


山城KYYH68-JA-011合同工程结算价明细表（元）

楼号	咨询公司核对后预算金额（元）		设计变更金额（元）		未施工项扣减金额（元）		图纸内结算金额合计（元）	备注
	土建	安装	土建	安装	土建	安装		
34#	36182263.28	3457002.45	216320.02	-7150.49	-345553.44	-18301.45	39484580.37	
35#	36055467.39	3819826.40	266712.94	-8570.73	-288662.13	-33110.58	39811663.29	
36#	36956062.84	3646950.28	484210.42	-7188.83	-383391.4	-18162.37	40678480.94	
37#	34663420.64	3819740.59	256,817.26	-8236.97	-187545.63	-32556.37	38511639.52	
地下车库(一)	21584742.44	1377052.45	-280098.11	145009.08	-133170.88	-21984.13	22671550.85	
地下车库(二)	11505717.91	554373.86	-37994.81		-36461.03	-2948.31	11982687.62	
社区服务中心及公厕	1026006.83	72217.08	-6840.45	-797.81	-19959.93	0.00	1070625.72	
垃圾中转站及开闭所	0.00		427029.23	49259.23	0.00	0.00	476288.46	
合计	194720844.44		1488479.98		-1521807.65		194687516.77	

甲方代表: 张艳华

乙方代表:   
2020.10.15

日期: 2020.10.13

日期:

山城KYYH68-JA-011合同签证单（已审批完成签证）

序号	签证单内容	签证单编号	金额（元）	签证日期
1	塔吊基础移动	KYYH.68-JA-011-001	1833	2017.10.17
2	36#楼基础换填	KYYH.68-JA-011-002	11659.17	2017.10.24
3	基坑高差400土方签证	KYYH.68-JA-011-003	3531.21	2018.7.6
4	裙房独立基础土方开挖	KYYH.68-JA-011-004	22800	2019.9.9
5	增加空调洞	KYYH.68-JA-011-005	19980	2019.9.10
6	34#楼西北角基础C15砼换填	KYYH.68-JA-011-006	32100	2020.6.11
7	34#楼阳台拆除300高砌体及压顶，砌筑防火挡 墙	KYYH.68-JA-011-007	133000	2020.6.13
8	35#楼阳台拆除300高砌体及压顶，砌筑防火挡 墙	KYYH.68-JA-011-008	126000	2020.6.13
9	36#楼阳台拆除300高砌体及压顶，砌筑防火挡 墙	KYYH.68-JA-011-009	123000	2020.6.13
10	37#楼阳台拆除300高砌体及压顶，砌筑防火挡 墙	KYYH.68-JA-011-010	165000	2020.6.13
11	34#楼外墙保温角钢托架	KYYH.68-JA-011-011	36200	2020.6.13
12	35#楼外墙保温角钢托架	KYYH.68-JA-011-012	42900	2020.6.13
13	36#楼外墙保温角钢托架	KYYH.68-JA-011-013	34300	2020.6.13
14	37#楼外墙保温角钢托架	KYYH.68-JA-011-014	31000	2020.6.13
15	68#地块开闭所供电局验收增加工程量	KYYH.68-JA-011-015	3500	2020.7.24
16	68#地块34#楼60米以上外墙金属护栏防雷节点	KYYH.68-JA-011-016	780	2020.7.24
17	68#地块35#楼60米以上外墙铝合金窗防雷节点	KYYH.68-JA-011-017	23000	2020.7.24
18	68#地块36#楼60米以上外墙金属护栏防雷节点	KYYH.68-JA-011-018	780	2020.7.24
19	68#地块37#楼60米以上外墙铝合金窗防雷节点	KYYH.68-JA-011-019	24600	2020.7.24
20	37#楼混凝土破除、垃圾土外运、砂卵石换填	KYYH.68-JA-011-020	74000	2020.9.27
22	车库（二）顶板重新分割排水区域增加盲沟	KYYH.68-JA-011-022	45700	2020.9.27
24	36#楼一层扩大前室，地面做C15垫层	KYYH.68-JA-011-023	1800	2020.9.23
26	34-37#楼一层走道，外廊及大堂下沉降板处泡 沫	KYYH.68-JA-011-024	1800	2020.9.23
28	34#楼外廊处踢脚线	KYYH.68-JA-011-025	13000	2020.9.23
30	35#楼外廊处踢脚线	KYYH.68-JA-011-026	14500	2020.9.23
32	36#楼外廊处踢脚线	KYYH.68-JA-011-027	14000	2020.9.23
34	37#楼外廊处踢脚线	KYYH.68-JA-011-028	10000	2020.9.23
36	34#楼地下非机动车库楼地面	KYYH.68-JA-011-029	33000	2020.9.23
38	35#楼地下非机动车库楼地面	KYYH.68-JA-011-030	36700	2020.9.29
40	35#楼商铺基础及室内土方	KYYH.68-JA-011-031	19400	2020.9.23
42	35#楼2019.6.24日施工问题答疑及2019.8月施 工问题答疑（二）	KYYH.68-JA-011-032	-307940.75	2020.9.29
44	36#楼水箱间地面【G10设计变更】	KYYH.68-JA-011-033	1380	2020.9.23
46	34#楼天井处未明确空调板保温做法变更	KYYH.68-JA-011-034	450	2020.9.23
48	34-37#楼强弱电井增设镀锌扁铁	KYYH.68-JA-011-035	13600	2020.9.23
50	34、36#楼弱电箱（家居配线箱）设备采购	KYYH.68-JA-011-036	22700	2020.10.10
合计（元）			830052.63	

甲方代表：

张艳斐

乙方代表：

张艳斐

日期：

2020.10.13

日期：

2020.10.13

山城KYYH68-JA-011合同扣款单

序号	扣款事项	扣款金额 (元)	扣款单号	备注
1	开元壹号68#地块临时道路	38500.00	开元壹号68#地块临时道路施工合同(合同编号:KYYH68-JA-26)	1#
2	挪移山城公司在62#地块上的塔吊、龙门架等	10200.00	开元壹号交房工程维修任务派发单及验收确认单(编号:KYYH.68-JA-082-27)	4#
3	68#地块交房,山城大门口硬化区域破除	2950.00	开元壹号交房工程维修任务派发单及验收确认单(编号:KYYH.68-JA-082-040)	5#
4	34~37#楼电梯看护、打扫卫生	22080.00	开元壹号交房工程维修任务派发单及验收确认单(编号:KYYH.68-JA-082-043)	
5	34~37#楼一层及地下垃圾清运	47964.16	开元壹号交房工程维修任务派发单及验收确认单(编号:KYYH.68-JA-082-051)	6#
6	34#楼电梯井及集水坑积水清理	400.00	开元壹号三期工程维修任务确认单(编号:G2019-013)	8#
7	34#楼电梯进水维修	6000.00	开元壹号34~41#楼电梯设备安装工程施工合同签证单(签证单编号:KYYH.68-JA-58-001)	签证单
8	68#地块西侧自来水及消防管道漏水	400.00	开元壹号二期交房工程维修任务派发单(编号:GC2020-001)	16#
合计(元)			-128494.16	

张艳慧

2020.10.13

张明

2020.10.13

山城KYYH68-JA-011合同 外墙保温材料价格调差

工程名称：开元壹号68#地块 34#楼（保温）							
序号	材料名	单位	工程量	合同价（元）	认价（元）	价差合计	合计（元）
1	商铺保温85mm	m2	456.09	21.459	40.80	19.34	8820.78
2	主楼保温85mm	m2	23186.09	21.459	40.80	19.34	448418.98
3	主楼保温50mm	m2	2426.34	21.459	24.00	2.54	6162.90
4	主楼保温85mm	m2	-10.08	21.459	40.80	19.34	-194.95
小计（元）							463207.71
工程名称：开元壹号68#地块 35#楼（保温）							
序号	材料名	单位	工程量	合同价（元）	认价（元）	价差合计	合计（元）
1	商铺保温50mm	m2	554.24	21.459	24.00	2.54	1407.77
2	主楼保温95mm	m2	24185.18	21.459	45.60	24.14	583830.25
3	主楼保温50mm	m2	2532.21	21.459	24.00	2.54	6431.81
4	主楼保温95mm	m2	-288.66	21.459	45.60	24.14	-6968.25
小计（元）							584701.58
工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（保温）							
序号	材料名	单位	工程量	合同价（元）	认价（元）	价差合计	合计（元）
1	主楼保温85mm	m2	23519.94	21.459	40.80	19.34	454875.64
2	主楼保温50mm	m2	2389.25	21.459	24.00	2.54	6068.70
3	主楼保温85mm	m2	1195.68	21.459	40.80	19.34	23124.45
4	主楼保温85mm	m2	-287.80	21.459	40.80	19.34	-5566.05
小计（元）							478502.74
工程名称：开元壹号68#地块 37#楼（保温）							
序号	材料名	单位	工程量	合同价（元）	认价（元）	价差合计	合计（元）
1	主楼保温95mm	m2	21365.64	21.459	45.60	24.14	515766.55
2	主楼保温50mm	m2	1844.08	21.459	24.00	2.54	4683.96
小计（元）							520450.51
工程名称：开元壹号68#地块社区中心服务用房及厕所（保温）							
序号	材料名	单位	工程量	合同价（元）	认价（元）	价差合计	合计（元）
1	主楼保温50mm	m2	991.44	21.459	24.00	2.54	2518.26
小计（元）							2518.26
一	不含税合计（元）						2049380.80
二	税金（税率9%）（元）						184444.27
三	总计（元）						2233825.07

