

高升停车区用电项目 预算初步审核报告

ZCWXCQ(2021)620-035号

中才万信（北京）建设项目管理有限公司重庆分公司

编制日期：二〇二一年十月十七日

Tel & Fax: 023-67622997 地址：重庆市江北区鸿恩二路绿地兴业坊3-2栋

湖北中才万信项目管理有限公司重庆分公司

Hu BeiZhongcai Wanxin Construction Project Management Co. Ltd. Chongqing Branch

高升停车区用电项目

预算初步审核报告

ZCWXCQ(2021)620-035号

编制人（签章）：



审核人（签章）：



造价咨询单位名称：湖北中才万信项目管理有限公司重庆分公司

日期：2021年10月17日



湖北中才万信项目管理有限公司重庆分公司

Hu BeiZhongcai Wanxin Construction Project Management Co. Ltd. Chongqing Branch

高升停车区用电项目预算初步审核报告

ZCWXCQ(2021)620-033号

重庆高速资产经营管理有限公司：

我单位受贵单位委托，对高升停车区用电项目预算进行初步审核。委托单位对提供的有关资料的真实性、完整性、合法性负责。我司严格按《工程造价咨询业务操作指导规程》（中价协[2002]第016号）的要求，本着实事求是、客观公正的原则对工程限价进行编制、出具限价编制报告，并保证限价报告的真实性和合法性。在编制过程中我们根据业主提供的资料及相关规定进行编制，现将编制情况报告如下：

一、工程概况

（一）工程名称：高升停车区用电项目

（二）工程地址：大足区

（三）建设单位：重庆高速资产经营管理有限公司

工程内容：高升停车区用电项目。

二、范围及内容

根据委托单位提供的图纸（PDF版）及高升停车区用电清单（excel表格）的内容。对高升停车区用电项目的内容进行检查。具体包括：土建工程、安装工程、措施项目、规费及税金。具体审计内容包括：

三、编制依据

（一）法规依据

1. 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设

《工程质量管理条例》、《重庆市建筑管理条例》等现行国家及地方相关法律、法规。

2. 国家现行的建设项目施工规范、验收规范、质量检验标准等。
3. 《重庆市建设工程造价管理规定》（重庆市人民政府令第 99 号）。
4. 其他现行有关法律法规文件。

（二）工程相关资料

高升停车区用电清单及图纸。

四、编制原则

1. 保障预算初审的全面、细致、合理、规范，对本工程各项内容以及所产生的资金耗用情况进行细致的审查与核算，能够确保工程造价控制的准确性与合理性。
2. 安全文明施工费按（渝建发〔2014〕25号）、（渝建发〔2016〕35号）及（渝建〔2019〕143号）文件规定计算；
3. 税金按渝建〔2019〕143号文件计取；

五、编制方法及过程

- （一）收集、熟悉、理解工程资料。
- （二）实地踏勘施工现场。
- （三）计算工程量、套取定额、取定费用。
- （四）就工程限价编制过程中的疑问与相关单位交换意见。
- （五）整理编制结果，出具工程初步限价编制报告，并与相关单位交换意见。
- （六）出具正式报告。

六、编制结果

本工程报送预算初审金额 1575718.29 元，**预算初审金额 1502134.56 元**（大写人民币：壹佰伍拾万贰仟壹佰叁拾肆元伍角陆分），审减金额



73583.73 元。

七、主要审减内容:

- 1、设计费另由专业设计单位实施，不纳入本次预算，审减金额 58738.64 元。
- 2、税金未按法定税率记取，审减金额（含附加税）14845.09 元。

八、其他事项说明

（一）对本报告的利用必须全面、完整、真实，否则本公司不承担责任。

（二）本报告连同附件一并使用有效，复印无效。

九、附件

1. 高升停车区用电项目初审汇总表；
2. 营业执照复印件；

湖北中才万信项目管理有限公司重庆分公司
2021 年 10 月 17 日



高升停车区用电项目初审汇总表

序号	汇总内容	送审金额(元)	审核金额(元)	审核增减(元)	备注
1	分部分项工程费	1305303.02	1305303.02	0.00	
1.1	C土建工程	135357.06	135357.06	0.00	
1.2	C安装工程	1169945.96	1169945.96	0.00	
2	措施项目费	14389.68	14389.68	0.00	
2.1	其中：安全文明施工费	8522.94	8522.94	0.00	
3	其他项目费				
4	规费	5761.12	5761.12	0.00	
5	税金	148450.83	133605.74	-14845.09	建安工程税率9%
6	设计费	58738.64		-58738.64	另由专业设计单位实施
7	监理费	43075.00	43075.00	0.00	
工程造价合计：		1575718.29	1502134.56	-73583.73	1+2+3+4+5+6+7



