

工程结算汇总表

合同编号: KYYH.60B-JA-058

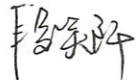
合同金额: 546149.50元

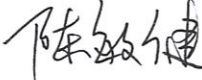
合同名称: 开元壹号60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同

甲方: 洛阳浩德鑫置地有限公司

乙方: 河南新昇电气有限公司

| 序号 | 项目名称 | 土建(元) | 安装(元) | 合计(元) |
|-----|-----------------------|-------|------------|-----------|
| 一 | 结算总造价 1.1+1.2+1.3-1.4 | | | 658000.00 |
| 1.1 | 结算金额合计 | | | 658460.47 |
| 1.2 | 未施工项扣减 | | | 0 |
| 1.3 | 变更 | | | 0 |
| 1.4 | 税差扣减 | | | 0 |
| 1.5 | 协商优惠金额 | | | -460.47 |
| 二 | 其他费用合计 | | | 0.00 |
| 2.1 | | | | 0.00 |
| 2.2 | | | | 0.00 |
| 三 | 工程结算金额 | (小写) | 658000.00元 | |
| | | (大写) | 陆拾伍万捌仟元整 | |
| 四 | 应扣甲供材合计 | | 0.00 | |
| 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 | |
| 5.1 | 水费 | | 0.00 | |
| 5.2 | 电费 | | 0.00 | |
| 六 | 工程最终付款金额 | (小写) | 658000.00元 | |
| | | (大写) | 陆拾伍万捌仟元整 | |
| 七 | 工程最终发票金额 | (小写) | 658000.00元 | |
| | | (大写) | 陆拾伍万捌仟元整 | |

甲方代表: 

乙方代表: 

日期: 2021.12.30

日期: 2021.12.30

开元壹号60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同
结算价明细汇总表

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 含税单价 (原合同) (元) | 含税单价 (调整后) (元) | 合价(元) | 备注 |
|----|------|--|----|--------|----------------------|----------------------|-----------|--|
| 1 | 封闭母线 | 1、名称:封闭母线 2、安装方式:插接式 3、型号: 5芯 1000A 4、含母线槽安装、组装、 跨接地线、防火措施施工、 绝缘测试、检测试验 5、未详尽处详见图纸设计 、满足相关规范要求 | 米 | 336.35 | 1095 | 1256.13 | 422499.33 | 2021年3月3日甲方支付预付款,当日长江铜业网长江现货1#铜价格67850元/吨,投标当日长江铜业网长江现货1#铜价格57370元/吨,铜价涨幅大于1000元,需调整综合单价 |
| 2 | 封闭母线 | 1、名称:封闭母线 2、安装方式:插接式 3、型号: 5芯 800A 4、含母线槽安装、组装、 跨接地线、防火措施施工、 绝缘测试、检测试验 5、未详尽处详见图纸设计 、满足相关规范要求 | 米 | 192.28 | 891 | 1020.06 | 196137.14 | |
| 3 | 插接箱 | 1、名称:插接箱 2、型号: MCCB/250F/TM200A/3P/MX+ OF 3、含调整箱体、连接固定 (包括母线连接)、本体安装 接地、刷漆、配合试验 4、未详尽处详见图纸设计 、满足相关规范要求 | 个 | 24 | 500 | | 12000 | |
| 4 | 插接箱 | 1、名称:插接箱 2、型号: MCCB/160F/TM160A/3P/MX+ OF 3、含调整箱体、连接固定 (包括母线连接)、本体安装 接地、刷漆、配合试验 4、未详尽处详见图纸设计 、满足相关规范要求 | 个 | 36 | 500 | | 18000 | |
| 5 | 插接箱 | 1、名称:插接箱 2、型号: MCCB/100F/TM32A/3P/MX+OF 3、含调整箱体、连接固定(包括 母线连接)、本体安装接地、刷漆 、配合试验 4、未详尽处详见图纸设计、满足 相关规范要求 | 个 | 2 | 362 | | 724 | |
| 6 | 始端箱 | 1、名称:始端箱 2、型号: 1000A 3、含调整箱体、连接固定(包括 母线连接)、本体安装接地、刷漆 、配合试验 4、未详尽处详见图纸设计、满足 相关规范要求 | 个 | 3 | 200 | | 600 | |