张艳芳

2020.10.13

张艳芳

2020.10.13

## 地下车库防水卷材价格调差表

工程名称：开元壹号68#地块地下车库

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同 价)	施工期 (2017.4~2018.1 )	价差合计	合计 (元)
1	防根刺防水卷材 4mm	m2	15096.54	50	34.48	-15.52	-234298.30
2	防根刺防水卷材 4mm	m2	7548.52	50	34.48	-15.52	-117153.03
一	优惠前、税前调差合计 (元)						-351451.33
二	税金 (税率9%) (元)						-31630.62
三	总计 (元)						-383081.95

甲方代表：张艳琴

乙方代表：宋国杰

日期：2020.10.13

日期：2020.10.13

# 34#安装材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 34#楼

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	PP-R给水管 S5系列 De25	m	5098.878	2.51	3.18	0.67	3411.15
2	PP-R给水管 De25 接头		5758.73	3.00	0.48	-2.52	-14534.46
3	PP-R截止阀 DN20	个	539.34	7.533	17.53	9.997	5391.78198
4	PVC-U塑料排水管 DN50	m	2731.0981	3.5619	4.73	1.1681	3190.195691
5	PVC-U塑料排水管 DN100	m	3387.8076	12.6666	15.44	2.7734	9395.745598
6	PVC-U内螺旋消音塑料排水管 DN100	m	999.2256	20.0322	22.65	2.6178	2615.772776
7	PVC-U塑料排水管 DN150	m	252.6596	23.1291	28.06	4.9309	1245.839222
8	PVC-U内螺旋消音塑料排水管 DN150	m	23.2962	35.6748	39.65	3.9752	92.60705424
9	承插塑料排水管接头 DN50	个	2547.5186	1.12	1.18	0.06	163.04
10	承插塑料排水管接头 DN100	个	4525.0294	6.92	9.47	2.55	11542.44
11	内螺旋消音管接头 DN100	个	1334.6464	9.49	9.47	-0.02	-21.35
12	承插塑料排水管接头 DN150	个	186.2264	11.31	19.07	7.76	1445.34
13	内螺旋消音管接头 DN150	个	17.1708	14.28	19.07	4.79	82.17
14	地漏 DN50	个	599	4.15	4.75	0.60	360.72
15	洗衣机地漏 DN50	个	258	4.15	1.89	-2.26	-582.51
16	清扫口 DN100	个	25	6.29	5.3	-0.99	-24.67
暖通							
1	PP-R稳态管 De25*2.3	m	4103.256	10.35	9.55	-0.80	-3286.30
2	PP-R稳态管 De25接头	个	4634.27	3.00	0.48	-2.52	-11696.43
小计							8791.07
税金 (9%)							791.20
合计							9582.27

段笑平

2020.10.13

宋四明  
2020.10.13

# 35#安装材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 35#楼

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	PP-R给水管 S5系列 De25	m	5420.9532	2.51	3.18	0.67	3626.62
2	PP-R给水管 De25 接头		6122.49	3.00	0.48	-2.52	-15452.55
3	内丝直接 De25*3/4	个	257	7.24	5.57	-1.67	-428.01
4	内丝弯头 De25*3/4	个	648	7.01	5.57	-1.44	-934.55
5	PP-R截止阀 DN20	个	654.48	7.53	17.53	10.00	6542.84
6	PVC-U塑料排水管 DN50	m	2840.51415	3.56	4.73	1.17	3318.00
7	PVC-U塑料排水管 DN100	m	3967.1676	12.67	15.44	2.77	11002.54
8	PVC-U内螺旋消音塑料排水管 DN100	m	998.8848	20.03	22.65	2.62	2614.88
9	PVC-U塑料排水管 DN150	m	253.6066	23.13	28.06	4.93	1250.51
10	承插塑料排水管接头 DN50	个	2649.5799	3.35	1.18	-2.17	-5744.29
11	承插塑料排水管接头 DN100	个	6633.0606	9.95	9.47	-0.48	-3190.50
12	承插塑料排水管接头 DN150	个	186.9244	17.52	19.07	1.55	289.51
13	地漏 DN50	个	723	4.15	4.75	0.60	435.39
14	洗衣机地漏 DN50	个	252	4.15	1.89	-2.26	-568.97
15	清扫口 DN100	个	5	6.29	5.3	-0.99	-4.93
暖通							
1	PP-R稳态管 De25*2.3	m	4190.415	10.35	9.55	-0.80	-3356.10
2	PP-R稳态管 De25接头	个	4732.7	3.00	0.48	-2.52	-11944.86
小计							-12544.47
税金 (9%)							-1129.00
合计							-13673.47

*段笑平*

2020.10.13


段笑平

2020.10.13

# 36#安装材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	PP-R给水管 S5系列 De25	m	5835.2976	2.51	3.18	0.67	3903.81
2	PP-R给水管 De25 接头		6590.45	3.00	0.48	-2.52	-16633.64
3	PP-R截止阀 DN20	个	666.6	7.53	17.53	10.00	6664.00
4	PVC-U塑料排水管 DN50	m	3199.15511	3.56	4.73	1.17	3736.93
5	PVC-U塑料排水管 DN100	m	3883.7568	12.67	15.44	2.77	10771.21
6	PVC-U内螺旋消音塑料排水管 DN100	m	998.8848	20.03	22.65	2.62	2614.88
7	承插塑料排水管接头 DN50	个	2984.11366	1.12	1.18	0.06	190.98
8	承插塑料排水管接头 DN100	个	5187.4592	6.92	9.47	2.55	13232.17
9	内螺旋消音管接头 DN100	个	1334.1912	9.49	9.47	-0.02	-21.35
10	地漏 DN50	个	720	4.15	4.75	0.60	433.58
11	洗衣机地漏 DN50	个	264	4.15	1.89	-2.26	-596.06
12	清扫口 DN100	个	16	6.29	5.3	-0.99	-15.79
暖通							
1	PP-R稳态管 De25*2.3	m	4435.0416	10.35	9.55	-0.80	-3552.02
2	PP-R稳态管 De25接头	个	5008.99	3.00	0.48	-2.52	-12642.19
小计							8086.53
税金 (9%)							727.79
合计							8814.32

  
 2020.10.13

段笑研

2020.10.13

# 37#安装材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 37#楼

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	PP-R给水管 S5系列 De25	m	5627.1564	2.51	3.18	0.67	3764.57
2	PP-R给水管 De25 接头	个	6355.38	3.00	0.48	-2.52	-16040.34
3	内丝直接 De25*3/4	个	256	7.24	5.57	-1.67	-426.34
4	内丝弯头 De25*3/4	个	768	7.01	5.57	-1.44	-1107.61
5	PP-R截止阀 DN20	个	775.68	7.53	17.53	10.00	7754.47
6	PVC-U塑料排水管 DN50	m	3419.5054	3.56	4.73	1.17	3994.32
7	PVC-U塑料排水管 DN100	m	4413.9564	12.67	15.44	2.77	12241.67
8	PVC-U内螺旋消音塑料排水管 DN100	m	1292.3136	20.03	22.65	2.62	3383.02
9	PVC-U塑料排水管 DN150	m	253.6066	23.13	28.06	4.93	1250.51
10	承插塑料排水管接头 DN50	个	3189.6524	3.35	1.18	-2.17	-6915.17
11	承插塑料排水管接头 DN100	个	7621.755	9.95	9.47	-0.48	-3666.06
12	承插塑料排水管接头 DN150	个	186.9244	17.52	19.07	1.55	289.51
13	地漏 DN50	个	636	4.15	4.75	0.60	383.00
14	洗衣机地漏 DN50	个	256	4.15	1.89	-2.26	-578.00
暖通							
1	PP-R稳态管 De25*2.3	m	3962.496	10.35	9.55	-0.80	-3173.56
2	PP-R稳态管 De25接头	个	4475.29	3.00	0.48	-2.52	-11295.18
小计							-10141.20
税金 (9%)							-912.71
合计							-11053.91

段笑平  
2020.10.13

(Signature)  
2020.10.13

# 地下车库(一) 安装材料调差表

工程名称: 开元壹号68#地块 地下车库

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	地漏 DN100	个	22	10.69	19.72	9.03	198.7546
小计							198.75
税金 (9%)							17.89
合计							216.64

段笑晖

2020.10.13

宋

2020.10.13

# 地下车库(二) 安装材料调差表

工程名称: 开元壹号68#地块 地下车库

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	地漏 DN100	个	14	10.65	19.72	9.07	127.001
小计							127.00
税金 (9%)							11.43
合计							138.43

