

宜阳山水文苑项目电力维修工程施工合同
结算汇总表

合同编号: SSWY.01-QQ-117


合同金额: 24011.36 元


合同名称: 宜阳山水文苑项目电力维修工程施工合同

甲 方: 洛阳莘子园置业有限公司

乙 方: 洛阳卓能电力工程有限公司

序号	项目名称	土建(元)	安装(元)	合计(元)	总计(元)
一	结算金额				24000.00
1.1	结算价				24011.36
1.2	变更				0.00
1.3	签证				0.00
1.4	协商优惠金额				-11.36
二	其他费用合计				0.00
2.1	扣减税差				0.00
三	工程结算金额	(小写)	24,000.00元		
		(大写)	贰万肆仟元整		
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)	24,000.00元		
		(大写)	贰万肆仟元整		
七	工程最终发票金额	(小写)	24,000.00元		
		(大写)	贰万肆仟元整		

甲方代表: 

乙方代表: 

日期: 2020.12.26

日期:



扫描全能王 创建

工程结算通知书

洛阳卓能电力工程有限公司：

我公司与贵公司签订的宜阳山水文苑项目电力维修施工合同,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2022年9月30日之前派专业人员与我公司成本部门赵京阁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部门确认的《工程结算工作交接单》于2022年9月30日前提交我公司成本部门的赵京阁签收。

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赵京阁电话13525985079,我们将尽力协助贵公司的工作。

施工单位签收人签字: 刘朝峰

宜阳山水文苑工程总签发: 李祥

宜阳山水文苑项目总签发: 李祥
2022.12.12

工程竣工结算申请报告

洛阳莘子园置业有限公司：

兹有我司与贵司签订的《宜阳山水文苑项目电力维修施工SSWY.01-QQ-117》，现已完成，特申请办理结算。其中合同造价为24011.36元；合同执行过程中发生签证 份，增（减）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（减）造价合计为 元，申报合同结算造价为24011.36元，请贵公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9月28日），我司已收到贵司支付的工程款共计 元（大写： ）。

（结算明细见附件）

公司（盖章）

2022年9月28日



结算工作联系人：刘朝峰

手机号码：17537942777

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：洛阳莘子园置业有限公司

本人陈萌萌系洛阳卓能电力工程有限公司的法定代表人，现委托刘朝峰为我方代理人，并以本公司的名义办理宜阳山水文苑项目电力维修工程的结算事宜。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以一切事务，我均予承认，其法律后果由我方承担。

代理人无权转让委托权，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）



3/23/18591

公司：

(盖章)



法定代表人：(签字盖章) 陈萌萌

委托代理人：(签字) 刘朝峰

工程来往账目明细

合同名称：宜阳山水文苑项目电力维修施工合同

合同编号：SSWY.01-QQ-117

日期	清款金额 (元)	财务实付款金额 (元)	实际已开发票金 额 (元)	税率 (%)	备注
	0	0	0	3%	
小计:		0	0		

甲方财务:

刘朝峰 2022.9.27

乙方财务:

刘朝峰

(单位盖章)



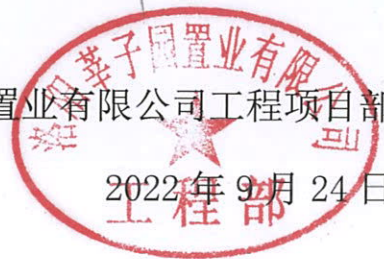
水电费情况说明

洛阳卓能电力工程有限公司施工的宜阳山水文苑项目电力维修
施工工程，无水电费产生，不存在水电费争议，特此说明。

范天峰

洛阳莘子园置业有限公司工程项目部

2022年9月24日



甲控（乙供）材料、设备验收单

项目名称：宜阳山水文苑项目

合同名称：宜阳山水文苑项目电力维修施工合同 合同编号：SSWY.01-QQ-117

供应商名称：洛阳卓能电力工程有限公司

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
1	高压电缆	ZR-YJLV22-8. 7/15KV-3*95	合格	260 米	河北三宽
注：1、出厂合格证齐全；2、表观合格（与样品一致）；3、厚度合格（每批抽查一次）； 4、切割整齐无崩边；5、技术指标符合图纸设计要求；					
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		刘亚峰	
监理工程师					
甲方工程师		合格		刘亚峰	20.4.28
甲方招采工程师					
甲方设计工程师					
验收结论					
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。					

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。
 招采工程师、设计工程师第一批验收参加，以后可视情况参与（多批次最少参加三次）。

三宽电缆有限公司

Sankuan cable Co., Ltd.

三宽®

合格证

Certificate of Quality



国际ISO:9001质量管理体系认证企业
生产许可证编号: XK06-001-00041

产品名称Name: 铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆

产品型号Type: ZC-YJLV22 执行标准Standzrd: GB/T12706.2-2008

产品规格Sepc: 3X95 mm² 长度 Length: 1500 m

制造日期Date: 2022年01月10日 电压 Vol.u0/u: 8.7/15KV

盘号 Drum No: 2022011001 检验员 Checker: 02

厂址Add: 河北省宁晋县黄儿营工业区 电话TEL: 0319-5488809

http://sankuandianlan.com 传真Fax: 0319-5488809

三宽® 三宽电缆有限公司

Sankuan cable Co., Ltd.

