL1(2)	梁	3.24	23.37 9	23.37 9	39	5.1	10	11.32 49	21.21 01	0.58 5	1. 95	0.6
			小计	3.24	23.37 9	23.37 9	39	5.1	10	11.32 49	21.21 01	0.58 5	1. 95	0.6
	KL10(1)	梁	1.14	12.51 2	12.51 2	29.64	1.9	7.6	8.325	11.02	0.15	0. 75	0.2	
		小计	1.14	12.51 2	12.51 2	29.64	1.9	7.6	8.325	11.02	0.15	0. 75	0.2	
	KL11(1)	梁	1.35	10.08	10.08	23.4	2.1	6	6.6	9	0.22 5	0. 75	0.3	
		小计	1.35	10.08	10.08	23.4	2.1	6	6.6	9	0.22 5	0. 75	0.3	
	KL12(5)	梁	6.56	56.95 99	56.95 99	141.0 496	5.3	36.1 999	38.35 01	51.95 55	0.47 5	1. 9	0.7 5	
		小计	6.56	56.95 99	56.95 99	141.0 496	5.3	36.1 999	38.35 01	51.95 55	0.47 5	1. 9	0.7 5	



KL13(7)	梁	9.27	64.42 77	64.42 77	160.5 55	8.4	41.2	44.94 99	59.70 37	0.9	3	1.2
	小计	9.27	64.42 77	64.42 77	160.5 55	8.4	41.2	44.94 99	59.70 37	0.9	3	1.2
KL14(2)	梁	1.30 5	10.16 91	10.16 91	22.62 04	2.1	5.80 01	6.599 9	8.430 1	0.22 5	0. 75	0.3
	小计	1.30 5	10.16 91	10.16 91	22.62 04	2.1	5.80 01	6.599 9	8.430 1	0.22 5	0. 75	0.3
KL15(5)	梁	7.94 25	58.20 37	58.20 37	137.6 7	4.2	35.3	38.35	51.12 75	0.45	1. 5	0.6
	小计	7.94 25	58.20 37	58.20 37	137.6 7	4.2	35.3	38.35	51.12 75	0.45	1. 5	0.6
KL16(2)	梁	1.48 49	16.00 1	16.00 1	83.16	1.9	9.9	11	14.77	0.15	0. 75	0.2
	小计	1.48 49	16.00 1	16.00 1	83.16	1.9	9.9	11	14.77	0.15	0. 75	0.2
KL17(1)	梁	0.73 2	7.772	7.772	23.79	1.6	6.1	6.8	7	0.12	0. 6	0.2
	小计	0.73 2	7.772	7.772	23.79	1.6	6.1	6.8	7	0.12	0. 6	0.2
KL18(2)	梁	1.44 61	14.44 16	14.44 16	43.19 52	3.5	11.1 003	12.25 03	13.79 66	0.27	1. 35	0.4
	小计	1.44 61	14.44 16	14.44 16	43.19 52	3.5	11.1 003	12.25 03	13.79 66	0.27	1. 35	0.4
KL19(2)	梁	1.47 68	12.14 63	12.14 63	39.24 74	3.1	10.0 803	11.35 54	11.81 43	0.26 25	1. 05	0.5
	小计	1.47 68	12.14 63	12.14 63	39.24 74	3.1	10.0 803	11.35 54	11.81 43	0.26 25	1. 05	0.5
KL2(2)	梁	2.38 8	15.71 04	15.71 04	39.71 49	3.6	10.2 003	11.32 54	13.80 03	0.38	1. 2	0.6
	小计	2.38 8	15.71 04	15.71 04	39.71 49	3.6	10.2 003	11.32 54	13.80 03	0.38	1. 2	0.6
KL20(2)	梁	1.49 3	12.27 94	12.27 94	39.63 74	3.1	10.1 803	11.35 54	11.94 43	0.26 25	1. 05	0.5
	小计	1.49 3	12.27 94	12.27 94	39.63 74	3.1	10.1 803	11.35 54	11.94 43	0.26 25	1. 05	0.5
KL21(3)	梁	2.29 64	19.27 12	19.27 12	54.48 55	5.2	14.0 05	15.58	17.76 15	0.46 25	1. 85	0.7 5
	小计	2.29 64	19.27 12	19.27 12	54.48 55	5.2	14.0 05	15.58	17.76 15	0.46 25	1. 85	0.7 5
KL22(梁	13.0	90.25	90.25	239.4	24.	61.4	67.72	83.3	2.55	8.	3.6



	12)		005	83	83	6	2		5			5	
		小计	13.0005	90.2583	90.2583	239.46	24.2	61.4	67.725	83.3	2.55	8.5	3.6
	KL23(3)	梁	2.449	18.9627	18.9627	52.6315	5.1	13.6308	15.5808	16.8411	0.475	1.75	0.8
		小计	2.449	18.9627	18.9627	52.6315	5.1	13.6308	15.5808	16.8411	0.475	1.75	0.8
	KL24(12)	梁	13.7925	102.4695	102.4695	322.4325	12.6	61.3	67.725	90.37	1.35	4.5	1.8
		小计	13.7925	102.4695	102.4695	322.4325	12.6	61.3	67.725	90.37	1.35	4.5	1.8
	KL25(3)	梁	3.1006	23.1222	23.1222	53.742	2.1	13.78	15.53	20.475	0.225	0.75	0.3
		小计	3.1006	23.1222	23.1222	53.742	2.1	13.78	15.53	20.475	0.225	0.75	0.3
	KL26(1A)	梁	0.8615	8.0967	8.0967	33.54	5.4	8.6	9.5001	7.3402	0.4	1.8	0.9
		小计	0.8615	8.0967	8.0967	33.54	5.4	8.6	9.5001	7.3402	0.4	1.8	0.9
	KL27(13)	梁	11.7107	101.7187	101.7187	241.625	6	62	67.725	92.1199	0.585	2.2	0.8
		小计	11.7107	101.7187	101.7187	241.625	6	62	67.725	92.1199	0.585	2.2	0.8
	KL28(1)	梁	0.5227	5.0669	5.0669	20.28	2.6	5.2	6.2241	4.27	0.2	0.8	0.5
		小计	0.5227	5.0669	5.0669	20.28	2.6	5.2	6.2241	4.27	0.2	0.8	0.5
	KL3(2)	梁	1.685	14.1824	14.1824	39.7149	3.3	10.2003	11.3254	13.1003	0.2875	1.15	0.5
		小计	1.685	14.1824	14.1824	39.7149	3.3	10.2003	11.3254	13.1003	0.2875	1.15	0.5
	KL4(2)	梁	2.6102	23.3614	23.3614	78.6698	5.8	20.4018	22.252	20.882	0.475	1.9	1
		小计	2.6102	23.3614	23.3614	78.6698	5.8	20.4018	22.252	20.882	0.475	1.9	1
	KL5(2)	梁	2.8	23.2268	23.2268	79.4298	6	20.4006	22.6508	22.4006	0.5	2	1
		小计	2.8	23.2268	23.2268	79.4298	6	20.4006	22.6508	22.4006	0.5	2	1
	KL6(1)	梁	1.045	8.588	8.588	29.64	1.6	7.6	7.9001	8.1401	0.1375	0.55	0.25



	小计	1.045	8.588	8.588	29.64	1.6	7.6	7.9001	8.1401	0.1375	0.55	0.25
KL7(2)	梁	2.61	21.8588	21.8588	79.4298	5.8	20.4006	22.2508	20.8808	0.475	1.9	1
	小计	2.61	21.8588	21.8588	79.4298	5.8	20.4006	22.2508	20.8808	0.475	1.9	1
KL8(2)	梁	2.398	20.5754	20.5754	79.4949	5.9	20.4003	22.6504	20.0153	0.48	2	0.95
	小计	2.398	20.5754	20.5754	79.4949	5.9	20.4003	22.6504	20.0153	0.48	2	0.95
KL9(2)	梁	2.688	20.2072	20.2072	28.86	3	7.4	7.9009	18.7211	0.36	1.2	0.3
	小计	2.688	20.2072	20.2072	28.86	3	7.4	7.9009	18.7211	0.36	1.2	0.3
L1(1)	梁	0.963	6.741	6.741	20.865	1.8	5.35	5.65	6.42	0.18	0.6	0.3
	小计	0.963	6.741	6.741	20.865	1.8	5.35	5.65	6.42	0.18	0.6	0.3
L10(2)	梁	1.5405	12.6698	12.6698	40.9989	3.1	10.5304	11.1054	12.1943	0.2625	1.05	0.5
	小计	1.5405	12.6698	12.6698	40.9989	3.1	10.5304	11.1054	12.1943	0.2625	1.05	0.5
L11(2)	梁	1.5568	12.9884	12.9884	41.3886	3.1	10.6303	11.3804	12.4543	0.2625	1.05	0.5
	小计	1.5568	12.9884	12.9884	41.3886	3.1	10.6303	11.3804	12.4543	0.2625	1.05	0.5
L12(2)	梁	1.5567	12.7544	12.7544	41.3886	3.1	10.6303	11.3804	12.4543	0.2625	1.05	0.5
	小计	1.5567	12.7544	12.7544	41.3886	3.1	10.6303	11.3804	12.4543	0.2625	1.05	0.5
L13(1)	梁	0.925	7.563	7.563	28.86	1.5	7.4	8.35	7.4	0.125	0.5	0.25
	小计	0.925	7.563	7.563	28.86	1.5	7.4	8.35	7.4	0.125	0.5	0.25
L14(1)	梁	0.4612	3.8145	3.8145	14.235	1.5	3.65	3.9	3.61	0.125	0.5	0.25
	小计	0.4612	3.8145	3.8145	14.235	1.5	3.65	3.9	3.61	0.125	0.5	0.25
L15(1)	梁	1.5487	10.611	10.611	28.7625	2	7.375	7.8	9.805	0.21	0.7	0.3
	小	1.54	10.61	10.61	28.76	2	7.37	7.8	9.805	0.21	0.	0.3



	计	87	1	1	25		5				7	
L16(1)	梁	1.56	10.63 4	10.63 4	31.2	1.9	8	8.35	10.01	0.19 5	0. 65	0.3
	小计	1.56	10.63 4	10.63 4	31.2	1.9	8	8.35	10.01	0.19 5	0. 65	0.3
L17(1)	梁	0.59 63	6.36	6.36	15.50 25	1.9	3.97 5	4.3	5.962 5	0.15	0. 75	0.2
	小计	0.59 63	6.36	6.36	15.50 25	1.9	3.97 5	4.3	5.962 5	0.15	0. 75	0.2
L18(1)	梁	0.59 33	6.328	6.328	15.42 45	1.9	3.95 5	4.2	5.932 5	0.15	0. 75	0.2
	小计	0.59 33	6.328	6.328	15.42 45	1.9	3.95 5	4.2	5.932 5	0.15	0. 75	0.2
L19(1)	梁	0.47	4.699 9	4.699 9	18.32 96	2.8	4.69 99	5.4	4.699 9	0.2	1	0.4
	小计	0.47	4.699 9	4.699 9	18.32 96	2.8	4.69 99	5.4	4.699 9	0.2	1	0.4
L2(2)	梁	4.02 03	35.99 76	35.99 76	122.0 742	8.7	31.6 53	33.45 33	32.16 3	0.71 25	2. 85	1.5
	小计	4.02 03	35.99 76	35.99 76	122.0 742	8.7	31.6 53	33.45 33	32.16 3	0.71 25	2. 85	1.5
L20(1)	梁	0.86 51	6.061	6.061	18.62 25	1.8	4.77 5	5.100 1	5.517 4	0.18	0. 6	0.3
	小计	0.86 51	6.061	6.061	18.62 25	1.8	4.77 5	5.100 1	5.517 4	0.18	0. 6	0.3
L21(1)	梁	0.32 25	3.483	3.483	12.57 75	1.4	3.22 5	3.45	3.225	0.1	0. 5	0.2
	小计	0.32 25	3.483	3.483	12.57 75	1.4	3.22 5	3.45	3.225	0.1	0. 5	0.2
L3(2)	梁	1.34 01	11.99 92	11.99 92	40.69 14	2.9	10.5 51	11.15 11	10.72 1	0.23 75	0. 95	0.5
	小计	1.34 01	11.99 92	11.99 92	40.69 14	2.9	10.5 51	11.15 11	10.72 1	0.23 75	0. 95	0.5
L4(2)	梁	1.34	11.24 84	11.24 84	41.07 1	2.9	10.5 503	11.15 04	10.72 05	0.23 75	0. 95	0.5
	小计	1.34	11.24 84	11.24 84	41.07 1	2.9	10.5 503	11.15 04	10.72 05	0.23 75	0. 95	0.5
L5(2)	梁	1.34	11.24 82	11.24 82	41.07 14	2.9	10.5 504	11.15 04	10.72 04	0.23 75	0. 95	0.5
	小计	1.34	11.24 82	11.24 82	41.07 14	2.9	10.5 504	11.15 04	10.72 04	0.23 75	0. 95	0.5



第3层	C	L6(2)	梁	1.34	11.24 82	11.24 82	41.07 14	2.9	10.5 504	11.15 04	10.72 04	0.23 75	0. 95	0.5		
			小计	1.34	11.24 82	11.24 82	41.07 14	2.9	10.5 504	11.15 04	10.72 04	0.23 75	0. 95	0.5		
		L7(1)	梁	0.16 6	1.66	1.66	8.092 5	1.2	2.07 5	2.400 1	1.66	0.08	0. 4	0.2		
			小计	0.16 6	1.66	1.66	8.092 5	1.2	2.07 5	2.400 1	1.66	0.08	0. 4	0.2		
		L8(2)	梁	1.34	11.24 84	11.24 84	41.07 1	2.9	10.5 503	11.15 04	10.72 05	0.23 75	0. 95	0.5		
			小计	1.34	11.24 84	11.24 84	41.07 1	2.9	10.5 503	11.15 04	10.72 05	0.23 75	0. 95	0.5		
		L9(1)	梁	1.15 54	8.146 5	8.146 5	23.10 75	1.9	5.92 5	6.25	7.452 5	0.19 5	0. 65	0.3		
			小计	1.15 54	8.146 5	8.146 5	23.10 75	1.9	5.92 5	6.25	7.452 5	0.19 5	0. 65	0.3		
		小计		128. 409	1022. 5528	1022. 5528	2942. 5212	194 .6	722. 9819	789.3 291	936.7 538	17.9 95	67 .8	29. 5		
		小计		128. 409	1022. 5528	1022. 5528	2942. 5212	194 .6	722. 9819	789.3 291	936.7 538	17.9 95	67 .8	29. 5		
		第3层	C	KL1(2)	梁	3.24 9	23.37 9	23.37 9	39	5.1	10	11.32 5	21.21 01	0.58 5	1. 95	0.6
					小计	3.24 9	23.37 9	23.37 9	39	5.1	10	11.32 5	21.21 01	0.58 5	1. 95	0.6
				KL10(5)	梁	6.56 07	56.95 98	56.95 98	141.0 496	5.3	36.1 999	38.35 01	51.95 55	0.47 5	1. 9	0.7 5
					小计	6.56 07	56.95 98	56.95 98	141.0 496	5.3	36.1 999	38.35 01	51.95 55	0.47 5	1. 9	0.7 5
KL11(7)	梁			9.27	64.62 96	64.62 96	160.4 29	8.4	41.2 001	44.95	59.72 26	0.9	3	1.2		
	小计			9.27	64.62 96	64.62 96	160.4 29	8.4	41.2 001	44.95	59.72 26	0.9	3	1.2		
KL12(2)	梁			1.30 5	10.16 92	10.16 92	22.62 04	2.1	5.80 01	6.600 1	8.430 1	0.22 5	0. 75	0.3		
	小计			1.30 5	10.16 92	10.16 92	22.62 04	2.1	5.80 01	6.600 1	8.430 1	0.22 5	0. 75	0.3		
KL13(5)	梁			7.94 25	58.13 75	58.13 75	137.6 7	4.2	35.3	38.35	51.12 25	0.45	1. 5	0.6		
	小计			7.94 25	58.13 75	58.13 75	137.6 7	4.2	35.3	38.35	51.12 25	0.45	1. 5	0.6		
KL14(梁			1.48	16.00	16.00	38.61	3.8	9.9	11	14.77	0.3	1.	0.4		