段英平 2020.10.13

宋金明  
2020.10.13

# 物业用房安装材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 物业用房

序号	名称及规格	单位	数量	原预算单价	认价	差价	合价
给排水							
1	PVC-U塑料排水管 DN50	m	43.98883	3.56	4.73	1.17	51.38
2	PVC-U塑料排水管 DN75	m	1.6371	6.20	8.35	2.15	3.51
3	PVC-U塑料排水管 DN100	m	65.85108	12.67	15.44	2.77	182.63
4	PVC-U塑料排水管 DN150	m	27.37777	23.13	28.06	4.93	135.00
5	承插塑料排水管接头 DN50	个	41.03198	0.85	1.18	0.33	13.69
6	承插塑料排水管接头 DN75	个	1.8292	2.33	2.50	0.18	0.32
7	承插塑料排水管接头 DN100	个	87.95602	4.42	9.47	5.05	444.40
8	承插塑料排水管接头 DN150	个	20.17918	10.48	19.07	8.59	173.32
9	地漏 DN50	个	8	4.13	4.75	0.62	4.97
10	清扫口 DN100	个	5	6.28	5.30	-0.98	-4.89
小计							1004.33
税金 (9%)							90.39
合计							1094.72

段笑平  
2020.10.13

朱超  
2020.10.13

34#楼主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 34#楼（基础~4层主体）							
序号	材料名称	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期 (2017.3~2017.5)	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	147.13	352	332	-20	-2942.60
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	69.09	369	349	-20	-1381.80
3	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	988.74	393	373	-20	-19774.80
4	C35商品砼 最大粒径20mm P8抗渗	m3	2066.17	403	383	-20	-41323.40
5	C35商品砼 最大粒径20mm P6	m3	28.06	393	373	-20	-561.20
6	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	1566.39	414	394	-20	-31327.80
7	C40商品砼 最大粒径20mm P6	m3	265.01	414	394	-20	-5300.20
8	C40商品砼 最大粒径20mm P8	m3	17.42	424	404	-20	-348.40
9	C45商品砼 最大粒径20mm P6	m3	1.89	441	421	-20	-37.80
小计（元）							-102998.00
工程名称：开元壹号68#地块 34#楼（5层~屋面主体）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期 (2017.5~2018.2)	价差合计	合计（元）
1	C30商品砼 最大粒径15mm	m3	3635.87	383	391.6	8.6	31268.48
2	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	4422.43	393	405	12	53069.16
3	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	1238.54	414	427	13	16101.02
小计（元）							100438.66
工程名称：开元壹号68#地块 34#楼（二次结构）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期 (2018.6~2018.10)	价差合计	合计（元）
1	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	77.79	361	431.333	70.333	5471.20
2	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	339.03	371	441.333	70.333	23845.00
小计（元）							29316.20
工程名称：开元壹号68#地块 34#楼（内装修）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期 (2018.8~2018.11)	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	58.28	352	441.667	89.667	5225.79
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	39.18	369	451.667	82.667	3238.89
小计（元）							8464.68
工程名称：开元壹号68#地块 34#楼（外装修）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期 (2018.11~2019.5)	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	33.24	352	455	103	3423.72
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	67.80	369	465	96	6508.80

张艳芳 2020.10.13

2020.10.13

13

3	C25商品砼 最大粒径15mm	m3	0.05	371	465	94	4.70
4	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	0.50	393	508	115	57.50
5	C35商品砼P8 最大粒径20mm	m3	1.51	403	508	105	158.55
小计 (元)							10153.27
工程名称: 开元壹号68#地块 34#楼 (设计变更)							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期	价差合计	合计 (元)
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	20.12	371	441.667	70.667	1421.82
2	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	2.59	381	451.667	70.667	183.03
小计 (元)							1604.85
工程名称: 开元壹号68#地块 34#楼 (未施工项)							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同)	施工期	价差合计	合计 (元)
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	-41.95	352	441.667	89.667	-3761.53
小计 (元)							-3761.53
一	优惠前、税前调差合计 (元)						43218.13
二	税金 (税率9%) (元)						3889.63
三	总计 (元)						47107.76
34#楼主体、二次结构商品砼优惠后、税后调差合计 (元)				优惠率7%		43810.22	

张艳艳

2020.10.13

张艳艳

2020.10.13

### 35#楼主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 35#楼（基础~4层主体）								
序号	材料名称		单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2017.3~2017.6)	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼	最大粒径20mm	m3	147.72	352	332	-20.00	-2954.40
2	C20商品砼	最大粒径20mm	m3	80.06	361	341	-20.00	-1601.20
3	C35商品砼	最大粒径20mm	m3	680.62	393	373	-20.00	-13612.40
4	C35商品砼	最大粒径20mm	m3	114.86	393	373	-20.00	-2297.20
5	C35商品砼	最大粒径20mm P8抗渗	m3	2156.43	403	383	-20.00	-43128.60
6	C35商品砼	最大粒径20mm P6	m3	34.66	393	373	-20.00	-693.20
7	C40商品砼	最大粒径20mm	m3	1313.72	414	394	-20.00	-26274.40
8	C40商品砼	最大粒径20mm P6	m3	313.00	414	394	-20.00	-6260.00
9	C40商品砼	最大粒径20mm P8	m3	16.08	424	404	-20.00	-321.60
小计（元）								-97143.00
工程名称：开元壹号68#地块 35#楼（5层~屋面主体）								
序号	材料名		单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2017.6~2018.1)	价差合计	合计（元）
1	C30商品砼	最大粒径15mm	m3	54.82	381	393.6	12.60	690.73
2	C30商品砼	最大粒径20mm	m3	3524.86	381	391.6	10.60	37363.52
3	C35商品砼	最大粒径20mm	m3	4717.12	393	405	12.00	56605.44
4	C40商品砼	最大粒径20mm	m3	1176.39	414	427	13.00	15293.07
小计（元）								109952.76
工程名称：开元壹号68#地块 35#楼（二次结构）								
序号	材料名		单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.6~2018.10)	价差合计	合计（元）
1	C20商品砼 最大粒径20mm		m3	197.31	361	431.30	70.30	13870.89
2	C25商品砼 最大粒径20mm		m3	772.88	371	441.30	70.30	54333.46
小计（元）								68204.35

张艳斐 2020.10.13

刘(手印) 2020.10.13

工程名称：开元壹号68#地块 35#楼（设计变更）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期	价差合计	合计（元）
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	20.13	371	441.333	70.33	1415.74
2	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	0.59	381	451.333	70.33	41.49
小计（元）							1457.23
工程名称：开元壹号68#地块 35#楼（未施工项）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	-616.71	352	421.333	69.33	-42756.50
小计（元）							-42756.50
一	优惠前、税前调差合计（元）						39714.84
二	税金（税率9%）（元）						3574.34
三	总计（元）						43289.18
35#楼主体、二次结构商品砼优惠后、税后调差合计（元）				优惠率7%			40258.94

张艳芳

2020.10.13

朱小军

2020.10.13

## 36#楼主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（基础~4层主体）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2017.3~2017.6)	价差合计	合计 (元)
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	136.68	352	332	-20	-2733.60
2	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	79.59	361	341	-20	-1591.80
3	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	937.98	393	373	-20	-18759.60
4	C35商品砼 最大粒径20mm P8抗 渗	m3	2115.81	403	383	-20	-42316.20
5	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	1553.28	414	394	-20	-31065.60
6	C40商品砼 最大粒径20mm P6	m3	36.48	414	394	-20	-729.60
7	C40商品砼 最大粒径20mm P8	m3	18.39	424	404	-20	-367.80
小计							-97564.20

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（5层~屋面主体）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2017.7~2018.2)	价差合计	合计 (元)
1	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	3823.22	381	399.25	18.25	69773.77
2	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	5197.38	393	413	20	103947.60
3	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	740.93	414	435.25	21.25	15744.76
小计							189466.13

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（二次结构）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.6~2018.10)	价差合计	合计 (元)
1	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	68.17	361	431.333	70.333	4794.60
2	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	329.47	371	441.333	70.333	23172.61
小计							27967.21

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（内装修）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.9~2018.12)	价差合计	合计 (元)
1	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	19.69	369	439.333	70.333	1384.86
2	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	3.14	361	431.333	70.333	220.85
小计							1605.71

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（外装修）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.11~2019.5)	价差合计	合计 (元)
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	21.98	352	429.75	77.75	1708.95
2	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	56.17	361	439.75	78.75	4423.39
小计							6132.34

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（设计变更）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期	价差合计	合计 (元)
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	74.31	371	441.667	70.667	5251.26
2	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	2.39	381	451.667	70.667	168.89
小计 (元)							5420.15

张艳芳 2020.10.13

张艳芳  
2020.10.13

17

工程名称：开元壹号68#地块 36#楼（未施工项）								
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期	价差合计	合计（元）	
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	-17.21	352	441.667	89.667	-1543.17	
小计（元）							-1543.17	
一	优惠前、税前调差合计（元）						131484.17	
二	税金（税率9%）（元）						11833.58	
三	总计（元）						143317.75	
36#楼主体、二次结构商品砼优惠后、税后调差合计（元）				优惠率7%			133285.51	

