

一、投标人基本情况表

投标人：哈沈线缆制造有限公司

企业名称	哈沈线缆制造有限公司		主管部门	任丘市市场监督管理局
经济类型	私营经济		资质等级	AAA
单位简介	<p>哈沈线缆制造有限公司（下辖任丘市星海电缆厂）始建于 1996 年，是集研发、生产、销售和服务与一体的综合性电线电缆企业，座落于华北石油机关所在地——任丘市，北邻首都北京、东靠天津、西近保定，京九铁路、106 国道和大广高速贯穿通过，地理位置优越交通便捷。</p> <p>公司厂区占地面积约 33000 平方米，拥有一流的专业研发人才，技术人员及营销人员。公司多年来以先进的设备，精湛的工艺技术，齐全的检测设备，完善的检测手段，现代的科学管理，严密的质量保证体系，所研发生产制造的电线电缆产品，先后取得了全国工业产品生产许可证、国家强制性产品（CCC）认证等各类资质证书，通过了质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，并获得了高新技术企业、企业信用 AAA 级等荣誉证书，多年来被评为全国重合同守信誉企业、省质量合格单位、计量合格单位、3.15 诚信企业、全国质量示范企业、中国优质电线电缆企业、质检院检验协议企业等。</p>			
	<p>公司主要生产：高、中、低压电力电缆、铝合金电缆、控制电缆、架空绝缘电缆、阻燃耐火电缆、低烟无卤耐火电线电缆等几十个品种，上千种规格供客户选购。价格合理，供货及时，服务周到。本公司在北京京开市场、雄安新区、西安国际港务区华南城、成都金牛机电市场、哈尔滨等处设有门市、库房办事处等，产品行销全国各地，主要用在国家电网、铁路、隧道、石化、港口、钢厂、大型工程，均受到用户的好评，竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌。</p> <p>“以质量求生存，以信誉求发展。”是哈沈人的最高理念，尽心竭力为客户提供优质可靠的产品及售后服务是哈沈人的最高职责。</p>			
单位概况	职工总人数	61 人		工程技术人员 10 人
	生产工人	35 人		经营人员 12 人
	固定资产 资产	21313.14 万元	资金 性质	生产性 9500 万元
			非生产性	5000 万元
	流动	46403.79 万元	资金	自有资金 67208.17 万

	资金		来源	元			
				/万元			
主要资质证书				营业执照、全国工业产品生产许可证、基本存款账户信息、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、绿色供应链认证证书、绿色工厂评价认证证书、中国国家强制性产品认证证书、企业信用等级证书、国家电网有限公司资格预审合格通知书、高新技术企业证书、中国质量奖获奖证书、专精特新企业认证、科技成果奖证书、创新型企业证书、数字领航企业认证证书、智能制造示范工厂认证证书、未来工厂认证证书、数字化车间认证证书、智能工厂认证证书			
质量保证体系				质量管理体系认证证书			
经济指标	2023 年 1-12 月份		销售收入 (万元)	利润 (万元)			
	2023 年		46965.21 万元	5399.52 万元			
	2024 年		50722.43 万元	5868.75 万元			

注：表格不够可另附说明，经济指标应附证明材料。

(1) 2022 年审计报告

哈沈线缆制造有限公司

2022 年度审计报告

任丘市华诚会计师事务所(普通合伙)

电话: 13931761066 13633172769

任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）

华诚所审字（2023）第 18 号

审计报告

哈沈线缆制造有限公司：

一、审计意见

我们审计了哈沈线缆制造有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表和 2022 年度的利润表及现金流量表。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况和 2022 年度的经营成果及现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。

按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

(七) 本报告仅供贵公司办理经营业务招投标时使用有效，用于其他目的(包括但不限于银行贷款、授信、保函、发债、借款、集资、融资、投资、高新认定、专精特新、政府补贴、司法诉讼等)此审计报告无效，因使用不当造成的一切后果，与执行本业务的注册会计师及会计师事务所无关。



电话: 13633172769 13931761066

中国注册会计师: 
张艳 
130001201764

中国注册会计师: 
纪香梅 
130001201766

2023年2月8日

资产负债表
 哈沈线缆制造有限公司
 2022年12月31日

单位：元

资产	年初数	期末数	负债及所有者权益	年初数	期末数
流动资产:			流动负债:		
货币资金	1 27,696,070.70	33,620,410.68	短期借款	46	
短期投资	2		应付票据	47	
应收票据	3		应付帐款	48 650,617.06	1,856,410.65
应收帐款	4 224,197,581.63	293,504,449.72	预收帐款	49	
预付帐款	7		其他应付款	50	
其他应收款	8		应付工资	51 115,200.00	102,000.00
存货	9 16,375,107.52	30,391,212.95	应付福利款	52	
待转其他业务支出	10		未交税金	53 131,069.59	36,746.22
待摊费用	11		未付利润	54	
待处理流动资产净损失	12		其他未交款	55	
其他流动资产	13		预提费用	56	
			其他流动负债	58	
流动资产合计	20 268,268,759.85	357,516,073.35	流动负债合计	65 896,886.65	1,995,156.87
长期投资:			长期负债:		
长期投资	21		长期借款	66	
固定资产:			应付债券	67	
固定资产原价	24 29,003,377.75	29,194,262.69	长期应付款	68	
减: 累计折旧	25 26,840,467.27	27,655,596.55	其他长期负债	75	
固定资产净值	26 2,162,910.48	1,538,666.14	长期负债合计	76	
固定资产清理	27				
在建工程	28 161,000,000.00	161,000,000.00	负债合计	77 896,886.65	1,995,156.87
待处理固定资产净损失	29		所有者权益:		
固定资产合计	35 163,162,910.48	162,538,666.14	实收资本	78 200,600,000.00	237,900,000.00
无形及递延资产:			资本公积	79	
无形资产	36		盈余公积	80	
递延资产	37		未分配利润	81 229,934,783.68	280,159,582.62
无形及递延资产合计	40 0.00	0.00	所有者权益合计	85 430,534,783.68	518,059,582.62
其他长期资产	41				
资产总计	45 431,431,670.33	520,054,739.49	负债及所有者权益总计	90 431,431,670.33	520,054,739.49

企业负责人: 高满良

财务负责人: 刘亚东

利潤表

编制单位: 哈沈线缆制造有限公司

2022年

单位: 元

项	行次	本年累计数
一、营业收入	1	449,047,480.01
减: 营业成本	2	387,906,315.38
营业税金及附加	3	115,511.03
营业费用	4	5,546,819.66
管理费用	5	3,835,690.54
财务费用	6	404,562.25
资产减值损失	7	
加: 公允价值变动收益 (损失以“-”填列)	8	
投资收益 (损失以“-”填列)	9	
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	10	
二、营业利润	11	51,238,581.15
加: 营业外收入	12	
减: 营业外支出	13	21.58
其中: 非流动资产处置损失	14	
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	15	51,238,559.57
减: 所得税费用	16	1,013,760.63
五、净利润 (净亏损以“-”号填列)	17	50,224,798.94

企业负责人: 高满良

财务负责人: 刘亚东

金 流 量 表

哈沈线缆制造有限公司

2022年

单位: 元

项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			四、汇率变动对现金的影响	55	
销售商品、提供劳务收到的现金	1	379,740,611.92	五、现金及现金等价物净增加额	56	5,924,339.98
收到的税费返还	3				
收到的其他与经营活动有关的现金	8		补充 资 料	行次	金 额
现 金 流 入 小 计	9	379,740,611.92	1、将净利润调节为经营活动现金流量:		
购买商品、接受劳务支付的现金	10	400,716,627.22	净利润	57	50,224,798.94
支付给职工以及为职工支付的现金	12	692,040.00	加: 计提的资产损失准备	58	
支付的各项税费	13	1,102,593.57	固定资产折旧	59	815,129.28
支付的其他与经营活动有关的现金	18	8,009,563.96	无形资产摊销	60	
现 金 流 出 小 计	20	410,520,824.75	长期待摊费用摊销	61	
经营活动产生的现金流量净额	21	-30,780,212.83	待摊费用减少(减: 增加)	64	
二、投资活动产生的现金流量:			预提费用增加(减: 减少)	65	
收回投资所收到的现金	22		处置固定资产、无形资产损失(减: 收益)	66	
取得投资收益所收到的现金	23		固定资产报废损失	67	
处置固定资产、无形资产所收回的现金净额	25		财务费用	68	404,562.25
收到的其他与投资活动有关的现金	28		投资损失(减: 投资收益)	69	
现 金 流 入 小 计	29	0.00	递延税款贷项(减: 借项)	70	
购建固定资产、无形资产所支付的现金	30	190,884.94	存货的减少(减: 增加)	71	-14,016,105.43
投资所支付的现金	31		经营性应收项目的减少(减: 增加)	72	-69,306,868.09
支付的其他与投资活动有关的现金	35		经营性应付项目的增加(减: 减少)	73	1,205,793.59
现 金 流 出 小 计	36	190,884.94	其他	74	-107,523.37
投资活动产生的现金流量净额	37	-190,884.94	经营活动产生的现金流量净额	75	-30,780,212.83
三、筹资活动产生的现金流量:			2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:		
吸收投资所收到的现金	38	37,300,000.00	债务转为资本	76	
借款所收到的现金	40	0.00	一年内到期的可转换公司债券	77	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	融资租入固定资产	78	
现 金 流 入 小 计	44	37,300,000.00	3、现金及现金等价物净增加情况:		
偿还债务所支付的现金	45		现金的期末余额	79	33,620,410.68
分配利润和偿付利息所支付的现金	46	404,562.25	减: 现金的期初余额	80	27,696,070.70
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		加: 现金等价物的期末余额	81	
现 金 流 出 小 计	53	404,562.25	减: 现金等价物的期初余额	82	
筹资活动产生的现金流量净额	54	36,895,437.75	现金及现金等价物净增加额	83	5,924,339.98

企业负责人: 高满良

财务负责人: 刘玉华

营业执照

(副本)

副本编号: 1 - 1

统一社会信用代码

911309005504125798

扫描二维码及
“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 任丘市华诚信会计师事务所(普通合伙)

类 型 普通合伙企业

执行事务合伙人 王鹤飞

经 营 范 围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本、出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务；出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；绩效评价服务；代理记账；会计咨询、税务鉴证、税务咨询、管理咨询。法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，一般经营项目，可依法自主开展经营活动）***



成立日期 2010年01月25日

合伙期限 2010年01月25日至 2030年01月25日

主要经营场所 任丘市会战北道



2021年12月13日

登记机关

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

说 明

证书序号: 0005330

会 计 师 事 务 所
执 业 证 书



名 称: 任丘市华诚会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 王鹤飞
主任会计师:
经营场所: 任丘市会战北道

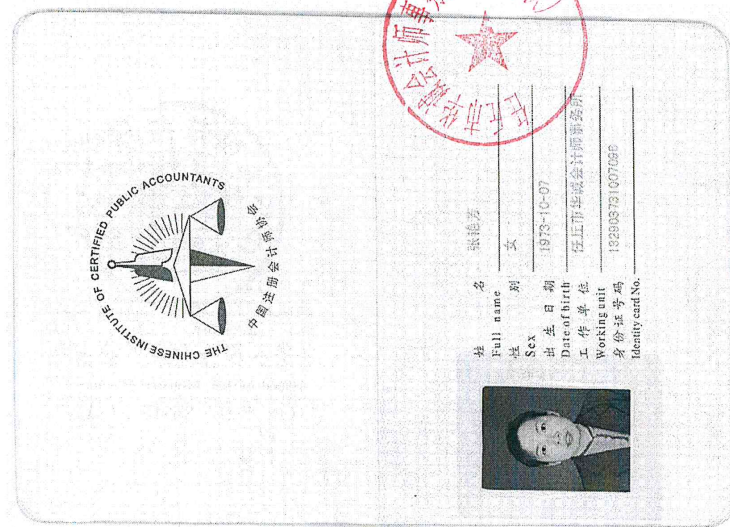
组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 13090004
批准执业文号: 冀财会〔2010〕6号
批准执业日期: 2010年1月21日

发证机关: 河北省财政厅
二〇一八年五月十八日

中华人民共和国财政部制

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。





哈沈线缆制造有限公司
财务报表附注
2022年度

一、单位简介

哈沈线缆制造有限公司成立于2011年3月29日，法定代表人：高满良，公司经营范围是生产：电线、电缆制造。生产销售：电线电缆（国家产业政策限制和淘汰类除外）电力金具、钢芯铝绞线、线缆轴盘、线缆桥架、灯具、通信器材、架空绝缘导线；销售：五金电料、机电产品、金属型材、建材；加工：铜丝、铝丝；电力工程：机电设备安装；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）***，住所位于任丘市麻家坞镇尹村。

二、主要会计政策、会计估计和会计报表的编制方法

1、会计制度：

本公司执行《企业会计制度》。

2、会计期间：

本公司以公历1月1日至12月31日为一个会计年度。

3、记账本位币：

以人民币作为记账本位币。

4、记账基础和计价原则：

本公司记账基础为权责发生制，资产的计价原则遵循历史成本原则。

5、外币业务的折算：

会计年度内发生的非本位币经济业务，按发生时当月第一个工作日中国人民银行公布的市场汇价折合为本位币记账，年末将涉及非本位币的货币资金、债权债务科目余额按中国人民银行公布的市场汇价中间价美元进行调整，调整余额除与购建固定资产相关的予以资本化外，其余记入当期损益。

6、现金等价物的确定标准：

本企业在编制现金流量表时确定现金等价物的标准为：企业持有的期限短、流动性强、易于转换、转换为已知金额现金价值变动风险很小的短期投资。

7、坏账损失的核算方法：

(1) 坏账的确认标准为债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回，报经批准核销的款项；或债务人逾期未能履行偿债义务，而且超过两年仍不能收回，报经批准核销的款项。



(2) 坏账损失的核算采用备抵法核算, 计提坏账准备的方法为应收账款账龄分析法。

8、存货核算方法:

(1) 存货核算采用永续盘存制度, 存货的取得按实际成本计价, 发出存货采用加权平均法计价, 低值易耗品和包装物的摊销采用在领用时一次摊销方法。

(2) 存货期末采用历史成本计价。

9、固定资产计价与折旧政策:

(1) 固定资产计价标准: 使用期限超过 1 年的房屋建筑物、机器设备、运输工具及其它与生产、经营有关的工具、器皿等作为固定资产; 不属于生产经营主要设备的物品, 单位价值在 2000 元以上, 并且使用年限超过 2 年的, 也作为固定资产。

(2) 固定资产取得时, 应按取得时的成本入账。取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用, 以及为使固定资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

10、在建工程的核算:

在建工程采用实际成本核算。

出包工程: 按照应支付的工程价款等计量;

设备安装工程: 按照所安装设备的价值、工程安装费用、工程试运转过程中形成的、能够对外销售的产品, 其发生的成本, 计入工程成本, 销售或转为库存商品时, 按实际销售收入或按预计售价冲减工程成本。

所建造的工程应当自达到可使用状态之日起, 根据工程预算、造价或者工程实际成本等, 按估计的价值转入固定资产, 并按关于计提固定资产折旧的规定, 计提固定资产的折旧。

11、无形资产计价及摊销政策:

(1) 无形资产以取得时的实际成本计价;

(2) 无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销, 计入损益。

12、收入确认的原则:

本企业确认收入遵循权责发生制原则。

1、销售商品:

(1) 企业已将商品所有权的主要风险和报酬转移给购货方;

(2) 企业既没有保留通常与所售商品相联系的继续管理权, 也没有对已售出的商品实施控制;

(3) 与交易相关的经济利益能够流入企业;

(4) 相关收入和成本能可靠计量。

2、他人使用本企业资产而取得的收入应满足以下条件:

(1) 与交易相关的经济利益能够流入企业;

(2) 相关收入和成本能可靠计量。

13、所得税会计处理方法:

本企业所得税会计处理方法采用应付税款法。

14、会计政策、会计估计变更:

本期无会计政策、会计估计变更。

四、会计报表主要项目注释

1、货币资金

单位: 元

	币种	年末余额	其中美元
库存现金	人民币	31178083.03	
银行存款	人民币	2442327.65	
其他货币资金	人民币		
合计		33620410.68	