高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位		送审部分		审核部分		审核增减		备注	
				工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
1	030401002001	干式变压器	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:干式变压器</p> <p>2. 型号:SCB13</p> <p>3. 容量(kV·A):800</p> <p>4. 电压(kV):10/0.4</p> <p>5. 干燥要求:详见设计图</p> <p>6. 基础型钢形式、规格:详见设计图</p> <p>7. 网门、保护门材质、规格:详见设计图</p> <p>8. 温控箱型号、规格:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 基础型钢制作、安装</p> <p>3. 温控箱安装</p> <p>4. 接地</p> <p>5. 网门、保护门制作、安装</p>	台	1.00	132808.58	132808.58	1.00	132808.58	132808.58	0.00	0.00	
2	030403004001	槽形母线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:密集母线槽 (变压器与低压进线柜连接)</p> <p>2. 型号:LCM</p> <p>3. 规格:1600A</p> <p>4. 材质:详见设计图</p> <p>5. 连接设备名称、规格:干式变压器800KVA</p> <p>6. 分相漆品种:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 母线制作、安装</p> <p>2. 与变压器连接</p> <p>3. 与断路器、隔离开关连接</p>	m	6.20	5834.85	36176.07	6.20	5834.85	36176.07	0.00	0.00	
3	030403004002	槽形母线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:密集母线槽 (2103柜、2106柜联络母线)</p> <p>2. 型号:LCM</p> <p>3. 规格:1600A</p> <p>4. 材质:详见设计图</p> <p>5. 连接设备名称、规格:配电柜</p> <p>6. 分相漆品种:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 母线制作、安装</p> <p>2. 与断路器、隔离开关连接</p>	m	15.50	5804.38	89967.89	15.50	5804.38	89967.89	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减			备注
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	
4	030403007001	变压器侧、低压进线柜侧始端箱	[项目特征] 1. 名称: 密集母线始端箱 2. 规格: 详见设计图 3. 电流(A): 1600 [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷(喷)油漆	台	2.00	1166.22	2332.44	2.00	1166.22	2332.44	0.00	0.00	0.00	
5	030403007002	低压联络柜始端箱	[项目特征] 1. 名称: 密集母线始端箱 2. 规格: 详见设计图 3. 电流(A): 1600 [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷(喷)油漆	台	2.00	1166.22	2332.44	2.00	1166.22	2332.44	0.00	0.00	0.00	
6	030402017001	高压成套配电柜	[项目特征] 1. 名称: 高压进线辅柜 2. 型号: AH1 3. 规格: KYN28-12 4. 母线配置方式: 详见设计图 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1.00	24039.06	24039.06	1.00	24039.06	24039.06	0.00	0.00	0.00	
7	030402017002	高压成套配电柜	[项目特征] 1. 名称: 高压进线柜 2. 型号: AH2 3. 规格: KYN28-12 4. 母线配置方式: 详见设计图 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1.00	33839.06	33839.06	1.00	33839.06	33839.06	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编号	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减		备注	
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
8	030402017003	高压成套配电柜	[项目特征] 1. 名称: 高压计量柜 2. 型号: AH3 3. 规格: KYN28-12 4. 母线配置方式: 详见设计图 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1.00	24880.96	24880.96	1.00	24880.96	24880.96	0.00	0.00	0.00	
9	030402017004	高压成套配电柜	[项目特征] 1. 名称: 高压互感器柜 2. 型号: AH4 3. 规格: KYN28-12 4. 母线配置方式: 详见设计图 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1.00	23880.96	23880.96	1.00	23880.96	23880.96	0.00	0.00	0.00	
10	030402017005	高压成套配电柜	[项目特征] 1. 名称: 高压出线柜 2. 型号: AH5 3. 规格: KYN28-12 4. 母线配置方式: 详见设计图 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 补刷(喷)油漆 4. 接地	台	1.00	34464.33	34464.33	1.00	34464.33	34464.33	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减		备注	
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
11	030404004002	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:低压进线柜 2.型号:2101 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	43809.18	43809.18	1.00	43809.18	43809.18	0.00	0.00	0.00	
12	030404004003	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:低压补偿柜 2.型号:2102 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	46409.18	46409.18	1.00	46409.18	46409.18	0.00	0.00	0.00	
13	030404004004	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:低压出线柜 2.型号:2103 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	34609.18	34609.18	1.00	34609.18	34609.18	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减			备注
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	
14	030404004005	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:低压出线柜 2.型号:2014 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	34609.18	34609.18	1.00	34609.18	34609.18	0.00	0.00	0.00	
15	030404004006	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:低压出线柜 2.型号:2015 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	34609.18	34609.18	1.00	34609.18	34609.18	0.00	0.00	0.00	
16	030404004007	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:低压出线柜 2.型号:2016 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	34609.18	34609.18	1.00	34609.18	34609.18	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减		备注	
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
17	030404004008	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:发电机进线柜 2.型号:CF1 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	17109.18	17109.18	1.00	17109.18	17109.18	0.00	0.00	0.00	
18	030404004010	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:发电机进线柜CF2 2.型号:CF2 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	14189.18	14189.18	1.00	14189.18	14189.18	0.00	0.00	0.00	
19	030404004011	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:发电机进线柜 2.型号:CF3 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	17609.18	17609.18	1.00	17609.18	17609.18	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减		备注	
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
20	030404004012	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:双电源柜 2.型号:AE0 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	17899.18	17899.18	1.00	17899.18	17899.18	0.00	0.00	0.00	
21	030404004013	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:出线柜 2.型号:AE1 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆	台	1.00	31129.18	31129.18	1.00	31129.18	31129.18	0.00	0.00	0.00	
22	030404004014	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:双电源柜 2.型号:AB0 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆	台	1.00	17609.18	17609.18	1.00	17609.18	17609.18	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分		审核部分		审核增减		备注		
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价		工程量	综合单价
23	030404004015	低压开关柜(屏)	[项目特征] 1.名称:出线柜 2.型号:AB1 3.规格:GCS [工作内容] 1.本体安装 2.基础型钢制作、安装 3.端子板安装 4.焊、压接线端子 5.盘柜配线、端子接线 6.屏边安装 7.补刷(喷)油漆 8.接地	台	1.00	31121.18	31121.18	1.00	31121.18	31121.18	0.00	0.00	0.00
24	030408001011	电力电缆	[项目特征] 1.名称:低压电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*240+1*120 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:详见设计图 6.电压等级(kV):0.4 7.配电柜编号:AB0 [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	65.00	977.53	63539.45	65.00	977.53	63539.45	0.00	0.00	0.00
25	030408001012	电力电缆	[项目特征] 1.名称:高压电缆 2.型号:YJV22 3.规格:3*95 [工作内容] 1.电缆敷设 2.揭(盖)盖板	m	70.00	347.74	24341.80	70.00	347.74	24341.80	0.00	0.00	0.00
26	030408006005	电力电缆头	[项目特征] 1.名称:电缆头 2.规格:4*240+1*120 3.材质、类型:热缩 4.电压等级(kV):0.4 [工作内容] 1.电力电缆头制作 2.电力电缆头安装 3.接地	个	2.00	1158.23	2316.46	2.00	1158.23	2316.46	0.00	0.00	0.00

