

工程进度款费用计算明细表（开元壹号62#地块开闭所施工工程施工合同）

第二次

序号	外项名称	暂定/固定合同价 (元)	合同总价	合同单价	累计已审批进度款(元)		本次申请应付款(元)		累计应付款(含本次申请,元)		累计已批未付 (不含本次申请,元)	本次付款形象进度描述	
					累计已审批工程款 填写累计已审批的 量	累计已审批款 填写	本次应付工程款 根据形象进度填写	合同节点比例 按合同节点填写 比例	本次应付款 按合同付款节 点计算	应申请总金额 不能超合同对应 清单项总价			系申请比例 自动计算
一	第二次进度款	3234434.715	1	3234434.715		212452.22	80%	2587547.77	2799999.99	212452.22	0.00	已审批-实付	隐蔽该行
								2587000.00					开闭所室内电气设备及配套设施(包含环境监测设备)安装调试完成并验收合格,并通过该阶段供电局验收后,付至该阶段已完成工程价款的80%。 (含外网电缆)
													取到整数位

本次付款申请金额取整为:

注: 1、分项工程不同时按具体合同约定进行调差、付款线上发起时需上传电子版表格。3、一份合同建立一个付款计算明细表,每次计算付款时在工作表内新建新的工作簿,每次付款时能看到上次付款计算情况,不允许在一个工作簿内同时存在多个付款计算表。5、本付款表为参考性,格式不同不能体现要求即可。6、按定额计价总价工程本表填写总金额,对相应定额预算单独打包上次做附件供复查。

施工单位:

现场驻场成本负责人:

日期:

段凌子
2024.6.6

开元壹号62#地块开闭所施工工程施工合同

第二次进度款

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					综合单价	合价
一	电气设备安装					3234434.72
1	电力电缆	1. 名称:10KV电力电缆 2. 型号:ZC-YJLV22-8.7/10kV-3X400 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求 5. 含与之相关的一切费用	m	6055.7	257.64	1560190.55
2	电力电缆头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:3X400,户内冷缩 3. 规格:铝芯 4. 电压等级(kV):10KV 5. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	个	14	3146.35	44048.90
3	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:3X400,户内冷缩 3. 规格:铝芯 4. 电压等级(kV):10KV 5. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	个	8	738.3	5906.40
4	路面破除	1. 名称:路面破除(位置钱江路最东侧)	m ²	162	57.83	9368.46
5	混凝土路面恢复	1. 名称:混凝土路面恢复 2. C25破混凝土 3. 满足设计及相关规范要求	m ²	162	204.07	33059.34
6	挖沟槽土方	1. 具体做法详见图纸 2. 室内回填土 3. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用。	m ³	291.6	11.75	3426.30
7	回填方	1. 具体做法详见图纸 2. 电缆沟土方开挖 3. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用。	m ³	113.4	28.82	3268.19
8	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP管 3. 规格:φ200 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其它:满足设计及规范要求 6. 含与之相关的一切费用	m	1728	187	323136.00
9	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:CPVC管 3. 规格:φ200 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其它:满足设计及规范要求 6. 含与之相关的一切费用	m	50.64	154.58	7827.93
10	10kV开关柜	1. 名称:10kV开关柜(TV柜) 2. 规格:金属铠装移开式开关柜 3. 其他:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求,含10#槽钢 4. 含与之相关的一切费用	台	2	42549.79	85099.58
11	10kV开关柜	1. 名称:10kV开关柜(出线柜) 2. 规格:金属铠装移开式开关柜 3. 其他:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求,含10#槽钢 4. 含与之相关的一切费用	台	12	51710.57	620526.84
12	10kV开关柜	1. 名称:10kV开关柜(进线柜) 2. 规格:金属铠装移开式开关柜 3. 其他:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求,含10#槽钢 4. 含与之相关的一切费用	台	2	48639.24	97278.48

段笑平 2024.6.6

13	10kV开关柜	1. 名称:10kV开关柜(所用变柜) 2. 规格:金属铠装移开式开关柜 3. 其他:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求,含10#槽钢 4. 含与之相关的一切费用	台	2	40217.34	80434.68
14	10kV开关柜	1. 名称:10kV开关柜(分段柜) 2. 规格:金属铠装移开式开关柜 3. 其他:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求,含10#槽钢 4. 含与之相关的一切费用	台	1	52684.03	52684.03
15	10kV开关柜	1. 名称:10kV开关柜(隔离柜) 2. 规格:金属铠装移开式开关柜 3. 其他:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求,含10#槽钢 4. 含与之相关的一切费用	台	1	35467.54	35467.54
16	封闭绝缘母线桥	1. 名称:封闭绝缘母线桥 2. 型号:Ie=1250A 400(高)X800(宽) 3. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	m	8.6	3865.98	33247.43
17	环境监测系统	1. 名称:环境监测系统(含宽带敷设及开户) 2. 规格:水位超限开关、抽水泵、积水探测器、水位探测器、烟雾探测器、测温转发模块、电缆接头测温模块、网路球型摄像机、门状态检测器、智能门锁、移动探测器、温湿度传感器、环境监测系统控制柜 3. 其它:含设备间的接线以及相关调试、附件安装,满足设计及规范要求 4. 含与之相关的一切费用	套	1	164241.9	164241.94
18	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1-4X35+1X16 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	m	45	158.31	7123.95
19	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1-5X10 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	m	50	76.72	3836.00
20	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZC-YJV-0.6/1-3X4 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	m	35	26.02	910.70
21	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号:4X35+1X16 3. 规格:铜芯 4. 电压等级(kV):0.6/1 5. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	个	4	314.09	1256.36
22	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号:5X10 3. 规格:铜芯 4. 电压等级(kV):0.6/1 5. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	个	4	92.36	369.44
23	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号:3X4 3. 规格:铜芯 4. 电压等级(kV):0.6/1 5. 其它:含相关调试、附件安装,满足设计及规范要求	个	4	80.3	321.20
24	配管	1. 名称:无增塑阻燃刚性PVC管 2. 材质:PVC管 3. 规格:DN50 4. 敷设方式:明敷 5. 其它:满足设计及规范要求 6. 含与之相关的一切费用	m	80	29.85	2388.00

2024/1/6



25	配管	1. 名称:无增塑阻燃刚性PVC管 2. 材质:PVC管 3. 规格:DN32 4. 敷设方式:明敷 5. 其它:满足设计及规范要求 6. 含与之相关的一切费用	m	35	23.83	834.05
26	模拟操作面板	1. 名称:模拟操作面板 2. 其它:含相关调试、附件安装, 满足设计及规范要求 3. 含与之相关的一切费用	个	1	7688.25	7688.25
27	安全检查设备	1. 名称:安全工器具 2. 规格:操作工具柜; 接地线、绝缘手套、绝缘靴、高压验电器 操作工器具, 接地线, 绝缘手套, 绝缘鞋, 高压验电器、绝缘垫等 3. 规格:详见图纸要求, 满足设计及规范要求 4. 含与之相关的一切费用	套	2	24809.97	49619.94
28	灭火器	1. 形式:专用灭火器材 2. 规格、型号:磷酸二氢氨灭火器 3. 其它:含相关调试, 满足设计及规范要求 4. 含与之相关的一切费用	具	8	109.28	874.24
二	第二次进度款	开闭所室内电气设备及配套设施(包含环境监测设备)安装完成开关站的所有设备供货及安装, 并通过该阶段供电局验收后, 付至该阶段已完工程价款的80%。(含外网电缆)	元			2587547.772
三	第二次进度款取整后		元			2587000.00

段美平

2024.6.6