张艳博  
2020.10.13

张艳博  
2020.10.13

### 37#楼主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块 37#楼（基础~4层主体）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2017.3~2017.6)	价差合 计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	134.23	352	332	-20	-2684.60
2	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	76.59	361	341	-20	-1531.80
3	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	829.68	393	373	-20	-16593.60
4	C35商品砼 最大粒径20mm P8抗渗	m3	2020.93	403	383	-20	-40418.60
5	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	1352.20	414	394	-20	-27044.00
6	C40商品砼 最大粒径20mm P6	m3	95.40	414	394	-20	-1908.00
小计							-90180.60
工程名称：开元壹号68#地块 37#楼（5层~屋面主体）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2017.7~2018.1)	价差合 计	合计（元）
1	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	48.36	381	391.6	10.6	512.62
2	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	2985.06	381	391.6	10.6	31641.64
3	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	5392.02	393	405	12	64704.24
4	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	856.58	414	427	13	11135.54
小计							107994.04
工程名称：开元壹号68#地块 37#楼（二次结构）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价(合 同价)	施工期 (2018.7~2018.9)	价差合 计	合计（元）
1	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	82.50	361	431.3	70.3	5799.75
2	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	612.06	371	441.3	70.3	43027.82
小计							48827.57
工程名称：开元壹号68#地块 37#楼（内装修）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价(合 同价)	施工期 (2018.9~2018.12)	价差合 计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	9.38	352	445	93	872.34
小计							872.34
工程名称：开元壹号68#地块 37#楼（外装修）							
序号	材料名	单位	工程量	市场价(合 同价)	施工期 (2018.11~2019.5)	价差合 计	合计（元）

高明明 2020.10.13

李四明 2020.10.13

1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	5.93	352	445	93	551.49
2	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	11.60	352	445	93	1078.80
3	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	52.14	361	455	94	4901.16
小计							6531.45
工程名称: 开元壹号68#地块 37#楼 (设计变更)							
序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期	价差合计	合计 (元)
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	23.47	371	465	94	2206.18
2	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	3.19	381	475	94	299.86
3	C20商品砼	m3	-35.33	361	455	94	-3321.02
4	C30商品砼	m3	-3.93	381	475	94	-369.42
小计							-1184.40
工程名称: 开元壹号68#地块 37#楼 (未施工项)							
1	C15商品砼	m3	-15.27	352	445	93	-1420.11
2	C20商品砼	m3	-7.46	361	455	94	-701.24
小计							-2121.35
一	优惠前、税前调差合计 (元)						70739.05
二	税金 (税率9%) (元)						6366.51
三	总计 (元)						77105.56
37#楼主体、二次结构商品砼优惠后、税后调差合计 (元)				优惠率7%			71708.17

高海 2020.10.13

李超 2020.10.13

## 车库一主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块地下车库一---主体

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2017.4~2018.1)	价差合计	合计 (元)	
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	1439.24	352	356.67	4.67	6721.25	
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	689.71	369	373.33	4.33	2986.44	
3	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	47.57	361	366.33	5.33	253.55	
4	C25商品砼 最大粒径15mm	m3	0.00	378	383.5	5.5	0.00	
5	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	0.00	391	386.5	-4.5	0.00	
6	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	0.00	391	386.5	-4.5	0.00	
7	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	105.04	393	399.67	6.67	700.62	
8	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	0.00	403	399.67	-3.33	0.00	
9	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	1416.86	414	421.5	7.5	10626.45	
10	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	0.00	424	421.5	-2.5	0.00	
11	C45商品砼 最大粒径20mm	m3	60.81	441	450.67	9.67	588.03	
12	小计							21876.34

工程名称：开元壹号68#地块地下车库一---二次

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.11)	价差合计	合计 (元)	
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	29.91	371	475	104	3110.64	
2	C25商品砼 最大粒径15mm	m3	57.22	378	475	97	5550.34	
	小计							8660.98

工程名称：开元壹号68#地块地下车库一---设计变更（混凝土为主体）

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2017.4~2018.1)	价差合计	合计 (元)	
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	1.72	352	356.67	4.67	8.03	
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	0.84	369	373.33	4.33	3.64	
3	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	0.00	361	366.33	5.33	0.00	
4	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	0.91	371	376	5	4.55	
5	C30商品砼 最大粒径20mm	m3	0.00	391	386.5	-4.5	0.00	
6	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	1.93	393	399.67	6.67	12.87	
7	小计							29.09

工程名称：开元壹号68#地块地下车库一---未施工项

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.11)	价差合计	合计 (元)	
1	C25商品砼 最大粒径15mm	m3	-57.22	378	475	97	-5550.34	
2	小计							-5550.34
一	优惠前、税前调差合计 (元)							25016.07
二	税金 (税率9%) (元)							2251.45
三	总计 (元)							27267.52
车库一主体、二次结构商品砼材料调差合计 (元)				优惠率7%				25358.79

2020.10.13

2020.10.13

## 车库二主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块地下车库二---主体

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.5~2018.8)	价差合计	合计 (元)	
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	630.68	352	414.5	62.5	39417.50	
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	312.93	369	424.5	55.5	17367.62	
3	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	0.31	361	424.5	63.5	19.69	
4	C25商品砼 最大粒径15mm	m3	0.00	378	434.5	56.5	0.00	
5	C30商品砼 最大粒径20mm P6	m3	0.00	391	445.5	54.5	0.00	
6	C30商品砼 最大粒径20mm P6	m3	0.00	391	445.5	54.5	0.00	
7	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	79.50	393	463.5	70.5	5604.75	
8	C35商品砼 最大粒径20mm P6	m3	0.00	403	463.5	60.5	0.00	
9	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	275.99	414	480	66	18215.34	
10	C40商品砼 最大粒径20mm P6	m3	0.00	414	480	66	0.00	
11	小计							80624.90

工程名称：开元壹号68#地块地下车库二---二次

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.11)	价差合计	合计 (元)	
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	14.56	371	475	104	1514.24	
2	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	9.16	371	475	104	952.64	
3	小计							2466.88

工程名称：开元壹号68#地块 地下车库二---设计变更 主体 (9%)

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.5~2018.8)	价差合计	合计 (元)	
1	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	0.00	369	470	101	0.00	
2	小计							0.00

工程名称：开元壹号68#地块地下车库二---未施工项

序号	材料名	单位	工程量	市场价(合同价)	施工期 (2018.11)	价差合计	合计 (元)	
1	C25商品砼 最大粒径20mm	m3	-9.16	371	475	104	-952.64	
2	小计							-952.64
一	优惠前、税前调差合计 (元)							82139.14
二	税金 (税率9%) (元)							7392.52
三	总计 (元)							89531.66
车库二主体、二次结构商品砼材料调差合计 (元)				优惠率7%			83261.51	

吉香波  
2020.10.13

朱坤  
2020.10.13

## 社服及公厕主体、二次结构商品砼材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块社区服务中心及公厕（合同内）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.5~2018.6)	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	5.90	352	394	42	247.80
2	C20商品砼 最大粒径15mm	m3	23.00	369	404	35	805.00
3	C25商品砼 最大粒径15mm	m3	28.12	378	414	36	1012.32
4	C30商品砼 最大粒径15mm	m3	258.44	383	426	43	11112.92
5	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	147.94	393	439	46	6805.24
6	C40商品砼 最大粒径20mm	m3	2.78	414	462	48	133.44
小计（元）							20116.72

工程名称：开元壹号68#地块社区服务中心及公厕（设计变更）


序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.5~2018.6)	价差合计	合计（元）
1	C35商品砼 最大粒径20mm	m3	-0.29	393	439	46	-13.34
2	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	0.21	369	404	35	7.35
小计（元）							-5.99

工程名称：开元壹号68#地块社区服务中心及公厕（未施工项）

序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.5~2018.6)	价差合计	合计（元）
1	C15商品砼 最大粒径20mm	m3	-5.90	352	394	42	-247.80
2	C20商品砼 最大粒径20mm	m3	-4.31	369	404	35	-150.85
小计（元）							-398.65

一	优惠前、税前调差合计（元）	19712.08
二	税金（税率9%）（元）	1774.09
三	总计（元）	21486.17
社服及公厕主体、二次结构商品砼材料调差合计（元）		19982.14


赵京阁  
2020.10.13

  
2020.10.13

山城KYYH68-JA-011合同 加气块材料调差表

工程名称：开元壹号68#地块山城KYYH68-JA-011合同							
序号	材料名称	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.5~2018.10)	价差合计	合计 (元)
1	加气混凝土块 (34#楼)	m3	3661.10	231.00	273.67	42.67	156219.14
2	加气混凝土块 (35#楼)	m3	3903.82	231.00	273.67	42.67	166576.00
3	加气混凝土块 (36#楼)	m3	4487.22	231.00	273.67	42.67	191469.68
4	加气混凝土块 (37#楼)	m3	3865.82	231.00	273.67	42.67	164954.54
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2018.11)	价差合计	合计 (元)
1	加气混凝土块 (车库一)	m3	508.91	231.00	299.00	68.00	34605.88
2	加气混凝土块 (车库二)	m3	165.22	231.00	299.00	68.00	11234.96
序号	材料名	单位	工程量	市场价 (合同价)	施工期 (2019.3)	价差合计	合计 (元)
1	加气混凝土块 (社服及公厕)	m3	283.05	231.00	299.00	68.00	19247.40
一	优惠前、税前调差合计 (元)						744307.60
二	税金 (税率9%) (元)						66987.68
三	总计 (元)						811295.28
优惠后、税后调差合计 (元)				优惠率7%		754504.61	