	2)		48	1	1						5	
		小计	1.48 48	16.00 1	16.00 1	38.61	3.8	9.9	11	14.77	0.3	1.5 0.4
	KL15(1)	梁	0.73 2	7.772	7.772	23.79	1.6	6.1	6.8	7	0.12	0.6 0.2
		小计	0.73 2	7.772	7.772	23.79	1.6	6.1	6.8	7	0.12	0.6 0.2
	KL16(2)	梁	1.44 61	14.44 16	14.44 16	43.19 52	3.5	11.1 003	12.25 03	13.79 66	0.27	1.35 0.4
		小计	1.44 61	14.44 16	14.44 16	43.19 52	3.5	11.1 003	12.25 03	13.79 66	0.27	1.35 0.4
	KL17(2)	梁	1.47 68	12.14 63	12.14 63	39.24 74	3.1	10.0 803	11.35 54	11.81 43	0.26 25	1.05 0.5
		小计	1.47 68	12.14 63	12.14 63	39.24 74	3.1	10.0 803	11.35 54	11.81 43	0.26 25	1.05 0.5
	KL18(2)	梁	1.49 3	12.27 94	12.27 94	39.63 74	3.1	10.1 803	11.35 54	11.94 43	0.26 25	1.05 0.5
		小计	1.49 3	12.27 94	12.27 94	39.63 74	3.1	10.1 803	11.35 54	11.94 43	0.26 25	1.05 0.5
	KL19(12)	梁	11.7 746	103.0 151	103.0 151	244.9 2	2	62.8	67.72 5	93.39 99	0.18 75	0.75 0.2
		小计	11.7 746	103.0 151	103.0 151	244.9 2	2	62.8	67.72 5	93.39 99	0.18 75	0.75 0.2
	KL2(2)	梁	2.38 8	15.72 84	15.72 84	39.71 49	3.6	10.2 003	11.32 54	13.80 03	0.38	1.2 0.6
		小计	2.38 8	15.72 84	15.72 84	39.71 49	3.6	10.2 003	11.32 54	13.80 03	0.38	1.2 0.6
	KL20(3)	梁	2.29 64	19.19 53	19.19 53	54.48 55	5.2	14.0 05	15.58	17.76 15	0.46 25	1.85 0.7
		小计	2.29 64	19.19 53	19.19 53	54.48 55	5.2	14.0 05	15.58	17.76 15	0.46 25	1.85 0.7
	KL21(12)	梁	13.0 005	90.50 51	90.50 51	239.4 6	24.2	61.4	67.72 5	83.5	2.55	8.5 3.6
		小计	13.0 005	90.50 51	90.50 51	239.4 6	24.2	61.4	67.72 5	83.5	2.55	8.5 3.6
	KL22(3)	梁	2.44 9	18.96 27	18.96 27	52.63 15	5.1	13.6 308	15.58 08	16.84 11	0.47 5	1.75 0.8
		小计	2.44 9	18.96 27	18.96 27	52.63 15	5.1	13.6 308	15.58 08	16.84 11	0.47 5	1.75 0.8
	KL23(10)	梁	13.7 925	102.4 715	102.4 715	390.8 775	12.6	61.3	67.72 5	90.37	1.35	4.5 1.8



	小计	13.7 925	102.4 715	102.4 715	390.8 775	12. 6	61.3	67.72 5	90.37	1.35	4. 5	1.8
KL24(3)	梁	2.86 82	21.57 22	21.57 22	53.74 2	4	13.7 8	15.53	18.92 5	0.42	1. 4	0.6
	小计	2.86 82	21.57 22	21.57 22	53.74 2	4	13.7 8	15.53	18.92 5	0.42	1. 4	0.6
KL25(1)	梁	2.68 8	20.20 72	20.20 72	28.86	3	7.4	7.900 9	18.72 11	0.36	1. 2	0.3
	小计	2.68 8	20.20 72	20.20 72	28.86	3	7.4	7.900 9	18.72 11	0.36	1. 2	0.3
KL26(1)	梁	1.14	12.51 2	12.51 2	29.64	1.9	7.6	8.325 1	11.02	0.15	0. 75	0.2
	小计	1.14	12.51 2	12.51 2	29.64	1.9	7.6	8.325 1	11.02	0.15	0. 75	0.2
KL27(1)	梁	0.52 27	5.066 9	5.066 9	20.28	2.6	5.2	6.224	4.27	0.2	0. 8	0.5
	小计	0.52 27	5.066 9	5.066 9	20.28	2.6	5.2	6.224	4.27	0.2	0. 8	0.5
KL3(2)	梁	1.68 5	14.18 24	14.18 24	39.71 49	3.3	10.2 003	11.32 54	13.10 03	0.28 75	1. 15	0.5
	小计	1.68 5	14.18 24	14.18 24	39.71 49	3.3	10.2 003	11.32 54	13.10 03	0.28 75	1. 15	0.5
KL4(2)	梁	5.22	43.71 76	43.71 76	158.8 596	11. 6	40.8 012	44.50 16	41.76 16	0.95	3. 8	2
	小计	5.22	43.71 76	43.71 76	158.8 596	11. 6	40.8 012	44.50 16	41.76 16	0.95	3. 8	2
KL5(2)	梁	2.8	23.22 68	23.22 68	79.42 98	6	20.4 006	22.65 08	22.40 06	0.5	2	1
	小计	2.8	23.22 68	23.22 68	79.42 98	6	20.4 006	22.65 08	22.40 06	0.5	2	1
KL6(2)	梁	1.30 5	10.92 94	10.92 94	39.71 49	2.9	10.2 003	11.12 54	10.44 04	0.23 75	0. 95	0.5
	小计	1.30 5	10.92 94	10.92 94	39.71 49	2.9	10.2 003	11.12 54	10.44 04	0.23 75	0. 95	0.5
KL7(2)	梁	0.86 8	8.110 9	8.110 9	39.71 49	2.5	10.2 003	11.32 54	7.900 3	0.18	0. 8	0.4 5
	小计	0.86 8	8.110 9	8.110 9	39.71 49	2.5	10.2 003	11.32 54	7.900 3	0.18	0. 8	0.4 5
KL8(2)	梁	1.4	11.55 59	11.55 59	39.71 49	3	10.2 003	11.32 54	11.07 54	0.25	1	0.5
	小	1.4	11.55	11.55	39.71	3	10.2	11.32	11.07	0.25	1	0.5



		计		59	59	49		003	54	54			
KL9(1)	梁	1.35	10.08	10.08	23.4	2.1	6	6.6	9	0.225	0.75	0.3	
	小计	1.35	10.08	10.08	23.4	2.1	6	6.6	9	0.225	0.75	0.3	
L1(1)	梁	0.963	6.741	6.741	20.865	1.8	5.35	5.65	6.42	0.18	0.6	0.3	
	小计	0.963	6.741	6.741	20.865	1.8	5.35	5.65	6.42	0.18	0.6	0.3	
L10(1)	梁	0.4612	3.8145	3.8145	14.235	1.5	3.65	3.9	3.61	0.125	0.55	0.25	
	小计	0.4612	3.8145	3.8145	14.235	1.5	3.65	3.9	3.61	0.125	0.55	0.25	
L11(1)	梁	1.5487	10.611	10.611	28.7625	2	7.375	7.8	9.805	0.21	0.7	0.3	
	小计	1.5487	10.611	10.611	28.7625	2	7.375	7.8	9.805	0.21	0.7	0.3	
L12(1)	梁	1.5613	10.634	10.634	31.2	1.9	8	8.35	10.0186	0.195	0.65	0.3	
	小计	1.5613	10.634	10.634	31.2	1.9	8	8.35	10.0186	0.195	0.65	0.3	
L13(1)	梁	0.5933	6.328	6.328	15.4245	1.9	3.955	4.2	5.9325	0.15	0.75	0.2	
	小计	0.5933	6.328	6.328	15.4245	1.9	3.955	4.2	5.9325	0.15	0.75	0.2	
L14(1)	梁	0.5962	6.36	6.36	15.5025	1.9	3.975	4.3	5.9625	0.15	0.75	0.2	
	小计	0.5962	6.36	6.36	15.5025	1.9	3.975	4.3	5.9625	0.15	0.75	0.2	
L15(1)	梁	0.47	4.7	4.7	18.33	2.8	4.7	5.4001	4.7	0.2	1	0.4	
	小计	0.47	4.7	4.7	18.33	2.8	4.7	5.4001	4.7	0.2	1	0.4	
L16(1)	梁	0.8651	6.061	6.061	18.6225	1.8	4.775	5.1001	5.5174	0.18	0.6	0.3	
	小计	0.8651	6.061	6.061	18.6225	1.8	4.775	5.1001	5.5174	0.18	0.6	0.3	
L2(2)	梁	4.02	33.7446	33.7446	123.2142	8.7	31.6512	33.4515	32.1612	0.7125	2.85	1.5	
	小计	4.02	33.7446	33.7446	123.2142	8.7	31.6512	33.4515	32.1612	0.7125	2.85	1.5	



第4层	C25	L3(2)	梁	6.7	56.24 14	56.24 14	205.3 562	14. 5	52.7 518	55.75 25	53.60 22	1.18 75	4. 75	2.5		
			小计	6.7	56.24 14	56.24 14	205.3 562	14. 5	52.7 518	55.75 25	53.60 22	1.18 75	4. 75	2.5		
		L4(1)	梁	0.16 6	1.66	1.66	8.092 5	1.2	2.07 5	2.400 1	1.66	0.08	0. 4	0.2		
			小计	0.16 6	1.66	1.66	8.092 5	1.2	2.07 5	2.400 1	1.66	0.08	0. 4	0.2		
		L5(1)	梁	1.15 54	8.146 5	8.146 5	23.10 75	1.9	5.92 5	6.25	7.452 5	0.19 5	0. 65	0.3		
			小计	1.15 54	8.146 5	8.146 5	23.10 75	1.9	5.92 5	6.25	7.452 5	0.19 5	0. 65	0.3		
		L6(2)	梁	1.54 05	12.66 98	12.66 98	40.99 89	3.1	10.5 304	11.10 54	12.19 43	0.26 25	1. 05	0.5		
			小计	1.54 05	12.66 98	12.66 98	40.99 89	3.1	10.5 304	11.10 54	12.19 43	0.26 25	1. 05	0.5		
		L7(2)	梁	1.65 55	13.79 09	13.79 09	41.38 86	3.2	10.6 303	11.38 04	13.24 43	0.27 5	1. 1	0.5		
			小计	1.65 55	13.79 09	13.79 09	41.38 86	3.2	10.6 303	11.38 04	13.24 43	0.27 5	1. 1	0.5		
		L8(2)	梁	1.55 67	12.67 64	12.67 64	41.38 86	3.1	10.6 303	11.38 04	12.45 43	0.26 25	1. 05	0.5		
			小计	1.55 67	12.67 64	12.67 64	41.38 86	3.1	10.6 303	11.38 04	12.45 43	0.26 25	1. 05	0.5		
		L9(1)	梁	0.92 71	7.563	7.563	28.86	1.5	7.4	8.35	7.416 5	0.12 5	0. 5	0.2		
			小计	0.92 71	7.563	7.563	28.86	1.5	7.4	8.35	7.416 5	0.12 5	0. 5	0.2		
		小计			127. 2878	1008. 6969	1008. 6969	2935. 7579	188 .6	714. 5541	779.6 02	928.2 048	17.5 05	65 .7	28. 6	
		小计			127. 2878	1008. 6969	1008. 6969	2935. 7579	188 .6	714. 5541	779.6 02	928.2 048	17.5 05	65 .7	28. 6	
		第4层	C25	KL1(1)	梁	1.35	10.08	10.08	23.7	2.1	6	6.6	9	0.22 5	0. 75	0.3
					小计	1.35	10.08	10.08	23.7	2.1	6	6.6	9	0.22 5	0. 75	0.3
				KL10(3)	梁	2.29 64	18.87 57	18.87 57	55.31 98	5.2	14.0 05	15.33	17.76 15	0.46 25	1. 85	0.7 5
小计	2.29 64				18.87 57	18.87 57	55.31 98	5.2	14.0 05	15.33	17.76 15	0.46 25	1. 85	0.7 5		
KL11(梁			2.38	18.28	18.28	53.31	4.9	13.6	15.53	16.31	0.45	1.	0.8		



	3)		32	23	23	29		308	08	51		65	
		小计	2.38 32	18.28 23	18.28 23	53.31 29	4.9	13.6 308	15.53 08	16.31 51	0.45	1.65	0.8
	KL12(3)	梁	3.10 06	23.15 04	23.15 04	54.43 1	2.1	13.7 8	15.53	20.67	0.22 5	0.75	0.3
		小计	3.10 06	23.15 04	23.15 04	54.43 1	2.1	13.7 8	15.53	20.67	0.22 5	0.75	0.3
	KL13(1)	梁	1.14	12.58 85	12.58 85	30.02	1.9	7.6	8.325	11.02	0.15	0.75	0.2
		小计	1.14	12.58 85	12.58 85	30.02	1.9	7.6	8.325	11.02	0.15	0.75	0.2
	KL14(1)	梁	0.26 28	2.544 9	2.544 9	10.27	1.3	2.6	3	2.19	0.1	0.4	0.2
		小计	0.26 28	2.544 9	2.544 9	10.27	1.3	2.6	3	2.19	0.1	0.4	0.2
	KL15(1)	梁	0.73 2	7.782 5	7.782 5	24.09 5	1.6	6.1	6.8	7	0.12	0.6	0.2
		小计	0.73 2	7.782 5	7.782 5	24.09 5	1.6	6.1	6.8	7	0.12	0.6	0.2
	KL2(5)	梁	6.56	56.81 87	56.81 87	142.8 596	5.3	36.1 999	38.35 01	51.96	0.47 5	1.9	0.7
		小计	6.56	56.81 87	56.81 87	142.8 596	5.3	36.1 999	38.35 01	51.96	0.47 5	1.9	0.7
	KL3(7)	梁	9.27 01	64.03 7	64.03 7	162.6 15	8.4	41.2	44.94 99	59.51 25	0.9	3	1.2
		小计	9.27 01	64.03 7	64.03 7	162.6 15	8.4	41.2	44.94 99	59.51 25	0.9	3	1.2
	KL4(2)	梁	1.30 5	10.16 91	10.16 91	22.91 04	2.1	5.80 01	6.599 9	8.430 1	0.22 5	0.75	0.3
		小计	1.30 5	10.16 91	10.16 91	22.91 04	2.1	5.80 01	6.599 9	8.430 1	0.22 5	0.75	0.3
	KL5(5)	梁	7.94 25	58.38 6	58.38 6	139.4 35	4.2	35.3	38.34 99	51.34 5	0.45	1.5	0.6
		小计	7.94 25	58.38 6	58.38 6	139.4 35	4.2	35.3	38.34 99	51.34 5	0.45	1.5	0.6
	KL6(2)	梁	1.48 5	16.00 94	16.00 94	39.10 5	3.8	9.9	11	14.77	0.3	1.5	0.4
		小计	1.48 5	16.00 94	16.00 94	39.10 5	3.8	9.9	11	14.77	0.3	1.5	0.4
	KL7(2)	梁	1.44 6	14.25 75	14.25 75	43.84 5	3.5	11.1	12.3	13.79 25	0.27	1.35	0.4