段录平

2021.12.30

陈敏健

2021.12.30

6

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----|-----|--|-----------|--|
| 7 | 始端箱 | 1、名称:始端箱 2、型号: 800A 3、含调整箱体、连接固定(包括母线连接)、本体安装接地、刷漆、配合试验 4、未详尽处详见图纸设计、满足相关规范要求 | 个 | 3 | 200 | | 600 | |
| 8 | 固定支架 | 1、名称:支架 2、型号: 1000A/800A 3、定位、支架安装、母线槽固定、钻眼。 4、未详尽处详见图纸设计、满足相关规范要求 | 个 | 158 | 50 | | 7900 | |
| 9 | 结算金额合计 | | 元 | | | | 658460.47 | |
| 10 | 协商后最终结算金额 | | 元 | | | | 658000.00 | |

甲方代表: 段笑平

乙方代表: 陈敏健

日期: 2021.12.30

日期: 2021.12.30

60公寓楼母线工程量确认单

229

| 序号 | 项目名称 | 说明 | 计算式 | 单位 | 结果 | 备注 |
|----|---------------|----|-------------------------|----|-------|----|
| 1 | ED交8轴电井 | | | | | |
| 2 | 始端箱1000A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 3 | 母线1000A | | $0.665+3+3$ | m | 6.67 | |
| 4 | 弯头1000A | | $0.55+0.12+0.73$ | m | 1.40 | |
| 5 | 弯头1000A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 6 | 始端箱800A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 7 | 母线800A | | $1.19+3+3$ | m | 7.19 | |
| 8 | 弯头800A | | $0.82+0.3+0.3$ | m | 4.12 | |
| 9 | 弯头800A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 10 | 始端箱1000A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 11 | 母线1000A | | $1.19+3+3$ | m | 7.19 | |
| 12 | 弯头1000A | | $0.26+0.12+0.8$ | m | 1.18 | |
| 13 | 弯头1000A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 14 | 始端箱1000A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 15 | 母线1000A | | $0.665+3+3$ | m | 6.67 | |
| 16 | 弯头1000A | | $0.57+0.26+0.328$ | m | 1.16 | |
| 17 | 弯头1000A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 18 | 始端箱800A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 19 | 母线800A | | $0.665+3+3$ | m | 6.67 | |
| 20 | 弯头800A | | $0.55+0.38+0.3$ | m | 1.23 | |
| 21 | 弯头800A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 22 | 始端箱800A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 23 | 母线800A | | $1.19+3+3$ | m | 7.19 | |
| 24 | 弯头800A | | $0.97+0.35+1.76$ | m | 3.08 | |
| 25 | 弯头800A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 26 | 固定支架 | | $5+2$ | 套 | 7.00 | |
| 27 | 弹簧支架 | | 6.00 | | 6.00 | |
| 28 | 出ED交8轴电井往东的两根 | | | | | |
| 29 | 母线1000A | | $1.4+3+3+1.73+3*10+2.1$ | m | 41.23 | |
| 30 | 弯头1000A | | $0.6*4+0.2*2+0.5*2$ | m | 3.80 | |
| 31 | 弯头1000A | 往东 | $4+1$ | 个 | 5.00 | |

陈敏 2021.11.14

程家平
2021.11.14

8

证书

| | | | | | | |
|----|------------|-------|-----------------------------------|---|-------|--|
| 32 | 母线800A | 的2根 | $0.55+0.84+3+3+1.96+3*10+2.64$ | m | 41.99 | |
| 33 | 弯头800A | | $0.6*4+0.2*2+0.5*2$ | m | 3.80 | |
| 34 | 弯头800A | | 4+1 | 个 | 5.00 | |
| 35 | 母线1000A | 往北的3根 | $1.13+0.8+3*4+3*6$ | m | 31.93 | |
| 36 | 弯头1000A | | $0.5*4$ | m | 2.00 | |
| 37 | 弯头1000A | | 2.00 | 个 | 2.00 | |
| 38 | 母线800A | | $1.93+3*5$ | m | 16.93 | |
| 39 | 弯头800A | | $0.5*2$ | m | 1.00 | |
| 40 | 弯头800A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 41 | 母线800A | 往西1根 | $3*9+3+2$ | m | 32.00 | |
| 42 | 弯头800A | | $0.5*2+0.5*4+0.53+0$ | m | 4.40 | |
| 43 | 弯头800A | | 1+4 | 个 | 5.00 | |
| 44 | 吊架 | | $1+15+22+10$ | 套 | 48.00 | |
| 45 | 往西1根最西侧电井 | | | | | |
| 46 | 母线800A | | $2.4+2.1+3+2.1+3+2.1+3$ | m | 17.70 | |
| | 三通800A | | 1.00 | m | 1.00 | |
| 47 | 插接箱250A | | 8.00 | 个 | 8.00 | |
| 48 | 弹簧支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 49 | 固定支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 50 | 往东的2根最东侧电井 | | | | | |
| 51 | 母线1000A | | $2.62+(3+2.1)*5+3.3*10+2.1*3+1.8$ | m | 69.22 | |
| 52 | 弯头1000A | | $1.04+0.5*2+0.5*3+0.96+0.45$ | m | 4.95 | |
| 53 | 弯头1000A | | 2+2+1 | 个 | 5.00 | |
| 54 | 插接箱32A | | 1.00 | 套 | 1.00 | |
| 55 | 插接箱160A | | 12.00 | 套 | 12.00 | |
| 56 | 弹簧支架 | | 16.00 | 个 | 16.00 | |
| 57 | 固定支架 | | 6+3+4 | 个 | 13.00 | |
| 58 | 母线800A | | $2.4+(3+2.1)*3+3$ | m | 20.70 | |
| 59 | 弯头800A | | $0.5*4+1.39+0.7$ | m | 4.09 | |
| 60 | 弯头800A | | 2+1 | 个 | 3.00 | |