张艳琴  
2020.10.13

  
2020.10.13

## 总包管理配合费

序号	项目名称	合同价/结算价	费率	合计	备注
1	地下室雨棚	0	2%	0	/
2	入户门	820000	2%	16400	合同价, 合同编号072
3	防火门	1740000	2%	34800	合同价, 合同编号070
4	外墙饰面	4800000	2%	96000	合同价, 合同编号074
		4800000	2%	96000	合同价, 合同编号075
5	栏杆百叶	2700000	2%	54000	合同价, 合同编号090
6	金属窗	12200000	2%	244000	合同价, 合同编号076
7	电梯门套	360000	2%	7200	合同价, 合同编号087
8	合计 (元)			548400.00	

甲方代表: 张艳婷

乙方代表: 

日期: 2020.10.13

日期: 2020.10.13

### 山城KYYH68-JA-011合同钢筋

序号	材料种类	规格	单位	工程量	
				原预算	设计变更
34#楼	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	1.889	0.000
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	61.361	1.785
	钢筋【甲供材】	II级	t	1.610	0.000
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	775.100	0.000
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	612.853	1.221
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	4.724	0.000
35#楼	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	1.160	0.000
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	117.430	4.390
	钢筋【甲供材】	II级	t	1.610	0.000
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	1365.590	0.780
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	0.000	0.000
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	5.100	0.000
36#楼	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	0.000	0.000
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	65.178	2.160
	钢筋【甲供材】	II级	t	1.610	0.000
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	792.190	0.000
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	595.710	8.020
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	5.086	0.000
37#楼	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	1.260	
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	62.880	
	钢筋【甲供材】	II级	t	2.070	
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	766.740	4.800
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	606.930	
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	5.500	
车库一	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	0.000	0.000
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	12.901	0.100
	钢筋【甲供材】	II级	t	0.000	
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	576.310	
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	736.190	0.580
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	1.340	
车库二	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	0.000	0.000
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	11.130	
	钢筋【甲供材】	II级	t	0.000	
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	256.550	
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	348.350	
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	0.470	
社区服务中心及公厕	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	0.000	
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	3.260	
	钢筋【甲供材】	II级	t	0.019	
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	57.952	
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	0.000	
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	0.079	
开闭所	冷拔丝【甲供材】	Φ5以内	t	0.000	
	钢筋【甲供材】	Φ10以内 I级	t	1.092	
	钢筋【甲供材】	II级	t	0.000	
	钢筋【甲供材】	III级10以内	t	4.886	
	钢筋【甲供材】	III级10以上	t	9.266	
	钢筋【甲供材】	Φ10以外 II III级	t	0.014	
合计			t	7897.226	
单价			元/t	3934.68	
合价(元)				31073057.20	
钢筋采保费(元)				310730.57	
超领量扣款(元)				-1103228.61	

张艳斐 2020.10.13

张艳斐 2020.10.13

山城KYYH68-JA-011合同墙地砖

序号	材料种类	单位	工程量			合计 (千块)	合计 (m <sup>2</sup> )	部位
			原预算	签证、设计变更	未施工			
34#楼	地板砖【甲供材】 300×300	千块	2.61		-1.62	0.99	89.10	楼梯
	地板砖【甲供材】 300×300	千块	20.99			20.99	1889.10	地面
	花瓷砖【甲供材】 300×200	千块	114.66		-39.81	74.85	4491.00	墙面
	地板砖【甲供材】 600×600	千块	1.91			1.91	687.60	地面
	地板砖【甲供材】 300×300	千块		1.62		1.62	145.80	墙砖踢脚
35#楼	地板砖【甲供材】 300×300	千块	2.74		-1.75	0.99	89.10	楼梯
	花瓷砖【甲供材】 300×200	千块	115.88		-42.20	73.68	4420.80	墙面
	地板砖【甲供材】 600×600	千块	7.44			7.44	2678.40	地面
	地板砖【甲供材】 300×300	千块		1.80		1.80	162.00	墙砖踢脚
36#楼	地板砖【甲供材】 300×300	千块	2.66		-1.87	0.79	71.10	楼梯
	花瓷砖【甲供材】 300×200	千块	125.29		-39.82	85.47	5128.20	墙面
	地板砖【甲供材】 600×600	千块	7.86	0.08	-0.23	7.71	2775.60	地面
	地板砖【甲供材】 300×300	千块		1.79		1.79	161.10	墙砖踢脚
37#楼	地板砖【甲供材】 300×300	千块	1.98			1.98	178.20	楼梯
	花瓷砖【甲供材】 300×200	千块	109.41		-30.74	78.67	4720.20	墙面
	地板砖【甲供材】 600×600	千块	6.66			6.66	2397.60	地面
	地板砖【甲供材】 300×300	千块		1.25		1.25	112.50	墙砖踢脚
合计 (m <sup>2</sup> )							30197.40	
综上	工程量合计 (m <sup>2</sup> )	楼梯	427.50	单价 (元/m <sup>2</sup> )	55.00	合价 (元)	23512.50	
		地面	10428.30		48.50		505772.55	
		墙面	18760.20		32.50		609706.50	
		墙砖踢脚	581.40		51.00		29651.40	
合计 (元)					1168642.95			
墙地砖采保费 (元)					11686.43			
超领量扣款 (元)					-27008.50			

张艳梅

2020.10.13

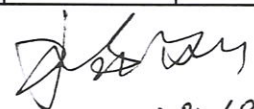
张艳梅

2020.10.13

## 开元壹号68#地块电线电缆甲供材采保费

序号	名称	型号	单位	数量	采购单价	合计	备注
1	绝缘导线	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	435601.20	1.25	544501.50	
2	绝缘导线	Z-BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	600.00	1.25	750.00	
3	绝缘导线	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	105152.20	1.43	150367.64	
4	绝缘导线	ZN-BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	1916.34	1.36	2606.23	
5	绝缘导线	BV-10mm <sup>2</sup>	m	17728.94	5.12	90772.15	
6	绝缘导线	WDZN-BYJ-10	m	400.00	5.55	2219.98	
7	绝缘导线	ZN-BV-10mm <sup>2</sup>	m	142.95	5.39	770.50	
8	绝缘导线	BV-4mm <sup>2</sup>	m	327083.07	1.98	647624.48	
9	绝缘导线	ZN-BV-4mm <sup>2</sup>	m	106.47	2.12	225.72	
10	绝缘导线	Z-BV-4mm <sup>2</sup>	m	167.53	1.98	331.71	
11	绝缘导线	BVR-25mm <sup>2</sup>	m	20.49	13.76	281.91	
12	绝缘导线	BVR-4mm <sup>2</sup>	m	1399.23	2.09	2924.39	
13	绝缘导线	BV-16mm <sup>2</sup>	m	34150.15	8.08	275933.19	
14	绝缘导线	ZN-BV-16mm <sup>2</sup>	m	70.36	8.08	568.47	
15	电缆	WDZN-YJY-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	4465.52	64.57	288338.37	
16	电缆	Z-YJV-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	2887.19	59.98	173173.78	
17	电缆	WDZN-YJY-5*4mm <sup>2</sup>	m	1416.47	13.17	18654.92	
18	电缆	Z-YJV-5*10mm <sup>2</sup>	m	855.56	26.95	23057.23	
19	电缆	YJV5*10	m	0.00	26.95	0.00	
20	电缆	WDZN-YJY-5*10mm <sup>2</sup>	m	2037.92	29.74	60607.66	
21	电缆	YJV-5*6mm <sup>2</sup>	m	1033.79	16.67	17233.34	
22	电缆	Z-YJV-5*6mm <sup>2</sup>	m	1919.93	16.67	32005.24	
23	电缆	WDZN-YJY-5*6mm <sup>2</sup>	m	4370.34	18.76	81987.67	
24	电缆	WDZ-YJY-5*16mm <sup>2</sup>	m	176.35	42.81	7549.37	
25	电缆	WDZN-YJY-5*16mm <sup>2</sup>	m	1575.99	45.01	70935.26	
26	电缆	Z-YJV-5*16	m	80.00	41.42	3313.60	

段笑平  
2020.10.13

  
 2020.10.13 28

27	电缆	Z-YJV-4*35+1*16	m	106.15	80.04	8496.25	
28	电缆	WDZ-YJY-4*35+1*16	m	1180.69	82.24	97099.95	
29	电缆	WDZN-YJY-4*35+1*16	m	199.17	85.53	17035.01	
30	电缆	WDZN-YJY-5*2.5	m	489.50	8.98	4395.68	
31	电缆	Z-YJV-4*120+1*70	m	13.67	270.86	3701.38	
32	电缆	WDZB-YJV-4*120+1*70	m	276.74	277.15	76698.49	
33	电缆	YJV-0.6/1KV-4*50+1*25	m	150.49	107.39	16161.12	
34	电缆	WDZ-YJV-0.6/1KV-4*50+1*25	m	978.69	110.48	108125.67	
35	电缆	WDZN-YJV-0.6/1KV-4*50+1*25	m	626.60	114.67	71852.22	
36	电缆	Z-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	m	198.36	153.79	30505.78	
37	电缆	WDZ-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	m	295.93	157.79	46694.79	
38	电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*70+1*35	m	937.28	163.27	153029.71	
39	电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	m	542.37	223.95	121463.76	
40	电缆	Z-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50	m	51.51	211.78	10908.79	
41	电缆	WDZN-YJV-3*185+1*95	m	99.59	332.24	33087.78	
42	电缆	YJV-4*10	m	129.62	21.76	2820.53	
43	合计					3298811.23	
44	采保费1%					32988.11	