2、应收账款

单位: 元

账龄	年初余额	比例(%)	年末余额	比例(%)	备注
3年以内	224197581.63	100%	293504449.72	100%	
合计	224197581.63	100%	293504449.72	100%	

主要债务人列示:

单位: 元

债务人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
中铁十五局集团电气化工程有限公司	8829337.25	3年以内	货款
廊坊市森文电气工程有限公司	1011780.53	3年以内	货款
廊坊斯瑞电力技术发展有限公司	1024585.00	3年以内	货款
山西阳光集化集团股份有限公司	1979834.30	3年以内	货款
中国建筑第八工程局有限公司	13091473.39	3年以内	货款
盘锦巨洋实业有限公司	2336533.50	3年以内	货款
天津巨力建筑工程有限公司	1000000.00	3年以内	货款
天水嘉苑市政工程有限公司	1521977.30	3年以内	货款

3、存货

单位: 元

项目	年初余额		年末余额	
	金额	跌价准备	金额	跌价准备
库存商品	8965874.21		16985874.36	
低值易耗品				
原材料	7409233.31		13405338.59	
在产品				
合计	16375107.52		30391212.95	

4、固定资产及累计折旧

单位: 元

固定资产类别	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
(1) 固定资产原值	29003377.75	190884.94		29194262.69
(2) 累计折旧	26840467.27	815129.28		27655596.55

(3) 固定资产净值	2162910.48	624244.34	1538666.14
------------	------------	-----------	------------

5、在建工程：2022 年在建工程期末余额 16100000 元。

6、应付账款

单位：元

账龄	年初余额		年末余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
3 年以内	650617.06	100.00	1856410.65	100.00
合计	650617.06	100.00	1856410.65	100.00

主要债权人列示：

单位：元

债权人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
河间市会明铜材有限公司	113549.15	3 年以内	货款
潍坊市利民化工有限公司	147985.00	3 年以内	货款
任丘市博轩木制品有限公司	86800.00	3 年以内	货款
威海市瀚玉化纤有限公司	165914.40	3 年以内	货款
莘县鑫盛源木业有限公司	815290.00	3 年以内	货款

7、应付工资

单位：元

项目	年末余额
应付工资	102000
合计	102000

8、应交税金

应交税金明细列示：

单位：元

项目	年末余额
未交增值税	-42352.65
应交所得税	73836.73
应交城市维护建设税	2631.07
其他应交款	2631.07
应交税金合计	36746.22

9、实收资本

单位：元

投资主体	年末余额
高满良	102306000.00
王朝香	135594000.00
合计	237900000.00

10、未分配利润

单位：元

项目	金额
年初未分配利润	229934783.68
加：本年利润	50224798.94
减：提取职工奖励及福利基金	
提取盈余公积	

提取企业发展基金	
应付利润	
以前年度损益调整	
年末未分配利润	280159582.62

11、营业收入

单位: 元

名称	金额	备注
营业收入	449047480.01	
其他业务收入		
合 计	449047480.01	

12、营业成本

单位: 元

名称	金额	备注
营业成本	387906315.38	
其他业务成本		
合 计	387906315.38	

13、营业费用

单位: 元

名称	金额	备注
工资	352000.00	
差旅费	5105399.04	
运费	40025.15	
信息费	49395.47	
营业费用合计	5546819.66	

14、管理费用

单位: 元

名称	金额	备注
工资	259000.00	
办公费	42913.36	
招待费	1500.00	
折旧	11917.15	
检测费	212354.72	
其他	3308005.31	
合计	3835690.54	

15、营业税金及附加

单位: 元

名称	金额	备注
城建税	18227.81	
教育费附加	13977.48	
地方教育费附加	9318.34	
印花税	51737.40	

名称	金额	备注
土地使用税	20250.00	
车船使用税	2000.00	
营业税金及附加合计	115511.03	

16、财务费用

单位: 元

名称	金额	备注
手续费及利息	404562.25	
合 计	404562.25	

17、所得税费用

2022 年所得税费用 1013760.63 元。

五、重要事项披露

无

六、关联方关系及交易

无

七、或有事项、承诺事项、期后事项、债务重组事项

无



(2) 2023 年审计报告

哈沈线缆制造有限公司
2023 年度审计报告

任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）

电话：15930795233 13633172769

任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）

华诚所审字（2024）第 11 号

审计报告

哈沈线缆制造有限公司：

一、审计意见

我们审计了哈沈线缆制造有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表和 2023 年度的利润表、现金流量表。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况和 2023 年度的经营成果及现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

(七) 本报告仅供贵公司办理经营业务招投标时使用有效，用于其他目的（包括但不限于银行贷款、授信、保函、发债、借款、集资、融资、投资、高新认定、专精特新、政府补贴、司法诉讼等）此审计报告无效，因使用不当造成的一切后果，与执行本业务的注册会计师及会计师事务所无关。



中国注册会计师:
王鹤飞
130001201765

中国注册会计师:
纪香梅
2024年1月29日
130001201765

资产负 债 表
 哈沈线缆制造有限公司 2023年12月31日 单位: 元

资产		年初数	期末数	负债及所有者权益	年初数	年初数	期末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	33,620,410.68	34,945,465.10	短期借款	46		
短期投资	2			应付票据	47		
应收票据	3		5,298,198.95	应付帐款	48	1,856,410.65	857,633.58
应收帐款	4	293,504,449.72	318,530,656.46	预收帐款	49		
预付帐款	7		24,362,854.24	其他应付款	50		
其他应收款	8			应付工资	51	102,000.00	245,000.00
存货	9	30,391,212.95	27,348,407.74	应付福利款	52		
待转其他业务支出	10			未交税金	53	36,746.22	278,216.33
待摊费用	11			未付利润	54		
待处理流动资产净损失	12			其他未交款	55		
其他流动资产	13			预提费用	56		
				其他流动负债	58		
流动资产合计	20	357,516,073.35	410,485,582.49	流动负债合计	65	1,995,156.87	1,380,849.91
长期投资:				长期负债:			
长期投资	21			长期借款	66		
固定资产:				应付债券	67		
固定资产原价	24	29,194,262.69	190,561,864.46	长期应付款	68		
减: 累计折旧	25	27,655,596.55	28,244,791.97	其他长期负债	75		
固定资产净值	26	1,538,666.14	162,317,072.49	长期负债合计	76		
固定资产清理	27						
在建工程	28	161,000,000.00		负债合计	77	1,995,156.87	1,380,849.91
待处理固定资产净损失	29			所有者权益:			
固定资产合计	35	162,538,666.14	162,317,072.49	实收资本	78	237,900,000.00	238,260,000.00
无形及递延资产:				资本公积	79		
无形资产	36			盈余公积	80		
递延资产	37			未分配利润	81	280,159,582.62	333,161,805.07
无形及递延资产合计	40	0.00	0.00	所有者权益合计	85	518,059,582.62	571,421,805.07
其他长期资产	41						
资产总计	45	520,054,739.49	572,802,654.98	负债及所有者权益总计	90	520,054,739.49	572,802,654.98

企业负责人:

财务负责人:

利 润 表

编制单位: 哈尔滨线缆制造有限公司

2023年

单位: 元

项 目	行次	本年累计数
一、营业收入	1	469,652,141.32
减: 营业成本	2	404,885,467.29
营业税金及附加	3	580,429.12
营业费用	4	6,017,079.02
管理费用	5	4,160,834.09
财务费用	6	13,113.52
资产减值损失	7	
加: 公允价值变动收益(损失以“-”填列)	8	
投资收益(损失以“-”填列)	9	
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	10	
二、营业利润	11	53,995,218.28
加: 营业外收入	12	
减: 营业外支出	13	2,364.33
其中: 非流动资产处置损失	14	
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	15	53,992,853.95
减: 所得税费用	16	990,631.50
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	17	53,002,222.45

企业负责人:

财务负责人:

现金流量表

哈沈线缆制造有限公司

2023年

单位: 元

项目	行次	金 额	项目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			四、汇率变动对现金的影响	55	
销售商品、提供劳务收到的现金	1	439,327,735.63	五、现金及现金等价物净增加额	56	1,325,054.42
收到的税费返还	3				
收到的其他与经营活动有关的现金	8		补充资料	行次	金 额
现金流入小计	9	439,327,735.63	1、将净利润调节为经营活动现金流量:		
购买商品、接受劳务支付的现金	10	427,204,293.39	净利润	57	53,002,222.45
支付给职工以及为职工支付的现金	12	2,224,000.00	加: 计提的资产损失准备	58	
支付的各项税费	13	2,703,691.04	固定资产折旧	59	589,195.42
支付的其他与经营活动有关的现金	18	5,849,981.49	无形资产摊销	60	
现金流出小计	20	437,981,965.92	长期待摊费用摊销	61	
经营活动产生的现金流量净额	21	1,345,769.71	待摊费用减少(减: 增加)	64	
二、投资活动产生的现金流量:			预提费用增加(减: 减少)	65	
收回投资所收到的现金	22		处置固定资产、无形资产损失(减: 收益)	66	
取得投资收益所收到的现金	23		固定资产报废损失	67	
处置固定资产、无形资产所收回的现金净额	25		财务费用	68	13,113.52
收到的其他与投资活动有关的现金	28		投资损失(减: 投资收益)	69	
现金流入小计	29	0.00	递延税款贷项(减: 借项)	70	
购建固定资产、无形资产所支付的现金	30	367,601.77	存货的减少(减: 增加)	71	3,042,805.21
投资所支付的现金	31		经营性应收项目的减少(减: 增加)	72	-54,687,259.93
支付的其他与投资活动有关的现金	35		经营性应付项目的增加(减: 减少)	73	-998,777.07
现金流出小计	36	367,601.77	其他	74	384,470.11
投资活动产生的现金流量净额	37	-367,601.77	经营活动产生的现金流量净额	75	1,345,769.71
三、筹资活动产生的现金流量:			2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:		
吸收投资所收到的现金	38	360,000.00	债务转为资本	76	
借款所收到的现金	40	0.00	一年内到期的可转换公司债券	77	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	融资租入固定资产	78	
现金流入小计	44	360,000.00	3、现金及现金等价物净增加情况:		
偿还债务所支付的现金	45		现金的期末余额	79	34,945,465.10
分配利润和偿付利息所支付的现金	46	13,113.52	减: 现金的期初余额	80	33,620,410.68
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		加: 现金等价物的期末余额	81	
现金流出小计	53	13,113.52	减: 现金等价物的期初余额	82	
筹资活动产生的现金流量净额	54	346,886.48	现金及现金等价物净增加额	83	1,325,054.42

企业负责人:

财务负责人:

哈沈线缆制造有限公司

财 务 报 表 附 注

2023 年度

一、单位简介

哈沈线缆制造有限公司成立于 2011 年 3 月 29 日,法定代表人:高双峰,注册资本:30070 万元,公司经营范围是:电线、电缆制造。生产销售:电线电缆(国家产业政策限制和淘汰类除外)电力金具、钢芯铝绞线、线缆轴盘、线缆桥架、灯具、通信器材、架空绝缘导线;销售:五金电料、机电产品、金属型材、建材;加工:铜丝、铝丝;电力工程:机电设备安装;货物进出口。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***,住所位于任丘市麻家坞镇尹村。

二、主要会计政策、会计估计和会计报表的编制方法

1、会计制度:

本公司执行《企业会计制度》。

2、会计期间:

本公司以公历 1 月 1 日至 12 月 31 日为一个会计年度。

3、记账本位币:

以人民币作为记账本位币。

4、记账基础和计价原则:

本公司记账基础为权责发生制,资产的计价原则遵循历史成本原则。

5、外币业务的折算:

会计年度内发生的非本位币经济业务,按发生时当月第一个工作日中国人民银行公布的市场汇价折合为本位币记账,年末将涉及非本位币的货币资金、债权债务科目余额按中国人民银行公布的市场汇价中间价美元进行调整,调整余额除与购建固定资产相关的予以资本化外,其余记入当期损益。

6、现金等价物的确定标准:

本企业在编制现金流量表时确定现金等价物的标准为:企业持有的期限短、流动性强、易于转换、转换为已知金额现金价值变动风险很小的短期投资。

7、坏账损失的核算方法:

(1) 坏账的确认标准为债务人破产或死亡,以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回,报经批准核销的款项;或债务人逾期未能履行偿债义务,而且超过两年仍不能收回,报经批准核销的款项。

(2) 坏账损失的核算采用备抵法核算, 计提坏账准备的方法为应收账款账龄分析法。

8、存货核算方法:

(1) 存货核算采用永续盘存制度, 存货的取得按实际成本计价, 发出存货采用加权平均法计价, 低值易耗品和包装物的摊销采用在领用时一次摊销方法。

(2) 存货期末采用历史成本计价。

9、固定资产计价与折旧政策:

(1) 固定资产计价标准: 使用期限超过 1 年的房屋建筑物、机器设备、运输工具及其他与生产、经营有关的工具、器皿等作为固定资产; 不属于生产经营主要设备的物品, 单位价值在 2000 元以上, 并且使用年限超过 2 年的, 也作为固定资产。

(2) 固定资产取得时, 应按取得时的成本入账。取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用, 以及为使固定资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

10、在建工程的核算:

在建工程采用实际成本核算。

出包工程: 按照应支付的工程价款等计量;

设备安装工程: 按照所安装设备的价值、工程安装费用、工程试运转过程中形成的、能够对外销售的产品, 其发生的成本, 计入工程成本, 销售或转为库存商品时, 按实际销售收入或按预计售价冲减工程成本。

所建造的工程应当自达到可使用状态之日起, 根据工程预算、造价或者工程实际成本等, 按估计的价值转入固定资产, 并按关于计提固定资产折旧的规定, 计提固定资产的折旧。

11、无形资产计价及摊销政策:

(1) 无形资产以取得时的实际成本计价;

(2) 无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销, 计入损益。

12、收入确认的原则:

本企业确认收入遵循权责发生制原则。

1、销售商品:

(1) 企业已将商品所有权的主要风险和报酬转移给购货方;

(2) 企业既没有保留通常与所售商品相联系的继续管理权, 也没有对已售出的商品实施控制;

(3) 与交易相关的经济利益能够流入企业;

(4) 相关收入和成本能可靠计量。

2、他人使用本企业资产而取得的收入应满足以下条件:

(1) 与交易相关的经济利益能够流入企业;

(2) 相关收入和成本能可靠计量。

13、所得税会计处理方法:

本企业所得税会计处理方法采用应付税款法。

14、会计政策、会计估计变更:

本期无会计政策、会计估计变更。

四、会计报表主要项目注释

1、货币资金

单位: 元

	币种	年末余额	其中美元
库存现金	人民币	30308426.95	
银行存款	人民币	4637038.15	
其他货币资金	人民币		
合计		34945465.10	

2、应收票据: 截止 2023 年 12 月 31 日账面应收票据--中国铁建电气化局集团有限公司金额是 5298198.95 元。

3、应收账款

单位: 元

账龄	年初余额	比例(%)	年末余额	比例(%)	备注
3 年以内	293504449.72	100%	318530656.46	100%	
合计	293504449.72	100%	318530656.46	100%	

主要债务人列示:

单位: 元

债务人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
山东五洲兴业房地产开发有限公司	3340110.12	3 年以内	货款
国网江苏省电力有限公司	876315.16	3 年以内	货款
通辽光远电力安装有限责任公司	471520	3 年以内	货款
中国建筑第八工程局有限公司	1678601.67	3 年以内	货款
黑龙江博卓经贸有限责任公司	1231630	3 年以内	货款
国网电商科技有限公司	6489209.24	3 年以内	货款
北京永维汇丰电力工程有限公司	1811244	3 年以内	货款
中国铁建电气化局集团有限公司	12459444.91	3 年以内	货款

4、预付账款

账龄	年初余额	比例(%)	年末余额	比例(%)	备注
1 年以内	0	100%	24362854.24	100%	
合计	0	100%	24362854.24	100%	

主要债务人列示:

单位: 元

债务人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
天津市无为铜材加工有限公司	82634.01	1 年以内	货款
山东信发华信铝业有限公司	317000	1 年以内	货款

