

## 开元壹号68地块34#-37#楼及车库配电箱供货合同 结算汇总表

合同编号: KYYH.68-JA-066

合同金额: 678000 元

合同名称: 开元壹号68地块34#-37#楼及车库配电箱供货合同

甲方: 洛阳浩德鑫置地有限公司

乙方: 河南铭蓉电气自动化有限公司

序号	项目名称	土建(元)	安装(元)	合计(元)	总计(元)
一	结算金额				658034.49
1.1	合同价				678000.00
1.2	变更				0.00
1.3	签证				0.00
1.4	合同扣款				-19920.65
1.5	协商优惠金额				-44.86
二	其他费用合计				-17534.48
2.1	扣减税差				-17534.48
三	工程结算金额	(小写)	640,500.00元		
		(大写)	陆拾肆万零伍佰元整		
四	应扣甲供材合计			0.00元	
4.1	甲供材料一			0.00	
4.2	甲供材料二			0.00	
五	应扣水电费合计			0.00元	
5.1	水费			0.00	
5.2	电费			0.00	
六	工程最终付款金额	(小写)	640,500.00元		
		(大写)	陆拾肆万零伍佰元整		
七	工程最终发票金额	(小写)	640,500.00元		
		(大写)	陆拾肆万零伍佰元整		

甲方代表: 程笑宇

2024.5.8

乙方代表: 潘韵

2024.5.8



# 开元壹号68地块34#-37#楼及车库配电箱供货合同 结算明细表

序号	名称	数量	四周+底板 表面积m2	壳体合同单 价	施工单位扣款方案		甲方扣款方案		合同违约金扣款条款	
					差价单价	金额	按合同壳体 换算差	合计	违约金比 例	违约金扣款
68 34#- 37#	678000	2018.8								
1	500*600*200	99	0.74	229.27	9.21	911.81	32.63	3230.06	2%	453.95
2	500*700*200	25	0.83	270.21	10.33	258.26	38.01	950.31	2%	135.11
3	600*700*200	7	0.94	294.78	11.70	81.90	40.75	285.24	2%	41.27
4	600*700*250	1	1.07	327.53	13.32	13.32	47.04	47.04	2%	6.55
5	600*800*200	8	1.04	327.53	12.94	103.55	44.82	358.56	2%	52.40
6	700*800*200	9	1.16	360.28	14.44	129.94	48.60	437.36	2%	64.85
7	公共箱小计1	149				1498.77		5308.58	2%	754.13
8	PZ30-12	1	0.17	39.3	3.54	3.54	9.17	9.17	2%	0.79
9	PZ30-15	46	0.20	49.13	4.13	189.93	11.28	518.83	2%	45.20
10	PZ30-18	19	0.22	58.96	4.62	87.81	13.40	254.58	2%	22.40
11	PZ30-18 (暗)	8	0.22	58.96	4.62	36.97	13.40	107.19	2%	9.43
12	PZ30-20	6	0.24	65.51	4.95	29.70	14.80	88.83	2%	7.86
13	PZ30-20 (暗)	773	0.24	65.51	4.95	3826.55	14.80	11443.70	2%	1012.78
14	PZ30-24	15	0.27	78.61	5.61	84.11	17.60	264.04	2%	23.58
15	PZ30-24 (暗)	254	0.27	78.61	5.61	1424.28	17.60	4471.06	2%	399.34
16	PZ30-30	1	0.30	98.26	6.31	6.31	21.50	21.50	2%	1.97
17	PZ30-36	11	0.34	117.91	7.03	77.31	25.47	280.18	2%	25.94
18	PZ30-45	2	0.41	147.39	8.49	16.99	31.54	63.08	2%	5.90
19	PZ30-65	1	0.41	212.89	8.49	8.49	45.56	45.56	2%	4.26
20	户箱小计2	1137				5792.00		17567.70		1559.45
21	违约金扣款小计3					2313.59		2313.59		2313.59
22	合计=小计1+小计 2+小计3					9604.35		25189.87		
23	约谈后最终扣款							19920.65		



段英萍  
2024.5.8

2024.5.8

## 工程费用发票明细表

供货单位：洛阳铭蓉电气自动化有限公司

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

序号	类别	金额（元）	合同内税率	实际发票税率	需扣除税差金额
1	合同内设备费	678000	16%		
2	已开发票设备费	678000	16%	13%	17534
3	合同内未开发票设备费	0	16%	13%	0.00
5	合计				17534.48