陈敏健
2021.11.14

程安平
2021.11.14

| | | | | | | |
|----|------------|--|----------------------------------|---|-------|--|
| 61 | 插接箱250A | | 8.00 | 套 | 8.00 | |
| 62 | 弹簧支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 63 | 固定支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 64 | 往北的3根最北侧电井 | | | | | |
| 65 | 母线1000A | | $2.4+3*4+2.1*5+3.3*4+3.2*18+1.8$ | m | 97.50 | |
| 66 | 三通1000A | | $0.3*2+0.47$ | m | 1.07 | |
| 67 | 三通1000A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 68 | 插接箱160A | | 12.00 | 个 | 12.00 | |
| 69 | 弹簧支架 | | 28.00 | 套 | 28.00 | |
| 70 | 固定支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 71 | 母线1000A | | $2.4+3*4+2.1*5+3.3*4+3.2*6+1.8$ | m | 59.10 | |
| 72 | 三通1000A | | $0.3*2+0.7$ | m | 1.30 | |
| 73 | 三通1000A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 74 | 插接箱32A | | 1.00 | 套 | 1.00 | |
| 75 | 插接箱160A | | 12.00 | 套 | 12.00 | |
| 76 | 弹簧支架 | | 16.00 | 套 | 16.00 | |
| 77 | 固定支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 78 | 母线800A | | $2.4+3*3+2.1*3$ | m | 17.70 | |
| 79 | 三通800A | | $0.3*2+0.9$ | m | 1.50 | |
| 80 | 三通800A | | 1.00 | 个 | 1.00 | |
| 81 | 插接箱250A | | 8.00 | 套 | 8.00 | |
| 82 | 弹簧支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |
| 83 | 固定支架 | | 3.00 | 套 | 3.00 | |

王子
段英平

2021.11.14

陈敏健

2021.11.14

11.25号

结算通知书

河南新昇电气有限公司：

我司与贵司签订的合同编号为 KYYH.60B-JA-058 的《开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同》，目前贵司已完成施工合同内容，我司同意贵司开始工程结算的申报工作。

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、要求贵公司在 2021 年 11 月 29 日之前派相关人员与我公司成本部接洽结算资料报送及核对工作，要求在 2021 年 11 月 29 日之前完成，完成之后由成本部、工程部、施工方三方共同在《工程结算资料核对确认表》上签字确认并盖章；

2、结算资料核对完成之后，请贵公司尽快编制结算，以 A4 纸打印、装订成册，完成后将完整的工程结算资料、《工程结算资料核对确认表》和填写完整并经公司项目部确认的《工程结算审核申请书》于 2021 年 11 月 29 日前提交我司工程部门签收。

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。

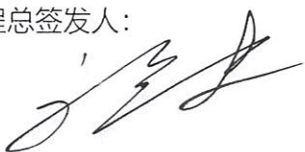
附：《工程结算资料清单》

1、结算通知书 2、结算申请单 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、合作方报送的结算资料

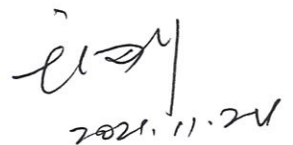
施工单位签收人签字：



开元壹号项目工程总签发人：



开元壹号项目总签发人：


2021.11.26

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 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同 KYYH.60B-JA-058》，现已完成，特申请办理结算。其中合同造价为 546149.5 元；合同执行过程中发生签证 份，增加造价为 131465.193 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 131465.193 元，申报合同结算造价为 677614.693 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（2021 年 11 月 17 日），我司已收到贵司支付的工程款共计 363844 元（大写：叁拾陆万叁仟捌佰肆拾肆元整）。