产品出厂检验报告 (质量证明书) Routine Test Report

编号:

产品名称Products	电力电缆	型号Type	ZC-YJLV22
检验依据Standard	GB/T12706.2-2008	规格Sepc	3X95 mm ²
生产长度Length	1500	额定电压Rated Vol.	Uo/U 8.7/15KV
制造日期Date	2022.01.10	盘号Drum No	202201001
序号NO	检测项目	标准/合同要求Requirements	检测结果 Test Values
1	结构检查Check structure	合格	合格
2	耐电压试验 Voltage test	KV ₃₅ 5min	未击穿
3	导体直流电阻(20℃)Resistance	≤ 0.320 Ω/km	合格
4	绝缘电阻Insulation resistance	≥ MΩ/km	合格
结构: 所测项目符合 GB/T12706.2-2008 Conclusion The products meet the requirements of 检验员INSPECTOR (签章)			

厂址Add: 河北省宁晋县黄儿营工业区 http://sankuandianlan.com 电话TEL: 0319-5488809 传真Fax: 0319-5488809

电力电缆（交接）试验报告

装设地点：宜阳山水文苑项目

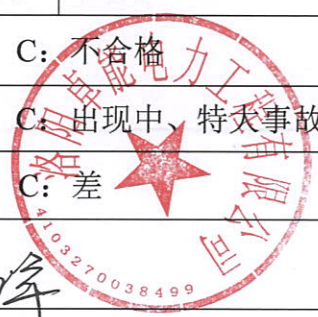
表气温度：27° C

相对湿度：60%

运行编号	630KVA 箱变高压进线 柜—10KV 蓝窑线 42#杆	额定电压 (kV)	8.7/15	型号	ZR—YJLV22
长度 (m)	260	截面积 (mm ²)	3×95	试验性质	交接
一、绝缘电阻测量 (MΩ)					
相别	A	B	C		
耐压前	10000	10000	10000		
耐压后	10000	10000	10000		
二、交流耐压试验：					
		A 相对地	B 相对地	C 相对地	
交流耐压	交流耐压 (kV)	17.5	17.5	17.5	
	耐压时间 (min)	15	15	15	
结论	试验合格 合格		备注		
试验负责人：	郭松伟	试验人员：	李朋飞、张靖源		

单项工程验收单（分包）

合同名称	宜阳山水文苑项目电力维修施工合同					
施工单位	洛阳卓能电力工程有限公司					
建设单位	洛阳莘子园置业有限公司					
工程开工日期	2022年4月28日	工程竣工日期	2022年4月29日			
<p>工程内容：</p> <p style="text-indent: 2em;">合同内电缆（含电缆中间头、终端头）敷设，试验、问题排查、停送电协调工作全部完成。</p>						
<p>验收结论：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">验收合格</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 <input checked="" type="checkbox"/>			
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 <input checked="" type="checkbox"/>	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	符合 <input checked="" type="checkbox"/>	
	不符合	不符合	不符合	不符合	不符合	
质量：A：优良		B：合格 <input checked="" type="checkbox"/>		C：不合格		
3	安全：A：未出事故 <input checked="" type="checkbox"/>		B：出现轻微事故		C：出现中、特大事故	
4	现场：A：整洁、无浪费 <input checked="" type="checkbox"/>		B：一般			C：差
验收单位	施工单位验收人员签字或盖章		刘军峰			
	监理单位验收人员签字或盖章					
	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	
	范天祥 2022.5.1		梁峰 2022.5.1		张峰 2022.5.1	



工程量清单

序号	项目名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	高压电缆 (河北三宽)	ZR-YJLV22- 8.7/15KV-3X95	米	260	65	16900
2	电缆中接头	热缩、铝、3X95	套	2	425	850
3	电缆终端头	户内、热缩、铝	套	1	262	262
4	试验费用	/	项	1	1800	1800
5	问题排查及人工 费用	/	人工	10	200	2000
6	停送电协调费用	/	项	1	1500	1500
7	税金	3%	项	1	/	699.36
8	含税金额合计	/	/	/	/	24011.36



结算资料核对确认单

项目名称	宜阳山水文苑项目电力维修施工工程		核对时间	
序号	结算资料名称	核对数量	备注	
1	结算通知书	1份1页	原件	
2	结算申请报告	1份1页	原件	
3	单项工程验收单	1份1页	原件	
4	授权委托书	1份1页	原件	
5	往来账目明细	1份1页	原件	
6	水电费结清证明	1份1页	原件	
7	合同复印件	1份	原件	
8	工程签证单	0份	原件	
9	设计变更	0份	复印件	
10	竣工图	1套	原件	
11	施工方报送的结算资料	1份	原件	
相关部门签字栏	施工单位： (签字盖章) 	项目工程： (签字盖章) 	成本部门： (签字盖章)  2022.12.12	

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、项目营销策划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。