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减			备注
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	
27	030408006006	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 3*95 3. 材质、类型: 冷缩 4. 电压等级 (kV): 10 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	1.00	1654.13	1654.13	1.00	1654.13	1654.13	0.00	0.00	0.00	
28	030408006007	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 电缆头 2. 规格: 3*95 3. 材质、类型: 冷缩 4. 电压等级 (kV): 10 [工作内容] 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地	个	1.00	1112.41	1112.41	1.00	1112.41	1112.41	0.00	0.00	0.00	
29	030409001001	接地板	[工作内容] 1. 接地板(板、桩)制作、安装 2. 基础接地网安装 3. 补刷(喷)油漆	根	4.00	134.54	538.16	4.00	134.54	538.16	0.00	0.00	0.00	
30	030409002001	接地母线	[工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆	m	86.00	38.43	3304.98	86.00	38.43	3304.98	0.00	0.00	0.00	
31	030113008001	柴油发电机组	[项目特征] 1. 名称: 柴油发电机组 2. 型号: YGC-220S 3. 附属设施供货: [工作内容] 1. 本体安装 2. 二次灌浆 3. 单机试运行 4. 补刷(喷)油漆 5. 防雷设施安装	台	1.00	170678.39	170678.39	1.00	170678.39	170678.39	0.00	0.00	0.00	
32	030408009001	防火隔板	[工作内容] 1. 安装	m ²	0.50	10968.57	5484.29	0.50	10968.57	5484.29	0.00	0.00	0.00	
33	030408010001	防火涂料	[工作内容] 1. 安装	kg	50.00	52.90	2645.00	50.00	52.90	2645.00	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减		备注	
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
34	030414001001	电力变压器系统	[工作内容] 1. 系统调试	系统	1.00	4762.21	4762.21	1.00	4762.21	4762.21	0.00	0.00	0.00	
35	030414002001	送配电装置系统	[工作内容] 1. 系统调试	系统	1.00	2148.47	2148.47	1.00	2148.47	2148.47	0.00	0.00	0.00	
36	030414003001	特殊保护装置 发电机组保护	[工作内容] 1. 调试	套	1.00	2500.50	2500.50	1.00	2500.50	2500.50	0.00	0.00	0.00	
37	030414003002	特殊保护装置 变压器保护	[工作内容] 1. 调试	台	1.00	2125.78	2125.78	1.00	2125.78	2125.78	0.00	0.00	0.00	
38	030414003003	特殊保护装置 母线保护	[工作内容] 1. 调试	台	1.00	2000.42	2000.42	1.00	2000.42	2000.42	0.00	0.00	0.00	
39	030414003004	特殊保护装置 线路保护	[工作内容] 1. 调试	台	1.00	2250.45	2250.45	1.00	2250.45	2250.45	0.00	0.00	0.00	
40	030414010001	电容器	[工作内容] 1. 调试	组	1.00	815.62	815.62	1.00	815.62	815.62	0.00	0.00	0.00	
41	030414008001	母线	[工作内容] 1. 调试	段	1.00	407.30	407.30	1.00	407.30	407.30	0.00	0.00	0.00	
42	030414007001	不间断电源	[工作内容] 1. 调试	系统	1.00	531.62	531.62	1.00	531.62	531.62	0.00	0.00	0.00	
43	030414002002	送配电装置系统	[工作内容] 1. 系统调试	系统	1.00	2855.21	2855.21	1.00	2855.21	2855.21	0.00	0.00	0.00	
44	030414011001	接地装置调试 接地网	[工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1.00	1224.58	1224.58	1.00	1224.58	1224.58	0.00	0.00	0.00	
45	030414011002	接地装置 独立接地装置	[工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1.00	490.68	490.68	1.00	490.68	490.68	0.00	0.00	0.00	
46	030414015001	电缆试验	[工作内容] 1. 试验	根	2.00	3075.03	6150.06	2.00	3075.03	6150.06	0.00	0.00	0.00	
47	030410003001	导线架设	[项目特征] 1. 名称:10KV架空线路 2. 型号:JKLYJ 3. 规格:50 4. 地形:综合考虑 5. 跨越类型:综合考虑 [工作内容] 1. 导线架设 2. 导线跨越及进户线架设 3. 工地运输	km	2.00	33784.22	67568.44	2.00	33784.22	67568.44	0.00	0.00	0.00	

