

## 开元壹号项目2021年亮化提升施工工程合同结算汇总表

合同编号：KYYH.60B-JA-078

合同金额：449000元

合同名称：开元壹号项目2021年亮化提升施工工程合同

甲 方：洛阳浩德鑫置地有限公司

乙 方：河南驰万照明科技有限公司

序号	项目名称	土建（元）	安装（元）	合计（元）	总计（元）
一	结算总造价	0	0	0	406670.00
1.1	合同价	0	0	0	449000.00
1.2	合同价调整项	0	0	0	-42121.60
1.3	签证	0	0	0	0.00
1.4	其他费用合计（电费）	0	0	0	-200.00
1.5	协商优惠金额				-8.40
二	其他费用合计	0		0	0
2.1	.....	0		0	0
2.2	.....	0		0	0
三	工程结算金额	（小写） 406,670.00元			
		（大写） 肆拾万陆仟陆佰柒拾元整			
四	应扣甲供材合计	0元			
4.1	甲供材料一	0元			
4.2	甲供材料二	0元			
五	应扣水电费合计	0元			
5.1	水费	无			
5.2	电费	无			
六	工程最终付款金额	（小写） 406,670.00元			
		（大写） 肆拾万陆仟陆佰柒拾元整			
七	工程最终发票金额	（小写） 406,670.00元			
		（大写） 肆拾万陆仟陆佰柒拾元整			

甲方代表：



乙方代表：



日期：

2023.6.27

日期：

2023.6.27

开元壹号项目2021年亮化提升施工工程合同结算价明细汇总表

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	调整工程量	含税综合单价(元)	合价(元)
一	合同价		元			449,000.00
二	合同价调整项					-42,121.60
1		<b>61地块12#楼</b>	元			
2	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-12#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
3	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
4	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
5		<b>61地块13#楼</b>				0
6	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-13#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
7	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
8	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
9		<b>68地块34#楼</b>				0
10	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-34#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
11	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
12	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100

13	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-4.00	102	-408
14	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-29.00	2.8	-81.2
15	配线	1.名称:电力电缆 2.型号:BV-2.5 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电压等级(kV):1KV以内 5.电缆头制作安装需满足防水条件 6.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-29.00	1.85	-53.65
16	线条灯	1.名称:线条灯 2.型号:12W 3000K 3.电压:DC24V 4.含安装、接线、调试、固定等工作内容 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-29.00	79	-2291
17		<b>68地块35#楼</b>				0
18	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-35#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
19	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
20	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
21	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-4.00	102	-408
22	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-36.00	2.8	-100.8
23	配线	1.名称:电力电缆 2.型号:BV-2.5 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电压等级(kV):1KV以内 5.电缆头制作安装需满足防水条件 6.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-36.00	1.85	-66.6
24	线条灯	1.名称:线条灯 2.型号:12W 3000K 3.电压:DC24V 4.含安装、接线、调试、固定等工作内容 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-36.00	79	-2844
25		<b>68地块37#楼</b>				0

26	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-37#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
27	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
28	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
29	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-2.00	102	-204
30	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-20.00	2.8	-56
31	配线	1.名称:电力电缆 2.型号:BV-2.5 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电压等级(kV):1KV以内 5.电缆头制作安装需满足防水条件 6.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-20.00	1.85	-37
32	线条灯	1.名称:线条灯 2.型号:12W 3000K 3.电压:DC24V 4.含安装、接线、调试、固定等工作内容 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-20.00	79	-1580
33		<b>68地块39#楼</b>				<b>0</b>
34	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-39#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
35	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
36	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
37	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-2.00	102	-204

38	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-18.00	2.8	-50.4
39	配线	1.名称:电力电缆 2.型号:BV-2.5 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电压等级(kV):1KV以内 5.电缆头制作安装需满足防水条件 6.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-18.00	1.85	-33.3
40	线条灯	1.名称:线条灯 2.型号:12W 3000K 3.电压:DC24V 4.含安装、接线、调试、固定等工作内容 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-18.00	80	-1440
41		<b>68地块40#楼</b>				0
42	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-40#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
43	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
44	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
45	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-4.00	102	-408
46	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-40.00	2.8	-112
47	配线	1.名称:电力电缆 2.型号:BV-2.5 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电压等级(kV):1KV以内 5.电缆头制作安装需满足防水条件 6.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-40.00	1.85	-74
48	线条灯	1.名称:线条灯 2.型号:12W 3000K 3.电压:DC24V 4.含安装、接线、调试、固定等工作内容 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-40.00	79	-3160
49		<b>68地块41#楼</b>				0
50	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-41#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809