段笑平

2020.10.13

宋

2020.10.13

## 68#地块34-37#楼及地库开关插座甲供材采保费

序号	名称	单位	数量	采购单价	价格	备注
1	单联单控开关	只	8127.36	4.58	37223.31	
2	单联双控开关		2	5.32	10.64	
3	双联单控开关	只	2411.28	6.73	16227.91	
4	三联单控开关	只	415.14	8.8	3653.23	
5	四联单控开关	只	1.02	12.34	12.59	
6	单联双控开关	只	55.08	5.32	293.03	
7	防溅水油烟机插座	套	1050	8.21	8620.50	
8	防溅水安全型燃气热水器插座	套	1055.7	5.78	112152.00	
9	防溅水安全型卫生间插座	套	3831.12			
10	安全型普通插座	套	14516.64			
11	安全型电冰箱插座	套	1052.68	10.09	35959.95	
12	防溅水安全型洗衣机插座	套	1055.7			
13	防溅水安全型厨房操作台插座	套	1055.7			
14	安全型储藏间插座	套	399.84			
15	安全型四联插座	套	1049.74	10.09	21243.89	
16	防溅水安全型厨房操作台四联	套	1055.7			
17	防溅水电热水器插座	套	1698.74	8.50	51598.91	
18	空调挂机插座	套	3301.74			
19	安全型空调柜机插座	套	1069.98			
20	三孔10A插座	套	5	5.21	26.05	
21	三孔16A插座	套	1.02	7.24	7.38	
22	合计	元			287029.39	
23	采保费1%	元			2870.29	

段笑平


2020.10.13



2020.10.13

## 68#地块34-37#楼及地库配电箱甲供材采保费

一	35#楼配电箱	型号	单位	数量	单价	合计	备注
1	地下室电表箱	-2AW1	个	2.00	4860.54	9721.08	
2	照明箱	J-AL	台	4.00	249.67	998.69	
3	户箱	AL1	台	124.00	273.82	33953.73	
4	屋顶预留配电箱	33AL1	台	2.00	737.83	1475.66	
5	户箱	AL2	台	128.00	273.82	35049.02	
6	户箱	AL3	台	1.00	230.02	230.02	
7	户箱	AL4	台	4.00	230.02	920.09	
8	户箱	AL5	台	4.00	225.39	901.55	
9	消防控制室配电箱	TAP	台	1.00	1755.20	1755.20	
10	应急箱	1ALE	台	2.00	1676.03	3352.07	
11	应急箱	6/10/15/21/27ALE	台	10.00	1676.03	16760.34	
12	应急箱	31ALE	台	2.00	1676.03	3352.07	
13	电梯电源箱	33AT1	台	2.00	1933.38	3866.76	
14	电梯电源箱	33AT2	台	2.00	1824.32	3648.63	
15	动力箱	-1AP2/3	台	4.00	2201.95	8807.80	
16	动力箱	-2AP4	台	2.00	1284.69	2569.39	
17	动力箱	-2AP5	台	2.00	1240.83	2481.66	
18	商业电表箱	1AW1	台	1.00	4347.44	4347.44	
19	商业电表箱	1AW2	台	1.00	5983.77	5983.77	
20	商业照明箱	1AL1	台	16.00	195.73	3131.74	
21	商业照明箱	1AL2	台	4.00	195.73	782.93	
22	商业照明箱	1AL3	台	1.00	340.51	340.51	
二	37#楼安装部分						
1	地下室电表箱	-1AW1	个	2.00	4923.58	9847.15	
2	地下室电表箱	-2AW1	个	2.00	4923.58	9847.15	
3	照明箱	J-AL	台	4.00	249.67	998.69	
4	户箱	AL1	台	256.00	276.45	70771.35	
5	屋顶预留配电箱	32AL1	台	2.00	737.83	1475.66	
6	电梯电源箱	32AT2	台	2.00	1933.38	3866.76	
7	风机电源箱	32AT3	台	2.00	1824.32	3648.63	
8	应急箱	1ALE	台	2.00	1676.03	3352.07	
9	应急箱	4/9/15/21/25ALE	台	10.00	1676.03	16760.34	
10	应急箱	30ALE	台	2.00	1676.03	3352.07	

  
 2020.10.13

段笑研  
 2020.10.13

11	动力箱	-1AP2/3	台	4.00	2356.45	9425.80	
12	动力箱	-1AP4	台	2.00	1336.70	2673.40	
13	动力箱	-1AP5	台	2.00	1240.83	2481.66	
三	34#楼配电箱						
1	配电箱	-1AP2/3	台	4.00	2183.77	8735.09	
2	配电箱	-1AP4	台	2.00	1240.83	2481.66	
3	配电箱	-1AP5	台	2.00	1240.83	2481.66	
4	照明配电箱	33AL1	台	2.00	737.83	1475.66	
5	照明配电箱	J-AL	台	4.00	249.67	998.69	
6	照明配电箱	J-AL1	台	2.00	218.37	436.75	
7	电表箱	-2AW1	台	2.00	4860.54	9721.08	
8	电表箱	1AW1	台	1.00	4347.44	4347.44	
9	电表箱	1AW2	台	1.00	5234.34	5234.34	
10	应急照明配电箱	1ALE	台	2	1676.03	3352.07	
11	应急照明配电箱	6/10/15/21/27ALE	台	10	1676.03	16760.34	
12	应急照明配电箱	31ALE	台	2	1676.03	3352.07	
13	照明配电箱	AL1	台	122	295.60	36063.46	
14	照明配电箱	AL2	台	130	251.16	32651.06	
15	照明配电箱	AL3	台	2	239.51	479.02	
16	照明配电箱	AL4	台	2	251.16	502.32	
17	商业配电箱	SAL1/2	台	18.00	195.73	3523.20	
四	36#楼配电箱						
1	配电箱	-1AP2/3	台	4.00	2356.45	9425.80	
2	配电箱	-1AP4	台	2.00	1240.83	2481.66	
3	配电箱	-1AP5	台	2.00	1336.70	2673.40	
4	双电源切换箱	33AT1	台	2	1933.38	3866.76	
5	双电源切换箱	33AT2	台	2	1824.32	3648.63	
6	照明配电箱	33AL1	台	2	737.83	1475.66	
7	36#照明配电箱	J-AL	台	4	249.67	998.69	
8	36#照明配电箱	J-AL1	台	2	218.37	436.75	
9	电表箱	-2AW1 右单元	台	1	4860.54	4860.54	
10	电表箱	-2AW1 左单元	台	1	4797.50	4797.50	
11	36#应急照明箱	1ALE	台	2	1676.03	3352.07	
12	36#应急照明箱	6/10/15/21/ 27ALE	台	10	1676.03	16760.34	
13	36#应急照明箱	31ALE	台	2	1676.03	3352.07	
14	照明配电箱	AL1~2	台	132	278.93	36819.37	
15	照明配电箱	AL3~4	台	132	287.86	37997.22	
五	地下车库一						
1	配电箱	B1+1AL1	台	1	247.18	247.18	
2	配电箱	B1+1AL2	台	1	281.00	281.00	