高升停车区用电项目清单初审表

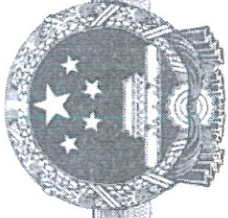
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	送审部分			审核部分			审核增减		备注	
					工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价	合价	工程量	综合单价		合价
48	030410004001	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:柱上隔离开关 2. 电压等级(kV):10 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1.00	3296.79	3296.79	1.00	3296.79	3296.79	0.00	0.00	0.00	
49	030410004002	杆上设备	[项目特征] 1. 名称:柱上断路器 2. 电压等级(kV):10 [工作内容] 1. 支撑架安装 2. 本体安装 3. 焊压接线端子、接线 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1.00	15159.63	15159.63	1.00	15159.63	15159.63	0.00	0.00	0.00	
合 计:							1305303.02			1305303.02			0.00	

高升停车区用电项目措施项目初审表

序号	项目名称	送审金额(元)	审核金额(元)	审核增减(元)	备注
1	施工技术措施项目	0.00	0.00	0.00	
2	施工组织措施项目	14389.68	14389.68	0.00	
2.1	其中：安全文明施工费	8522.94	8522.94	0.00	
2.2	建设工程竣工档案编制费	620.92	620.92	0.00	
	措施项目费合计=1+2	14389.68	14389.68	0.00	

高升停车区用电项目规费、税金初审表

序号	项目名称	送审部分			审核部分			审核增减			备注
		计算基础	费率 (%)	金额 (元)	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	
1	规费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	18	5761.12	分部分项人工费+技术措施项目人工费	18	5761.12	分部分项人工费+技术措施项目人工费	18	0	
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		148450.83	2.1 + 2.2 + 2.3		133605.74	2.1 + 2.2 + 2.3		-14845.09	
2.1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	10	132545.38	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	119290.84	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-甲供材料费	9	-13254.54	建安工程税率9%
2.2	附加税	增值税	12	15905.45	增值税	12	14314.90	增值税	12	-1590.549	
2.3	环境保护税	按实计算			按实计算			按实计算			
合计				154211.95		139366.86				-14845.09	



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91500105320390351F



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 湖北中才万信项目管理有限公司重庆分公司

类型 分公司

负责人 张伦芳

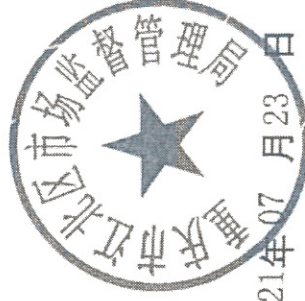
经营范围 一般项目：为隶属的企业法人承接其资质范围内的业务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

成立日期 2014年09月18日

营业期限 2014年09月18日至永久

营业场所 重庆市江北区鸿恩二路41号2层1号

登记机关



2021年07月23日

副本号：1-1

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