天津市兴源化工有限公司	600000.00	1 年以内	货款
天津市文达电缆轴有限公司	557100.00	1 年以内	货款
沧州美景塑胶贸易有限公司	204000.00	1 年以内	货款
天津大无缝投资有限公司	1900945.80	1 年以内	货款
河北市会明铜材有限公司	1359940.00	1 年以内	货款
天津新能再生资源有限公司	12322637.87	1 年以内	货款
青海万立电气制造有限责任公司	1647398.34	1 年以内	货款
天津兴盛昌达商贸有限公司	1579657.02	1 年以内	货款
内蒙古昌利电力安装有限公司	3786925.00	1 年以内	货款
内蒙古蒙铝盛扬金属科技有限公司	4616.20	1 年以内	货款
合计	24362854.24		

5、存货

单位: 元

项目	年初余额		年末余额	
	金额	跌价准备	金额	跌价准备
库存商品	16985874.36		85662.50	
低值易耗品				
原材料	13405338.59		27262745.24	
在产品				
合计	30391212.95		27348407.74	

6、固定资产及累计折旧

单位: 元

固定资产类别	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
(1) 固定资产原值	29194262.69	161367601.77		190561864.46
(2) 累计折旧	27655596.55	589195.42		28244791.97
(3) 固定资产净值	1538666.14	160778406.35		162317072.49

7、应付账款

单位: 元

账龄	年初余额		年末余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
3 年以内	1856410.65	100.00	857633.58	100.00
合计	1856410.65	100.00	857633.58	100.00

主要债权人列示:

单位: 元

债权人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
山东信发进出口有限公司	74557.37	3 年以内	货款
青海华达电器有限公司	74473.80	3 年以内	货款
河南省盛华线材有限公司	56964.19	3 年以内	货款
河北朔龙塑料制品有限公司	88495.58	3 年以内	货款
威海市瀚玉化纺有限公司	16591.44	3 年以内	货款

8、应付工资

单位: 元

项目	年末余额
应付工资	245000
合计	245000

9、未交税金

未交税金明细列示：

单位：元

项目	年末余额
未交增值税	208461.89
应交所得税	48908.25
应交城市维护建设税	10423.09
附加税	10,423.10
合计	278216.33

10、实收资本

单位：元

投资主体	年末余额
高满良	39160503.50
王朝香	48749496.50
高双峰	75175000.00
高进厂	75175000.00
合计	238260000.00

11、未分配利润

单位：元

项目	金额
年初未分配利润	280159582.62
加：本年利润	53002222.45
减：提取职工奖励及福利基金	
提取盈余公积	
提取企业发展基金	
应付利润	
以前年度损益调整	
年末未分配利润	333161805.07

12、营业收入

单位：元

名称	金额	备注
营业收入	469652141.32	
其他业务收入		
合 计	469652141.32	

13、营业成本

单位：元

名称	金额	备注
营业成本	404885467.29	
其他业务成本		
合 计	404885467.29	

14、营业费用

单位: 元

名称	金额	备注
工资	180000.00	
差旅费	1028216.91	
运费	4633102.67	
信息费	22,251.89	
招标代理费	146396.23	
平台使用费	1450.94	
广告费	5660.38	
合计	6017079.02	

15、管理费用

单位: 元

名称	金额	备注
工资	180000.00	
办公费	279018.21	
医疗保险	56091.81	
房屋租赁费	286890.48	
担保费	68910.90	
其他	3289922.69	
合计	4160834.09	

16、营业税金及附加

单位: 元

名称	金额	备注
城建税	69792.08	
教育费附加	41875.26	
地方教育费附加	27916.83	
印花税	388120.91	
土地使用税	20250.00	
车船使用税	633.33	
车辆购置税	31840.71	
合计	580429.12	

17、财务费用

单位: 元

名称	金额	备注
手续费及利息	13113.52	
合 计	13113.52	

18、营业外支出: 2023 年度账面营业外支出 2364.33 元。

19、所得税费用

2023 年所得税费用 990631.50 元。

五、重要事项披露

无

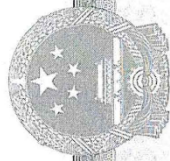
六、关联方关系及交易

无

七、或有事项、承诺事项、期后事项、债务重组事项

无





营业执照

副本

统一社会信用代码

911309005504125798

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。



副本编号: 1 - 1

名

称 任丘市华诚会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2010年01月25日

类

型 普通合伙企业

合伙期限 2010年01月25日至2030年01月24日

执行事

务合伙人 王鹤飞

主要经营场所 任丘市会战北道

经

营范 围 审查企业会计报表、出具审计报告、验证企业资本、出具验资报告；
办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务；出具有关报告；基本
建设年度财务决算审计、绩效评价服务、代理记账、会计咨询、税务
鉴证、税务咨询、管理咨询、法律、法规规定的其他业务。（依法须
经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动；一般经营项
目，可依法自主开展经营活动）***



登记机关

2021年12月13日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

国家市场监督管理总局监制

会 计 师 事 务 所
执 业 证 书

名 称：任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：王鹤飞
主任会计师：
经营场所：任丘市会战北道

组织形式：普通合伙
执业证书编号：13090004
批准执业文号：冀财会〔2010〕6号
批准执业日期：2010年1月21日



说 明

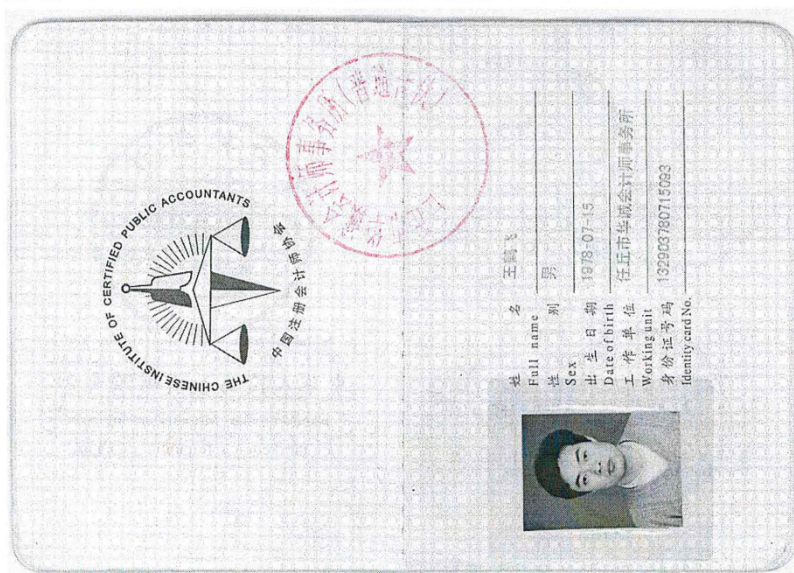
证书序号：0005330

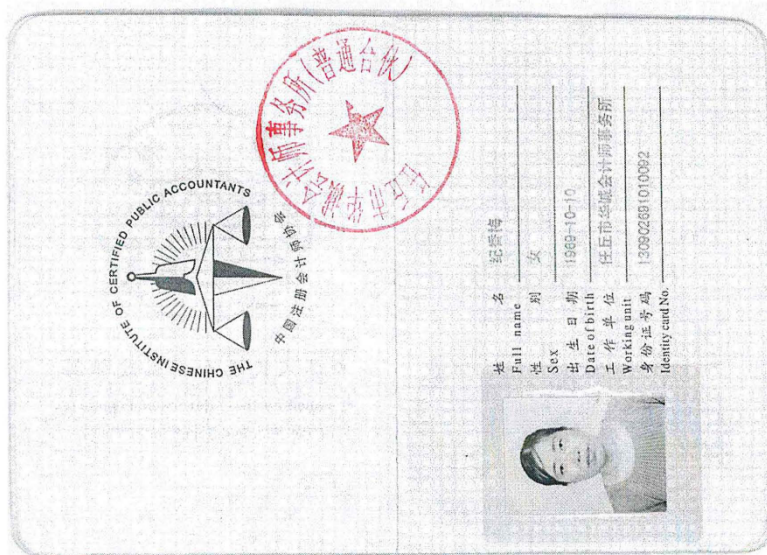
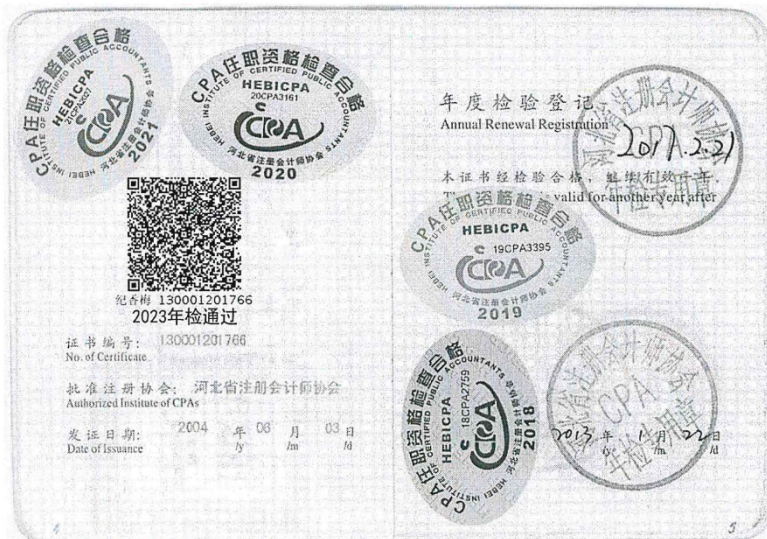
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：

河北省财政厅
二〇一八年五月十八日

中华人民共和国财政部制





(3) 2024 年审计报告

哈沈线缆制造有限公司
2024 年审计报告

任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）

电话：13633172769 15930795233

任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）

华诚所审字（2025）第 23 号

审 计 报 告

哈沈线缆制造有限公司：

一、审计意见

我们审计了哈沈线缆制造有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表和 2024 年度的利润表及现金流量表。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况和 2024 年度的经营成果及现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

(七) 本报告仅供贵公司办理经营业务投标时使用有效，用于其他目的(包括但不限于银行贷款、银行授信、银行保函、企业发债、借款、集资、融资、投资、上市、高新认定、专精特新、政府补贴、司法诉讼等)此审计报告无效，因使用不当造成的一切后果，与执行本业务的注册会计师及会计师事务所无关。

任丘市华诚

会计师事务所(普通合伙)



电话: 15930795233 13633172769

中国注册会计师:



中国注册会计师:



2025年2月26日

资产负 债 表

2024年12月31日

单位：元

资产	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数
流动资产:			流动负债:			
货币资金	1 34,945,465.10	35,201,346.54	短期借款	46		
短期投资	2		应付票据	47		
应收票据	3 5,298,198.95		应付帐款	48 857,633.58	2,102,161.53	
应收帐款	4 318,530,656.46	337,020,731.67	预收帐款	49		
预付帐款	7 24,362,854.24	34,105,460.53	其他应付款	50		
其他应收款	8		应付工资	51 245,000.00	385,600.00	
存货	9 27,348,407.74	57,710,406.98	应付福利款	52		
待转其他业务支出	10		未交税金	53 278,216.33	55,992.89	
待摊费用	11		未付利润	54		
待处理流动资产净损失	12		其他未交款	55		
其他流动资产	13		预提费用	56		
			其他流动负债	58		
流动资产合计	20 410,485,582.49	464,037,945.72	流动负债合计	65 1,380,849.91	2,543,754.42	
长期投资:			长期负债:			
长期投资	21		长期借款	66		
固定资产:			应付债券	67		
固定资产原价	24 190,561,864.46	258,145,591.10	长期应付款	68		
减: 累计折旧	25 28,244,791.97	45,014,239.89	其他长期负债	75		
固定资产净值	26 162,317,072.49	213,131,351.21	长期负债合计	76		
固定资产清理	27					
在建工程	28		负债合计	77 1,380,849.91	2,543,754.42	
待处理固定资产净损失	29		所有者权益:			
固定资产合计	35 162,317,072.49	213,131,351.21	实收资本	78 238,260,000.00	300,700,000.00	
无形及递延资产:			资本公积	79		
无形资产	36		盈余公积	80		
递延资产	37		未分配利润	81 333,161,805.07	373,925,542.51	
无形及递延资产合计	40 0.00	0.00	所有者权益合计	85 571,421,805.07	674,625,542.51	
其他长期资产	41					
资产总计	45 572,802,654.98	677,169,296.93	负债及所有者权益总计	90 572,802,654.98	677,169,296.93	

企业负责人:

财务负责人:



润 表

编制单位: 哈沈线缆制造有限公司

2024年

单位: 元

项	行次	本年累计数
一、营业收入	1	507,224,312.63
减: 营业成本	2	426,671,315.35
营业税金及附加	3	250,135.94
营业费用	4	6,889,336.23
管理费用	5	14,710,311.85
其中: 研发费用		10,296,653.55
财务费用	6	15,685.68
资产减值损失	7	
加: 公允价值变动收益(损失以“-”填列)	8	
投资收益(损失以“-”填列)	9	
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	10	
二、营业利润	11	58,687,527.58
加: 营业外收入	12	
减: 营业外支出	13	
其中: 非流动资产处置损失	14	
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	15	58,687,527.58
减: 所得税费用	16	1,343,790.14
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	17	57,343,737.44

现 金 流 量 表

哈沈线缆制造有限公司

2024年

单位: 元

项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量:			四、汇率变动对现金的影响	55	
销售商品、提供劳务收到的现金	1	494,032,436.37	五、现金及现金等价物净增加额	56	255,881.44
收到的税费返还	2				
收到的其他与经营活动有关的现金	8		补充资料	行次	金 额
现金流 入 小 计	9	494,032,436.37	1、将净利润调节为经营活动现金流量:		
购买商品、接受劳务支付的现金	10	465,531,392.93	净利润	57	57,343,737.44
支付给职工以及为职工支付的现金	12	3,392,900.00	加: 计提的资产损失准备	58	
支付的各项税费	13	3,106,751.65	固定资产折旧	59	16,769,447.92
支付的其他与经营活动有关的现金	18	6,098.03	无形资产摊销	60	
现金流 出 小 计	20	472,037,142.61	长期待摊费用摊销	61	
经营活动产生的现金流量净额	21	21,995,293.76	待摊费用减少(减: 增加)	64	
二、投资活动产生的现金流量:			预提费用增加(减: 减少)	65	
收回投资所收到的现金	22		处置固定资产、无形资产损失(减: 收益)	66	
取得投资收益所收到的现金	23		固定资产报废损失	67	
处置固定资产、无形资产所收回的现金净额	25		财务费用	68	15,685.68
收到的其他与投资活动有关的现金	28		投资损失(减: 投资收益)	69	
现金流 入 小 计	29	0.00	递延税款贷项(减: 借项)	70	
购建固定资产、无形资产所支付的现金	30	67,583,726.64	存货的减少(减: 增加)	71	-30,361,999.24
投资所支付的现金	31		经营性应收项目的减少(减: 增加)	72	-22,934,482.55
支付的其他与投资活动有关的现金	35		经营性应付项目的增加(减: 减少)	73	1,244,527.95
现金流 出 小 计	36	67,583,726.64	其他	74	-81,623.44
投资活动产生的现金流量净额	37	-67,583,726.64	经营活动产生的现金流量净额	75	21,995,293.76
三、筹资活动产生的现金流量:			2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:		
吸收投资所收到的现金	38	62,440,000.00	债务转为资本	76	
借款所收到的现金	40	0.00	一年内到期的可转换公司债券	77	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	0.00	融资租入固定资产	78	
现金流 入 小 计	44	62,440,000.00	3、现金及现金等价物净增加情况:		
偿还债务所支付的现金	45		现金的期末余额	79	35,201,346.54
分配利润和偿付利息所支付的现金	46	16,595,685.68	减: 现金的期初余额	80	34,945,465.10
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		加: 现金等价物的期末余额	81	
现金流 出 小 计	53	16,595,685.68	减: 现金等价物的期初余额	82	
筹资活动产生的现金流量净额	54	45,844,314.32	现金及现金等价物净增加额	83	255,881.44

企业负责人:

财务负责人:

哈沈线缆制造有限公司

财 务 报 表 附 注

2024 年度

一、单位简介

哈沈线缆制造有限公司成立于 2011 年 3 月 29 日，法定代表人：高双峰，注册资本：叁亿零柒拾伍万元整，公司经营范围是：电线、电缆制造。生产销售：电线电缆（国家产业政策限制和淘汰类除外）电力金具、钢芯铝绞线、线缆轴盘、线缆桥架、灯具、通信器材、架空绝缘导线；销售：五金电料、机电产品、金属型材、建材；加工：铜丝、铝丝；电力工程：机电设备安装；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）***，住所：任丘市麻家坞镇尹村。

二、主要会计政策、会计估计和会计报表的编制方法

1、会计制度：

本公司执行《企业会计制度》。

2、会计期间：

本公司以公历 1 月 1 日至 12 月 31 日为一个会计年度。

3、记账本位币：

以人民币作为记账本位币。

4、记账基础和计价原则：

本公司记账基础为权责发生制，资产的计价原则遵循历史成本原则。

5、外币业务的折算：

会计年度内发生的非本位币经济业务，按发生时当月第一个工作日中国人民银行公布的市场汇价折合为本位币记账，年末将涉及非本位币的货币资金、债权债务科目余额按中国人民银行公布的市场汇价中间价美元进行调整，调整余额除与购建固定资产相关的予以资本化外，其余记入当期损益。

6、现金等价物的确定标准：

本企业在编制现金流量表时确定现金等价物的标准为：企业持有的期限短、流动性强、易于转换、转换为已知金额现金价值变动风险很小的短期投资。

7、坏账损失的核算方法：

(1) 坏账的确认标准为债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍无法收回，报经批准核销的款项；或债务人逾期未能履行偿债义务，而且超过两年仍不能收回，报经批准核销的款项。

(2) 坏账损失的核算采用备抵法核算，计提坏账准备的方法为应收账款账龄分析法。

8、存货核算方法：

（1）存货核算采用永续盘存制度，存货的取得按实际成本计价，发出存货采用加权平均法计价，低值易耗品和包装物的摊销采用在领用时一次摊销方法。

（2）存货期末采用历史成本计价。

9、固定资产计价与折旧政策：

（1）固定资产计价标准：使用期限超过 1 年的房屋建筑物、机器设备、运输工具及其它与生产、经营有关的工具、器皿等作为固定资产；不属于生产经营主要设备的物品，单位价值在 2000 元以上，并且使用年限超过 2 年的，也作为固定资产。

（2）固定资产取得时，应按取得时的成本入账。取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

10、在建工程的核算：

在建工程采用实际成本核算。

出包工程：按照应支付的工程价款等计量；

设备安装工程：按照所安装设备的价值、工程安装费用、工程试运转过程中形成的、能够对外销售的产品，其发生的成本，计入工程成本，销售或转为库存商品时，按实际销售收入或按预计售价冲减工程成本。

所建造的工程应当自达到可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按关于计提固定资产折旧的规定，计提固定资产的折旧。

11、无形资产计价及摊销政策：

（1）无形资产以取得时的实际成本计价；

（2）无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销，计入损益。

12、收入确认的原则：

本企业确认收入遵循权责发生制原则。

1、销售商品：

（1）企业已将商品所有权的主要风险和报酬转移给购货方；

（2）企业既没有保留通常与所售商品相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制；

（3）与交易相关的经济利益能够流入企业；

（4）相关收入和成本能可靠计量。

2、他人使用本企业资产而取得的收入应满足以下条件：

（1）与交易相关的经济利益能够流入企业；

（2）相关收入和成本能可靠计量。

13、所得税会计处理方法：

本企业所得税会计处理方法采用应付税款法。

14、会计政策、会计估计变更：

本期无会计政策、会计估计变更。

四、会计报表主要项目注释

1、货币资金

单位：元

	币种	年末余额	其中美元
库存现金	人民币	17047022.15	
银行存款	人民币	18154324.39	
其他货币资金	人民币		
合计		35201346.54	

2、应收账款

单位：元

账龄	年初余额	比例	年末余额	比例	备注
3年以内	318530656.46	100%	337020731.67	100%	
合计	318530656.46	100%	337020731.67	100%	

主要债务人列示：

单位：元

债务人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
北京诚惠电力工程有限公司	4456343.30	3年以内	货款
廊坊市森文电气工程有限公司	1011780.53	3年以内	货款
国网江苏省电力有限公司	6769451.58	3年以内	货款
中国建筑第八工程局有限公司	15035244.02	3年以内	货款
北京中天利华电气工程有限公司	11205368.00	3年以内	货款
天水嘉苑市政工程有限公司	1521977.30	3年以内	货款
国网电商科技有限公司	10102772.56	3年以内	货款
北京朝阳电力实业开发有限公司	7863260.00	3年以内	货款

3、预付账款

账龄	年初余额	比例	年末余额	比例	备注
1年以内	24362854.24	100%	34105460.53	100%	
合计	24362854.24	100%	34105460.53	100%	

主要债务人列示：

单位：元

债务人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
内蒙古蒙铝盛扬金属科技有限公司	3981514.90	1年以内	货款
天津新能源再生资源有限公司	19985060.53	1年以内	货款
天津大无缝铜材有限公司	10138885.10	1年以内	货款

4、存货

单位：元

项目	年初余额		年末余额	
	金额	跌价准备	金额	跌价准备
库存商品	85662.50		85662.50	

低值易耗品				
原材料	27262745.24		57624744.48	
在产品				
合计	27348407.74		57710406.98	

5、固定资产及累计折旧

单位: 元

固定资产类别	年初余额	本年增加	本年减少	年末余额
(1) 固定资产原值	190561864.46	67583726.64		258145591.10
(2) 累计折旧	28244791.97	16769447.92		45014239.89
(3) 固定资产净值	162317072.49	50814278.72		213131351.21

6、应付账款

单位: 元

账龄	年初余额		年末余额	
	金额	比例	金额	比例
3年以内	857633.58	100%	2102161.53	100%
合计	857633.58	100%	2102161.53	100%

主要债权人列示:

单位: 元

债权人名称	年末余额	账龄	欠款内容及原因
山东信发进出口有限公司	501454.74	3年以内	货款
河北博达光电科技有限公司	795794.76	3年以内	货款
河间市会明钢材有限公司	113549.15	3年以内	货款

7、应付工资

单位: 元

项目	年末余额
应付工资	385600.00
合计	385600.00

8、未交税金

未交税金明细列示:

单位: 元

项目	年末余额
未交增值税	31715.46
应交所得税	21105.89
应交城市维护建设税	1585.77
应交土地使用税	0.00
附加税	1585.77
合计	55992.89

9、实收资本

单位: 元

投资主体	年末余额
高满良	90210000.00
王朝香	60140000.00
高双峰	75175000.00
高进厂	75175000.00
合计	300700000.00

10、未分配利润

单位: 元

项目	金额
年初未分配利润	333161805.07
加: 本年利润	57343737.44
减: 提取职工奖励及福利基金	
提取盈余公积	
提取企业发展基金	
应付利润	16580000.00
以前年度损益调整	
年末未分配利润	373925542.51

11、营业收入

单位: 元

名称	金额	备注
营业收入	507224312.63	
其他业务收入		
合计	507224312.63	

12、营业成本

单位: 元

名称	金额	备注
营业成本	426671315.35	
其他业务成本		
合计	426671315.35	

13、营业费用

单位: 元

名称	金额	备注
工资	366200.00	
差旅费	4811850.71	
运费	924158.33	
信息费	86703.22	
招标代理费	597282.07	
广告费	400.00	
房屋租赁费	102741.90	
合计	6889336.23	

14、管理费用

单位: 元

名称	金额	备注
工资	362215.00	
办公费	62296.47	
折旧	44180.50	
养老保险	160841.93	

名称	金额	备注
失业保险	27084.28	
医疗保险	139947.86	
住房公积金	9000.00	
生育津贴	-31677.42	
研发费	10296653.55	
其他	3639769.68	
合计	14710311.85	

15、营业税金及附加

单位: 元

名称	金额	备注
城建税	64530.11	
教育费附加	38718.05	
地方教育费附加	25812.04	
印花税	98825.74	
土地使用税	20250.00	
车船使用税	2000.00	
合计	250135.94	

16、财务费用

单位: 元

名称	金额	备注
手续费及利息	15685.68	
合 计	15685.68	

17、所得税费用

2024 年所得税费用 1343790.14 元。

五、重要事项披露

无

六、关联方关系及交易

无

七、或有事项、承诺事项、期后事项、债务重组事项

无





照执业营

统一社会信用代码

911309005504125798

卷之三

卷一百一十五

执行事务合伙人
王鹤飞

三

办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务、出具有关报告；基本建设年度财务决算审计、绩效评价服务；代理记账、会计咨询、税务鉴证、税务咨询、管理咨询。法律、法规规定的其他业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动；一般经营项目，可依法自主开展经营活动）***

出 资 额 壹拾万元整
成立日 期 2010年01月2
主要经营场所 河北省沧州广
东区前街

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。

四

卷之二

卷四

卷之三

成立日期 2010年01月25日
主要经营场所 河北省沧州任丘市裕华东路食品公司1楼
A5-商铺

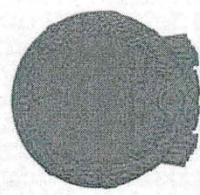
美机记

2024年6月19日

国家市场监督管理总局监制
国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告。

国家企业信用信息公示系统(重庆)

企业信用信息公示系统报送公示报告。每年1月1日至6月30日通过国



会 计 师 事 务 所
执 业 证 书

名 称：任丘市华诚会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：王鹤飞
主任会计师：
经营场所：河北省沧州市任丘市裕华东路食品公司1楼4号商铺

组织形式：普通合伙
执业证书记号：13090004
批准执业文号：冀财会[2010]6号
批准执业日期：2010年1月21日

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2024年6月24日

中华人民共和国财政部制







二、投标人供货业绩

投标人名称: 哈沈线缆制造有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	国网江苏省电力有限公司 2022 年第三次配网物资协议库存招标采购	江苏省	2022 年 12 月 3 日至 2023 年 6 月 30 日	4563.2565 16 万元	/
2	国网河南省电力公司 2022 年第三次配网物资协议库存招标采购项目	河南省	2022 年 12 月 30 日至 2023 年 12 月 29 日	1919.4451 42 万元	/
3	国网青海省电力公司 2023 年第二次协议库存物资招标采购	青海省	2024 年 1 月 19 日 - 2025 年 1 月 18 日	1012.9249 58 万元	/
4	国网重庆市电力公司 2024 年第一次配网物资协议库存公开招标采购	重庆市	2024 年 4 月 12 日 - 2025 年 4 月 11 日	3744.0212 15 万元	/
5	国网新疆电力有限公司 2024 年第二次配网物资协议库存公开招标采购项目	新疆	2024 年 12 月 13 日 - 2025 年 12 月 12 日	2192.3708 09 万元	/

(1) 国网江苏省电力有限公司物资分公司合同



低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2芯
, ZC, 无铠装, 普通采购合同

合同编号（买方）：SGJSWZ00HTMM2261285

合同编号（卖方）：

货物名称： 低压电力电缆, YJV, 铜, 16, 2芯, ZC, 无铠装

, 普通等

买 方：国网江苏省电力有限公司物资分公司

卖 方：哈沈线缆制造有限公司

签订日期： 2022-12-03

签订地点：江苏省南京市鼓楼区凤凰西街243号

第一部分 合同协议书

买方：国网江苏省电力有限公司物资分公司

卖方：哈沈线缆制造有限公司

鉴于买方拟向卖方采购货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就约定期限内合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格型号、数量等，详见

《已标价合同设备清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）肆仟伍佰陆拾叁万贰仟伍佰陆拾伍元壹角陆分（¥45632565.16）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动K值表见附表2所示）

4. 以履约保证金作为质保金的方式，卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过1000万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件2）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔待索赔完成）之日起10个工作日内，买方无息退还履约保证金。

如卖方未按约定缴纳履约保证金的，买方有权暂停执行合同；自卖方缴纳后继续执行。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同设备。买方需采购合同设备的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供

货单后2日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。供货单未尽事宜，按本合同相关规定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的，以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时，买方采购合同货物价款未达到80%的，则供货期限继续延长有效期6个月。延期届满后仍未达到合同价款80%的，双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求，在本合同供货期限内，供货单合同设备价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知，卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算，调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

八、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后 24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务

。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方的担保或者办理保理事项。如买方同意卖方将本合同项下的应收账款债权转让、质押或者办理保理，买方应及时确认卖方的应收账款债权确权请求。卖方应收账款债权确权请求中应当列明转让或用于担保的应收账款的范围、金额等应收账款信息，同时明确告知买方应收账款的受让方、被担保方及其指定的应收账款收款账户等。

5. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及交货方式进行供货，最长供货周期见附表3《配网物资供货周期一览表》。

6. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

买方：国网江苏省电力有限公司物资分公司

(协议章存盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(买方): 2022-12-02

地址: 江苏省南京市鼓楼区凤凰西街243号

联系人: 钱开余

电话: 025-81022222

传真: 025-81022826

Email: qian_ky@js.sgcc.com.cn

开户银行: 中国电力财务有限公司
江苏分公司

账号: 140302210118600131

统一社会信用代码:

91320000677017277G

开户行地址: /

开户行联行号: 907301000040

执行单位: 国网江苏省电力有限公司

执行人: 执行人及电话见苏电供应商网上服务大厅

电话: 025-81022222

物资调配中心受理电话: 025-
81022088

卖方: 哈沈线缆制造有限公司

(协议库存盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签订日期(卖方): 2022-12-03

地址: 任丘市麻家坞镇尹村

联系人: 高双峰

电话: 0317-2270187

传真: 0317-2705578

Email: hsxlzz2018@163.com

开户银行: 中国银行华北油田支行

账号: 101197807057

统一社会信用代码:

91130982572802703M

开户行地址: 河北省任丘市渤海路

开户行联行号: 104144200018

执行单位: 哈沈线缆制造有限公司

执行人: 高双峰

电话: 15373379698

客服电话: 0317-2270068

附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币 元)	单 位	数 量	合同价款 (含税) (人民币 元)	合同价款 (不含税) (人民币 元)	税率	交 货 期	交 货 地 点	交 货 方 式
低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 16, 2 芯 , ZC, 无 铠 装 , 普 通	25702.4	22745.49	千 米	25. 432	653663.5 3	578463. 3	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以 供 货 单 为 准	施 工 现 场 车 板 交 货
低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 240/1 20, 4+1 芯 , ZC, 无 铠 装 , 普 通	809224	716127.43	千 米	0. 0 34	27513.62	24348.3 3	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以 供 货 单 为 准	施 工 现 场 车 板 交 货
低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 120, 4 芯 , ZC, 22 , 普 通	363448	321635.4	千 米	4. 1 14	1495225. 08	1323208 .04	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以 供 货 单 为 准	施 工 现 场 车 板 交 货

低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 185, 4芯, ZC, 22, 普通	559228.01	494892.04	千米	0.782	437316.3	387005.58	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 35, 4芯, ZC, 22, 普通	109436	96846.02	千米	32.81	3590595.25	3177517.92	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 240, 4芯, ZC, 22, 普通	723884	640605.31	千米	16.694	12084519.5	10694265.05	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 70, 4芯, ZC, 22, 普通	213852	189249.56	千米	25.772	5511393.82	4877339.66	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货

低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 4, 2芯, ZC, 22, 普通	8534	7552.21	千米	25.908	221098.8	195662.66	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 50, 4芯, ZC, 22, 普通	153612	135939.82	千米	8.704	1337038.82	1183220.19	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 95, 4芯, ZC, 22, 普通	289152	255886.73	千米	9.044	2615090.73	2314239.59	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 70/35, 4+1芯, ZC, 无铠装, 普通	236944	209684.96	千米	0.238	56392.67	49905.02	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货