	小计	1.44 6	14.25 75	14.25 75	43.84 5	3.5	11.1	12.3	13.79 25	0.27	1. 35	0.4
KL8(2)	梁	1.77 21	12.52 2	12.52 2	39.81 6	3.3	10.0 8	11.10 5	11.81 4	0.31 5	1. 05	0.6
	小计	1.77 21	12.52 2	12.52 2	39.81 6	3.3	10.0 8	11.10 5	11.81 4	0.31 5	1. 05	0.6
KL9(2)	梁	1.79 16	12.65 8	12.65 8	40.21 1	3.3	10.1 8	11.10 5	11.94 4	0.31 5	1. 05	0.6
	小计	1.79 16	12.65 8	12.65 8	40.21 1	3.3	10.1 8	11.10 5	11.94 4	0.31 5	1. 05	0.6
L1(3)	梁	2.13 45	14.63 2	14.63 2	42.46 25	3.5	10.7 5	11.35	13.81	0.34 5	1. 15	0.6
	小计	2.13 45	14.63 2	14.63 2	42.46 25	3.5	10.7 5	11.35	13.81	0.34 5	1. 15	0.6
L10(2)	梁	2.11 35	14.84 01	14.84 01	42.46 25	3.5	10.7 5	11.35 06	14.09 01	0.34 5	1. 15	0.6
	小计	2.11 35	14.84 01	14.84 01	42.46 25	3.5	10.7 5	11.35 06	14.09 01	0.34 5	1. 15	0.6
L11(1)	梁	0.81 56	5.76	5.76	17.77 5	1.8	4.5	5.100 1	5.437 3	0.18	0. 6	0.3
	小计	0.81 56	5.76	5.76	17.77 5	1.8	4.5	5.100 1	5.437 3	0.18	0. 6	0.3
L2(2)	梁	14.7 947	103.8 812	103.8 812	297.2 355	24. 5	75.2 495	79.45 09	98.63 12	2.41 5	8. 05	4.2
	小计	14.7 947	103.8 812	103.8 812	297.2 355	24. 5	75.2 495	79.45 09	98.63 12	2.41 5	8. 05	4.2
L3(2)	梁	1.84 86	13.06 5	13.06 5	41.59 35	3.3	10.5 3	11.13	12.19 4	0.31 5	1. 05	0.6
	小计	1.84 86	13.06 5	13.06 5	41.59 35	3.3	10.5 3	11.13	12.19 4	0.31 5	1. 05	0.6
L4(2)	梁	1.84 86	13.06 5	13.06 5	41.59 35	3.3	10.5 3	11.13	12.32 4	0.31 5	1. 05	0.6
	小计	1.84 86	13.06 5	13.06 5	41.59 35	3.3	10.5 3	11.13	12.32 4	0.31 5	1. 05	0.6
L5(2)	梁	1.84 86	12.83 1	12.83 1	41.59 35	3.3	10.5 3	11.13	12.32 4	0.31 5	1. 05	0.6
	小计	1.84 86	12.83 1	12.83 1	41.59 35	3.3	10.5 3	11.13	12.32 4	0.31 5	1. 05	0.6
L6(1)	梁	1.68	11.59 5	11.59 5	31.6	2	8	8.35	11.02	0.21	0. 7	0.3
	小	1.68	11.59	11.59	31.6	2	8	8.35	11.02	0.21	0.	0.3



	计		5	5							7	
L7(1)	梁	1.48 57	10.32 95	10.32 95	27.94 63	2	7.07 5	7.8	9.905	0.21	0. 7	0.3
	小计	1.48 57	10.32 95	10.32 95	27.94 63	2	7.07 5	7.8	9.905	0.21	0. 7	0.3
L8(1)	梁	1.44	10.08	10.08	31.6	1.8	8	8.35	9.6	0.18	0. 6	0.3
	小计	1.44	10.08	10.08	31.6	1.8	8	8.35	9.6	0.18	0. 6	0.3
L9(1)	梁	0.31 64	3.480 4	3.480 4	15.62 23	1.2	3.95 5	4.2	3.164	0.08	0. 4	0.2
	小计	0.31 64	3.480 4	3.480 4	15.62 23	1.2	3.95 5	4.2	3.164	0.08	0. 4	0.2
WKL1(2)	梁	3.28 8	23.54 6	23.54 6	39.5	5.2	10	11.32 49	21.47	0.6	2	0.6
	小计	3.28 8	23.54 6	23.54 6	39.5	5.2	10	11.32 49	21.47	0.6	2	0.6
WKL10(1)	梁	2.66 4	19.09 2	19.09 2	29.23	3	7.4	8.101 2	17.52	0.36	1. 2	0.3
	小计	2.66 4	19.09 2	19.09 2	29.23	3	7.4	8.101 2	17.52	0.36	1. 2	0.3
WKL11(1)	梁	0.31 2	2.548	2.548	10.27	1.4	2.6	3.224 1	2.08	0.12	0. 4	0.3
	小计	0.31 2	2.548	2.548	10.27	1.4	2.6	3.224 1	2.08	0.12	0. 4	0.3
WKL2(2)	梁	2.44	15.05 8	15.05 8	40.29	3.7	10.2	11.32 5	14.03	0.4	1. 2	0.6 5
	小计	2.44	15.05 8	15.05 8	40.29	3.7	10.2	11.32 5	14.03	0.4	1. 2	0.6 5
WKL3(2)	梁	6.06 6	42.27 6	42.27 6	120.8 7	10. 5	30.6	33.97 51	40.14	1.03 5	3. 45	1.8
	小计	6.06 6	42.27 6	42.27 6	120.8 7	10. 5	30.6	33.97 51	40.14	1.03 5	3. 45	1.8
WKL4(2)	梁	8.08 8	56.36 8	56.36 8	161.1 6	14	40.8	45.30 04	53.92	1.38	4. 6	2.4
	小计	8.08 8	56.36 8	56.36 8	161.1 6	14	40.8	45.30 04	53.92	1.38	4. 6	2.4
WKL5(2)	梁	4.04 4	28.18 4	28.18 4	80.58	7	20.4	22.65 01	26.96	0.69	2. 3	1.2
	小计	4.04 4	28.18 4	28.18 4	80.58	7	20.4	22.65 01	26.96	0.69	2. 3	1.2



第5层	C25	WKL6(12)	梁	12.5 598	107.8 88	107.8 88	248.0 6	2.1	62.8	67.7	99.4	0.2	0.8	0.2 5		
			小计	12.5 598	107.8 88	107.8 88	248.0 6	2.1	62.8	67.7	99.4	0.2	0.8	0.2 5		
		WKL7(12)	梁	13.1 063	88.00 2	88.00 2	242.5 3	14. 3	61.4	67.7	83.4	1.51 5	5. 05	2.1		
			小计	13.1 063	88.00 2	88.00 2	242.5 3	14. 3	61.4	67.7	83.4	1.51 5	5. 05	2.1		
		WKL8(12)	梁	14.5 006	105.9 28	105.9 28	1011. 45	4.2	61.3	67.7	94.36	0.45	1. 5	0.6		
			小计	14.5 006	105.9 28	105.9 28	1011. 45	4.2	61.3	67.7	94.36	0.45	1. 5	0.6		
		WKL9(2)	梁	2.02 2	14.09 2	14.09 2	40.29	3.5	10.2	11.32 51	13.48	0.34 5	1. 15	0.6		
			小计	2.02 2	14.09 2	14.09 2	40.29	3.5	10.2	11.32 51	13.48	0.34 5	1. 15	0.6		
		小计			142. 2542	1054. 7032	1054. 7032	3537. 6603	172 .1	701. 0453	764.5 431	976.7 843	16.9 875	59	27. 05	
		小计			142. 2542	1054. 7032	1054. 7032	3537. 6603	172 .1	701. 0453	764.5 431	976.7 843	16.9 875	59	27. 05	
		第5层	C25	KL1(1)	梁	1.35	10.08	0	21.6	2.1	6	6.6	9	0.22 5	0. 75	0.3
					小计	1.35	10.08	0	21.6	2.1	6	6.6	9	0.22 5	0. 75	0.3
				KL2(1)	梁	1.33 87	9.282	0	21.42	2.1	5.95	6.6	8.925	0.22 5	0. 75	0.3
					小计	1.33 87	9.282	0	21.42	2.1	5.95	6.6	8.925	0.22 5	0. 75	0.3
KL4(2)	梁			1.48 49	15.45 3	0	35.64	1.9	9.9	11.05	14.62 5	0.15	0. 75	0.2		
	小计			1.48 49	15.45 3	0	35.64	1.9	9.9	11.05	14.62 5	0.15	0. 75	0.2		
KL5(1)	梁			0.87	9.164 1	0	20.88 04	1.9	5.80 01	6.6	8.400 1	0.15	0. 75	0.2		
	小计			0.87	9.164 1	0	20.88 04	1.9	5.80 01	6.6	8.400 1	0.15	0. 75	0.2		
L1(1)	梁			1.44	9.984	0	23.04	2.1	6.4	6.600 1	9.6	0.22 5	0. 75	0.3		
	小计			1.44	9.984	0	23.04	2.1	6.4	6.600 1	9.6	0.22 5	0. 75	0.3		
L2(1)	梁	2.26	15.73	0	38.80	2	10.7	11.13	15.09	0.21	0.	0.3				



			38	88		8		8		2		7	
	小计	2.26	15.73	0	38.80	2	10.7	11.13	15.09	0.21	0.7	0.3	
		38	88						2				
L3(1)	梁	4.52	31.47	0	77.61	4	21.5	22.26	30.18	0.42	1.4	0.6	
	小计	4.52	31.47	0	77.61	4	21.5	22.26	30.18	0.42	1.4	0.6	
		76	76		6		6	01	4				
L4(1)	梁	2.32	16.17	0	39.88	2	11.0	11.33	15.51	0.21	0.7	0.3	
	小计	2.32	16.17	0	39.88	2	11.0	11.33	15.51	0.21	0.7	0.3	
		68	68		8		8		2				
L4(1) -1	梁	1.61	12.38	0	27.36	2	7.6	8.35	10.99	0.21	0.7	0.3	
	小计	1.61	12.38	0	27.36	2	7.6	8.35	10.99	0.21	0.7	0.3	
		35	3										
L5(1)	梁	2.26	15.73	0	38.80	2	10.7	11.13	15.09	0.21	0.7	0.3	
	小计	2.26	15.73	0	38.80	2	10.7	11.13	15.09	0.21	0.7	0.3	
		38	88		8		8		2				
L6(1)	梁	1.66	16.27	0	39.88	1.9	11.0	11.33	16.65	0.15	0.75	0.2	
	小计	1.66	16.27	0	39.88	1.9	11.0	11.33	16.65	0.15	0.75	0.2	
		5	68		8		8						
L7(1)	梁	4.54	31.62	0	77.97	4	21.6	22.26	30.32	0.42	1.4	0.6	
	小计	4.54	31.62	0	77.97	4	21.6	22.26	30.32	0.42	1.4	0.6	
		86	36		6		6		4				
WKL1(5)	梁	9.86	77.08	0	130.5	10.2	36.2	38.40	71.13	1.05	4	1.1	
	小计	9.86	77.08	0	130.5	10.2	36.2	38.40	71.13	1.05	4	1.1	
		1	8		004		501	01					
WKL2(5)	梁	8.92	64.44	0	127.0	6.4	35.3	38.4	57.18	0.69	2.3	0.9	
	小计	8.92	64.44	0	127.0	6.4	35.3	38.4	57.18	0.69	2.3	0.9	
		2			8				99				
WKL3(1)	梁	4.48	31.18	0	76.89	4	21.3	22.16	29.90	0.42	1.4	0.6	
	小计	4.48	31.18	0	76.89	4	21.3	22.16	29.90	0.42	1.4	0.6	
		56	56		6		6		4				
WKL4(2)	梁	2.26	15.73	0	38.80	2	10.7	11.08	14.67	0.21	0.7	0.3	
		38	88		8		8		2				



	小计	2.26 38	15.73 88	0	38.80 8	2	10.7 8	11.08	14.67 2	0.21	0. 7	0.3
WKL5(3)	梁	2.14 95	21.04 88	0	51.58 8	3.8	14.3 3	15.53	21.46	0.3	1. 5	0.4
	小计	2.14 95	21.04 88	0	51.58 8	3.8	14.3 3	15.53	21.46	0.3	1. 5	0.4
WKL6	梁	2.49 95	24.12 49	0	51.58 8	4.1	14.3 3	15.68	22.34	0.39	1. 55	0.5
	小计	2.49 95	24.12 49	0	51.58 8	4.1	14.3 3	15.68	22.34	0.39	1. 55	0.5
WKL7(2)	梁	3.67 2	36.08 34	0	38.88	3.8	10.8	12.3	34.00 5	0.34	1. 7	0.2
	小计	3.67 2	36.08 34	0	38.88	3.8	10.8	12.3	34.00 5	0.34	1. 7	0.2
小计		59.5 461	463.0 88	0	978.2 648	62. 3	271. 7402	288.7 903	435.0 95	6.20 5	23. 5	7.9
小计		59.5 461	463.0 88	0	978.2 648	62. 3	271. 7402	288.7 903	435.0 95	6.20 5	23. 5	7.9
合计		739. 822	5751. 6071	4221. 37	16276 .107	107 5.9	3960 .195	4317. 1006	5329. 5651	102. 025	37 7. 6	160 .35

6.8 绘图输入工程量汇总表-圈梁

楼层	名称	工程量名称					
		体积(m3)	模板面积(m2)	截面周长(m)	梁净长(m)	轴线长度(m)	截面面积(m2)
首层	QL-1	8.0887	82.2308	71.68	337.0288	405.1592	2.688
	QL-2	0.0972	1.992	2.64	8.0998	8.0998	0.072
	小计	8.1859	84.2228	74.32	345.1286	413.259	2.76
第2层	QL-1	8.8715	90.2686	81.92	369.645	445.603	3.072
	QL-2	0.0972	1.992	2.64	8.1	8.1	0.072
	小计	8.9687	92.2606	84.56	377.745	453.703	3.144
第3层	QL-1	8.6916	88.4706	81.28	362.1436	438.0529	3.048
	QL-2	0.0972	1.992	2.64	8.1	8.1	0.072
	小计	8.7888	90.4626	83.92	370.2436	446.1529	3.12
第4层	QL-1	8.6916	88.4706	81.28	362.1436	438.0529	3.048
	QL-2	0.0972	1.992	2.64	8.1	8.1	0.072
	小计	8.7888	90.4626	83.92	370.2436	446.1529	3.12
第5层	QL-1	3.6134	36.6926	21.76	150.4593	176.5108	0.816



	小计	3. 6134	36. 6926	21. 76	150. 4593	176. 5108	0. 816
合计		38. 3456	394. 1012	348. 48	1613. 8201	1935. 7786	12. 96

6.9 绘图输入工程量汇总表-现浇板

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称								
			面积(m ²)	体积(m ³)	底面模板面积(m ²)	侧面模板面积(m ²)	数量(块)	投影面积(m ²)	超高模板面积(m ²)	超高侧面模板面积(m ²)	板厚(m)
基础层	C20	LB1	71. 9088	10. 7631	71. 9627	0	4	71. 9627	0	0	0. 6
		LB2	501. 0613	58. 647	484. 4125	0. 559	44	484. 4151	0	0	5. 28
		LB3	145. 752	17. 2328	141. 9788	0. 601 2	6	141. 9792	0	0	0. 72
		LB4	86. 3458	12. 8195	85. 5806	0. 006 3	3	85. 5806	0	0	0. 45
		LB5	64. 5697	7. 7385	64. 3811	0	3	64. 3812	0	0	0. 36
		LB6	55. 6301	8. 1492	53. 915	0. 364 1	4	53. 915	0	0	0. 6
		LB7	32. 8274	5. 2668	32. 9172	0	1	32. 9172	0	0	0. 16
		LB8	91. 7223	13. 6692	91. 0067	0. 203 8	3	91. 0069	0	0	0. 45
		XB1	5. 8209	0. 5328	5. 0709	2. 923	6	5. 0716	0	0	0. 6
		小计	1055. 63 83	134. 818 9	1031. 22 55	4. 657 4	74	1031. 22 95	0	0	9. 22
小计	1055. 63 83	134. 818 9	1031. 22 55	4. 657 4	74	1031. 22 95	0	0	9. 22		
首层	C20	LB1	37. 9821	4. 5336	37. 6279	0. 347 1	2	37. 6279	37. 6279	0. 347 1	0. 24
		LB1 0	33. 0358	4. 9673	33. 3158	0	1	29. 97	33. 3158	0	0. 15
		LB1 1	25. 6007	3. 0721	25. 6007	0	1	25. 6007	25. 6007	0	0. 12
		LB1 2	41. 0874	4. 5207	41. 1775	0	2	40. 3911	41. 1775	0	0. 22
		LB1 3	10. 773	1. 0773	10. 773	0	1	10. 773	10. 773	0	0. 1
		LB1 4	72. 6965	7. 0491	69. 7065	0	6	69. 7065	69. 7065	0	0. 6
		LB1	7. 8337	0. 7774	7. 715	0	1	7. 43	7. 715	0	0. 1