段吴平 2020.10.13

3	配电箱	B1+2AL1	台	1	295.04	295.04	
4	配电箱	B1+2AL2	台	1	281.00	281.00	
5	配电箱	B1+3AL1	台	1	247.18	247.18	
6	配电箱	B1+3AL2	台	1	247.18	247.18	
7	配电箱	B1+1ALE1	台	1	1650.19	1650.19	
8	配电箱	B1+1ALE2	台	1	1861.16	1861.16	
9	配电箱	B1+2ALE1	台	1	1645.56	1645.56	
10	配电箱	B1+2ALE2	台	1	1645.56	1645.56	
11	配电箱	B1+3ALE1	台	1	1645.56	1645.56	
12	配电箱	B1+3ALE2	台	1	1645.56	1645.56	
13	配电箱	B1+1\2\3\ 4AP-CD	台	4	1025.43	4101.71	
14	配电箱	B1+5\6\7AP-CD	台	3	709.13	2127.40	
15	配电箱	B1+2ALE-Z1/Z2	台	2	537.74	1075.49	
16	配电箱	B1+2APE-Z1/Z2	台	2	1729.19	3458.38	
17	配电箱	B1+2AP-Z	台	1	1734.15	1734.15	
18	配电箱	B1+4AL1	台	1	311.42	311.42	
19	配电箱	B1+5AL1	台	1	292.76	292.76	
20	配电箱	B1+6AL1	台	1	306.80	306.80	
21	配电箱	B1+7AL1	台	1	302.17	302.17	
22	配电箱	B1+4ALE	台	1	1650.19	1650.19	
23	配电箱	B1+5ALE	台	1	1677.52	1677.52	
24	配电箱	B1+6ALE	台	1	1677.52	1677.52	
25	配电箱	B1+7ALE	台	1	1677.52	1677.52	
26	配电箱	B2+1AL1	台	1	316.05	316.05	
27	配电箱	B2+1AL2	台	1	316.05	316.05	
28	配电箱	B2+2AL1	台	1	311.42	311.42	
29	配电箱	B2+2AL2	台	1	258.82	258.82	
30	配电箱	B2+3AL1	台	1	311.42	311.42	
31	配电箱	B2+3AL2	台	1	311.42	311.42	
32	配电箱	B2+1ALE1	台	1	1618.23	1618.23	
33	配电箱	B2+1ALE2	台	1	1801.85	1801.85	
34	配电箱	B1+2ALE1	台	1	1650.19	1650.19	
35	配电箱	B1+2ALE2	台	1	1645.56	1645.56	
36	配电箱	B1+3ALE1	台	1	1622.86	1622.86	
37	配电箱	B2+3ALE2	台	1	1650.19	1650.19	
38	配电箱	B2+1/2/3AP-CD	台	3	1025.43	3076.28	
39	配电箱	B2+1AT-SHSB	台	1	2362.90	2362.90	
40	配电箱	B2-1ATE+XFB	台	1	31492.70	31492.70	
六	地下车库二安装部分						
1	消防动力总箱	B1+2APE-Z1、2	台	2.00	1290.07	2580.14	
2	应急照明配电总	B1+2ALE-Z1、2	台	2.00	1014.84	2029.67	
3	照明配电总箱	B1+2AP-Z	台	1.00	1014.84	1014.84	
4	应急照明配电箱	B1+1ALE1	台	1	1677.52	1677.52	
5	应急照明配电箱	B1+1ALE2	台	1	1645.56	1645.56	
6	应急照明配电箱	B1+2ALE1	台	1	1797.23	1797.23	
7	应急照明配电箱	B1+2ALE2	台	1	1613.59	1613.59	
8	应急照明配电箱	B2+6ALE1	台	1	1769.89	1769.89	
9	应急照明配电箱	B2+6ALE2	台	1	1769.89	1769.89	
10	应急照明配电箱	B2+7ALE1	台	1	1769.89	1769.89	
11	应急照明配电箱	B2+7ALE2	台	1	1650.19	1650.19	

2020.10.13

段采研 2020.10.13

12	照明配电箱	B1+1AL1	台	1	308.93	308.93	
13	照明配电箱	B1+1AL2	台	1	299.67	299.67	
14	照明配电箱	B1+2AL1	台	1	313.56	313.56	
15	照明配电箱	B1+2AL2	台	1	281.00	281.00	
16	照明配电箱	B2+6AL1	台	1	308.93	308.93	
17	照明配电箱	B2+6AL2	台	1	299.67	299.67	
18	照明配电箱	B2+7AL1	台	1	313.56	313.56	
19	照明配电箱	B2+7AL2	台	1	258.82	258.82	
20	配电箱	B1+1AP-CD	台	1.00	1271.58	1271.58	
21	配电箱	B1+2AP-CD	台	1.00	1271.58	1271.58	
22	配电箱	B1+7APE-Z1、2	台	2	1552.97	3105.94	
23	配电箱	B1+7AP-CD	台	1	1271.58	1271.58	
24	配电箱	B2+6AP-CD	台	1.00	1271.58	1271.58	
七	物业用房						
26	动力配电箱	1AP	台	1.00	1925.43	1925.43	
27	动力配电箱	2AP	台	1.00	1090.23	1090.23	
28	照明配电箱	1AL	台	1.00	146.43	146.43	
八	合计					662361.28	
九	采保费1%		元			6623.61	

段笑平

2020.10.13

  
2020.10.13

### 开元壹号68#地块电线电缆超领扣款明细表

序号	名称	型号	单位	35#	37#	34#	36#	地库一	地库二	物业用房	设计变更	开闭所	未施工项扣减	预算内合计用量	实际供货量	超领量	采购单价	合计
1	绝缘导线	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	96767.78	103395.75	98290.48	106843.90	19794.66	9919.62		-11.34	810.60	-210.24	435601.20	542500	-106898.80	1.25	-133623.50
2	绝缘导线	ZR-BV-2.5	m											0.00	18500	-18500.00	1.25	-23125.00
3	绝缘导线	NH-BV-2.5	m											0.00	6700	-6700.00	1.36	-9112.00
4	绝缘导线	Z-BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	92.38	75.24	73.54	74.89				436.93			752.98	600	152.98	1.25	191.23
5	绝缘导线	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup>	m	19647.76	17066.43	18823.59	18481.34	23238.63	8883.77		89.75		-1079.1	105152.20	132000	-26847.80	1.43	-38392.36
6	绝缘导线	ZN-BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	605.08	532.74	169.01	609.51							1916.34	5400	-3483.66	1.36	-4737.77
7	绝缘导线	Z-BV-10mm <sup>2</sup>	m	0	85.60									85.60		85.60	5.12	438.25
8	绝缘导线	BV-10mm <sup>2</sup>	m	5631.93	0	5296.06	6030.77	770.18						17728.94	22800	-5071.07	5.12	-25963.85
9	绝缘导线	ZR-BYJ-10	m											0.00	600	-600.00	5.31	-3186.00
10	绝缘导线	WDZN-BYJ-10	m						423.49					423.49	400	23.49	5.55	130.35
11	绝缘导线	ZN-BV-10mm <sup>2</sup>	m			100.59	80.41						-38.05	142.95	500	-357.05	5.39	-1924.50
13	绝缘导线	BV-4mm <sup>2</sup>	m	77437.84	81987.97	79151.05	88225.24					535.30	-254.33	327083.07	338600	-11516.93	1.98	-22803.52
14	绝缘导线	ZN-BV-4mm <sup>2</sup>	m	1666.59	1638.52	1541.43	1639.66						-6379.7	106.47	9100	-8993.53	2.12	-19066.28
15	绝缘导线	Z-BV-4mm <sup>2</sup>	m	1436.84	1422.96	1519.43	1436.38						-5648.1	167.53	6200	-6032.47	1.98	-11944.29
16	绝缘导线	ZR-BV-4mm <sup>3</sup>	m											0.00	1900	-1900.00	1.98	-3762.00
18	绝缘导线	ZN-BV-6mm <sup>2</sup>	m			115.50	105.43			179.55		74.97		475.45		475.45		0.00
19	绝缘导线	BVR-25mm <sup>2</sup>	m			6.87	6.06			7.56				20.49	300	-279.51	13.76	-3846.09
12	绝缘导线	BV-25mm <sup>2</sup>	m	10.50	10.50									21.00		21.00	13.76	288.96

段笑阳 2020.10.13

2020.10.13

20	绝缘导线	BVR-4mm <sup>2</sup>	m			962.64	436.59						1399.23	4700	-3300.77	2.09	-6898.61
21	绝缘导线	BV-16mm <sup>2</sup>	m	6187.18	11585.28	9146.60	7191.19			39.90			34150.15	42300	-8149.85	8.08	-65850.81
22	绝缘导线	ZN-BV-16mm <sup>2</sup>	m	70.35	137.76	77.94	73.37					-289.07	70.36		70.36	8.08	568.47
23	绝缘导线	Z-BV-16mm <sup>2</sup>	m	69.30	0	78.02	75.68					-223.0	0.00		0.00		0.00
24	绝缘导线	ZR-BV-16	m									-70.35	-70.35	3000	-3070.35	8.08	-24808.43
25	电缆	WDZN-YJY-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	956.99	834.95	915.40	868.78	630.64	258.75				4465.52	5510	-1044.48	64.57	-67442.33
27	电缆	Z-YJV-4*25+1*16mm <sup>2</sup>	m	781.26	1271.12	155.99	678.81						2887.19	3470	-582.81	59.98	-34956.82
28	电缆	WDZN-YJY-5*4mm <sup>2</sup>	m	395.57	312.36	128.02	384.33		196.20				1416.47	1690	-273.53	13.17	-3602.38
29	电缆	Z-YJV-5*10mm <sup>2</sup>	m	47.35	0	46.30	64.70	515.50			181.70		855.56	1110	-254.44	26.95	-6857.27
30	电缆	YJV5*10	m										0.00	150	-150.00	26.95	-4042.50
31	电缆	WDZN-YJY-5*10mm <sup>2</sup>	m	0.00	119.67	154.69	126.01	272.90	988.92		375.72		2037.92	2180	-142.08	29.74	-4225.54
32	电缆	YJV-5*6mm <sup>2</sup>	m	542.37	0	491.43							1033.79	1100	-66.21	16.67	-1103.66
33	电缆	Z-YJV-5*6mm <sup>2</sup>	m	41.85	0.00			1576.91	301.17				1919.93	2080	-160.07	16.67	-2668.36
34	电缆	WDZN-YJY-5*6mm <sup>2</sup>	m	0.00	191.07			4179.28					4370.34	5110	-739.66	18.76	-13875.93
35	电缆	WDZN-YJY-5*6	m					20.20	688.27				708.47		708.47	18.76	13290.98
36	电缆	WDZ-YJY-5*16mm <sup>2</sup>	m	12.42	12.42	78.82	72.68						176.35	520	-343.65	42.81	-14711.83
37	电缆	WDZN-YJY-5*16mm <sup>2</sup>	m	78.26	1181.22	95.00	120.50				101.00		1575.99	1680	-104.01	45.01	-4681.54
38	电缆	Z-YJV-5*16	m		58.97						65.65		124.62	80	44.62	41.42	1848.16
39	电缆	Z-YJV-4*35+1*16	m							11.11		95.04	106.15	120	-13.85	80.04	-1108.55
40	电缆	WDZ-YJY-4*35+1*16	m								1180.69		1180.69	1380	-199.31	82.24	-16391.25
41	电缆	WDZN-YJY-4*35+1*16	m								199.17		199.17	285	-85.83	85.53	-7341.04