低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 25/16 , 4+1芯 , ZC, 22 , 普通	91564.8	81030.8	千米	0.9 18	84056.49	74386.2 7	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货
低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 150/95, 4+1芯 , ZC, 无铠装 , 普通	522080	462017.7	千米	0.4 0.8	213008.6 4	188503. 22	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货
低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 150, 4芯 , ZC, 22 , 普通	454812.01	402488.5	千米	30. 056	13669829 .62	1209719 4.36	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货
低压电力电缆	低压电力电缆 , YJV, 铜 , 10, 2芯 , ZC, 22 , 普通	17871.2	15815.22	千米	9.6 22	171956.6 7	152174. 05	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货

低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 6, 2芯, ZC, 22, 普通	11546	10217.7	千米	0.4 08	4710.77	4168.82	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 10/6, 3+1芯, ZC, 22, 普通	30120	26654.87	千米	2.6 86	80902.33	71594.9 8	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJV, 铜, 25/16, 3+1芯, ZC, 22, 普通	72288	63971.68	千米	0.9 86	71275.97	63076.0 8	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货
低压电力电缆	低压电力电缆, YJY, 铜, 150/95, 4+1芯, ZC, 无铠装, WDZC	532119.99	470902.65	千米	0.0 34	18092.08	16010.6 9	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以供 货单 为准	施工 现场 车板 交货

低电压电缆	低电压电缆, YJV, 铜, 50/25, 4+1芯, ZC, 无铠装, 普通	170680	151044.25	千米	0.102	17409.36	15406.51	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低电压电缆	低电压电缆, YJV, 铜, 95/50, 4+1芯, ZC, 无铠装, WDZC	329312	291426.55	千米	0.102	33589.82	29725.51	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低电压电缆	低电压电缆, YJV, 铜, 16/10, 3+1芯, ZC, 22, 普通	46485.21	41137.35	千米	3.468	161210.69	142664.33	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货
低电压电缆	低电压电缆, YJV, 铜, 120/70, 4+1芯, ZC, 无铠装, 普通	412644	365171.68	千米	0.034	14029.9	12415.84	13	2023-01-01~01~2023-06-30	以供货单为准	施工现场车板交货

低压电 力电缆	低 压电 力电 缆 , YJV, 铜 , 185, 1 芯 , ZC, 无 铠 装 , 普 通	138552	122612.39	千 米	0.1 36	18843.07	16675.2 9	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以 供 货 单 为 准	施 工 现 场 车 板 交 货
低压电 力电缆	低 压电 力电 缆 , YJV, 铜 , 35/16 , 4+1芯 , ZC, 无 铠 装 , 普 通	119476	105730.97	千 米	0.7 82	93430.23	82681.6 2	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以 供 货 单 为 准	施 工 现 场 车 板 交 货
低压电 力电缆	低 压电 力电 缆 , YJV, 铜 , 16, 4 芯 , ZC, 无 铠 装 , 普 通	49698	43980.53	千 米	59. 366	2950371. 4	2610948 .14	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 06 - 30	以 供 货 单 为 准	施 工 现 场 车 板 交 货
总计						45632565 .16					

附件2：供货单格式

(2) 国网河南省电力公司合同

ECP合同编号:



采购订单编号:



电力电缆 , AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水 采购合同

合同编号（买方）：SGHAWZ00HTMM2210492

合同编号（卖方）：

货物名称： 电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水等

买 方：国网河南省电力公司物资公司

卖 方：哈沈线缆制造有限公司

签订日期： 2022-12-30

签订地点：郑州市嵩山南路87号

第一部分 合同协议书

买方：国网河南省电力公司物资公司

卖方：哈沈线缆制造有限公司

鉴于买方拟向卖方采购货物，且卖方同意向买方供应，买卖双方就约定期限内合同设备的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格型号、数量等，详见

《已标价合同设备清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）壹仟玖佰壹拾玖万肆仟肆佰伍拾壹元肆角贰分（¥19194451.42）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动K值表见附表2所示）

4. 以履约保证金作为质保金的方式，卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过1000万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件2）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔待索赔完成）之日起10个工作日内，买方无息退还履约保证金。

如卖方未按约定缴纳履约保证金的，买方有权暂停执行合同；自卖方缴纳后继续执行。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同设备。买方需采购合同设备的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供

货单后2日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。供货单未尽事宜，按本合同相关规定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的，以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时，买方采购合同货物价款未达到80%的，则供货期限继续延长有效期6个月。延期届满后仍未达到合同价款80%的，双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求，在本合同供货期限内，供货单合同设备价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知，卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算，调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

八、质量保证

合同设备的质量保证期为从合同设备通过验收并投运后 24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同设备和服务

。

2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的债权（合同价款及其他权利）转让给任何第三方、向任何第三方的担保或者办理保理事项。如买方同意卖方将本合同项下的应收账款债权转让、质押或者办理保理，买方应及时确认卖方的应收账款债权确权请求。卖方应收账款债权确权请求中应当列明转让或用于担保的应收账款的范围、金额等应收账款信息，同时明确告知买方应收账款的受让方、被担保方及其指定的应收账款收款账户等。

5. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及交货方式进行供货，最长供货周期见附表3《配网物资供货周期一览表》。

6. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式叁份，买方执贰份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方：国网河南省电力公司物资公司

(协议章存盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)

签订日期(2022-12-29)

地址：郑州市嵩山路87号

联系人：李萌

电话：0371-67902672

传真：0371-67905984

Email:1955980000@qq.com

开户银行：中国建设银行郑州市嵩山路支行

账号：41001501010050206875

统一社会信用代码：

914101030600188351

开户行地址：郑州市嵩山路

开户行联行号：105491000364

执行单位：国网河南省电力公司物资公司

执行人：省物资公司、各分公司
、建管中心

电话：

物资调配中心受理电话：0371-
67905159

需求单位：国网河南省电力公司

卖方：哈沈线缆制造有限公司

(协议章存盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字)

签订日期(卖方) 2022-12-30

地址：任丘市麻家坞镇尹村

联系人：高双峰

电话：15373379698

传真：0317-2705578

Email:hsxlzz2018@163.com

开户银行：中国银行华北油田支行

账号：101197807057

统一社会信用代码

：91130982572802703M

开户行地址：河北省任丘市渤海路

开户行联行号：104144200018

执行单位：哈沈线缆制造有限公司

执行人：高双峰

电话：15373379698

客服电话：0317-2270068

附件1：已标价合同设备清单格式

已标价合同设备清单

货物名称	货物描述	单价 (含税) (人民币元)	单价 (不含税) (人民币 元)	单 位	数 量	合同价款 (含税) (人民币 元)	合同价款 (不含税) (人民币 元)	税率	交 货 期	交 货 地 点	交 货 方 式
电力电缆	电力电 缆 , AC10k V, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水	750085. 01	663792. 04	千 米	1. 7 78	1333651. 14	1180222 . 25	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 12 - 31	买 方 指 定 仓 库 地 面 交 货	买 方 指 定 仓 库 地 面 交 货
电力电缆	电力电 缆 , AC10k V, YJLV , 70, 3, 22, ZC, 无阻水	69527. 5	61528. 76	千 米	0. 0 67	4658. 34	4122. 43	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 12 - 31	买 方 指 定 仓 库 地 面 交 货	买 方 指 定 仓 库 地 面 交 货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	89320	79044.25	千米	0. 033	2947.56	2608.46	13	2023 - 01- 01~ 2023 - 12- 31	买方指定仓库地面交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	204522. 5	180993.36	千米	0. 003	613.57	542.98	13	2023 - 01- 01~ 2023 - 12- 31	买方指定仓库地面交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	132965	117668.14	千米	2. 556	339858.54	300759.77	13	2023 - 01- 01~ 2023 - 12- 31	买方指定仓库地面交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 150, 3, 22, ZC, 无阻水	394835	349411.5	千米	0. 261	103051.93	91196.4	13	2023 - 01- 01~ 2023 - 12- 31	买方指定仓库地面交货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	69527.5	61528.76	千米	0.957	66537.82	58883.02	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	323277.5	286086.28	千米	0.037	11961.27	10585.19	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 35, 3, 22, ZC, 无阻水	119262.51	105542.04	千米	0.111	13238.14	11715.17	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	89320	79044.25	千米	2.889	258045.49	228358.84	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	963742.5	852869.47	千米	0.086	82881.86	73346.77	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	605955	536243.36	千米	1.556	942865.98	834394.67	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	963742.5	852869.47	千米	0.098	94446.77	83581.21	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	605955	536243.36	千米	0.054	32721.57	28957.14	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	204522.5	180993.36	千米	0.644	131712.49	116559.72	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	963742.5	852869.47	千米	12.622	12164357.85	1076491.8.45	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	204522.5	180993.36	千米	0.133	27201.49	24072.12	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水	159355	141022.12	千米	0.095	15138.72	13397.1	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货

电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJLV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	132965	117668.14	千米 0. 1 44	19146.96	16944.21	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 12 - 31	买方指定仓库地 面交货
电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJLV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	89320	79044.25	千米 0. 0 91	8128.12	7193.03	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 12 - 31	买方指定仓库地 面交货
电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水	750085.01	663792.04	千米 0. 0 56	42004.76	37172.35	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 12 - 31	买方指定仓库地 面交货
电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水	750085.01	663792.04	千米 0. 0 39	29253.32	25887.89	13	202 3 - 01 - 01 ~ 202 3 - 12 - 31	买方指定仓库地 面交货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	605955	536243.36	千米	0.05	3029.77	2681.22	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水	159355	141022.12	千米	0.422	67247.81	59511.33	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	323277.5	286086.28	千米	1.863	602265.98	532978.74	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	323277.5	286086.28	千米	0.002	646.55	572.17	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	605955	536243.36	千米	0.336	203600.88	180177.77	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 1, 63, ZC, 无阻水	345607.51	305847.35	千米	0.006	2073.65	1835.08	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 185, 3, 22, ZC, 无阻水	477050	422168.14	千米	0.038	18127.9	16042.39	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	191835	169765.49	千米	11.778	2259432.67	1999497.94	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货

电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	323277.5	286086.28	千米	0.78	251509.89	222575.13	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 35, 3, 22, ZC, 无阻水	119262.51	105542.04	千米	0.022	2623.78	2321.92	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJLV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	191835	169765.49	千米	0.31	59468.85	52627.3	13	2023-01-01~2023-12-31	买方指定仓库地交货
总计						19194451.42				

附件2：供货单格式

供货单

买方：

协议库存货物采购合同编号：

卖方：

供货单号：

一、本供货单中所用词语的含义与《协议库存货物采购合同》
(合同编号：,以下简称采购合同)中相应词语的含义相同。

二、本供货单是采购合同的组成部分，用以明确每批次采购合
同设备数量、交货时间、交货地点及交货方式等。

三、本供货单价格为人民币(大写(元)(含税)，具体价格
构成详见下表。

序号	项目 单位/收 货方	项目 名称	货物 名称	规格 型号	数量	单位	不含税 单价	分项价 (不含税)	分项价 (含税)	交货 时间	交货地 点及交 货方式
	总计										

四、本供货单合同设备价款分预付款、到货款、投运款和质保
金支付，预付款、到货款、投运款和质保金的支付比例如下
：0:10:0:0。

五、本供货单自买方签发之日起生效。

六、其他未尽事宜按照采购合同相关条款执行。、

七、若专用条款中支付比例发生变化，本供货单以专用条款支
付比例为准。

买方：

(供货单盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):

签发日期:

地址:

联系人:

邮政编码:

电话:

开户银行

:

传真:

账号:

Email:

税号:

执行单位:

需求单位:

联系人及联系方式:

联系人及联系方式:

回执

(买方名称) :

贵方签发的订单编号为 () 的供货单收悉, 我方承诺按此供货单及采购合同的约定供货。

卖方:

(供货单盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字) :

日期:

联系人:

电话:

传真:

Email:

开户银行:

账号:

附件3：履约保函格式（以银行出具的保函为例）

履约保函

致：_____（买方）

鉴于_____（卖方名称，以下简称卖方）与贵方于____年____月____日签订了买方合同编号为_____的采购合同（以下简称采购合同），卖方将根据采购合同向买方供应合同设备。

鉴于贵方在采购合同中要求卖方提供金额为合同价格的____%且不超过人民币1000万元，即人民币_____（大写）_____（小写）的履约保证金，作为卖方履行采购合同的担保。

为此，根据卖方的申请，本银行_____（银行名称及法定地址），特向贵方出具上述金额的履约保函，并在此声明：

1. 本履约保函为无条件的不可撤销的银行保函；
2. 如果由于卖方在履行采购合同过程中的作为或不作为、故意、疏忽或过失、过错等原因，使贵方遭受或可能遭受任何损失时，贵方即可向本行发出要求支付的书面通知。本行在收到该通知后将立即按该书面通知所要求的支付金额和时间进行支付。贵方在发出此类通知时无需随附任何证据或证据性材料，也无需说明任何理由；
3. 本履约保函项下的任何支付均为免税和净值，对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不从本履约保函项下的支付中扣除；
4. 本行特此放弃所有因贵方与卖方之间发生争议或相互索赔而享有的任何抗辩权；
5. 本行进一步同意，如果采购合同发生任何情况的修改、修订

、补充或其他变化，本行在本履约保函中的责任将不会发生任何变化，采购合同的前述变化也无须通知本行；

6. 本履约保函自____年____月____日起至____年____月____日止有效。

银行名称：（盖章）

负责人：

日期：____年____月____日

(3) 国网青海省电力公司合同



ECP合同编号:



采购订单编号:



电力电缆 , AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水 采购合同

合同编号（买方）：SGQHWZ00HTMM2400587

合同编号（卖方）：

货物名称：电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水等

买 方：国网青海省电力公司物资公司

卖 方：哈沈线缆制造有限公司

签订日期：2024-01-19

签订地点：青海西宁

第一部分 合同协议书

买方：国网青海省电力公司物资公司

卖方：哈沈线缆制造有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水等 货物（简称“合同货物”），且卖方同意向买方供应上述合同货物，买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）壹仟零壹拾贰万玖仟贰佰肆拾玖元伍角捌分（¥ 10129249.58）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动K值表见附表2所示）

4. 卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过500万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起10个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供货单后2日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。供货单未尽事宜，按本合同相关规

定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的，以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时，买方采购合同货物价款未达到80%的，则供货期限继续延长有效期6个月。延长期届满后仍未达到合同价款80%的，双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求，在本合同供货期限内，供货单合同货物价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知，卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算，调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

八、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。
。
2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。
4. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及交货方式进行供货，最长供货周期见附表3《配网物资供货周期一览

表》。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式肆份，买方执叁份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

买方：国网青海省电力公司物资公司

(协议库存盖章)
国网专用章
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):
2024-01-19

地址：青海省西宁市城北区（生物科技产业园）经四路12号

联系人：李艳华

电话：0971-6076761

传真：0971-6076886

Email:qhwzgysfwzx@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司西宁宁新支行

账号：2806026809100000694

统一社会信用代码：

91633100679176984Q

开户行地址：青海省西宁市城西区胜利路89号

开户行联行号：102851002683

执行单位：国网青海省电力公司海北供电公司

执行人：肖双龙

电话：13997236841

卖方：哈沈线缆制造有限公司

(协议库存盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):
2024-01-19

地址：任丘市麻家坞镇尹村

联系人：高双峰

电话：0317-2270187

传真：0317-2270068

Email:hsxlzz2018@163.com

开户银行：中国银行华北油田支行

账号：101197807057

统一社会信用代码：

91130982572802703M

开户行地址：河北省任丘市渤海路

开户行联行号：104144200018

执行单位：哈沈线缆制造有限公司

执行人：高双峰

电话：15373379698

物资调配中心受理电话：0971-
6076896 客服电话：0317-2270068

需求单位：国网青海省电力公司海
北供电公司

附件1：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	629253.73	千米	2	1258507.46	1113723.42	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
2	电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	211104.48	千米	0.02	4222.09	3736.36	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
3	电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJV, 150, 3, 22, ZC, 无阻水	409014.92	千米	2	818029.85	723920.22	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
4	电力电缆	电力电缆 , AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	334925.38	千米	0.2	66985.08	59278.83	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货

5	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	211104.48	千米	12	2533253.71	2241817.44	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
6	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	334925.38	千米	5.081	1701755.85	1505978.63	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
7	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZC, 无阻水	779462.69	千米	0.64	498856.12	441465.59	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
8	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 150, 3, 22, ZC, 无阻水	409014.92	千米	1.1	449916.42	398156.12	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
9	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	334925.38	千米	1.8	602865.68	533509.45	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
10	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZC, 无阻水	211104.48	千米	0.85	179438.8	158795.4	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货