	5									
	LB1	31.6355	3.7963	31.6355	0	2	31.1956	31.6355	0	0.24
	6									
	LB2	217.3972	21.007	207.3243	0	29	206.2148	207.3243	0	2.9
	LB3	20.66	2.0417	20.335	0	1	20.3344	20.335	0	0.1
	LB4	10.2923	1.0292	10.2923	0	4	10.2925	10.2923	0	0.4
	LB5	292.5992	32.1858	292.7993	0	14	290.8368	292.7993	0	1.54
	LB6	180.7163	21.7219	181.2263	0	6	174.9816	181.2263	0	0.72
	LB7	32.9325	3.9612	33.12	0	1	32.0902	33.12	0	0.12
	LB8	22.2435	2.4468	22.2435	0	1	22.2435	22.2435	0	0.11
	LB9	37.0026	4.4404	37.0026	0	3	35.8358	37.0026	0	0.36
	WB1	42.6969	4.2697	42.6969	0	7	42.6969	42.6969	0	0.7
	WB2	18.9272	2.2712	18.9272	0	2	18.9272	18.9272	0	0.24
	WB3	41.6331	4.9959	41.6331	0	2	41.6331	41.6331	0	0.24
	小计	1177.74 55	130.164 6	1165.15 24	0.347 1	86	1148.78 16	1165.15 24	0.347 1	9.2
小计	1177.74 55	130.164 6	1165.15 24	0.347 1	86	1148.78 16	1165.15 24	0.347 1	9.2	
第2层	LB1	37.7564	4.5309	37.7564	0	2	37.7564	37.7564	0	0.24
	LB1	33.1958	4.9794	33.3158	0	1	31.8205	33.3158	0	0.15
	LB1	25.955	3.0812	25.6	0.006 3	1	25.6	25.6	0.006 3	0.12
	LB1	125.735	13.8312	125.7877	0	6	124.8161	125.7877	0	0.66
	LB1	11.6588	1.1059	10.773	0	1	10.773	10.773	0	0.1
	LB1	17.365	2.0838	17.365	0	1	17.365	17.365	0	0.12
	LB1	73.652	7.0775	69.7064	0	6	69.7065	69.7064	0	0.6
	LB1	98.9016	11.8898	99.3617	0	3	95.9767	99.3617	0	0.36
	LB1	86.7975	10.4299	87.0912	0	3	84.4173	87.0912	0	0.36
	LB1	8.4587	0.8259	7.65	0	1	7.13	7.65	0	0.1
	LB2	235.1348	22.5558	221.6626	0.175	30	220.1132	221.6626	0.175	3
	LB3	20.725	2.0482	20.4	0	1	20.3997	20.4	0	0.1
	LB4	17.8694	1.7491	17.4257	0	5	17.4255	17.4257	0	0.5
	LB5	132.718	14.1381	125.158	0	6	124.3711	125.158	0	0.66



第3层	C2	LB6	28.4202	3.4104	28.4202	0	1	26.9602	28.4202	0	0.12
		LB7	86.8207	9.3198	83.2207	0	4	81.2701	83.2207	0	0.44
		LB8	22.5723	2.4596	22.2435	0	1	22.2435	22.2435	0	0.11
		LB9	38.4063	4.4896	37.0413	0	3	35.9836	37.0413	0	0.36
		WB1	4.1927	0.5031	4.1927	0	1	4.1928	4.1927	0	0.12
		小计	1106.33	120.509	1074.17	0.181	77	1058.32	1074.17	0.181	8.22
	小计	52	2	19	3	77	12	19	3	8.22	
	C2	LB1	37.7564	4.5309	37.7564	0	2	37.7564	37.7564	0	0.24
		LB1 0	33.1958	5.3113	33.3158	0	1	31.82	33.3158	0	0.16
		LB1 1	25.955	3.0812	25.6	0.006 3	1	25.6	25.6	0.006 3	0.12
		LB1 2	99.1078	11.8929	99.3627	0	3	96.4527	99.3627	0	0.36
		LB1 3	11.5696	1.1046	10.7728	0	1	10.7728	10.7728	0	0.1
		LB1 4	17.365	2.0838	17.365	0	1	17.365	17.365	0	0.12
LB1 5		8.4586	0.8251	7.6501	0	1	7.1301	7.6501	0	0.1	
LB1 6		73.652	7.0775	69.7064	0	6	69.7065	69.7064	0	0.6	
LB1 7		66.2265	7.9472	66.4265	0	2	64.006	66.4265	0	0.24	
LB2		237.2129	22.6608	222.6238	0	29	221.074	222.6238	0	2.9	
LB3		20.7248	2.0482	20.3998	0	1	20.3994	20.3998	0	0.1	
LB4		17.9582	1.7504	17.4255	0	5	17.4257	17.4255	0	0.5	
LB5		313.4489	34.4793	313.699	0	15	310.3808	313.699	0	1.65	
LB6		49.0839	5.89	49.0839	0	2	46.8939	49.0839	0	0.24	
LB7		20.4272	2.247	20.4673	0	1	20.0711	20.4673	0	0.11	
LB8		24.3904	2.4932	22.2436	0	1	22.2437	22.2436	0	0.11	
LB9		38.4063	4.4897	37.0413	0	3	35.9831	37.0413	0	0.36	
小计	1094.93	119.913	1070.93	0.006	75	1055.08	1070.93	0.006	8.01		
小计	93	1	99	3	75	12	99	3	8.01		
第4层	C2 0	LB1	10.5505	0.9499	8.8244	0.397 8	2	8.8244	8.8244	0.397 8	0.2
		LB2	14.0437	1.383	13.185	0	2	12.2775	13.185	0	0.2



		LB3	22.2101	2.5455	20.845	0	2	19.7923	20.845	0	0.24
		LB4	32.9609	4.9501	33.1209	0	1	31.6306	33.1209	0	0.15
		LB5	163.5691	19.6331	164.0592	0	5	158.7783	164.0592	0	0.6
		LB6	25.6	3.072	25.6	0	1	25.6	25.6	0	0.12
		LB7	69.039	6.9039	69.039	0	6	69.039	69.039	0	0.6
		LB8	14.2704	1.427	14.2703	0	1	13.8301	14.2703	0	0.1
		WB1	625.5918	75.0712	625.9521	0	44	610.0635	625.9521	0	5.28
		WB2	31.69	3.8028	31.69	0	1	30.895	31.69	0	0.12
		WB3	64.5271	7.5628	62.2335	0	4	62.0835	62.2335	0	0.48
		WB4	23.55	2.826	23.55	0	1	23.375	23.55	0	0.12
		小计	1097.60 26	130.127 3	1092.36 94	0.397 8	70	1066.18 92	1092.36 94	0.397 8	8.21
小计	1097.60 26	130.127 3	1092.36 94	0.397 8	70	1066.18 92	1092.36 94	0.397 8	8.21		
第5层	C20	WB1	474.229	56.9074	474.549	0	17	464.0689	0	0	2.04
		XB1	5.3391	0.6407	5.3391	0.6324	1	5.1614	0	0	0.12
		小计	479.568 1	57.5481	479.888 1	0.632 4	18	469.230 3	0	0	2.16
	小计	479.568 1	57.5481	479.888 1	0.632 4	18	469.230 3	0	0	2.16	
合计		6011.829	693.0812	5913.7472	6.2223	400	5828.833	4402.6336	0.9325	45.02	

6.10 绘图输入工程量汇总表-楼梯

楼层	名称	工程量名称														
		水平投影面积 (m ²)	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)	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)	梯段体积 (m ³)	梯段底部面积 (m ²)	梯段底部抹灰面积 (m ²)
首层	L T - 1	54.56	10.9634	100.7662	77.5718	7.028	16.1664	31.332	41.8	22.5902	93.9	6.378	36.393	6.903	35.0302	35.0302
	L	26	5.0	46.	34.	3.6	8.3	16.	10	11.	46	1.6	9.1	3.4	18.	18.



	T - 2	.4 4	801	782 7	780 2	395	63	225 5	.4 5	295 1	.9 5	215	653	811	140 7	140 7
	小 计	81 043 5	16. 54 89	147 .35 2	112 .35 2	10. 667 5	24. 529 4	47. 557 5	52 .2 5	33. 885 3	14 0. 85	7.9 995	45. 558 3	10. 384 1	53. 170 9	53. 170 9
第 2 层	L T - 1	74 .6 4	14. 894 3	136 .37 14	106 .44 28	9.0 36	20. 892 6	40. 284	57 .3	29. 860 5	12 2. 07	8.7 57	50. 564 4	8.9 499	45. 039	45. 039
	小 计	74 .6 4	14. 894 3	136 .37 14	106 .44 28	9.0 36	20. 892 6	40. 284	57 .3	29. 860 5	12 2. 07	8.7 57	50. 564 4	8.9 499	45. 039	45. 039
第 3 层	L T - 1	74 .6 4	14. 894 3	136 .61 83	106 .68 97	9.0 36	20. 892 6	40. 284	57 .3	29. 860 5	12 2. 07	8.7 57	50. 564 4	8.9 499	45. 039	45. 039
	小 计	74 .6 4	14. 894 3	136 .61 83	106 .68 97	9.0 36	20. 892 6	40. 284	57 .3	29. 860 5	12 2. 07	8.7 57	50. 564 4	8.9 499	45. 039	45. 039
第 4 层	L T - 1	49 .7 6	9.8 81	91. 260 4	71. 308	6.0 24	13. 928 4	26. 856	38 .2	19. 907	81 .3 8	5.8 38	33. 709 6	5.9 666	30. 026	30. 026
	小 计	49 .7 6	9.8 81	91. 260 4	71. 308	6.0 24	13. 928 4	26. 856	38 .2	19. 907	81 .3 8	5.8 38	33. 709 6	5.9 666	30. 026	30. 026
合计		28 0. 04	55. 713 1	511 .79 9	396 .79 25	34. 763 5	80. 243	154 .98 15	20 5.	113 .51 33	46 6. 37	31. 351 5	180 .39 67	34. 250 5	173 .27 49	173 .27 49

6.11 绘图输入工程量汇总表-楼地面

楼层	名称	工程量名称		
		地面积(m2)	块料地面积(m2)	地面周长(m)
首层	DM-房间[FJ-房间]	523.3122	523.0923	293.9996
	DM-过道[FJ-过道]	481.4987	476.2434	128.2987
	DM-楼梯间[FJ-楼梯间]	88.2482	87.4762	60.5802
	DM-卫生间[FJ-卫生间]	141.6746	141.1296	141.0001
	小计	1234.7337	1227.9415	623.8786
第2层	DM-房间[FJ-房间]	594.6825	594.5525	337.2967
	DM-过道[FJ-过道]	388.6493	383.5561	120.7963



	DM-楼梯间[FJ-楼梯间]	88.0003	87.2803	56.0002
	DM-卫生间[FJ-卫生间]	154.3507	153.7607	154.8001
	小计	1225.6828	1219.1496	668.8933
第3层	DM-房间[FJ-房间]	595.7492	595.6192	322.4995
	DM-过道[FJ-过道]	389.118	384.2699	120.8989
	DM-楼梯间[FJ-楼梯间]	88.0003	87.2803	56.0002
	DM-卫生间[FJ-卫生间]	154.3717	153.7817	154.8001
	小计	1227.2392	1220.9511	654.1987
第4层	DM-房间[FJ-房间]	595.7492	595.6192	322.4994
	DM-过道[FJ-过道]	389.118	384.2699	120.8989
	DM-楼梯间[FJ-楼梯间]	88.0003	87.2803	56.0002
	DM-卫生间[FJ-卫生间]	154.3717	153.7817	154.8002
	小计	1227.2392	1220.9511	654.1987
第5层	DM-房间[FJ-房间]	303.2349	302.819	118.498
	DM-过道[FJ-过道]	26.7414	26.5912	10.8027
	DM-楼梯间[FJ-楼梯间]	57.1017	56.7568	40.4992
	DM-卫生间[FJ-卫生间]	37.1689	37.1689	42.45
	小计	424.2469	423.3359	212.2499
合计		5339.1418	5312.3292	2813.4192

6.12 绘图输入工程量汇总表-踢脚

楼层	名称	工程量名称							
		踢脚抹灰长度(m)	踢脚块料长度(m)	踢脚抹灰面积(m ²)	踢脚块料面积(m ²)	柱踢脚抹灰长度(m)	柱踢脚块料长度(m)	柱踢脚抹灰面积(m ²)	柱踢脚块料面积(m ²)
首层	TIJ-房间[FJ-房间]	270.99 93	273.839 7	40.65	41.0763	7.6499	7.6099	1.1475	1.1415
	TIJ-过道[FJ-过道]	127.98 83	129.883 3	19.1985	19.4826	26.59	26.59	3.9885	3.9886
	TIJ-楼梯间[FJ-楼梯间]	57.110 1	57.0501	8.5665	8.5578	4.93	4.96	0.7395	0.7439
	小计	456.09 77	460.773 1	68.415	69.1167	39.1699	39.1599	5.8755	5.874
第2层	TIJ-房间[FJ-房间]	312.89 56	316.215 4	46.9344	47.4324	7.2	7.15	1.08	1.0724
	TIJ-过道[FJ-过	125.14 61	127.379 6	18.7718	19.1068	27.7499	27.44	4.1625	4.1161



	道]								
	TIJ-楼梯间[FJ-楼梯间]	57.250 1	57.1901	8.5875	8.5786	4.95	4.98	0.7425	0.7469
	小计	495.29 18	500.785 1	74.2937	75.1178	39.8999	39.57	5.985	5.9354
第3层	TIJ-房间[FJ-房间]	298.09 98	301.459	44.7149	45.2188	7.2	7.15	1.08	1.0724
	TIJ-过道[FJ-过道]	124.84 88	127.158 9	18.7274	19.0739	27.7499	27.44	4.1625	4.1161
	TIJ-楼梯间[FJ-楼梯间]	57.250 1	57.1901	8.5875	8.5786	4.95	4.98	0.7425	0.7469
	小计	480.19 87	485.808	72.0298	72.8713	39.8999	39.57	5.985	5.9354
第4层	TIJ-房间[FJ-房间]	298.09 98	301.459	44.7149	45.2188	7.2	7.15	1.08	1.0724
	TIJ-过道[FJ-过道]	124.84 88	127.158 9	18.7274	19.0739	27.7499	27.44	4.1625	4.1161
	TIJ-楼梯间[FJ-楼梯间]	57.250 1	57.1901	8.5875	8.5786	4.95	4.98	0.7425	0.7469
	小计	480.19 87	485.808	72.0298	72.8713	39.8999	39.57	5.985	5.9354
第5层	TIJ-房间[FJ-房间]	111.67 7	112.527	16.7515	16.8792	5.1479	5.1579	0.7722	0.7737
	TIJ-过道[FJ-过道]	9.9829	10.1319	1.4974	1.5197	1.5513	1.5602	0.2327	0.234
	TIJ-楼梯间[FJ-楼梯间]	39.500 6	39.604	5.9251	5.9406	2.3498	2.3548	0.3525	0.3532
	小计	161.16 05	162.262 9	24.174	24.3395	9.049	9.0729	1.3574	1.3609
合计		2072.9 474	2095.43 71	310.942 3	314.316 6	167.918 6	166.942 8	25.1879	25.0411