甲方：段笑平  
2024.5.8



# 授权委托书

致：洛阳浩德鑫置地有限公司

本人 潘显峰系河南铭蓉电气自动化有限公司的法定代表人，现委托 潘豹为我方代理人，并以本公司的名义办理《开元壹号 68 地块 34#-37#楼及车库配电箱供货合同》工程的结算事宜。代理人在结算过程中签署的一切文件和处理的与之有关的一切事务，我均予以承认，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明（正反面）



附：委托人身份证明（正反面）

公司：河南铭蓉电气自动化有限公司（盖章）

法定代表人 潘显峰（签字或盖章）

委托代理人：潘豹（签字）



## 材料无退货承诺

致：洛阳浩德鑫置地有限公司

关于《开元壹号 68 地块 34~37#楼及车库配电箱供货合同》，合同编号 KYYH.68-JA-066 的无退货承诺，供货方：河南铭蓉电气自动化有限公司 我司承诺：截止 2020 年 5 月 1 日 合同范围内最后一批次供货工作完成后，未发生材料退货事宜，如后期总包结算过程中发现有我司出具的退料单，我公司愿意承担按退料金额在后期质保金内双倍赔偿给甲方。

河南铭蓉电气自动化有限公司



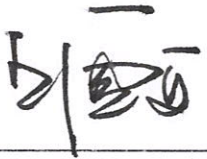

潘勃

张平 2020.7.21

郭志青 2020.7.21

李右强 2020.7.21

### 结算申请单

项目名称	开元壹号项目		合同编号	KYYH.68-JA-066
合同名称	开元壹号 68 地块 34#-37#楼及车库配电箱供	合同价值	678000	
施工单位	河南铭蓉电气自动化有限公司			
合同工期完成情况: 合格				
合同质量完成情况: 合格				
合同执行过程中是否符合要求, 有无奖罚情况: 无				
安全文明施工情况: 无				
施工组织与协调情况: 一般				
交接工作的完成情况: 完成交接				
变更、 签证编号	附后			
甲供材料 明细	附后			
扣除费用	水费			
	电费			
	排污费			
	临时设施费			
	其它			
工程部 (项目工程总监):			日期:	2020.4.2.
项目公司 总经理			日期:	2020.4.3

注: 本表由工程部 (项目工程部) 填写并随完整的结算资料提交预决算部, 结算资料不全预决算部有权不予结算。

## 结算通知书

河南铭睿电气自动化有限公司：

贵单位与我司签订的合同编号为 KYYH.68-JA-066 的 《开元壹号 68 地块 34#-37#楼及车库配电箱供货合同》，望贵公司迅速提供合同约定的相关资料。目前我司已验收完成，可以办理结算。

请贵公司在收到上述通知后注意以下事项：

- 1、结算办理完成前，我司将按合同不再支付工程款项；
- 2、请在接到此结算通知书后 10 天内（建安工程 20 天内）向我司申报结算资料，结算资料要齐全，以 A4 型纸打印、装订成册；
- 3、结算申报要客观，否则将影响贵公司的评级及以后的工程投标；
- 4、结算资料必须是原件（合同除外）；
- 5、其他说明事项：