11	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	629253.73	千米	1. 274	801669.25	709441.82	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
12	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	334925.38	千米	2	669850.76	592788.28	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
13	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	629253.73	千米	0.38	239116.42	211607.45	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
14	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZC, 无阻水	334925.38	千米	0.91	304782.09	269718.67	13	2024-12-31~2024-12-31	青海省海东市互助土族自治县	材料站现场车板交货
总计						10129249.58					

附件2：供货单格式

(4) 国网重庆市电力公司合同



ECP合同编号:



采购订单编号:



国网重庆公司2024年10千伏电力电缆-优质协议库存招标采购电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZB, 无阻水 采购合同

合同编号（买方）：SGCQWZ00HTMM2401616

合同编号（卖方）：

货物名称：电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZB, 无阻水等

买 方：国网重庆市电力公司物资分公司

卖 方：哈沈线缆制造有限公司

签订日期: **2024-04-12**

签订地点: 重庆市渝北区

第一部分 合同协议书

买方：国网重庆市电力公司物资分公司

卖方：哈沈线缆制造有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力电缆，AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZB, 无阻水等 货物（简称“合同货物”），且卖方同意向买方供应上述合同货物，买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写）叁仟柒佰肆拾肆万零贰佰壹拾贰元壹角伍分（¥ 37440212.15）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动K值表见附表2所示）

4. 卖方应在合同签订后30日内向买方提交金额为本协议书第四条第1款约定的合同价格2%且不超过500万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起10个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件2）卖方应在收到供货单后2日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。供货单未尽事宜，按本合同相关规

定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的，以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的80%且不超过120%。如果上述期限届满时，买方采购合同货物价款未达到80%的，则供货期限继续延长有效期6个月。延长期届满后仍未达到合同价款80%的，双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求，在本合同供货期限内，供货单合同货物价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知，卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算，调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

八、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。
。
2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。
4. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及交货方式进行供货，最长供货周期见附表3《配网物资供货周期一览

表》。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式肆份，买方执贰份，卖方执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

买方：国网重庆市电力公司物资分公司

(协议库存盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):


签订日期(买方): 2024-04-12

地址: 重庆市渝北区

联系人: 郭强

电话: 023-88120150

传真: 023-88120061

Email: guoqfj@cq.sgcc.com.cn

开户银行: 中国银行股份有限公司
重庆两江分行

账号: 110213917998

统一社会信用代码:

91500000699290207F

开户行地址: 重庆渝北区西湖路
8号

开户行联行号: 104653001295

执行单位: 国网重庆市电力公司物
资分公司

执行人: 刘凯

电话: 023-88120071

物资调配中心受理电话: 023-
88120151

卖方: 哈沈线缆制造有限公司

(协议库存盖章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):


签订日期(卖方): 2024-04-12

地址: 任丘市麻家坞镇

联系人: 高双峰

电话: 0317-2270198

传真: 0317-2270068

Email: hsxlzz2018@163.com

开户银行: 中国银行华北油田支行

账号: 101197807057

统一社会信用代码

: 91130982572802703M

开户行地址: 河北省任丘市渤海路

开户行联行号: 104144200018

执行单位: 哈沈线缆制造有限公司

执行人: 高双峰

电话: 15373379698

客服电话: 0317-2270198

需求单位：国网重庆市电力公司物
资分公司

附件1：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税) (人民币元)	单位	数量	合同价款 (含税) (人民币元)	合同价款 (不含税) (人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZB, 无阻水	1056268.51	千米	29.731	31403918.94	27791078.71	13	2024-05-01~2024-12-31	质量: 优质 扩展码: 000 扩展描述: 无 交货方式: 35kV及以上基建工程为施工现场车板交货, 其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
2	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 95, 3, 22, ZC, 无阻水	284304.05	千米	0.502	142720.63	126301.44	13	2024-05-01~2024-12-31	质量: 优质 扩展码: 003 扩展描述: ZB 交货方式: 35kV及以上基建工程为施工现场车板交货, 其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
3	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 150, 3, 22, ZC, 无阻水	427443.24	千米	0.346	147895.36	130880.85	13	2024-05-01~2024-12-31	质量: 优质 扩展码: 003 扩展描述: ZB 交货方式: 35kV及以上基建工程为施工现场车板交货, 其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货

4	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 300, 3, 22, ZB, 无阻水	824284.31	千米	2.109	1738415.61	1538420.89	13	2024-05-01~2024-12-31	质量：优质 扩展码：000 扩展描述：无 交货方式：35kV及以上基建工程为施工现场车板交货，其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
5	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 120, 3, 22, ZB, 无阻水	353405.73	千米	3.515	1242221.13	1099310.73	13	2024-05-01~2024-12-31	质量：优质 扩展码：000 扩展描述：无 交货方式：35kV及以上基建工程为施工现场车板交货，其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
6	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZB, 无阻水	664363.27	千米	1.236	821153.01	726684.08	13	2024-05-01~2024-12-31	质量：优质 扩展码：000 扩展描述：无 交货方式：35kV及以上基建工程为施工现场车板交货，其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
7	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 35, 3, 22, ZC, 无阻水	127344.53	千米	0.425	54121.42	47895.06	13	2024-05-01~2024-12-31	质量：优质 扩展码：003 扩展描述：ZB 交货方式：35kV及以上基建工程为施工现场车板交货，其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货

8	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 1, 无铠装, 无阻燃, 无阻水	351431.39	千米	0.11	38657.45	34210.14	13	2024-05-01~2024-12-31	质量: 优质 扩展码: 003 扩展描述: ZB 交货方式: 35kV及以上基建工程为施工现场车板交货, 其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
9	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 185, 3, 22, ZB, 无阻水	522211.25	千米	1.487	776528.13	687193.03	13	2024-05-01~2024-12-31	质量: 优质 扩展码: 000 扩展描述: 无 交货方式: 35kV及以上基建工程为施工现场车板交货, 其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
10	电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 70, 3, 22, ZB, 无阻水	222112.54	千米	4.838	1074580.47	950956.17	13	2024-05-01~2024-12-31	质量: 优质 扩展码: 000 扩展描述: 无 交货方式: 35kV及以上基建工程为施工现场车板交货, 其他项目为区县库房地面交货	买方指定仓库地面交货
总计						37440212.15					

附件2：供货单格式

(5) 国网新疆电力有限公司物资分公司合同



ECP 合同编号:



采购订单编号:



低压电力电缆, YJV, 铜, 16/10, 3+1
芯, ZC, 22, 普通采购合同

合同编号（买方）：SGXJWZ00HTMM2402243

合同编号（卖方）：

货物名称：低压电力电缆, YJV, 铜, 16/10, 3+1
芯, ZC, 22, 普通等

买 方：国网新疆电力有限公司物资公司

卖 方：哈沈线缆制造有限公司

签订日期：2024-12-13

签订地点：新疆乌鲁木齐高新技术开发区（新市区）恒
达街 283 号

第一部分 合同协议书

买方：国网新疆电力有限公司物资公司

卖方：哈沈线缆制造有限公司

鉴于买方拟向卖方采购低压电力电缆，YJV，铜，16/10，3+1芯，ZC，22，普通等 货物（简称“合同货物”），且卖方同意向买方供应上述合同货物，买卖双方就约定期限内合同货物的采购订立本协议。

一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 签约通知书；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 采购文件；
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等，详见《已标价合同货物清单》（附件 1）。

四、合同价格与支付

1. 本合同价格暂定为人民币（大写） 贰仟壹佰玖拾贰万叁仟柒佰零捌元零玖分（¥ 21923708.09）（含税），具体价格构成详见《已标价合同货物清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购合同货物结算金额为准。

2. 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以供货单的方式执行具体采购，具体支付约定详见专用条款及供货单。

3. 合同供货期限内，涉及原材料（含有色金属）价格波动较大的，价格联动计算办法按照采购文件约定执行。（价格联动 K 值表见附表 2 所示）

4. 卖方应在合同签订后 30 日内向买方提交金额为本协议书第四条第 1 款约定的合同价格 2% 且不超过 500 万元的履约保证金。履约保证金可为由中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函，或者为现金、汇票、支票，或向具有保证保险经营业务资格的保险公司投保履约保证保险，该履约保证保险产品应经银行保险监管部门审批或备案。与提供履约保证金有关的费用由卖方负担（履约保证金格式参照附件 3）。履约保证金有效期自合同签订之日起三年。履约保证金有效期届满并无索赔（有索赔代索赔完成）之日起 10 个工作日内，买方退还履约保证金。

五、供货单

买方一次或分次向卖方采购合同货物。买方需采购合同货物的，将向卖方发出书面供货单（供货单格式见附件 2）卖方应在收到供货单后 2 日内签字确认。

卖方应按供货单要求供货。供货单未尽事宜，按本合同相关规定执行。供货单内容与合同其他规定不一致的，以供货单为准。

六、交货

供货数量、交货时间、交货地点及交货方式等相关事宜以供货单为准。

七、供货期限

本合同供货期限为自合同生效之日起1年。

买方承诺在本合同供货期限通过供货单向卖方采购的合同货物价款为《已标价合同货物清单》列明合同价款的 80%且不超过 120%。如果上述期限届满时，买方采购合同货物价款未达到 80%的，则供货期限继续延长有效期 6 个月。延期届满后仍未达到合同价款 80%的，双方协商终止合同。本合同适用于国家电网有限公司跨省调剂机制的相关要求，在本合同供货期限内，供货单合同货物价款额度可用于国家电网有限公司所属其他省公司项目中。经买方通知，卖方应与买方指定的第三方签订采购合同并结算，调剂数量纳入合同协议书已执行份额。

八、质量保证

合同货物的质量保证期为从合同货物通过验收后 24 个月。其他关于质量保证的约定见通用合同条款、专用合同条款。

九、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。
2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。
3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格产品，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为，买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。
4. 卖方承诺按供货单要求的货物数量、交货时间、交货地点及交货方式进行供货，最长供货周期见附表3《配网物资供货周期一览

表》。

5. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

十、争议解决

双方发生争议时，应首先通过友好协商解决；协商不成的，应向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、生效

本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

十二、份数

本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签 署 页

买方：国网新疆电力有限公司物资公司

(协议库章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签章)

签订日期(买方): 2024-12-13

地址: 新疆乌鲁木齐高新技术开发区(新市区)恒达街283号

联系人: 苏比努尔·艾尼瓦尔

电话: 0991-2918813

传真: 0991-2918828

Email: wzgysgl@xj.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行股份有限公司乌鲁木齐长春路支行

账号: 3002030109100025569

统一社会信用代码:

916501005959231290

开户行地址: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区长春中路 818 号新世界广场底商

开户行联行号: 102881003011

执行单位: 国网新疆电力有限公司
物资公司

执行人: 王思雨

电话: 0991-2918843

卖方: 哈沈线缆制造有限公司

(协议库章)
法定代表人(负责人)或
授权代表(签章)

签订日期(卖方): 2024-12-13

地址: 任丘市麻家坞镇尹村

联系人: 高双峰

电话: 0317-2270187

传真: 0317-2705578

Email: hsxlzz2018@163.com

开户银行: 中国民生银行股份有限公司任丘支行

账号: 644428064

统一社会信用代码:

91130982572802703M

开户行地址: 任丘市渤海路

开户行联行号: 305144240022

执行单位: 哈沈线缆制造有限公司

执行人: 高双峰

电话: 15373379698

物资调配中心受理电话：
0991-2918838

客服电话：0317-2270068

需求单位：国网新疆电力有限公司
塔城供电公司本部

附件 1：已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

序号	货物名称	货物描述	单价(含税)(人民币元)	单位	数量	合同价款(含税)(人民币元)	合同价款(不含税)(人民币元)	税率	交货期	交货地点	交货方式
1	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,16/10,3+1芯,ZC,22,普通	49000	千米	3.5	171499.99	151769.91	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货
2	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,120,4芯,ZC,无铠装,普通	382000	千米	1	382000	338053.1	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货
3	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,50,4芯,ZC,22,NH	154000	千米	0.13	20020	17716.81	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指定仓库车板交货
4	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,240,1芯,ZC,无铠装,普通	190000	千米	0.1	19000	16814.16	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指定仓库车板交货
5	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,25/16,3+1	73000	千米	0.3	21900	19380.53	13	2025-01-31~2025-12-	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货

		芯,ZC,2 2,普通						31		
6	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜 ,240, 4 芯,ZC,2 2,普通	768000	千 米	1	768000	679646.02	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区 买方指 定仓库 车板交 货
7	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜,6/4,3 +1 芯,ZC,2 2,普通	20500	千 米	1.8	36899.99	32654.86	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区 买方指 定仓库 车板交 货
8	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜,10,4 芯,ZC,2 2,NH	36200	千 米	0.26	9412	8329.2	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市 买方指 定仓库 车板交 货
9	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜 ,35/1 6,3+1 芯,ZC,2 2,普通	100300	千 米	0.26	26078	23077.88	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市 买方指 定仓库 车板交 货
10	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜 ,70/3 5,4+1 芯 ,ZC, 无铠装, 普通	230000	千 米	0.16	36800	32566.37	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市 买方指 定仓库 车板交 货
11	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜 ,120, 4	386000	千 米	0.56	216160	191292.04	13	2025 -01- 31~ 2025 -12-	新疆塔城地区 买方指 定仓库 车板交 货

		芯,ZC,2 2,普通						31		
12	低电压电缆	低电压电缆,YJV,铜,6,4芯,ZC,2,2,NH	23500	千米	0.59	13865	12269.91	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
13	低电压电缆	低电压电缆,YJV,铜,50,1芯,ZC,无铠装,普通	38000	千米	0.2	7600	6725.66	13	2025-02-18~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
14	低电压电缆	低电压电缆,YJV,铜,10/6,3+1芯,ZC,2,2,普通	31300.01	千米	0.51	15963	14126.55	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
15	低电压电缆	低电压电缆,YJV,铜,35,4芯,ZC,2,2,普通	116000	千米	5	580000.02	513274.35	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
16	低电压电缆	低电压电缆,YJV,铜,6,2芯,ZC,2,2,普通	12000	千米	2.55	30600	27079.65	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
17	低电压电缆	低电压电缆,YJV,铜,150/95,3+1芯,ZC,2,2,普通	439000.01	千米	0.16	70240	62159.29	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货

18	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJY, 铜, 240, 1 芯, ZB, 2 3, NH	199500	千 米	0.3	59850	52964.6	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库车板交 货
19	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJL V, 铝, 35, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	16300	千 米	4	65200.01	57699.12	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库车板交 货
20	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 120, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	386000	千 米	0.62	239320	211787.61	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货
21	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 50, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	147000.01	千 米	0.33	48510	42929.21	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库车板交 货
22	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 6, 3 芯, ZC, 2 2, 普通	18600	千 米	3.76	69936.01	61890.28	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货
23	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 70, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	227000	千 米	0.69	156630	138610.62	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货
24	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 35/1 6, 4+1	125123.15	千 米	0.22	27527.09	24360.26	13	2025-01-31~2025-12-	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货

		芯 ,ZC, 无铠装, 普通						31			
25	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,185, 1 芯, 不 阻 燃 ,22,N H	154000	千 米	0.12	18480	16353.98	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
26	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,120, 4 芯,ZC, 无铠装, 普通	382000	千 米	0.58	221560	196070.8	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
27	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜,6/4,3 +1 芯,ZC,2 2,普通	20500	千 米	0.1	2050	1814.16	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
28	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,240/ 120,3+ 1 芯,ZC,2 2,普通	673000	千 米	0.46	309580	273964.6	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
29	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,4.2 芯,ZC,2 2,普通	9200	千 米	3.2	29439.99	26053.09	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
30	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜,50,2	35100	千 米	0.16	5616	4969.91	13	2025 -01- 31~ 2025	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货