6.13 绘图输入工程量汇总表-墙面

楼层	名称	内/外墙 面标志	工程量名称																					
			墙面抹灰面积(m2)	墙面块料面积(m2)	凸出墙面柱抹灰面积(m2)	凸出墙面柱块料面积(m2)	平齐墙面柱抹灰面积(m2)	平齐墙面柱块料面积(m2)	梁抹灰面积(m2)	梁块料面积(m2)	过梁抹灰面积(m2)	过梁块料面积(m2)	墙面块料面积(不分材质)(m2)	墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	柱块料面积(m2)	柱抹灰面积(m2)	砖墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	砖墙面块料面积(不分材质)(m2)	砖墙面抹灰面积(m2)	砖墙面块料面积(m2)	平齐墙面梁抹灰面积(m2)	平齐墙面梁块料面积(m2)	凸出墙面梁抹灰面积(m2)	凸出墙面梁块料面积(m2)
首层	QM-房间	内墙面	824.0456	822.2992	9.9758	9.6158	58.1579	56.0954	150.4478	150.4478	11.3381	11.3381	1045.3072	1050.3924	68.1338	68.1338	1050.3924	1045.3072	824.0456	822.2992	85.6507	85.6507	64.7971	64.7971
	[内墙面]	小计	824.0456	822.2992	9.9758	9.6158	58.1579	56.0954	150.4478	150.4478	11.3381	11.3381	1045.3072	1050.3924	68.1338	68.1338	1050.3924	1045.3072	824.0456	822.2992	85.6507	85.6507	64.7971	64.7971
	[FJ-房间]	内墙面	309.556	310.4424	100.457	96.821	33.8304	32.5779	70.4747	70.4747	6.3516	6.3516	507.7245	512.1333	134.2875	134.2875	512.1333	507.7245	309.556	310.4424	27.2534	27.2534	43.2214	43.2214



[内 墙 面] [FJ -过 道]	小 计	309. 556	310. 4424	100 .45 7	96. 821	33. 830 4	32. 577 9	70.4 747	70.4 747	6.3 516	6.3 516	507. 7245	512. 1333	134 .28 75	134 .28 75	512. 1333	507. 7245	309. 556	310. 4424	27. 253 4	27. 253 4	43. 221 4	43. 221 4
QM- 楼 梯 间	内 墙 面	163. 7851	158. 0124	21.0 317	20.2 773	2.22	2.14 5	51.3 782	51.3 782	0.4 4	0.4 4	231. 7331	238. 5453	23.2 517	23.2 517	238. 5453	231. 7331	163. 7851	158. 0124	41.0 287	41.0 287	10.3 495	10.3 495
[内 墙 面] [FJ -楼 梯 间]	小 计	163. 7851	158. 0124	21. 031 7	20. 277 3	2.2 2	2.1 45	51.3 782	51.3 782	0.4 4	0.4 4	231. 7331	238. 5453	23. 251 7	23. 251 7	238. 5453	231. 7331	163. 7851	158. 0124	41. 028 7	41. 028 7	10. 349 5	10. 349 5
QM- 卫 生 间	内 墙 面	522. 4241	527. 3801	14.6 807	14.6 807	9.32 44	9.32 44	101. 007	101. 007	2.6 089	2.6 089	644. 7884	640. 6997	24.0 051	24.0 051	640. 6997	644. 7884	522. 4241	527. 3801	18.8 935	18.8 935	82.1 134	82.1 134
[内 墙 面] [FJ]	小 计	522. 4241	527. 3801	14. 680 7	14. 680 7	9.3 244	9.3 244	101. 007	101. 007	2.6 089	2.6 089	644. 7884	640. 6997	24. 005 1	24. 005 1	640. 6997	644. 7884	522. 4241	527. 3801	18. 893 5	18. 893 5	82. 113 4	82. 113 4



	-卫生间]																							
	小计	1819 .810 8	1818 .134 1	146 .14 52	141 .39 48	103 .53 27	100 .14 27	373. 3077	373. 3077	20. 738 6	20. 738 6	2429 .553 2	2441 .770 7	249 .67 81	249 .67 81	2441 .770 7	2429 .553 2	1819 .810 8	1818 .134 1	172 .82 63	172 .82 63	200 .48 14	200 .48 14	
第2层	QM- 房间 [内 墙面]	796. 2902	789. 7784	5.40 85	5.18 33	52.7 052	50.5 449	181. 133	181. 133	12. 764 7	12. 764 7	1035 .026 9	1044 .725	58.1 138	58.1 138	1044 .725	1035 .026 9	796. 2902	789. 7784	103. 8633	103. 8633	77.2 697	77.2 697	
	[内 墙面] [FJ -房间]	小计	796. 2902	789. 7784	5.4 085	5.1 833	52. 705 2	50. 544 9	181. 133	181. 133	12. 764 7	12. 764 7	1035 .026 9	1044 .725	58. 113 8	58. 113 8	1044 .725	1035 .026 9	796. 2902	789. 7784	103 .86 33	103 .86 33	77. 269 7	77. 269 7
	QM- 过道 [内 墙面]	236. 3976	240. 7442	92.0 68	88.1 905	26.0 606	24.9 054	68.2 234	68.2 234	6.9 907	6.9 907	419. 9524	421. 3748	118. 1286	118. 1286	421. 3748	419. 9524	236. 3976	240. 7442	20.6 809	20.6 809	47.5 425	47.5 425	
	[内 墙面] [FJ -过]	小计	236. 3976	240. 7442	92. 068	88. 190 5	26. 060 6	24. 905 4	68.2 234	68.2 234	6.9 907	6.9 907	419. 9524	421. 3748	118 .12 86	118 .12 86	421. 3748	419. 9524	236. 3976	240. 7442	20. 680 9	20. 680 9	47. 542 5	47. 542 5



道]																							
QM- 楼 梯 间 [内 墙 面] [FJ -楼 梯 间]	内 墙 面	135. 3838	129. 4329	18.0 848	17.3 273	1.76	1.68 5	50.7 625	50.7 625	0.3 175	0.3 175	198. 6815	205. 646	19.8 448	19.8 448	205. 646	198. 6815	135. 3838	129. 4329	36.6 485	36.6 485	14.1 14	14.1 14
	小 计	135. 3838	129. 4329	18. 084 8	17. 327 3	1.7 6	1.6 85	50.7 625	50.7 625	0.3 175	0.3 175	198. 6815	205. 646	19. 844 8	19. 844 8	205. 646	198. 6815	135. 3838	129. 4329	36. 648 5	36. 648 5	14. 114	14. 114
QM- 卫 生 间 [内 墙 面] [FJ -卫 生	内 墙 面	484. 7759	490. 4179	14.8 557	14.8 557	8.73 46	8.73 46	108. 6154	108. 6154	2.9 749	2.9 749	616. 1395	611. 5485	23.5 903	23.5 903	611. 5485	616. 1395	484. 7759	490. 4179	26.7 235	26.7 235	81.8 919	81.8 919
	小 计	484. 7759	490. 4179	14. 855 7	14. 855 7	8.7 346	8.7 346	108. 6154	108. 6154	2.9 749	2.9 749	616. 1395	611. 5485	23. 590 3	23. 590 3	611. 5485	616. 1395	484. 7759	490. 4179	26. 723 5	26. 723 5	81. 891 9	81. 891 9



	间]																							
	小计	1652 .847 5	1650 .373 4	130 .41 7	125 .55 68	89. 260 4	85. 869 9	408. 7343	408. 7343	23. 047 8	23. 047 8	2269 .800 3	2283 .294 3	219 .67 75	219 .67 75	2283 .294 3	2269 .800 3	1652 .847 5	1650 .373 4	187 .91 62	187 .91 62	220 .81 81	220 .81 81	
第 3 层	QM- 房间 [内 墙面]	749. 591	745. 3119	6.16 42	5.90 92	51.8 828	49.7 528	171. 0426	171. 0426	12. 855 4	12. 855 4	980. 8651	988. 436	58.0 471	58.0 471	988. 436	980. 8651	749. 591	745. 3119	99.0 751	99.0 751	71.9 675	71.9 675	
	[内 墙面] [FJ -房间]	小 计	749. 591	745. 3119	6.1 642	5.9 092	51. 882 8	49. 752 8	171. 0426	171. 0426	12. 855 4	12. 855 4	980. 8651	988. 436	58. 047 1	58. 047 1	988. 436	980. 8651	749. 591	745. 3119	99. 075 1	99. 075 1	71. 967 5	71. 967 5
	QM- 过道 [内 墙面] [FJ -过	内 墙 面	237. 5966	242. 0086	92.0 253	88.1 459	25.5 936	24.4 686	70.7 991	70.7 991	7.2 649	7.2 649	423. 8127	425. 1257	117. 6189	117. 6189	425. 1257	423. 8127	237. 5966	242. 0086	20.5 6	20.5 6	50.2 394	50.2 394
	小 计	237. 5966	242. 0086	92. 025 3	88. 145 9	25. 593 6	24. 468 6	70.7 991	70.7 991	7.2 649	7.2 649	423. 8127	425. 1257	117. .61 89	117. .61 89	425. 1257	423. 8127	237. 5966	242. 0086	20. 56	20. 56	50. 239 4	50. 239 4	



道]																							
QM- 楼 梯 间 [内 墙 面] [FJ -楼 梯 间]	内 墙 面	135. 3838	129. 4329	18.0 848	17.3 273	1.76	1.68 5	50.7 624	50.7 624	0.3 175	0.3 175	198. 6815	205. 646	19.8 448	19.8 448	205. 646	198. 6815	135. 3838	129. 4329	36.6 484	36.6 484	14.1 14	14.1 14
	小 计	135. 3838	129. 4329	18. 084 8	17. 327 3	1.7 6	1.6 85	50.7 624	50.7 624	0.3 175	0.3 175	198. 6815	205. 646	19. 844 8	19. 844 8	205. 646	198. 6815	135. 3838	129. 4329	36. 648 4	36. 648 4	14. 114	14. 114
QM- 卫 生 间 [内 墙 面] [FJ -卫 生	内 墙 面	484. 8859	490. 5489	14.8 756	14.8 756	8.73 43	8.73 43	107. 88	107. 88	2.9 989	2.9 989	615. 879	611. 2532	23.6 099	23.6 099	611. 2532	615. 879	484. 8859	490. 5489	26.6 875	26.6 875	81.1 925	81.1 925
	小 计	484. 8859	490. 5489	14. 875 6	14. 875 6	8.7 343	8.7 343	107. 88	107. 88	2.9 989	2.9 989	615. 879	611. 2532	23. 609 9	23. 609 9	611. 2532	615. 879	484. 8859	490. 5489	26. 687 5	26. 687 5	81. 192 5	81. 192 5



	间]																							
	小计	1607 .457 3	1607 .302 3	131 .14 99	126 .25 8	87. 970 7	84. 640 7	400. 4841	400. 4841	23. 436 7	23. 436 7	2219 .238 3	2230 .460 9	219 .12 07	219 .12 07	2230 .460 9	2219 .238 3	1607 .457 3	1607 .302 3	182 .97 1	182 .97 1	217 .51 34	217 .51 34	
第 4 层	QM- 房间 [内 墙面]	773. 8286	769. 5496	6.16 12	5.90 6	51.3 301	49.2 001	158. 1607	158. 1607	16. 914 9	16. 914 9	992. 3868	1002 .239 6	57.4 913	57.4 913	1002 .239 6	992. 3868	773. 8286	769. 5496	70.2 876	70.2 876	87.8 729	87.8 729	
	[内 墙面] [FJ -房间]	小 计	773. 8286	769. 5496	6.1 612	5.9 06	51. 330 1	49. 200 1	158. 1607	158. 1607	16. 914 9	16. 914 9	992. 3868	1002 .239 6	57. 491 3	57. 491 3	1002 .239 6	992. 3868	773. 8286	769. 5496	70. 287 6	70. 287 6	87. 872 9	87. 872 9
	QM- 过道 [内 墙面]	240. 6155	245. 0275	92.7 536	88.8 743	25.9 639	24.8 389	70.7 125	70.7 125	8.4 099	8.4 099	429. 0923	430. 762	118. 7174	118. 7174	430. 762	429. 0923	240. 6155	245. 0275	20.4 761	20.4 761	50.2 364	50.2 364	
	[内 墙面] [FJ -过]	小 计	240. 6155	245. 0275	92. 753 6	88. 874 3	25. 963 9	24. 838 9	70.7 125	70.7 125	8.4 099	8.4 099	429. 0923	430. 762	118 .71 74	118 .71 74	430. 762	429. 0923	240. 6155	245. 0275	20. 476 1	20. 476 1	50. 236 4	50. 236 4



道]																							
QM- 楼 梯 间 [内 墙 面] [FJ -楼 梯 间]	内 墙 面	145. 0655	139. 0589	18.4 538	17.6 963	1.78 1	1.70 6	42.8 031	42.8 031	0.7 27	0.7 27	201. 1473	208. 1391	20.2 348	20.2 348	208. 1391	201. 1473	145. 0655	139. 0589	29.3 405	29.3 405	13.4 626	13.4 626
	小 计	145. 0655	139. 0589	18. 453 8	17. 696 3	1.7 81	1.7 06	42.8 031	42.8 031	0.7 27	0.7 27	201. 1473	208. 1391	20. 234 8	20. 234 8	208. 1391	201. 1473	145. 0655	139. 0589	29. 340 5	29. 340 5	13. 462 6	13. 462 6
QM- 卫 生 间 [内 墙 面] [FJ -卫 生	内 墙 面	496. 2135	501. 8765	15.0 243	15.0 243	8.65 22	8.65 22	103. 5213	103. 5213	3.0 939	3.0 939	623. 4438	619. 0616	23.6 765	23.6 765	619. 0616	623. 4438	496. 2135	501. 8765	25.9 275	25.9 275	77.5 937	77.5 937
	小 计	496. 2135	501. 8765	15. 024 3	15. 024 3	8.6 522	8.6 522	103. 5213	103. 5213	3.0 939	3.0 939	623. 4438	619. 0616	23. 676 5	23. 676 5	619. 0616	623. 4438	496. 2135	501. 8765	25. 927 5	25. 927 5	77. 593 7	77. 593 7



	间]																							
	小计	1655 .723 1	1655 .512 5	132 .39 29	127 .50 09	87. 727 2	84. 397 2	375. 1976	375. 1976	29. 145 7	29. 145 7	2246 .070 2	2260 .202 3	220 .12	220 .12	2260 .202 3	2246 .070 2	1655 .723 1	1655 .512 5	146 .03 17	146 .03 17	229 .16 56	229 .16 56	
第 5 层	QM- 房间 [内 墙面]	264. 6707	255. 6717	12.5 612	11.9 646	11.3 267	10.8 179	83.3 88	83.3 88	1.2 78	1.2 78	357. 7132	368. 9257	23.8 879	23.8 879	368. 9257	357. 7132	264. 6707	255. 6717	51.0 747	51.0 747	32.3 133	32.3 133	
	[FJ -房间]	小计	264. 6707	255. 6717	12. 561 2	11. 964 6	11. 326 7	10. 817 9	83.3 88	83.3 88	1.2 78	1.2 78	357. 7132	368. 9257	23. 887 9	23. 887 9	368. 9257	357. 7132	264. 6707	255. 6717	51. 074 7	51. 074 7	32. 313 3	32. 313 3
	QM- 过道 [内 墙面]	19.9 859	19.1 562	4.56 06	4.35 04	1.69 35	1.61 1	10.5 353	10.5 353	0	0	35.6 497	36.7 721	6.25 4	6.25 4	36.7 721	35.6 497	19.9 859	19.1 562	9.05 06	9.05 06	1.48 48	1.48 48	
	[FJ -过]	小计	19.9 859	19.1 562	4.5 606	4.3 504	1.6 935	1.6 11	10.5 353	10.5 353	0	0	35.6 497	36.7 721	6.2 54	6.2 54	36.7 721	35.6 497	19.9 859	19.1 562	9.0 506	9.0 506	1.4 848	1.4 848