51	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
52	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
53	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-2.00	102	-204
54	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-21.00	2.8	-58.8
55	配线	1.名称:电力电缆 2.型号:BV-2.5 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电压等级(kV):1KV以内 5.电缆头制作安装需满足防水条件 6.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-21.00	1.85	-38.85
56	线条灯	1.名称:线条灯 2.型号:12W 3000K 3.电压:DC24V 4.含安装、接线、调试、固定等工作内容 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-21.00	79	-1659
57		<b>60地块1#楼</b>				<b>0</b>
58	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-1#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
59	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
60	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
61		<b>60地块2#楼</b>				<b>0</b>
62	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-2#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
63	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260

64	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
65		<b>60地块3#楼</b>				0
66	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL-3#楼 3.规格:600*400*250 4.安装方式:坐地安装 5.防水、防尘防护等级不低于IP65 6.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	台	-1.00	809	-809
67	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
68	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	22	-1100
69		<b>60地块4#楼</b>				0
70	控制开关	1.名称:LED开关电源 2.型号:AC220V:DC24V 400W 3.带防水功能 4.接线端子材质、规格:2.5mm <sup>2</sup> 无端子接线 5.未尽事宜详见图纸、规范、招标文件等	个	-1.00	102	-102
71	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
72	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-47.00	22	-1034
73		<b>60地块公寓楼</b>				0
74	配管	1.名称:配管 2.材质:PVC 3.规格:40 4.配置形式:暗配 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-50.00	5.2	-260
75	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV-5*6 3.敷设方式、部位:管道敷设 4.电缆头制作安装需满足防水条件 5.未尽事宜详见图纸、规范等	m	-47.00	22	-1034
三	<b>其他费用合计(电费)</b>		元			-200
四	<b>合计(一+二+三)</b>		元			406678.4
五	<b>最终结算金额</b>		元			406670

张林  
2023.6.27

杨海林  
2023.6.27

## 工程结算通知书

河南驰万照明科技有限公司：

我公司与贵公司签订的《开元壹号项目 2021 年亮化提升施工工程合同》合同编号为 KYH.60B-JA-078 的施工合同，为尽快推进结算的办理工作，提高结算效率，现通知贵公司若工程施工已完成并经验收合格，请贵单位尽快进行结算资料的申报工作。

为使该项目结算工作顺利进行，现将结算的相关程序和时间要求作以下说明：

### 一、结算申报程序：

- 1、工程竣工图送我公司工程部门审核确认，需要我公司项目工程部负责人在竣工图上签字、工程管理部盖章确认；
- 2、要求贵公司尽快准备结算资料，在 2023 年 5 月 30 日之前派专业人员与我公司成本部门 高明谦 接洽结算资料的核对工作，完成后三方在《工程结算资料核对确认表》上签字确认并盖章、并将结算资料以 A4 纸打印、装订成册，完成后将完整的工程结算资料、三方确认的《工程结算资料核对确认表》和填写完整并经公司项目部和工程/营销部门确认的《工程结算工作交接单》于 2023 年 6 月 5 日前提交我公司成本部门的 高明谦 签收。
- 3、贵公司未能按以上要求申报结算资料而引起结算审核时间延误等其他后果均由贵公司负责。
- 4、双方核对结算时，若发现因施工方上报结算资料出现违背合同约定的，必须接受合同约定处罚。同时此部分工程造价不予结算，不接受资料调整。

5、双方核对结算时，若发现施工方上报结算书出现“漏项”、“漏量”的情况，贵司承诺不要求增补资料，视为优惠。

附：《工程结算资料清单》1、结算通知书 2、结算申请报告 3、工程验收单 4、授权委托书 5、往来账明细 6、水电费结清证明 7、合同复印件 8、工程结算工作交接单 9、合作方报送的结算金额证明资料