（结算明细见附件）

公司（盖章）

2021 年 11 月 17 日



结算工作联系人：陈鹤建 手机号码：15639933890

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。

结算资料核对确认单

| | | | | |
|---------|--|---|---|--|
| 项目名称 | 开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同 | | 核对时间 | |
| 序号 | 结算资料名称 | 核对数量 | 备注 | |
| 1 | 竣工验收单 | 1份共1页 | 原件 | |
| 2 | 授权委托书 | 1份1页 | 原件 | |
| 3 | 往来账目明细 | 1份1页 | 原件 | |
| 4 | 水电费结清证明 | 1份1页 | 复印件 | |
| 5 | 工程施工合同 (KYYH.60B-JA-058) | 1份17页 | 复印件 | |
| 6 | 施工方报送的结算资料 | 1份10页 | 复印件 | |
| 相关部门签字栏 | 施工单位： (签字盖章)  2021.11.28 | 项目工程部： (签字盖章)  | 成本部： (签字盖章)  2021.11.28 | |

注：

- 1、本确认单在合作方上报结算前进行结算资料核对确认，确认后，增补联系单一律不作为结算依据。
- 2、本确认单需成本部门、项目工程部和合作单位核对签字确认并盖章。
- 3、本确认单仅对竣工结算资料的数量作确认，具体结算按合同及定额规定办理。



单项工程验收单 (分包)

2021年11月9日

| | | | | | |
|--|-------------------|----------------------------|---------------|------|-------------|
| 合同名称 | | 开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同 | | | |
| 施工单位 | | 河南新昇电气有限公司 | | | |
| 建设单位 | | 洛阳浩德鑫置地有限公司 | | | |
| 工程开工日期 | 2021年3月26日 | 工程竣工日期 | 2021年4月26日 | | |
| 工程内容: 开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装 | | | | | |
| 验收结论: <p style="text-align: center;">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 | | 陈敏 | | |
| | 监理单位验收人员签字或盖章 | | 董龙强 | | |
| | 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 | | |
| | 王平 2021.11.9 | 林海 2021.11.9 | 段笑平 2021.11.9 | | |

授权委托书

致：洛阳浩德鑫置地有限公司

本人 陈敏健 系 河南新昇电气有限公司 的法定代表人，以本公司的名义办理 开元壹号 60#地块公寓封闭母线采购及安装 工程的结算事宜。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。

附：法定代表人身份证明（正反面）



公司：

(盖章)




法定代表人：(签字或盖章)

陈敏健

2021 年 11 月 17 日

水、电费用结算证明

由河南新昇电气有限公司承包的开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装项目工程已完工，其在施工期间产生的水电费用已经全部结算。

总包单位:  签字、盖章

2021年11月10日

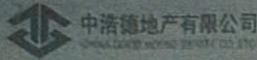
王平

2021.11.10

陈敏

2021.11.10

| | | | | |
|----|-------------|---|---|-----|
| 弯通 | 100*100*100 | 个 | 1 | 含盖板 |
| 通 | 400*200*100 | 个 | 4 | 含盖板 |
| 头 | 400*200*100 | 个 | 1 | 含盖板 |



中浩德地产有限公司

甲供材料、设备验收单

项目名称：开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程

合同名称：开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同

合同编号：KYYH.60B-JA-058

供应商名称：河南新昇电气有限公司

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) | 备注 |
|----|--------|-----------|------|--------|----|
| | 密集型母线槽 | 800A/5P | | 99米 | |
| | 密集型母线槽 | 1000A/5P | | 281.4米 | |
| | 连接器 | 800A/5P | | 18套 | |
| | 连接器 | 1000A/5P | | 75套 | |
| | 插接箱 | 200A/3300 | | 24台 | |
| | 插接箱 | 160A/3300 | | 24台 | |
| | 插接箱 | 140A/3300 | | 12台 | |
| | 插接箱 | 32A/3300 | | 2台 | |
| | 弯头 | 800A/5P | | 2组 | |
| | 弯头 | 1000A/5P | | 3组 | |
| | 弹簧支架 | L=400 | | 21套 | |
| | 弹簧支架 | L=550 | | 78套 | |