道]																								
QM- 楼 梯 间 [内 墙 面] [FJ -楼 梯 间]	内 墙 面	95.9 73	91.8 304	8.24 22	7.87 48	0.34 97	0.33 47	27.3 076	27.3 076	0.7 26	0.7 26	127. 5354	132. 4041	8.59 19	8.59 19	132. 4041	127. 5354	95.9 73	91.8 304	20.3 551	20.3 551	6.95 25	6.95 25	
	小 计	95.9 73	91.8 304	8.2 422	7.8 748	0.3 497	0.3 347	27.3 076	27.3 076	0.7 26	0.7 26	127. 5354	132. 4041	8.5 919	8.5 919	132. 4041	127. 5354	95.9 73	91.8 304	20. 355 1	20. 355 1	6.9 525	6.9 525	
QM- 卫 生 间 [内 墙 面] [FJ -卫 生	内 墙 面	122. 3909	124. 6029	0.29	0.29	2.71 59	2.71 59	11.0 693	11.0 693	0.9 779	0.9 779	138. 8956	137. 2358	3.00 59	3.00 59	137. 2358	138. 8956	122. 3909	124. 6029	5.90 1	5.90 1	5.16 83	5.16 83	
	小 计	122. 3909	124. 6029	0.2 9	0.2 9	2.7 159	2.7 159	11.0 693	11.0 693	0.9 779	0.9 779	138. 8956	137. 2358	3.0 059	3.0 059	137. 2358	138. 8956	122. 3909	124. 6029	5.9 01	5.9 01	5.1 683	5.1 683	

间]																							
小计	503.0205	491.2612	25.654	24.4798	16.0858	15.4795	132.3002	132.3002	2.9819	2.9819	659.7939	675.3377	41.7397	41.7397	675.3377	659.7939	503.0205	491.2612	86.3814	86.3814	45.9189	45.9189	
合计	7238.8592	7222.5835	565.759	545.1903	384.5768	370.53	1690.0239	1690.0239	99.3507	99.3507	9824.4559	9891.0659	950.336	950.336	9891.0659	9824.4559	7238.8592	7222.5835	776.1266	776.1266	913.8974	913.8974	

6.14 绘图输入工程量汇总表-天棚

楼层	名称	工程量名称						
		天棚抹灰面积 (m2)	天棚装饰面积 (m2)	梁抹灰面积 (m2)	满堂脚手架面积 (m2)	超高满堂脚手架面积 (m2)	天棚周长 (m)	天棚投影面积 (m2)
首层	TP-房间[FJ-房间]	612.1789	612.1789	114.3361	523.0789	0	477.6506	523.0789
	TP-过道[FJ-过道]	764.9668	764.9668	344.7133	478.0262	0	547.3634	478.0262
	TP-卫生间[FJ-卫生间]	152.1716	152.1716	12.5006	142.6249	0	162.05	142.6249



	小计	1529.3173	1529.3173	471.55	1143.73	0	1187.064	1143.73
第2层	TP-房间[FJ-房间]	685.6418	685.6418	117.4138	592.9751	0	526.7466	592.9751
	TP-过道[FJ-过道]	640.5879	640.5879	302.4736	384.1109	0.2577	449.8139	384.1109
	TP-卫生间[FJ-卫生间]	166.718	166.718	14.1958	154.4345	0	177.8001	154.4345
	小计	1492.9477	1492.9477	434.0832	1131.5205	0.2577	1154.3606	1131.5205
第3层	TP-房间[FJ-房间]	691.0117	691.0117	123.5464	594.1119	0	526.7505	594.1119
	TP-过道[FJ-过道]	640.7626	640.7626	301.4954	384.4734	0	443.763	384.4734
	TP-卫生间[FJ-卫生间]	167.0954	167.0954	14.2301	154.4349	0	177.7999	154.4349
	小计	1498.8697	1498.8697	439.2719	1133.0202	0	1148.3134	1133.0202
第4层	TP-房间[FJ-房间]	724.848	724.848	162.716	594.1119	0	524.3998	594.1119
	TP-过道[FJ-过道]	645.0264	645.0264	310.9712	384.4734	0	445.3141	384.4734
	TP-卫生间[FJ-卫生间]	166.8918	166.8918	14.2821	154.4349	0	183.0002	154.4349
	小计	1536.7662	1536.7662	487.9693	1133.0202	0	1152.7141	1133.0202
第5层	TP-房间[FJ-房间]	404.1106	404.1106	128.0945	302.1819	0	286.526	302.1819
	TP-过道[FJ-过道]	40.6592	40.6592	15.696	26.3165	0	20.6	26.3165
	TP-卫生间[FJ-卫生间]	46.6759	46.6759	11.276	36.9449	0	58.1998	36.9449



	小计	491.4457	491.4457	155.0665	365.4433	0	365.3258	365.4433
	合计	6549.3466	6549.3466	1987.9409	4906.7342	0.2577	5007.7779	4906.7342

6.15 绘图输入工程量汇总表-基坑土方

楼层	名称	工程量名称			
		土方体积(m3)	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	566.2007	918.7361	269.01	412.1515
	JK-2	79.5344	120.7443	38.72	54.4065
	小计	645.7351	1039.4804	307.73	466.558
合计		645.7351	1039.4804	307.73	466.558

6.16 绘图输入工程量汇总表-房心回填

楼层	名称	工程量名称
		房心回填体积(m3)
首层	FXHT-1[FJ-房间]	165.0415
	FXHT-1[FJ-过道]	147.7638
	FXHT-1[FJ-楼梯间]	28.2648
	FXHT-1[FJ-卫生间]	47.3943
	小计	388.4644
合计		388.4644

6.17 绘图输入工程量汇总表-桩承台

楼层	名称		工程量名称						
			数量(个)	脚手架面积(m2)	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	CT1	CT1	27	237.6	0	0	0	0	0
		CT1-1	0	0	45.63	137.3724	28.4526	137.3724	33.7398
	CT2	CT2	33	290.4	0	0	0	0	0
		CT2-1	0	0	55.77	166.4395	34.7754	166.4395	36.6073
	CT3	CT3	8	73.6	0	0	0	0	0
		CT3-1	0	0	15.68	41.8605	9.3968	41.8605	10.4026
	CT4	CT4	1	11.88	0	0	0	0	0
		CT4-1	0	0	2.2815	6.6525	1.0538	6.6525	1.0999
	小计		69	613.48	119.3615	352.3249	73.6786	352.3249	81.8496
	合计		69	613.48	119.3615	352.3249	73.6786	352.3249	81.8496

6.18 绘图输入工程量汇总表-桩

楼层	名称	工程量名称						
		数量(个)	体积(m3)	长度(m)	截面面积(m2)	土方体积(m3)	长度(加加灌长度)(m)	体积(加加灌长度)(m3)



基础层	ZJ-1	27	104.8896	167.4	17.1774	104.8896	174.15	109.1853
	ZJ-2	34	159.2424	238	38.454	159.2424	246.5	164.6484
	ZJ-3	8	46.9064	56	12.3152	46.9064	58	48.4768
	小计	69	311.0384	461.4	67.9466	311.0384	478.65	322.3105
合计		69	311.0384	461.4	67.9466	311.0384	478.65	322.3105

6.19 绘图输入工程量汇总表-垫层

楼层	名称	工程量名称		
		体积(m3)	模板面积(m2)	底部面积(m2)
基础层	DC-1	11.2654	41.72	112.6386
	小计	11.2654	41.72	112.6386
合计		11.2654	41.72	112.6386

6.20 绘图输入工程量汇总表-平整场地

楼层	名称	工程量名称	
		面积(m2)	外放2米的面积(m2)
首层	PZCD-1	1324.2627	1875.4702
	小计	1324.2627	1875.4702
合计		1324.2627	1875.4702

6.21 绘图输入工程量汇总表-散水

楼层	名称	工程量名称				
		面积(m2)	贴墙长度(m)	外围长度(m)	散水长度(m)	模板面积(m2)
首层	SS-坡道	5.9639	0	9.82	0	0.982
	SS-散水	170.2853	231.0827	272.5171	231.0827	50.42
	小计	176.2492	231.0827	282.3371	231.0827	51.402
合计		176.2492	231.0827	282.3371	231.0827	51.402

6.22 绘图输入工程量汇总表-台阶

楼层	名称	工程量名称	
		体积(m3)	平台水平投影面积(m2)
首层	TAIJ-1	5.208	52.0797
	小计	5.208	52.0797
合计		5.208	52.0797

6.23 绘图输入工程量汇总表-屋面

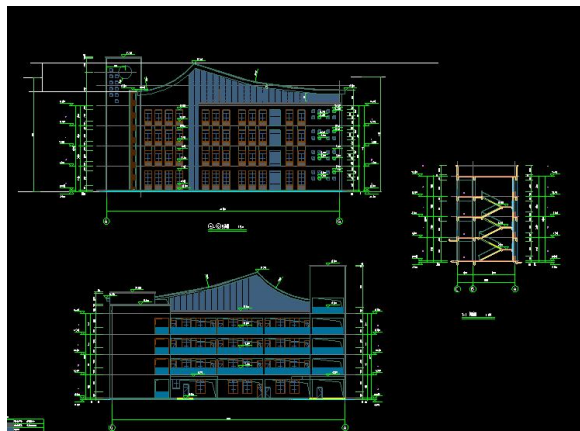
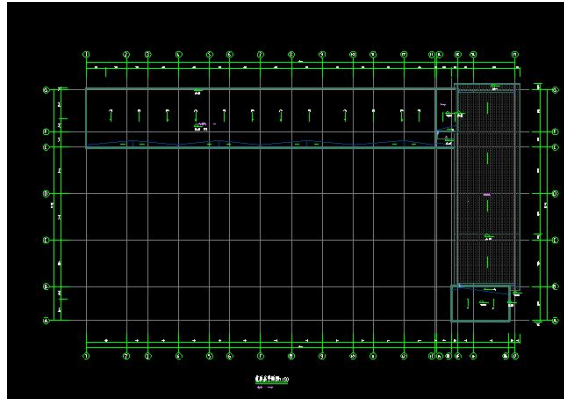
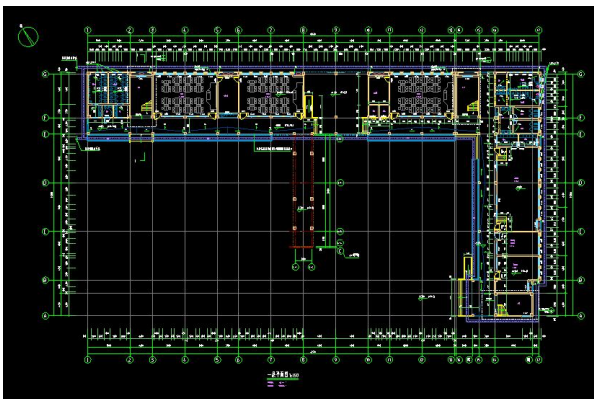
楼层	名称	工程量名称			
		周长(m)	面积(m2)	防水面积(m2)	投影面积(m2)
第5层	WM-不上人	466.6203	545.0005	545.0005	545.0005



	WM-上人	205.6	853.5707	853.5707	853.3707
	小计	672.2203	1398.5712	1398.5712	1398.3712
合计		672.2203	1398.5712	1398.5712	1398.3712

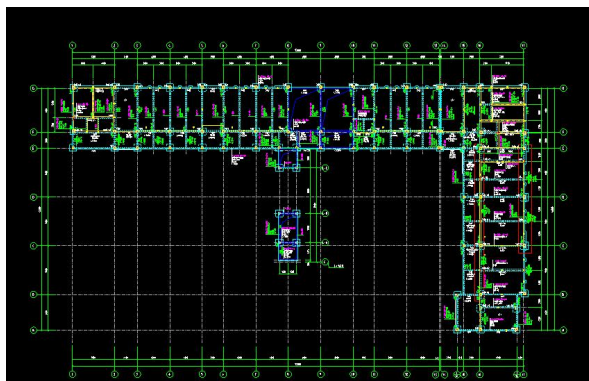
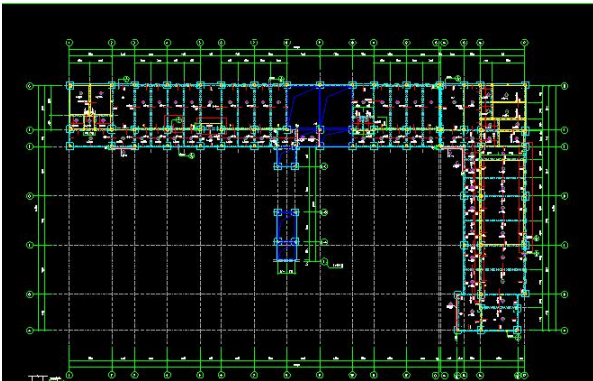
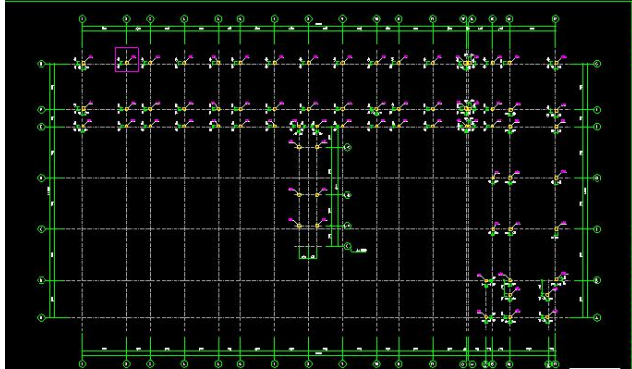
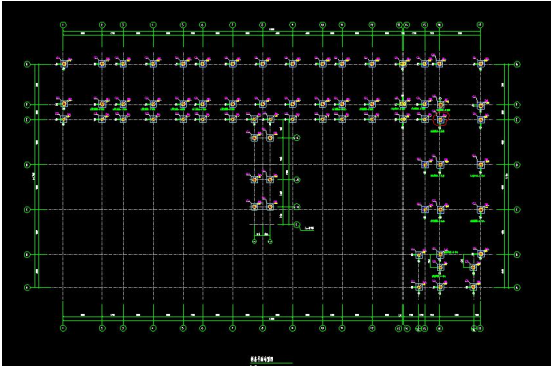
7 附件一：毕业设计全程