段吴子 2020.10.13

2020.10.13

42	电缆	WDZN-YJY-5*2.5	m					398.45	91.05				489.50	500	-10.50	8.98	-94.32
43	电缆	Z-YJV-4*120+1*70	m						13.67				13.67	230	-216.33	270.9	-58596.42
44	电缆	WDZB-YJV-4*120+1*70	m								276.74		276.74	350	-73.26	277.2	-20304.01
45	电缆	YJV-0.6/1KV-4*50+1*25	m								150.49		150.49	180	-29.51	107.4	-3169.08
46	电缆	WDZ-YJV-0.6/1KV-	m								978.69		978.69	1160	-181.31	110.5	-20031.13
47	电缆	WDZN-YJV-0.6/1KV-	m								626.60		626.60	700	-73.40	114.7	-8416.78
48	电缆	Z-YJY-0.6/1KV-	m								198.36		198.36	350	-151.64	153.8	-23320.72
49	电缆	WDZ-YJY-0.6/1KV-	m								295.93		295.93	350	-54.07	157.8	-8531.71
50	电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-	m								937.28		937.28	1180	-242.72	163.3	-39628.89
52	电缆	WDZN-YJY-0.6/1KV-	m								542.37		542.37	790	-247.63	224	-55456.74
53	电缆	Z-YJY-0.6/1KV-	m								51.51		51.51	80	-28.49	211.8	-6033.61
54	电缆	WDZN-YJV-3*185+1*95	m								99.59		99.59	130	-30.41	332.2	-10103.42
55	电缆	YJV-4*10	m									129.62	129.62	150	-20.38	21.76	-443.47
	合计																-819427.90

段笑研 2020.10.13

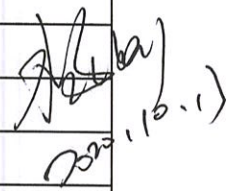
2020.10.13

68#地块34-37#楼及地库开关插座超领扣款明细表

序号	名称	单位	35#	37#	34#	36#	地下车库	开闭所	合计	实际采购量	采购单价	超供数量	超供价格	备注
1	单联单控开关	只	2367.42	1844.16	1862.52	2035.92	17.34		8127.36	8145	4.58	-17.64	-80.79	
2	单联双控开关						3.06		3.06	2	5.32			
3	双联单控开关	只	279.48	787.44	532.44	810.9		1.02	2411.28	2419	6.73	-7.72	-51.96	
4	三联单控开关	只	136.68	135.66	134.64	7.14		1.02	415.14	430	8.8	-14.86	-130.77	
5	四联单控开关	只	1.02						1.02	1	12.34			
6	单联双控开关	只	14.28	12.24	14.28	12.24	2.04		55.08	55	5.32			
7	防溅水油烟机插座	套	262.14	261.12	263.16	269.28			1055.7	1050	8.21			
8	防溅水安全型燃气热水器插座	套	262.14	261.12	263.16	269.28			1055.7	19458	5.78	-54.54	-315.24	
9	防溅水安全型卫生间插座	套	926.16	1175.04	922.08	807.84			3831.12					
10	安全型普通插座	套	3500.64	3477.18	3521.04	3997.38	20.4		14516.64					
11	安全型电冰箱插座	套	261.12	261.12	263.16	269.28			1054.68	3563	10.09			
12	防溅水安全型洗衣机插座	套	262.14	261.12	263.16	269.28			1055.7					
13	防溅水安全型厨房操作台插座	套	262.14	261.12	263.16	269.28			1055.7					
14	安全型储藏间插座	套	67.32	145.86	63.24	123.42			399.84					
15	安全型四联插座	套	262.14	261.12	265.20	269.28			1057.74	2106	10.09			
16	防溅水安全型厨房操作台插座	套	262.14	261.12	263.16	269.28			1055.7					
17	防溅水电热水器插座	套	398.82	522.24	395.76	403.92			1720.74	6070	8.5			
18	空调挂机插座	套	784.38	783.36	791.52	942.48			3301.74					
19	安全型空调柜机插座	套	265.20	261.12	265.20	269.28		9.18	1069.98					
20	三孔10A插座							6.12	6.12	5	5.21		0.00	
21	118五孔插座								0	6	29.5	-6	-177.00	
22	三孔16A插座							1.02	1.02	30	7.24	-28.98	-209.82	
23	防溅盒								0	35	2.23	-35	-78.05	
24	合计								43251.06	43340			-1043.62	

注：配电箱已核对，未超领

段笑阳 2020.10.13



Handwritten signature and date: 2020.10.13

山城KYYH68-JA-011合同2016年9月~2019年11月甲方代缴电费统计表

序号	日期	抄表用电量(度)	总计电费(元)	备注
1	2016年9月	919.6	763.27	
2	2016年10月	56.68	47.04	
3	2016年11月	5519.76	4581.40	
4	2016年12月	17592.5	14601.78	
5	2017年1月	6923.68	5746.65	
6	2017年2月	1169.57	970.74	
7	2017年3月	3244.93	2693.29	
8	2017年4月	16352.18	13572.31	
9	2017年5月	25027.49	20772.82	
10	2017年6月	30739.09	25513.44	
11	2017年7月	22811.52	18933.56	
12	2017年8月	31528.25	26168.45	
13	2017年9月	23984.36	19907.02	
14	2017年10月	31278.64	25961.27	
15	2017年11月	27266.35	22631.07	
16	2017年12月	29245.79	24274.01	
17	2018年1月	28296.4	23486.01	
18	2018年2、3月	22809.34	18931.75	
19	2018年4月	4805.81	3988.82	
20	2018年5月	6941.12	5761.13	
21	2018年6月	14725.9	12222.50	
22	2018年7月	24297.19	20166.67	
23	2018年8月	29721.03	24668.45	
24	2018年9月	21764.03	18064.14	
25	2018年10月	16655.2	13823.82	
26	2018年11月	22024.54	18280.37	
27	2018年12月	18410.1	15280.38	
28	2019年1月	21034.82	17458.90	
29	2019年2月	9498.26	7883.56	
30	2019年3月	16014.28	13291.85	
31	2019年4月	20633.7	17125.97	
32	2019年5月	18354.51	15234.24	
33	2019年6月	15864.95	13167.91	
34	2019年7月	18448.25	17710.32	
35	2019年8月	17723.4	17014.46	
36	2019年9月	18926.76	18169.69	
37	2019年10月	12838.02	12324.50	
38	2019年11月	4424.31	3981.88	
39	交房期间用电	8400.00	7510.00	
40	合计	666272.31	562685.45	

甲方代表: 张艳芳 (电费为扣减费用)

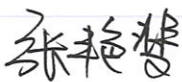
乙方代表: [Signature]


日期: 2020.10.13

日期: 2020.10.13

### 山城KYYH68-JA-011合同结算电量统计

楼号	原预算电量 (度)	未施工项电量 (度)	设计变更电量 (度)	合计 (度)	备注
34#	426271.94	-488.71	225.64	426008.87	
35#	421048.52	-535.53	473.61	420986.60	
36#	436552.14	-1453.79	669.11	435767.46	
37#	424232.25	-1886.05	572.86	422919.06	
地下车库(一)	185466.20	-838.13	78.36	184706.43	
地下车库(二)	74569.83	-281.60	-20.93	74267.30	
社区服务中心及公厕	9437.45	-215.26	45.67	9267.86	
开闭所	/	/	/	/	
合计 (度)			1973923.58		
材差按0.2元/度计算合价 (元)			394784.72		

甲方代表: 

乙方代表: 

日期: 2020.10.13

日期: 2020.10.13

# 结算协议书

编号: JS012-KYYH. 68-1A-21

合同编号: KYYH. 68-1A-21

合同名称: 开元壹号项目 34#-37#楼及附属地下车库建筑材料检测项目

甲方: 洛阳浩德鑫置地有限公司

乙方: 河南省豫翔工程检测有限公司

经过友好协商, 甲乙双方对结算不再存有异议, 双方均同意本工程的最最终结算金额为 341800.00 元人民币 (大写: 叁拾肆万壹仟捌佰元整), 具体详见工程结算汇总表。

自结算完成之日起, 甲乙双方不向对方提出任何索赔, 但甲方保留对乙方就工程质量及保修而引起索赔的权利。

甲方: 洛阳浩德鑫置地有限公司

乙方: 河南省豫翔工程检测有限公司

负责人签字:

负责人签字: 孙玉凤

盖章:



日期:

2020.5.26