		芯,ZC,2 2,普通						-12- 31		
31	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJY, 铜, 240, 4 芯, ZC, 无 铠 装, 普 通	763000	千 米	0.13	99190	87778.76	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指 定仓库 车板交 货
32	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 240, 4 芯, ZC,2 2,普通	768000	千 米	1.5	1152000	1019469.0 3	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指 定仓库 车板交 货
33	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜,35,4 芯, ZC,2 2,普通	116000	千 米	2.3	266800.01	236106.2	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指 定仓库 车板交 货
34	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆 ,YJLV, 铝,16,4 芯, ZC,2 2,普通	9200	千 米	35	321999.88	284955.65	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指 定仓库 车板交 货
35	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜,120, 4 芯, ZC,2 2,NH	394000	千 米	0.18	70920	62761.06	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指 定仓库 车板交 货
36	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV, 铜,16,2 芯 ,ZC, 无 铠 装,	27000.01	千 米	3	81000.02	71681.43	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指 定仓库 车板交 货

		普通									
37	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,120,4芯,ZC,无铠装,普通	382000	千米	1	382000	338053.1	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货
38	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,95,4芯,ZC,22,普通	307000	千米	4	1228000.02	1086725.68	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指定仓库车板交货
39	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,70,4芯,ZC,22,普通	227000	千米	2	454000.01	401769.92	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货
40	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,120,4芯,ZC,22,普通	386000	千米	2	772000	683185.84	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货
41	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,185/95,3+1芯,ZC,22,普通	523000	千米	0.13	67990	60168.14	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指定仓库车板交货
42	低压电力电缆	低压电力电缆,YJV,铜,185,4芯,ZC,22,普通	594000	千米	0.08	47520	42053.1	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指定仓库车板交货

43	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 35, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	116000	千 米	2	232000.01	205309.74	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
44	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 240, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	768000	千 米	0.34	261120	231079.65	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
45	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 16/1 0, 3+1 芯, ZC, 2 2, 普通	49000	千 米	0.12	5880	5203.54	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
46	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 70, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	227000	千 米	0.4	90800	80353.98	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
47	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJY, 铜, 240, 4 芯, ZC, 无铠装, 普通	763000	千 米	6	4578000.01	4051327.44	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
48	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 16/1 0, 4+1 芯, ZC, 2 2, 普通	62300	千 米	1.65	102794.99	90969.02	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
49	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 95, 2	154000	千 米	0.12	18480	16353.98	13	2025-01-31~2025	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货

		芯,ZC,2 2,普通						-12- 31		
50	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 95/50, 4+1 芯,ZC,2 2,普通	347000	千 米	1.12	388640.01	343929.21	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
51	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 16/10, 4+1 芯,ZC, 无铠装,普通	61000	千 米	0.23	14030	12415.93	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
52	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 70,4 芯,ZC,2 2,NH	228000	千 米	0.13	29640	26230.09	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
53	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 25/16,3+1 芯,ZC,2 2,普通	73000	千 米	2.65	193450	171194.69	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
54	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 16,2 芯,ZC, 无铠装,普通	27000.01	千 米	7	189000.04	167256.67	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
55	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 70/35,3+1	199500	千 米	0.11	21945	19420.35	13	2025-01-31~2025-12-	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货

		芯,ZC,2 2,普通						31		
56	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV,铜,50/25,4+1芯,ZC,无铠装,普通	181000	千 米	0.16	28960	25628.32	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
57	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV,铜,35,2芯,ZC,无铠装,普通	57200	千 米	0.33	18876	16704.43	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
58	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV,铜,16,2芯,ZC,22,普通	28000	千 米	0.58	16240	14371.68	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
59	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV,铜,6,3芯,ZC,22,普通	18600	千 米	0.85	15810	13991.15	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
60	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV,铜,35,4芯,ZC,22,普通	116000	千 米	0.2	23200	20530.97	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
61	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆,YJV,铜,6/4,3+1芯,ZC,22,普通	22400	千 米	0.16	3584	3171.68	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货

62	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 150, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	483000	千 米	1	483000	427433.63	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库车板交 货
63	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 10/6, 4+1 芯, ZC, 2 2, 普通	39600	千 米	2.26	89496.01	79200.01	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货
64	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 50/2 5,3+1 芯, ZC, 2 2, 普通	142499.99	千 米	0.29	41325	36570.8	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货
65	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 50,1 芯, ZC, 无铠装, 普通	38000	千 米	0.12	4560	4035.4	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库车板交 货
66	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 240, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	720000	千 米	0.08	57600	50973.45	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库车板交 货
67	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJY, 铜, 240, 4 芯, ZC, 无铠装, 普通	763000	千 米	2	1526000	1350442.48	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库车板交 货

68	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 10, 2 芯, ZC, 2, 普通	18300	千 米	0.92	16836	14899.11	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
69	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 50, 4 芯, ZC, 2, 普通	147000.01	千 米	0.16	23520	20814.16	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
70	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 16, 2 芯, ZC, 无铠装, 普通	27000.01	千 米	4	108000.02	95575.24	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
71	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 150, 4 芯, ZC, 2, 普通	483000	千 米	1	483000	427433.63	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
72	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 25, 4 芯, 不阻燃, 22, NH	83100	千 米	0.26	21606	19120.35	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
73	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 240, 4 芯, ZC, 2, 普通	719000	千 米	0.05	35950	31814.16	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
74	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJLV,	16300	千 米	10	163000.01	144247.8	13	2025-01-31~2025	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货

		铝,35,4 芯,ZC,2 2,普通						-12- 31		
75	低压电力电缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,50/2 5,4+1 芯,ZC,2 2,普通	183000	千 米	0.65	118950	105265.49	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货
76	低压电力电缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,25,4 芯,ZC,2 2,普通	80500	千 米	1.1	88550	78362.83	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
77	低压电力电缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,35/1 6,3+1 芯,ZC,2 2,普通	100300	千 米	0.08	8024	7100.88	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
78	低压电力电缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,10/6, 4+1 芯,ZC,2 2,普通	39600	千 米	0.06	2376	2102.66	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
79	低压电力电缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,70,4 芯,ZC,2 2,普通	227000	千 米	4	908000.02	803539.84	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆塔城地区 买方指定仓库车板交货
80	低压电力电缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜 ,6,2 芯,ZC,2 2,普通	12000	千 米	3.69	44280	39185.84	13	2025 -01- 31~ 2025 -12- 31	新疆阿克苏市 买方指定仓库车板交货

81	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 95/50, 3+1 芯, ZC, 22, 普通	271300.01	千 米	0.34	92242	81630.09	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
82	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 10/6, 3+1 芯, ZC, 22, 普通	31300.01	千 米	1.67	52271.01	46257.53	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
83	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 120/70, 3+1 芯, ZC, 22, 普通	347000	千 米	0.56	194320	171964.6	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
84	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 6/4, 3+1 芯, ZC, 22, 普通	20500	千 米	6.67	136734.98	121004.41	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
85	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 25/16, 4+1 芯, ZC, 22, 普通	96500	千 米	1.23	118695	105039.82	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
86	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 6, 2 芯, ZC, 22, 普通	12000	千 米	2.65	31800	28141.6	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货

87	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 150, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	483000	千 米	0.21	101430	89761.06	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
88	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 120, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	386000	千 米	4	1544000	1366371.68	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
89	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJY, 铜, 150, 4 芯, ZC, 无铠装, 普通	478000	千 米	0.1	47800	42300.89	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
90	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 25/16, 3+1 芯, ZC, 2 2, 普通	73000	千 米	0.3	21900	19380.53	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
91	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 25, 4 芯, ZC, 2 2, 普通	80500	千 米	0.95	76475	67676.99	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
92	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 35/16, 4+1 芯, ZC, 2 2, 普通	128000	千 米	0.36	46080	40778.76	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货

93	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜, 6,2 芯,ZC,2 2,普通	12000	千 米	0.42	5040	4460.18	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
94	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铝,16,4 芯,ZC,2 2,普通	9200	千 米	15	137999.95	122123.85	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
95	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜,16/1 0,3+1 芯,ZC,2 2,普通	49000	千 米	3.66	179339.99	158707.96	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆阿克苏市	买方指 定仓库 车板交 货
96	低 压 电 力 电 缆	低 压 电 力 电 缆, YJV, 铜,120, 4 芯,ZC,2 2,普通	386000	千 米	0.15	57900	51238.94	13	2025-01-31~2025-12-31	新疆塔城地区	买方指 定仓库 车板交 货
总计						21923708.09					

三、制造商业绩

投标人名称: 哈沈线缆制造有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	国网江苏省电力有限公司 2022 年第三次配网物资协议库存招标采购	江苏省	2022 年 12 月 3 日至 2023 年 6 月 30 日	4563.2565 16 万元	/
2	国网河南省电力公司 2022 年第三次配网物资协议库存招标采购项目	河南省	2022 年 12 月 30 日至 2023 年 12 月 29 日	1919.4451 42 万元	/
3	国网青海省电力公司 2023 年第二次协议库存物资招标采购	青海省	2024 年 1 月 19 日 - 2025 年 1 月 18 日	1012.9249 58 万元	/
4	国网重庆市电力公司 2024 年第一次配网物资协议库存公开招标采购	重庆市	2024 年 4 月 12 日 - 2025 年 4 月 11 日	3744.0212 15 万元	/
5	国网新疆电力有限公司 2024 年第二次配网物资协议库存公开招标采购项目	新疆	2024 年 12 月 13 日 - 2025 年 12 月 12 日	2192.3708 09 万元	/

证明材料详见二、投标人供货业绩的合同

四、履约情况及履约评价

投标人名称： 哈沈线缆制造有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	国网江苏省电力有限公司 2022 年第三次配网物资协议库存招标采购	国网江苏省电力有限公司	2023 年	运行制造、维护 A 级	
2	国网河南省电力公司 2022 年第三次配网物资协议库存招标采购项目	国网河南省电力公司	2025 年	生产制造、运行维护 A 级	
3	国网青海省电力公司 2023 年第二次协议库存物资招标采购	国网青海省电力公司	2024 年	生产制造、运行维护 A 级	
4	国网重庆市电力公司 2024 年第一次配网物资协议库存公开招标采购	国网重庆市电力公司	2024 年	供货期短，排产到货、现场技术对接可靠	
5	国网新疆电力有限公司 2024 年第二次配网物资协议库存公开招标采购项目	国网新疆电力有限公司	2024 年	生产制造、供应服务、运行维护 A 级	

(1) 国网江苏省电力有限公司履约评价

国家电网新一代电子商务平台

我的待办

智能客服

返回

查看项目信息

绩效评价物资范围

2023年江苏公司二级采购供应商绩效

供应商编码: 供应商名称: 物资大类:
物资中类: 物资小类: 特征项:
特征值: 得分: 至:

查询 清除条件

导出 新建反馈 查看反馈回复

供应商名称	物资中类	物资小类	电压等级	物资供应I(100)	生产制造I(100)	运行维护I(100)	运行维护I(100)指标等级	项目名称
哈沈线缆制造有限公司	导、地线 (配网)	架空绝缘导线	AC10KV	96.929	92.735	95.06	A	2023年江苏公司二级采购
哈沈线缆制造有限公司	电缆 (配网)	低压电力电缆		96.833	85.5	91.49	A	2023年江苏公司二级采购

(2) 国网河南省电力公司履约评价

国家电网新一代电子商务平台

供应商关系管理 > 绩效评价 > 绩效评价结果管理 > 绩效评价结果查询

哈沈线缆制造有限公司 智能客服 退出

查看项目信息

绩效评价物资范围
2025年河南公司二级采购供应商绩效

供应商编码: 供应商名称: 物资大类:
物资中类: 物资小类: 特征项:
特征值: 得分: 至:

查询 消除条件

导出 新建反馈 查看反馈回复

供应商编码	供应商名称	物资大类	物资中类	物资小类	电压等级	生产制造1(100)	生产制造1(100)指标等级	反馈日期	回复日期
1000129475	哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	导、地线 (配网)	架空绝缘导线	AC10kV	92.78	A		2025年河南公司二级采购
1000129475	哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	导、地线 (配网)	架空绝缘导线	AC1kV	92.7	A		2025年河南公司二级采购
1000129475	哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	电线 (配网)	电力电缆	AC10kV	92.809	A		2025年河南公司二级采购

10 50 100

总计3条数据 < 1 >

国家电网新一代电子商务平台

供应商关系管理 > 绩效评价 > 绩效评价结果管理 > 绩效评价结果查询

哈沈线缆制造有限公司 智能客服 退出

查看项目信息

绩效评价物资范围
2025年河南公司二级采购供应商绩效

供应商编码: 供应商名称: 物资大类:
物资中类: 物资小类: 特征项:
特征值: 得分: 至:

查询 消除条件

导出 新建反馈 查看反馈回复

供应商名称	物资大类	物资中类	物资小类	电压等级	物资供应1(100)	物资供应1(100)指标等级	省管产业...	省管产...	反馈日期	回复日期
哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	导、地线 (配网)	架空绝缘导线	AC10kV	100	A				2025年河南公司
哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	电线 (配网)	电力电缆	AC10kV	99.6	A				2025年河南公司

10 50 100

总计2条数据 < 1 >

(3) 国网青海省电力公司履约评价

 国家电网新一代电子商务平台  招标采购质量制造有限公司

- 我的待办
- 采购管理
- 采购项目管理
- 合同管理
- 供应商关系管理
- 供应商服务大厅
- 资质能力核实
- 核实供应商信息
- 核实洁具管理
- 反馈管理
- 信息查询
- 绩效评价
- 绩效评价结果管理
- 绩效评价结果查询
- 不执行管理
- 质量监造管理
- 资质业绩凭证管理
- 资质业绩凭证管理-...
- 保证金管理

欢迎

| 查看项目信息

绩效评价办法范围

2024年配网供应商评价模型V202408

供应商编码: 供应商名称: 物资大类:
物资中类: 物资小类: 特征项:
特征值: 得分: 至:

查询 清除条件

导出 新建反馈 查看反馈记录

物资大类	物资中类	物资小类	电压等级	物...	生...	运行维护1(100)	运行维护1(100)指标等级	1	8	项目名称
司	装置性材料	母、地线 (配网)	架空绝缘导线	AC10kV		91.84	A			2024年青海公司二级采购供应商绩效评价
司	装置性材料	母、地线 (配网)	铜芯铝绞线			85	A			2024年青海公司二级采购供应商绩效评价

10 50 100

总计 8 条数据 < 1 >

(4) 国网重庆市电力公司履约评价

感谢信

哈沈线缆制造有限公司：

由我公司负责建设管理的充电桩建设项目是重庆市政府 2024 年重点项目，该项目建成投运可以推动新能源汽车发展，推动整个汽车产业的绿色发展，从而可以减少环境污染、优化能源结构。应市政府要求，该项目务必于 2024 年 11 月 30 日前完成投产，加快充电桩建设，节约能源、推动新能源、缓解环境污染，助力实现碳达峰、碳中和目标。

贵公司作为该项目中标供应商，自项目开工以来始终高度重视并大力支持本项目建设，在电缆排产到货、现场技术对接等环节优先提供可靠保障，为项目建设高效有序推进奠定了坚实的基础。

在此，特向贵公司关心支持本项目建设的领导同仁、派驻现场的服务人员致以诚挚的感谢！也恳请贵公司在后续建设过程中一如既往地支持本公司的各项目建设，助力重庆电网高质量发展。

祝贵公司事业蒸蒸日上！业绩再创辉煌！



感谢信

哈沈线缆制造有限公司：

非常感谢贵公司领导高度重视，精心筹划，调整生产线，在供货期短，任务重的情况下，有效保障了我司超级充电站建设项目物资供应。让我们看到了贵公司专业的服务水平以及全体工作人员认真负责的工作态度，在此，感谢对我司工作的大力支持，祝贵公司生意丰盈，蓬勃发展，愿今后继续精诚合作，共铸辉煌！



(5) 国网新疆电力有限公司履约评价

Top Window: Supplier Performance Evaluation Results

Supplier: 哈沈线缆制造有限公司

序号	供应商代码	供应商名称	物资大类	物资中类	物资小类	供应商评分(100)	供应商评价(100)综合等级	反馈日期	项目名称
1	1000129475	哈沈线缆制造有限公司	施工业务材料	电线	电力电缆	95.5	A	2024年新疆公司配网供应商履约评价	

Bottom Window: List of Suppliers for Comparison

供应商代码	供应商名称	物资大类	物资中类	物资小类	电压等级	运行维护I(100)	运行维护II(100)综合等级	专...	项目名称
0129475	哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	电线(配网)	电力电缆	AC10kV		A		2024年新疆公司配网供应商履约评价
0129475	哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	电线(配网)	低压电力电缆			A		2024年新疆公司配网供应商履约评价
0129475	哈沈线缆制造有限公司	装置性材料	导、地线(配网)	架空绝缘导线	AC10kV		A		2024年新疆公司配网供应商履约评价

五、被工商行政管理机关列入严重违法失信企业名单情况

我公司在国家企业信用信息公示系统中未被列入“严重违法失信企业名单”的查询截图



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

哈沈线缆制造有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91130982572802703M
注册号:
法定代表人: 高双峰
登记机关: 任丘市市场监督管理局
成立日期: 2011年03月29日

发送报告
信息分享
信息打印

关注

16:57:07
2025年10月19日 八月廿八

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

六、被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

我公司在信用中国网站中未被列入“失信被执行人”的查询截图

中国执行信息公开网

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
蒋丙满	3326261966****0017
韦霞宁	4527011961****1325
安德正	3326251976****311X
孟金金	4114221984****0340
杨春玲	3326251958****582X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码	限制高消费令
北京运输国际	911101050000000000-1	因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，对其法定代表人或主要负责人限制高消费
北京豫文辛伏	911101055200000000-7	因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，对其法定代表人或主要负责人限制高消费
星河互联集团	911101057600000000-6	因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，对其法定代表人或主要负责人限制高消费
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR88-3	因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，对其法定代表人或主要负责人限制高消费
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6	因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，对其法定代表人或主要负责人限制高消费

查询条件

被执行人姓名/名称: 哈沈线缆制造有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91130982572802703M

省份: 全部

验证码: xeQL

验证码正确!