建筑图纸

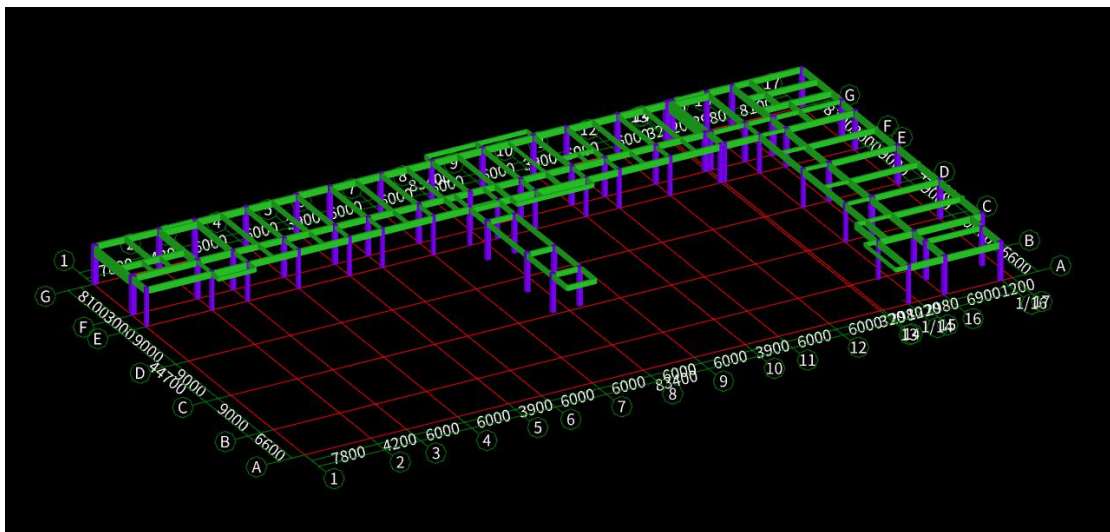
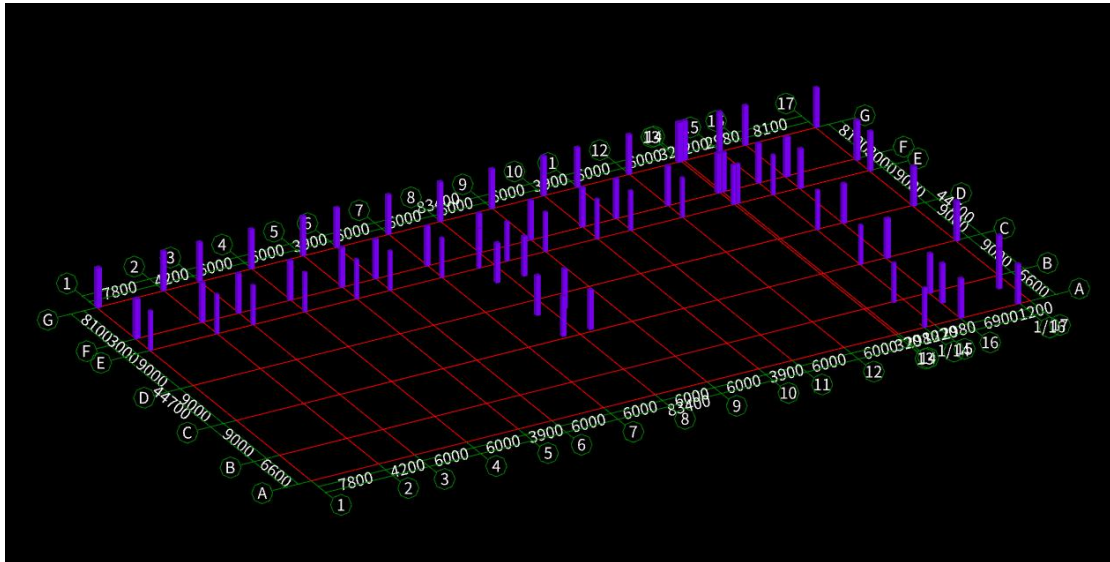


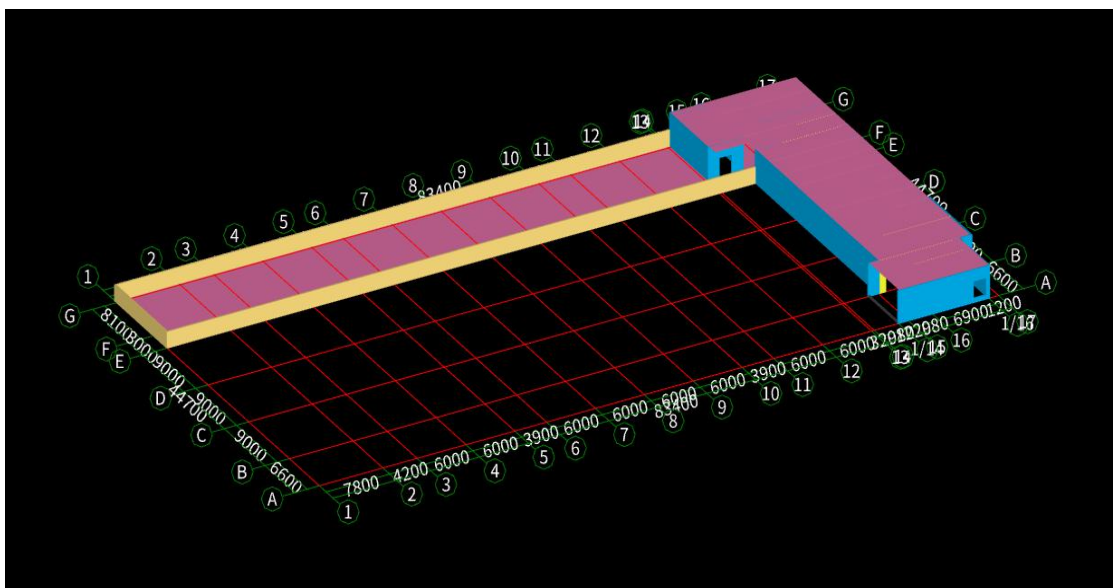
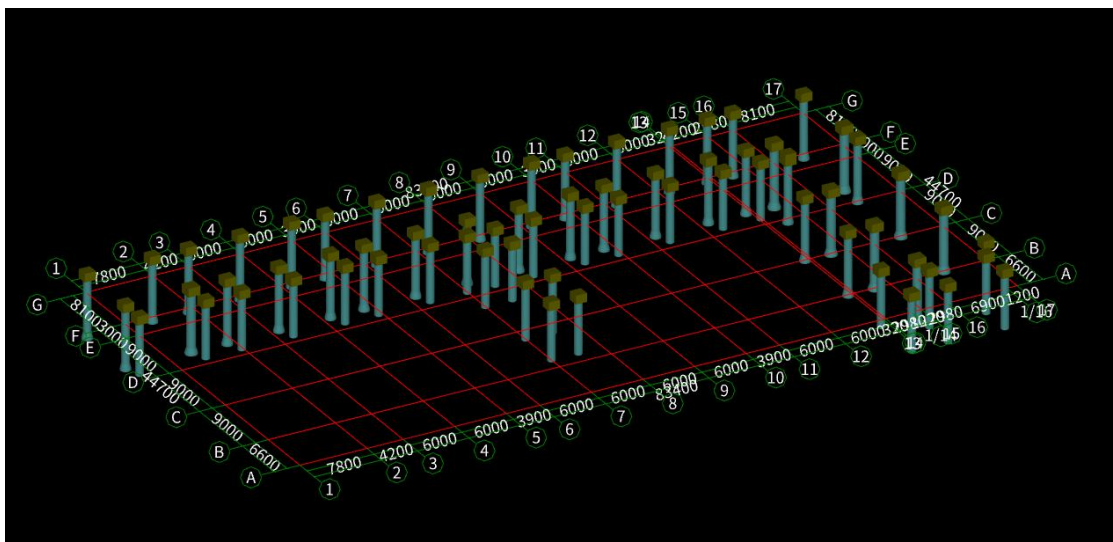
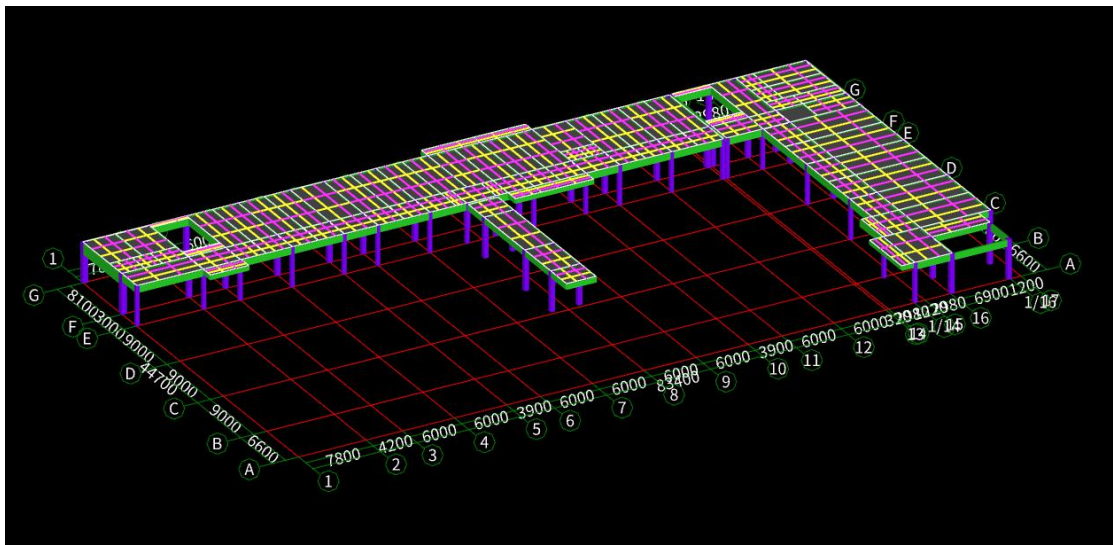


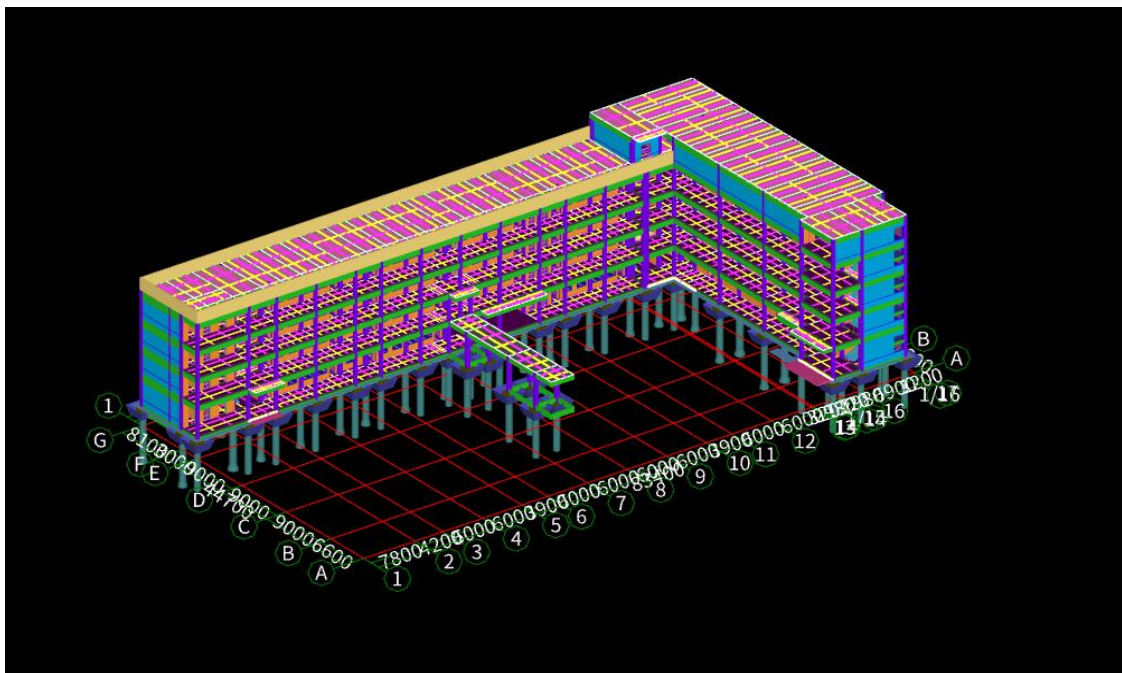
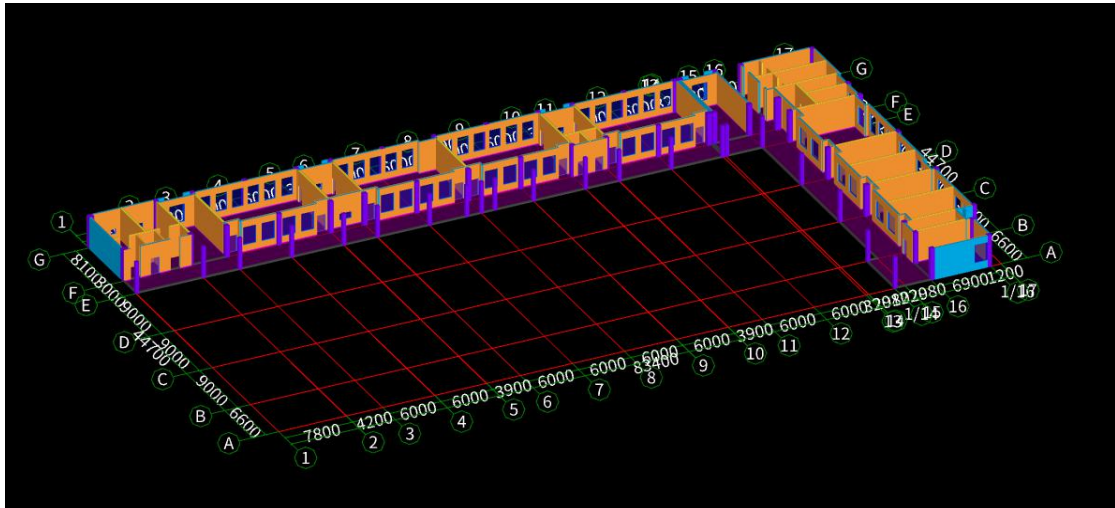
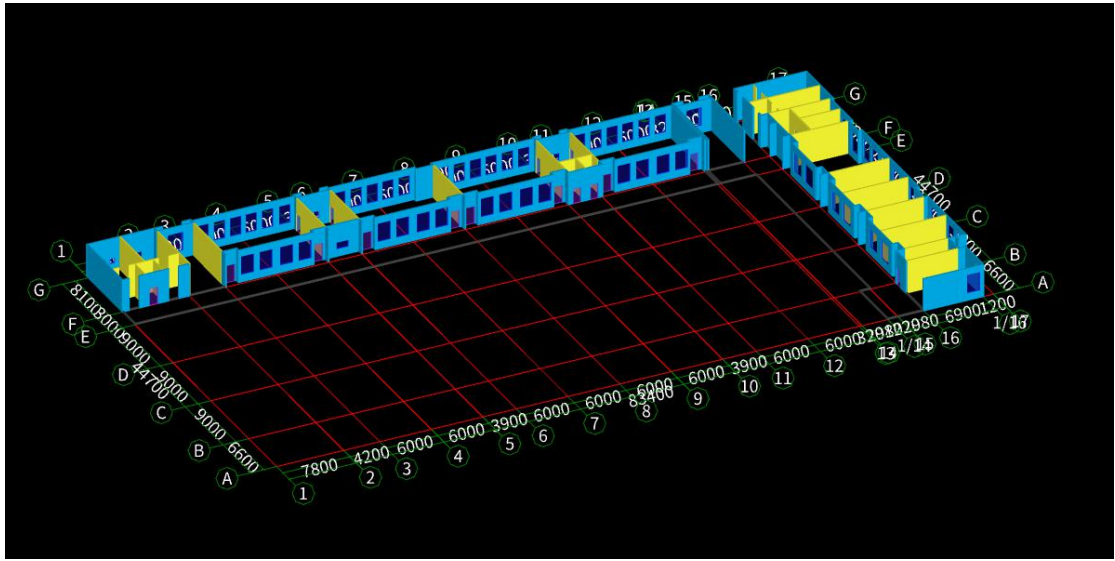
结构图纸