注：1、出厂合格证齐全；2、出厂检测报告齐全并加盖经销商红章；3、外观合格；4、每3层量甲方主管工程师抽查一次。

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 | 质量合格 | 李兴元 | 2021年3月26日 |
| 监理工程师 | 质量合格 | 李兴元 | 2021年3月26日 |
| 甲方现场工程师 | 质量合格 | 李兴元 | 2021年3月26日 |
| 甲方招采工程师 | 质量合格 | 李兴元 | 2021年3月26日 |

施工单位项目专用章：

监理单位项目专用章：

注：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。

甲供材料、设备验收单

项目名称：开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程

合同名称：开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同

合同编号：KYYH.60B-JA-058

供应商名称：河南新昇电气有限公司

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) | 备注 |
|----|--------|----------|------|--------|----|
| | 密集型母线槽 | 1000A/5P | | 3米 | |
| | 连接器 | 800A/5P | | 19套 | |
| | 连接器 | 1000A/5P | | 24套 | |
| | 支架 | L=1200 | | 80套 | |
| | 支架 | L=1500 | | 20套 | |

注：1、出厂合格证齐全；2、出厂检测报告齐全并加盖经销商红章；3、外观合格；4、每3层量甲方主管工程师抽查一次。

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 | 质量合格 | 李志强 | 2021年3月31日 |
| 监理工程师 | 质量合格 | 董志强 | 2021年3月31日 |
| 甲方现场工程师 | 合格 | 李 | 2021年3月31日 |
| 甲方招采工程师 | | | 年 月 日 |

施工单位项目专用章：



监理公司项目专用章



注：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。

甲供材料、设备验收单

项目名称：开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程

合同名称：开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同

合同编号：KYYH.60B-JA-058

供应商名称：河南新昇电气有限公司

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) | 备注 |
|----|--------|----------|------|--------|----|
| | 密集型母线槽 | 800A/5P | | 81.3米 | |
| | 密集型母线槽 | 1000A/5P | | 46.3米 | |
| | 连接器 | 800A/5P | | 35套 | |
| | 连接器 | 1000A/5P | | 23套 | |
| | 弯头 | 800A/5P | | 12组 | |
| | 弯头 | 1000A/5P | | 13组 | |
| | 弹簧支架 | L=400 | | 28套 | |
| | 吊架 | L=3000 | | 8套 | |

注：1、出厂合格证齐全；2、出厂检测报告齐全并加盖经销商红章；3、外观合格；4、每3层量甲方主管工程师抽查一次。

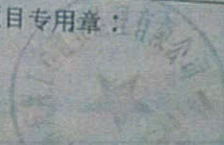
有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

| 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 | 李学强 | 2021年4月5日 |
| 监理工程师 | 合格 | 李学强 | 2021年4月15日 |
| 甲方现场工程师 | 合格 | 李学强 | 2021年4月15日 |
| 甲方招采工程师 | 合格 | 李学强 | 2021年4月15日 |

施工单位项目专用章：



监理公司项目专用章：



注：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。

| | | | | |
|----|-------------|---|---|-----|
| 接头 | 100*200*100 | 个 | 4 | 吉盛板 |
| | 100*200*100 | 个 | 1 | 合盛板 |



中浩德地产有限公司

甲供材料、设备验收单

项目名称: 开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程
 合同名称: 开元壹号 60#地块公寓楼封闭母线采购及安装工程合同
 合同编号: KYXH.60B-JA-058
 供应商名称: 河南新昇电气有限公司

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) | 备注 |
|----|--------|----------|------|--------|----|
| | 密集型母线槽 | 800A/5P | | 13.4米 | |
| | 密集型母线槽 | 1000A/5P | | 5.6米 | |
| | 连接器 | 800A/5P | | 7套 | |
| | 连接器 | 1000A/5P | | 5套 | |
| | 弯头 | 800A/5P | | 10组 | |
| | 弯头 | 1000A/5P | | 6组 | |

注: 1、出厂合格证齐全; 2、出厂检测报告齐全并加盖经销商红章; 3、外观合格; 4、每3层量甲方主管工程师抽查一次。

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 | 李学涛 | 2021年4月19日 |
| 监理工程师 | 合格 | 李学涛 | 2021年4月19日 |
| 甲方现场工程师 | 合格 | 李学涛 | 2021年4月19日 |
| 甲方招采工程师 | 合格 | 李学涛 | 2021年4月19日 |

施工单位项目专用章:

监理单位项目专用章:

注: 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。