签发人： 

2020 年 4 月 3 日

注：签发人：项目公司总经理

结算通知书应以书面正式文件下发给承包单位，故应采用正式函件或邮政快递的形式寄出。

# 附件3 甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

合同编号：KYYH. 68-JA-066

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

楼号/材料名称	规格/型号		质量评价	数量（单位/台）		备注
34#动力箱	-1AP2、-1AP3	600*700*200	质量合格	台	4	
34#动力箱	-2AP4	500*600*200	质量合格	台	2	
34#动力箱	-2AP5	500*600*200	质量合格	台	2	
34#双电源箱	33AT1	500*600*200	质量合格	台	2	
34#双电源箱	33AT2	500*700*200	质量合格	台	2	
34#应急照明箱	1ALE	500*600*200	质量合格	台	2	
34#应急照明箱	6/10/15/21/27ALE	500*600**200	质量合格	台	10	
34#应急照明箱	31ALE	500*600*200	质量合格	台	2	
34#照明配电箱	J-AL	PZ30-18	质量合格	台	4	
34#照明配电箱	J-AL1	PZ30-15	质量合格	台	2	
34#照明配电箱	33AL1	PZ30-36	质量合格	台	2	
34#照明配电箱	SAL1	PZ30-15	质量合格	台	12	
34#照明配电箱	SAL2	PZ30-15	质量合格	台	6	
<b>34#小计</b>				台	<b>52</b>	
35#动力箱	-2AP4 ✓	500*700*200	质量合格	台	2	
35#动力箱	-2AP5 ✓	500*600*200	质量合格	台	2	
35#动力箱	-1AP2、-1AP3 ✓	700*800*200	质量合格	台	4	
35#双电源箱	33AT1	500*600*200	质量合格	台	2	
35#双电源箱	33AT2	500*700*200	质量合格	台	2	
35#消防控制室双电源箱	TAP	500*600*200	质量合格	台	1	
35#应急照明箱	1ALE	500*600*200	质量合格	台	2	
35#应急照明箱	6/10/15/21/27ALE	500*600*200	质量合格	台	10	
35#应急照明箱	31ALE	500*600*200	质量合格	台	2	
35#照明配电箱	J-AL	PZ30-18	质量合格	台	4	
35#照明配电箱	J-AL1	PZ30-15	质量合格	台	2	
35#照明配电箱	33AL1	PZ30-36	质量合格	台	2	
35#照明配电箱	SAL1	PZ30-15	质量合格	台	16	
35#照明配电箱	SAL2	PZ30-15	质量合格	台	4	
35#照明配电箱	SAL3	PZ30-30	质量合格	台	1	
<b>35#小计</b>				台	<b>56</b>	
36#动力箱	-2AP4 ✓	500*600*200	质量合格	台	2	
36#动力箱	-2AP5 ✓	500*700*200	质量合格	台	2	

36#动力箱	-1AP2、-1AP3 ✓	600*800*200	质量合格	台	4
36#双电源箱	33AT1 ✓	500*600*200	质量合格	台	2
36#双电源箱	33AT2 ✓	500*700*200	质量合格	台	2
36#储藏间电表箱	-2AW1 左单元 ✓	800*1000*200	质量合格	台	1
36#应急照明箱	1ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	2
36#应急照明箱	6/10/15/21/27ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	10
36#应急照明箱	31ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	2
36#照明配电箱	J-AL ✓	PZ30-18	质量合格	台	4
36#照明配电箱	J-AL1	PZ30-15	质量合格	台	2
36#照明配电箱	33AL1	PZ30-36	质量合格	台	2
<b>36#小计</b>				台	<b>35</b>
37#动力箱	-2AP4	500*700*200	质量合格	台	2
37#动力箱	-2AP5	500*600*200	质量合格	台	2
37#动力箱	-1AP2、-1AP3	600*800*200	质量合格	台	4
37#双电源箱	33AT1	500*600*200	质量合格	台	2
37#双电源箱	33AT2	500*700*200	质量合格	台	2
37#储藏间电表箱	-1AW1	800*1000*200	质量合格	台	2
37#应急照明箱	1ALE	500*600*200	质量合格	台	2
37#应急照明箱	4/9/15/21/25ALE	500*600*200	质量合格	台	10
37#应急照明箱	30ALE	500*600*200	质量合格	台	2
37#照明配电箱	J-AL	PZ30-18	质量合格	台	4
37#照明配电箱	J-AL1	PZ30-15	质量合格	台	2
37#照明配电箱	33AL1	PZ30-36	质量合格	台	2
<b>37#小计</b>				台	<b>36</b>
车库一 动力总箱	B1+2APE-Z1/2 ✓	800*900*200	质量合格	台	1
车库一 生活泵总配电箱	B2+1AT-SHSB ✓	600*700*250	质量合格	台	1
车库一 充电桩配电箱	B1+1\2\3\4AP-CD ✓	500*700*200	质量合格	台	4
车库一 充电桩配电箱	B1+5\6\7AP-CD ✓	600*700*200	质量合格	台	3
车库一 充电桩配电箱	B2+1\2\3AP-CD ✓	500*700*200	质量合格	台	3
车库一 应急照明总箱	B1+2ALE-Z1/2 ✓	PZ30-45	质量合格	台	2
车库一 照明总配电箱	B1+2AP-Z ✓	800*900*200	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+1AL1 ✓	PZ30-18	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+1AL2 ✓	PZ30-20	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+2AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+2AL2 ✓	PZ30-20	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+3AL1 ✓	PZ30-18	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+3AL2 ✓	PZ30-18	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+4AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+5AL1 ✓	PZ30-20	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+6AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B1+7AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B2+1AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1