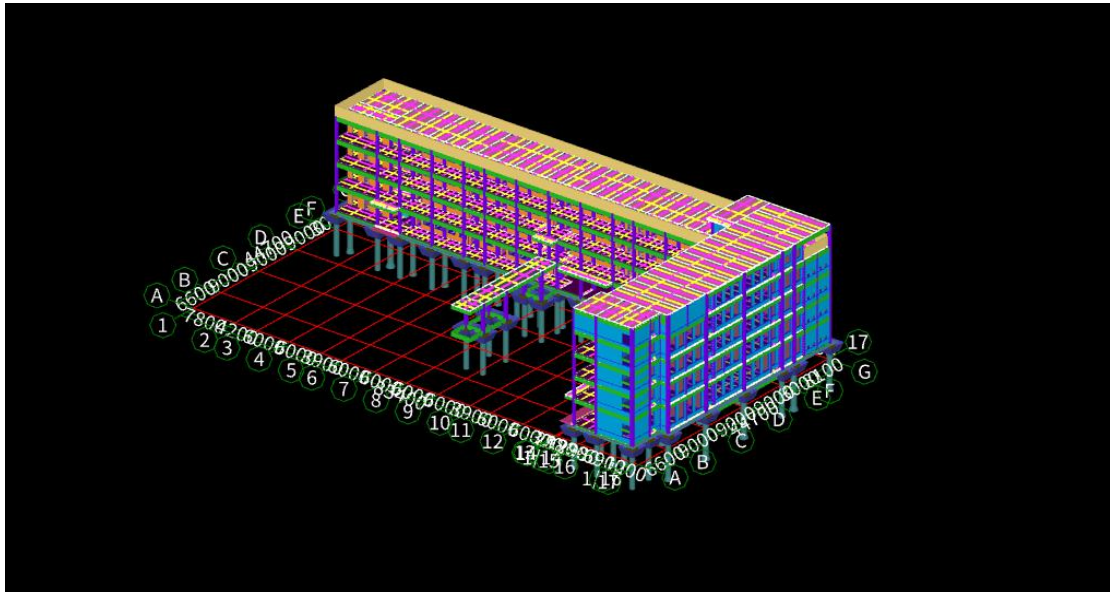


建模过程









报表

设置报表范围 | 报表反查 | 导出 | 打印预览 | 报表设置

钢筋报表 | 土建报表 | 装配式报表

定额指标
 工程技术经济指标
 钢筋定额表
 接头定额表

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

汇总表
 钢筋统计汇总表
 钢筋接头汇总表
 楼层构件类型级别直径汇总表
 楼层构件类型统计汇总表
 构件类型级别直径汇总表
 钢筋级别直径汇总表
 构件汇总信息分类汇总表
 钢筋连接类型级别直径汇总表
 措施统计汇总表
 植筋锚固构件类型级别直径汇总表
 预埋件埋置构件类型统计表
 机械锚固汇总表

施工段汇总表
 施工段钢筋汇总表
 施工段钢筋接头汇总表

构件类型	合计(个)	级别	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
1 柱	48.864	Φ		15.665	2.658	0.953		10.424	6.148	8.071	1.627	3.31
2 构造柱	7.711	Φ		2.411								
3 过梁	0.69	Φ	0.69									
4 梁	3.031	Φ				1.263	1.768					
5 梁	2.768	Φ	2.7	0.068								
6 梁	122.59	Φ		19.173	5.638	16.596	0.055	4.492	22.889	12.838	18.09	22.833
7 圈梁	10.227	Φ		2.945		7.282						
8 板	54.464	Φ		54.464								
9 楼梯	6.513	Φ		2.948	1.965			1.6				
10 柱承台	1.751	Φ			0.055	0.086						
11 板	12.649	Φ		3.816			7.205	1.628				
12 合计(个)	3.458	Φ	3.39	0.068								
13 合计(个)	287.787	Φ		101.421	11.112	32.28	9.027	18.143	29.037	20.907	19.717	26.143

报表

设置报表范围 | 报表反查 | 导出 | 打印预览 | 报表设置

项目特征表添加位置

全部展开(W) | 全部折叠(O)

清单工程量 | 设置分类条件 | 选择工程量 | 设置批量导出 | 显示说明 | 组合构件集

做法汇总分析
 清单汇总表
 清单部位计算书
 清单定额汇总表
 清单部位计算书
 构件做法汇总表
 汇总分析
 综合输入工程量汇总表
 综合输入构件工程量计算书
 表格输入工程量计算书
 表格输入工程量计算书

施工段汇总分析
 施工段工程量汇总表
 施工段清单汇总表
 施工段清单定额汇总表

楼层	厚度	名称	面积(m ²)	体积(m ³)	外建外脚 手架面积(m ²)	外建内脚 手架面积(m ²)	外建外脚 总长度(m)	外建内脚 总长度(m)	内建外脚 总长度(m)	内建内脚 总长度(m)	外部墙体 总长度(m)	内部墙体 总长度(m)	内部墙体 总长度(m)
第1层	100	QW-100内 [内墙]	35.4772	3.1110	0	0	31.8746	0	0	48.5994	0	0	48.5994
		小计	35.4772	3.1110	0	0	31.8746	0	0	48.5994	0	0	48.5994
		QW-200内 [内墙]	457.336	78.9530	0	0	435.3172	0	0	858.0677	0	0	636.6477
第2层	200	QW-200外 [外墙]	811.3628	134.7886	1290.8358	186.9099	2366.8811	204.4099	0	1185.8883	1180.9928	101.5999	102.8
		小计	1268.698	213.7434	1290.8358	186.9099	435.3172	2366.8811	204.4099	958.0677	1180.9928	738.2476	324.22
		小计	1304.176	216.8552	1290.8358	186.9099	467.1918	2366.8811	204.4099	906.6671	1185.8883	1180.9928	706.847
第3层	100	QW-100内 [内墙]	30.6172	2.623	0	0	27.0146	0	0	48.5994	0	0	48.5994
		小计	30.6172	2.623	0	0	27.0146	0	0	48.5994	0	0	48.5994
		QW-200内 [内墙]	487.845	81.7885	0	0	447.9683	0	0	974.8071	0	0	785.1459
第3层	200	QW-200外 [外墙]	703.4482	111.7399	1315.042	0	2469.1377	0	0	1302.9588	1166.1779	0	0
		小计	1191.293	193.5264	1315.042	0	447.9683	2469.1377	0	974.8071	1302.9588	1166.1779	785.1459
		小计	1221.910	196.1494	1315.042	0	475.0039	2469.1377	0	1023.206	1302.9588	1166.1779	843.7463
第3层	100	QW-100内 [内墙]	30.6172	2.623	0	0	27.0146	0	0	48.5994	0	0	48.5994
		小计	30.6172	2.623	0	0	27.0146	0	0	48.5994	0	0	48.5994
		QW-200内 [内墙]	459.235	77.0474	0	0	423.289	0	0	1052.3677	0	0	749.5462
第3层	200	QW-200外 [外墙]	704.9689	112.0871	1376.3759	0	2313.7427	0	0	1303.1665	1010.5762	0	0
		小计	1164.203	189.1346	1376.3759	0	423.289	2313.7427	0	1052.3677	1303.1665	1010.5762	749.5462
		小计	1194.821	191.7578	1376.3759	0	450.3036	2313.7427	0	1100.967	1303.1665	1010.5762	790.1456
第3层	100	QW-100内 [内墙]	31.0222	3.005	0	0	31.0226	0	0	32.3996	0	0	32.3996
		小计	31.0222	3.005	0	0	31.0226	0	0	32.3996	0	0	32.3996
		小计	31.0222	3.005	0	0	31.0226	0	0	32.3996	0	0	32.3996



计价过程

1#综合科技楼 > 建筑工程	造价分析	工程概况	取费设置	分部分项	措施项目	其他项目	人材机汇总	费用汇总										
项目结构	快速查询	编码	类别	名称	项目特征	单位	工程量表达式	工程量	综合单价	综合合价	单价构成文件	主要清单	超高过类类别	超高类别	备注			
整个项目										2727755.8								
B1 A.8 部 门窗工程										541841.79	[装饰工程]			檐高层数20m以内				
1 010801001001 项 木雨门										1827.36	153800.32	装饰工程		檐高层数20m以内				
A14-3 定 成品窗装饰门安装 单扇门										10程	87	8.7	18273.55	153879.89	装饰工程	无	檐高层数20m以内	
2 010801004001 项 木雨防火门										6.93	473.44	3230.94	装饰工程		檐高层数20m以内			
A14-30 定 防火门 木质										100m2	Q0L	0.0893	47343.55	3230.91	装饰工程	无	檐高层数20m以内	
3 010801004002 项 木雨防火门										3.15	473.43	1491.3	装饰工程		檐高层数20m以内			
A14-30 定 防火门 木质										100m2	Q0L	0.0315	47343.55	1491.32	装饰工程	无	檐高层数20m以内	
4 010801004003 项 木雨防火门										12.96	473.44	6135.78	装饰工程		檐高层数20m以内			
A14-30 定 防火门 木质										100m2	Q0L	0.1296	47343.55	6135.72	装饰工程	无	檐高层数20m以内	
5 010807001001 项 金属(塑钢、断桥)窗										874.3	425.43	371952.45	装饰工程		檐高层数20m以内			
A14-12 定 铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗										100m2	Q0L	8.743	42542.28	371952.49	装饰工程	无	檐高层数20m以内	
B1 A.11 部 楼地面装饰工程										976627.46	[装饰工程]			檐高层数20m以内				
6 011101002001 项 现浇水磨石楼地面										2612.73	186.43	484478.52	装饰工程		檐高层数20m以内			

1#综合科技楼 > 建筑工程	造价分析	工程概况	取费设置	分部分项	措施项目	其他项目	人材机汇总	费用汇总										
项目结构	快速查询	编码	类别	名称	项目特征	单位	工程量表达式	工程量	综合单价	综合合价	单价构成文件	主要清单	超高过类类别	超高类别	备注			
B1 A.1 部 土石方工程										51941.88	[建筑工程]			檐高层数20m以内				
1 010101001001 项 平整场地										1324.26	2.29	3022.56	建筑工程		檐高层数20m以内			
A1-04 定 场地平整 机械										100m2	1975.47	10.7547	161.49	3023.05	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
2 010101004001 项 挖基础土方										645.74	645.74	19.54	12617.16	建筑工程		檐高层数20m以内		
A1-61 定 挖槽机挖槽、坑土方 强夯 普通土										100m3	Q0L	6.4574	1000.15	6457.04	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
A1-63 定 自卸汽车运土方 运距<1km										100m3	Q0L	6.4574	873.25	5628.92	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
3 010103001001 项 回填方										446.56	446.56	40.01	15667.07	建筑工程		檐高层数20m以内		
A1-44 定 装载机装车 土方										100m3	Q0L	4.6656	270.34	1281.3	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
A1-63 定 自卸汽车运土方 运距<1km										100m3	Q0L	4.6656	873.25	4074.24	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
A1-91 定 人工小型机具运土方 运距<1km										100m3	Q0L	4.6656	2867.06	13329.9	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
4 010103001002 项 回填方										388.46	388.46	33.41	12970.45	建筑工程		檐高层数20m以内		
A1-44 定 装载机装车 土方										100m3	Q0L	3.8846	270.34	1050.18	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
A1-63 定 自卸汽车运土方 运距<1km										100m3	Q0L	3.8846	873.25	3392.2	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
A1-91 定 人工小型机具运土方 运距<1km										100m3	Q0L	3.8846	2197.49	8536.37	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
5 010103002001 项 余方弃置										209.28	209.28	22.2	4646.02	建筑工程		檐高层数20m以内		
A1-44 定 装载机装车 土方										100m3	Q0L	2.0928	270.34	566.17	建筑工程	无	檐高层数20m以内	
A1-63 定 自卸汽车运土方 运距<1km 实际运距1km以内										100m3	Q0L	2.0928	1949.91	4080.17	建筑工程	无	檐高层数20m以内	



广联达算量计价 - 招投标管理 - 1#综合艺术科技馆 - CAUsers\何开强\Desktop\何开强毕业设计\何开强1#综合艺术科技馆\计价\1#综合艺术科技馆.GBQ10

序号	名称	工程单价(元)	分部分项工程费	措施项目	其他项目	销项税额	占总价比例(%)	建设规模	建设规模单位	单位造价(元/㎡或元/㎡)
1	建筑工程	620385.34	511849.25	211627.11	119180.23	11086.53	373450.35	72943.36	663103.62	70.59
2	装饰工程	3291040.71	2892717.71	96891.54	0	4629.35	92263.19	23894.09	271737.21	29.07
3	设计	11321926.95	8011217.02	2273028.65	1191830.23	15684.08	465513.54	102842.45	934837.93	

序号	名称	单位	数量
1	钢材	吨	219.83
2	其中:钢筋	吨	217.45
3	木材	立方米	43.72
4	水泥	吨	108.68
5	商品砼	立方米	2497.79
6	商品砂浆	立方米	638.47

序号	编码	名称	规格型号	单位	数量	不含税市场价	调整系数	含税市场价	税率(%)	不含税市场价合计	含税市场价合计	二次分析	来源修改率	总费用	是否审核
1	000001	人工		元	3126948.651	1	1	3126948.651	0	3126948.651	3126948.651				
2	0101030005	材料	螺纹钢 HRB400 Φ8	kg	103443.4	4.06	-	3.982	4.5	411931.53	465517.8				
3	0101030006	材料	螺纹钢 HRB400 Φ10	kg	11332.2	4.08	-	4.385	4.953	46991.7	56128.39				
4	0101030007	材料	螺纹钢 HRB400 Φ12	kg	33987	4.07	-	4.88	5.51	161464.56	182309.57				
5	0101030008	材料	螺纹钢 HRB400 Φ14	kg	8255.75	4.04	-	4.83	5.46	44755.27	52536.4				
6	0101030009	材料	螺纹钢 HRB400 Φ16	kg	16593.5	3.91	-	4.76	5.39	85555.98	100222.02				
7	0101030010	材料	螺纹钢 HRB400 Φ18	kg	29766	3.93	-	4.7	5.31	139902.2	159587.46				
8	0101030011	材料	螺纹钢 HRB400 Φ20	kg	21432.75	3.93	-	4.613	5.21	129589.28	151684.63				
9	0101030012	材料	螺纹钢 HRB400 Φ22	kg	20213	3.93	-	4.613	5.21	93242.57	105309.73				
10	0101030013	材料	螺纹钢 HRB400 Φ25	kg	26793.5	3.93	-	4.613	5.23	124953.91	140130.01				
11	0108010009	材料	圆钢 Φ6	kg	3457.8	4.29	-	5.3	5.99	18226.34	20712.22				
12	0108010011	材料	圆钢 Φ8	kg	68.34	4.29	-	4.68	5.29	319.83	361.52				
13	0117010001	材料	热轧工字钢	kg	2384.678	4.11	-	4.11	4.11	9801.03	9801.03				
14	0209030001	材料	单层卷材	㎡	6988.833	1.11	-	0.89	1	12.95	5984.06	6988.83			
15	0209030004	材料	密封胶	㎡	1545.42	3	-	3	3	4636.26	4636.26				
16	0301030013	材料	沉头木螺钉 L32	个	1096.2	0.03	-	0.03	0.03	32.89	32.89				
17	0301030089	材料	镀锌铁丝	kg	435.402	6.59	-	9.34	10.55	4566.65	4993.49				
18	0303090004	材料	不锈钢合页	个	174	7.08	-	7.08	7.08	1231.92	1231.92				
19	0311030003	材料	水玻璃	kg	43.5	1.15	-	0.8	0.9	12.95	34.8	39.15			
20	0313010019	材料	低合金钢条 综合	kg	1410.982	6.02	-	6.05	6.83	12.95	6533.84	9534.07			

来源分析	广材信息库	名称	规格型号	数量	不含税市场价	含税市场价	税率(%)	不含税市场价合计	含税市场价合计	产地	厂家	品牌	质量等级
1	1#综合艺术科技馆/建筑工程	人工费		1701245.208	1	1	0	1701245.21	1701245.21				
2	1#综合艺术科技馆/装饰工程	人工费		1425703.343	1	1	0	1425703.34	1425703.34				

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]. 邵阳: 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]. 邵阳: 湖南科学技术出版社. 2020

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]. 邵阳: 湖南科学技术出版社. 2020

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

湖南省建设厅湘建价[2019]130号文件《关于发布湖南省各市州建设工程人工工资单价的通知》，建安人工工资按100元/工日，装饰人工工资按130元/工日；

邵阳市建设工程造价管理站发布《关于发布邵阳地区二〇二一年第二期建设工程材料价格》的通知