若在结算资料准备过程中有任何疑问，请致电我公司成本部门 高明谦 电话 15090191600，我们将尽力协助贵公司的工作。

施工单位签收人签字： 冯海林

开元壹号工程总签发：



开元壹号项目总签发：



# 工程竣工结算申请报告

洛阳浩德鑫置地有限公司：

兹有我司与贵司签订的《开元壹号项目 2021 年亮化提升施工工程合同 KYYPH.60B-JA-078》，现已完成，特申请办理结算。其中合同造价为 449000 元；合同执行过程中发生签证 / 份，增加造价为 / 元；合同执行过程中发生设计变更 / 份，增（减）造价为 / 元。

合同增加造价合计为 / 元，申报合同结算造价为 449000 元，请贵司按合同规定办理结算手续。

我公司承诺，此结算资料真实、准确、有效，其内容为我公司结算诉求依据的全部，如有缺项、漏项、工程量少计等，其后果由我公司承担。

截至目前（2022 年 12 月 25 日），我司已收到贵司支付的工程款共计 50000 元（大写：伍万元整）。

（结算明细见附件）



结算工作联系人：杨海林

手机号码：15139998786

备注说明：

- 1、结算相关资料请务必如实完整填写，否则不予接收；
- 2、凡结算书中有与合同及审定的预算报价不符的施工或供货内容、数量、单价、取费标准的情况，必须提供有效依据。结算内容必须一次报全，一经上报，不再增补。上报结算书中有漏项或计算错误，责任由申报单位自负。
- 3、结算需附上合同复印件。

## 授权委托书

致：洛阳浩德鑫置地有限公司

本人胡小艳系河南驰万照明科技有限公司的法定代表人，现委托为我方代理人，并以本公司的名义办理开元壹号项目 2021 年亮化提升施工工程的结算事宜。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：



法定代表人：（签字或盖章）胡小艳

委托代理人：（签字）杨海林

## 工程往来账目明细

合同名称：开元壹号项目2021年亮化提升施工工程

合同编号：KYYH.60B-JA-078

日期	请款金额 (元)	财务实收款金额 (元)	实际已开发票金额 (元)	开票税率	备注
2022.12.17	313,000.00	50,000.00	313,000.00	9%	
小计		50000	313000		

甲方财务：截止2023.5.17, 累计已付5万元. 乙方财务：

累计已开发票 31.3万元.

税率 9%.

已核对 卷1A 2023.5.17

(单位盖章)



## 水电费结清证明

河南驰万照明科技有限公司施工的开元壹号项目 2021 年亮化提升施工工程，  
现已施工完成，施工中产生电费 200 元，无水费，合计 200 元。结算中扣除。

特此说明。

2023 年 5 月 25 日

张平

# 单项工程验收单（分包）

2021年11月24日

合同名称	开元壹号项目 2021 年亮化提升施工工程				
施工单位	河南驰万照明工程有限公司				
建设单位	洛阳浩德鑫置地有限公司				
工程开工日期	2021 年 7 月 31 日	工程竣工日期	2021 年 8 月 20 日		
工程内容：60 号公寓楼楼顶大字及 60、61、68 号地块亮化效果图及施工图范围内全部内容。					
验收结论： <p style="text-align: center; font-size: 2em;">合格</p>					
工程评价结果：在评价结果后打 ✓					
1	工期：A：超计划天数		B：未超计划 ✓		
2	材料使用情况	安装质量满足	使用功能满足	观感	成品保护
	符合 ✓	符合 ✓	符合 ✓	符合 ✓	符合 ✓
	不符合	不符合	不符合	不符合	不符合
	质量：A：优良		B：合格 ✓		C：不合格
3	安全：A：未出事故 ✓		B：出现轻微事故		C：出现中、特大事故
4	现场：A：整洁、无浪费		B：一般 ✓		C：差
验收单位	施工单位验收人员签字或盖章		胡转运		
	监理单位验收人员签字或盖章		张济龙		
	建设单位参建各方验收人员签字或盖章				
	工程部		设计部		成本部
	张平 2021.11.24		林靖琦 2021.11.24		张中平 2021.11.24