车库一 照明配电箱	B2+1AL2 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B2+2AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B2+2AL2 ✓	PZ30-20	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B2+3AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 照明配电箱	B2+3AL2 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+1ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+1ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+2ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+2ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+3ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+3ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+4ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+5ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+6ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+7ALE ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B2+1ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B2+1ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+2ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+2ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B1+3ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一 应急照明箱	B2+3ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1
车库一小计				台	47
车库二 动力总箱	B1+2APE-Z1/2 ✓	700*800*200	质量合格	台	2 ✓
车库一 动力总箱	B1+7APE-Z1/2 ✓	700*800*200	质量合格	台	2 ✓
车库二 应急照明总箱	B1+2ALE-Z1/2 ✓	PZ30-36	质量合格	台	2 ✓
车库二 照明总配电箱	B1+2AP-Z ✓	PZ30-36	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B1+1ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B1+1ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B1+2ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B1+2ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B2+6ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B2+6ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B2+7ALE1 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 应急照明箱	B2+7ALE2 ✓	500*600*200	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B1+1AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B1+1AL2 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B1+2AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B1+2AL2 ✓	PZ30-20	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B2+6AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B2+6AL2 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B2+7AL1 ✓	PZ30-24	质量合格	台	1 ✓
车库二 照明配电箱	B2+7AL2 ✓	PZ30-20	质量合格	台	1 ✓

车库二 充电桩配电箱	B1+1AP-CD	500*700*200	质量合格	台	1	✓
车库二 充电桩配电箱	B1+2AP-CD	500*700*200	质量合格	台	1	✓
车库二 充电桩配电箱	B1+7AP-CD	500*700*200	质量合格	台	1	✓
车库二 充电桩配电箱	B1+6AP-CD	500*700*200	质量合格	台	1	✓
车库二小计				台	27	
社区服务中心 动力配电箱	1AP	700*800*200	质量合格	台	1	✓
社区服务中心 动力配电箱	2AP	PZ30-65	质量合格	台	1	✓
社区服务中心 照明配电箱	1AL	PZ30-12	质量合格	台	1	✓
社区服务中心小计				台	3	
垃圾站 配电箱	AP	(暗)	质量合格	台	1	✓
垃圾站小计				台	1	✓
合 计				台	257	

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签 名	日 期
施工单位责任人	合格	鄧志山	2019年8月10日
监理工程师	合格	韩建羊	2019年8月10日
甲方现场工程师	合格	王行	2019年8月10日
甲方招采工程师	合格	王江	2019年8月10日

施工单位项目专用章：



监理公司项目专用章：



注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。

2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。

# 附件3 甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

合同编号：KYYH. 68-JA-066

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

楼号/材料名称	规格/型号		质量评价	数量（单位/台）		备注
34#储藏间电表箱	-2AW1	800*1000*200	质量合格	台	2	
34#商业电表箱	1AW1	1050*1200*200	质量合格	台	1	
34#商业电表箱	1AW2	1200*1300*200	质量合格	台	1	
34#小计			质量合格	台	4	
35#储藏间电表箱	-2AW1	800*1000*200	质量合格	台	2	
35#商业电表箱	1AW1	1050*1200*200	质量合格	台	1	
35#商业电表箱	1AW2	1200*1300*200	质量合格	台	1	
35#小计			质量合格	台	4	
36#储藏间电表箱	-2AW1 右单元	800*1000*200	质量合格	台	1	
36#小计			质量合格	台	1	
车库一 动力总箱	B1+2APE-Z1/2	800*900*200	质量合格	台	1	
车库一 小计			质量合格	台	1	
合计				台	10	

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
施工单位责任人	合格	邵文山	年 月 日
监理工程师	合格	董友强	2019年8月29日
甲方现场工程师	合格	王支予	2019年8月29日
甲方招采工程师	合格	孙磊	2019年8月29日

施工单位项目专用章：



监理公司项目专用章：



注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。

2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。

# 附件3 甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

合同编号：KYYH. 68-JA-066

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

楼号/材料名称	规格/型号		质量评价	数量 (单位/台)		备注
34#户箱	AL1	PZ30-24 (暗)	质量合格	台	122	
34#户箱	AL2	PZ30-20 (暗)	质量合格	台	130	
34#户箱	AL3	PZ30-18 (暗)	质量合格	台	2	没送
34#户箱	AL4	PZ30-20 (暗)	质量合格	台	2	没送
34#小计			质量合格	台	256	
35#户箱	AL1	PZ30-20 (暗)	质量合格	台	124	
35#户箱	AL2	PZ30-20 (暗)	质量合格	台	128	
35#户箱	AL3	PZ30-18 (暗)	质量合格	台	4	没送
35#户箱	AL4	PZ30-18 (暗)	质量合格	台	4	没送
35#户箱	AL5	PZ30-18 (暗)	质量合格	台	4	没送
35#小计			质量合格	台	258	
36#户箱	AL1	PZ30-20 (暗)	质量合格	台	132	→ 2017
36#户箱	AL2	PZ30-24 (暗)	质量合格	台	132	
36#小计			质量合格	台	264	
37#户箱	AL1	PZ30-20 (暗)	质量合格	台	256	
37#小计			质量合格	台	256	
合 计				台	1034	

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签 名	日 期
施工单位责任人 鄧志山	合格	鄧志山	2019年9月24日
监理工程师	合格	李友法	2019年9月24日
甲方现场工程师	合格	王克宁	2019年9月24日
甲方招采工程师	合格	孙磊	2019年9月24日

施工单位项目专用章：  


监理单位项目专用章：  


注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。  
 2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。

# 附件3 甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

合同编号：KYYH. 68-JA-066

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

楼号/材料名称	规格/型号		质量评价	数量（单位/台）		备注
34#户箱	AL3	PZ30-18（暗）	质量合格	台	2	
34#户箱	AL4	PZ30-20（暗）	质量合格	台	2	
34#小计			质量合格	台	4	
35#户箱	AL3	PZ30-18（暗）	质量合格	台	1	
35#户箱	AL4	PZ30-18（暗）	质量合格	台	4	
35#户箱	AL5	PZ30-18（暗）	质量合格	台	1	
35#小计			质量合格	台	6	
36#户箱	AL1	PZ30-20（暗）	质量合格	台	2	
36#小计			质量合格	台	2	
合计				台	12	

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
施工单位责任人	合格	邵志山	2019年10月20日
监理工程师	合格	王友斌	2019年10月20日
甲方现场工程师	合格	王友斌	2019年10月20日
甲方招采工程师	合格	王友斌	2019年10月20日

施工单位项目专用章

监理单位项目专用章



注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。  
2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。

# 附件3 甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

合同编号：KYYH. 68-JA-066

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

楼号/材料名称	规格/型号		质量评价	数量（单位/台）		备注
35#户箱	AL5	PZ30-18（暗）	质量合格	台	3	
36#储藏间电表箱	-1AW1 左单元	800*1000*200	质量合格	台	1	
36#储藏间电表箱	-1AW1 右单元	800*1000*200	质量合格	台	1	
37#储藏间电表箱	-2AW1	800*1000*200	质量合格	台	2	
车库二 动力总箱	B2+7APE-Z1/2	700*800*200	质量合格	台	2	
车库二 充电桩配电箱	B2+7AP-CD	500*700*200	质量合格	台	1	
合 计				台	10	

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
施工单位责任人	合格	邵金山	2019年10月24日
监理工程师	合格	李志强	2019年10月24日
甲方现场工程师	合格	王支干	2019年10月24日
甲方招采工程师	合格	王支干	2019年10月24日

施工单位项目专用章：



监理单位项目专用章：



注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。

2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。

# 附件3 甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货

合同名称：开元壹号68地块34~37#楼及车库配电箱供货合同

合同编号：KYYH. 68-JA-066

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

楼号/材料名称	规格/型号		质量评价	数量（单位/台）		备注
车库一 消防泵双电源箱	B2+1ATE-XFB	1000*600*2200	质量合格	台	1	
合 计				台	1	

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签 名	日 期
施工单位责任人	合格	邵立山	2019年11月5日
监理工程师	合格	董敬	2019年11月5日
甲方现场工程师	合格	王支干	2019年11月5日
甲方招采工程师	合格	王	2019年11月5日

施工单位项目专用章：

监理公司项目专用章：



注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。

2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。