查询

16:58:55
2025年10月19日 八月廿八

2025年10月

一	二	三	四	五	六	日
29	30	1	2	3	4	5
00八	00九	00十	00十一	00十二	00十三	00十四
6	7	8	9	10	11	12
00五	00六	00七	00八	00九	00十	00十一
13	14	15	16	17	18	19
00二	00三	00四	00五	00六	00七	00八
20	21	22	23	24	25	26
00九	00十	00十一	00十二	00十三	00十四	00十五
27	28	29	30	31	1	2
00十六	00十七	00十八	00十九	00二十	00二十一	00二十二

日期和时间设置

在全国范围内没有找到 91130982572802703M 哈沈线缆制造有限公司相关的结果。

七、增值税发票税率

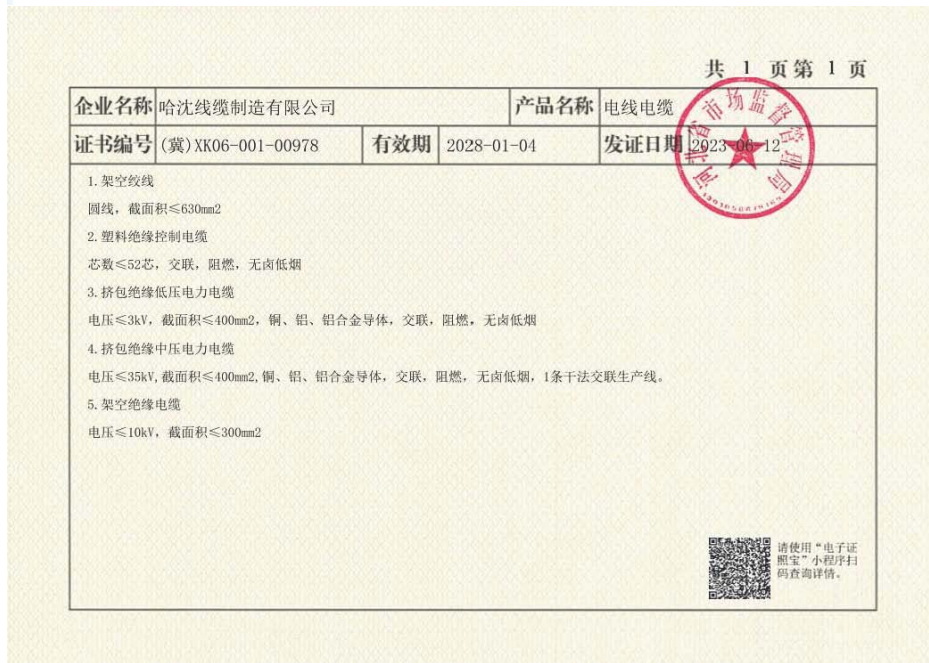
序号	项目名称	增值税发票税率 (单位: %)
1	2026-2027 年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等电力电缆批量采购 I 标段	13%

八、其他

(1) 营业执照



(2) 全国工业产品生产许可证



(3) 基本存款账户信息

038055
2DDE9F

基本存款账户信息

账户名称: 哈沈线缆制造有限公司

账户号码: 50628501040042585

开户银行: 中国农业银行股份有限公司任丘市支行

法定代表人:
(单位负责人) 高双峰

基本存款账户编号: J1442000798905

中国农业银行股份有限公司任丘市支行
2023年04月03日



2023年度账户年检合格
年检机构:中国农业银行股份有限公司任丘市支行
年检日期:2024年8月20日
经办人:刘泽鹏

(4) 质量管理体系认证证书



(5) 环境管理体系认证证书



(6) 职业健康安全管理体系认证证书



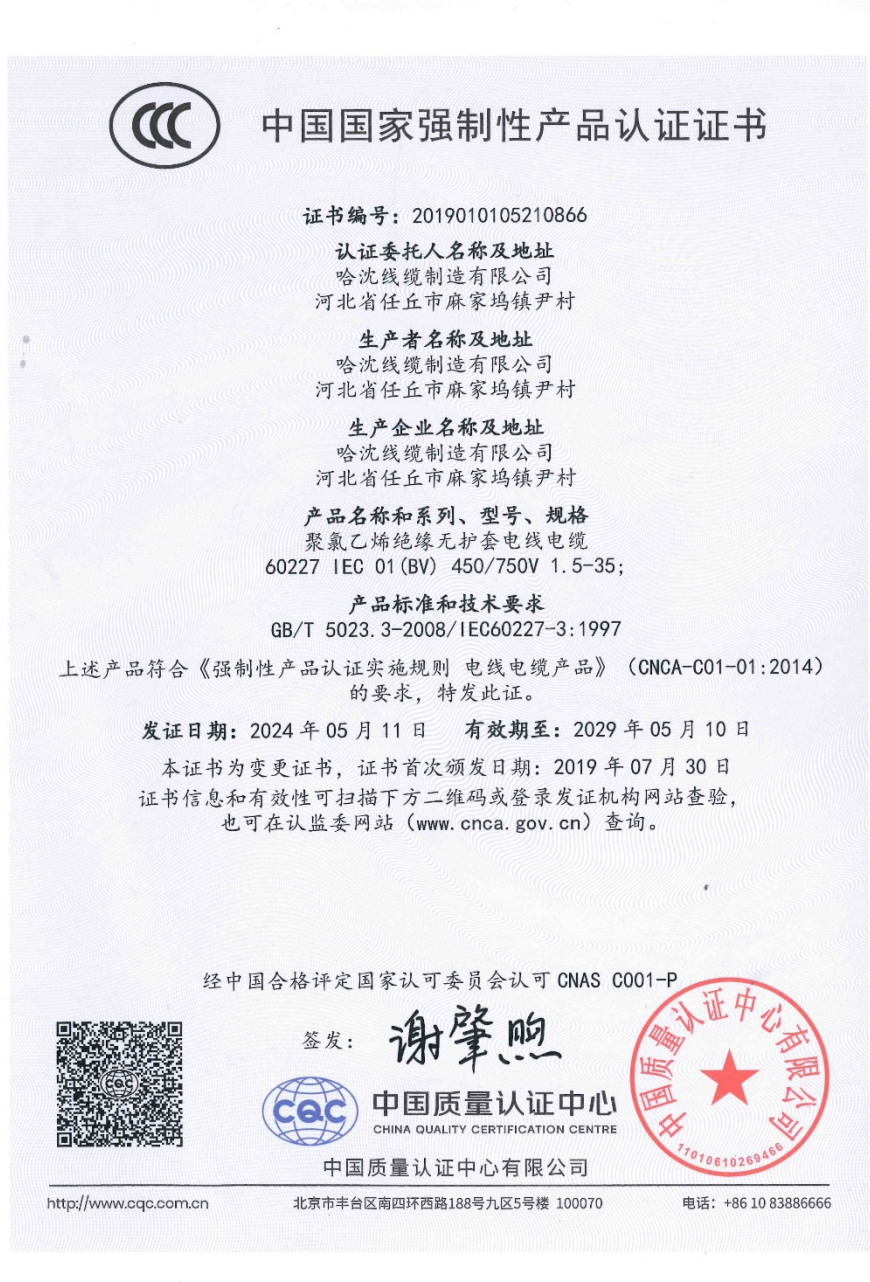
(7) 绿色供应链认证证书



(8) 绿色工厂评价认证证书



(9) 中国国家强制性产品认证证书



(10) 企业信用等级证书











企业信用评价AAA级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

公司名称: 哈沈线缆制造有限公司

信用编码: HXZC202301805

有效日期: 2023-02-13至2026-02-12

公示查询: 商务诚信公共服务平台
(www.315gov.cn)

商业信用信息公共服务平台
(www.sxyx.org.cn)

中国信用招标投标网
(www.creditbidding.org.cn)



商务信用互认标识



网站查询

商务诚信公共服务平台
Business Integrity public service platform

华夏众诚(北京)国际信用评价有限公司

Huaxia Zhongcheng(Beijing)International Credit Evaluation Co., Ltd.

(11) 国家电网有限公司资格预审结果通知书

国家电网有限公司2024年配网电缆、架空绝缘线、集束绝缘导线、布电线物资采购联合资格预审 资格预审结果通知书

哈沈线缆制造有限公司：

国家电网有限公司2024年配网电缆、架空绝缘线、集束绝缘导线、布电线物资采购联合资格预审工作已结束。按照资格预审文件载明的资格条件和审查标准，审查委员会对申请人提供的资格预审申请文件进行了评审，现将结果通知如下：

序号	申请人	物资类别	物资名称	预审包信息	是否合格	备注	资格预审结果有效期
1	哈沈线缆制造有限公司	10kV电力电缆	—	10kV电力电缆	是		2025年12月31日
2	哈沈线缆制造有限公司	低压电力电缆	—	低压电力电缆	是		2025年12月31日
3	哈沈线缆制造有限公司	架空绝缘导线	—	10kV架空绝缘导线	是		2025年12月31日
4	哈沈线缆制造有限公司	架空绝缘导线	—	1kV架空绝缘导线	是		2025年12月31日
5	哈沈线缆制造有限公司	集束绝缘导线	—	集束绝缘导线	是		2025年12月31日

经资格预审合格的申请人在资格预审结果有效期间内可凭本通知书参加国家电网有限公司及所属各省（市、自治区）公司相关招标活动相应的物资类别投标。上述资格预审结果适用的招标采购项目范围，以及获取招标文件及相关资料的时间、地点、方式以招标公告（投标邀请函）为准。

特此通知。



2024年12月3日

(12) 资质业绩凭证单

哈沈线缆制造有限公司（加盖公章）30kV及以下电缆（总部委托省公司组织
实施）资质业绩凭证单



0000000008862220251012102326.

哈沈线缆制造有限公司（组织机构代码/统一社会信用代码：91130982572802703M）于2025年10月12日 10时23分26秒，在国网电子商务平台生成此资质业绩凭证，并将其用于投标，提供招标方评审使用。

* 资质业绩凭证单说明如下：

资质业绩凭证单是指在供应商资质库中生成，并用于投标的一种电子凭证。

供应商在资质库中填报资质业绩后，可随时选择资质业绩，并生成凭证单，在参与国家电网公司相应集中招标采购活动时，请按照招标文件规定，将资质业绩凭证单编入相应投标文件中。评标阶段，专家可通过资质业绩凭证单编码，自动调取该供应商资质库中经过自主选择、签名过的有效数据，进行后续评标。

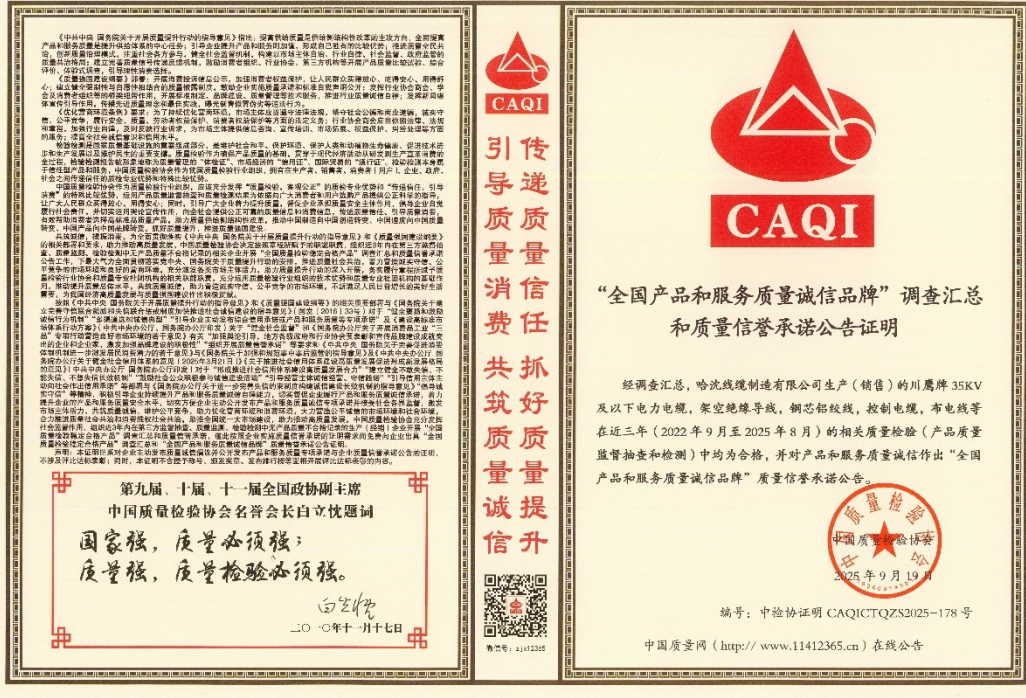
供应商可至资质业绩凭证管理页面，通过查看快照方式查看凭证对应的具体资质业绩信息。

免责说明：本凭证单记录的是截止2025年10月12日 10时23分26秒的数据。资质业绩凭证单具体的使用要求和时间要求以招标文件要求为准；数据的具体使用规则，评审规则按招标文件要求。

(13) 高新技术企业证书



(14) 中国质量奖获奖情况





CAQI

第九届、十届、十一届全国政协副主席
中国质量检验协会名誉会长白立忱题词

国家强，质量必须强；
质量强，质量检验必须强。

白立忱
二〇一〇年十一月十七日

二维码：zj11335



CAQI

传递质量信任 抓好质量提升
共筑质量诚信

“全国消费者质量信誉保障产品”调查汇总
和质量信誉承诺公告证明

经调查汇总，哈沈线缆制造有限公司生产（销售）的川魔牌 35KV 及以下电力电缆，架空绝缘导线，铜芯铝绞线，控制电缆，布电线等在近三年（2022年9月至2025年8月）的相关质量检验（产品质量监督抽查和检测）中均为合格，并对产品和服务质量诚信作出“全国消费者质量信誉保障产品”质量信誉承诺公告。

中国质量检验协会
2025年9月19日

编号：中检协证明 CAQICTQZE2025-113号

中国质量网（<http://www.11412365.cn>）在线公告



CAQI

第九届、十届、十一届全国政协副主席
中国质量检验协会名誉会长周铁农题词

追求质量诚信 残行社会责任

周铁农
二〇一一年二月十四日

二维码：zj11336



CAQI

传递质量信任 抓好质量提升
共筑质量诚信

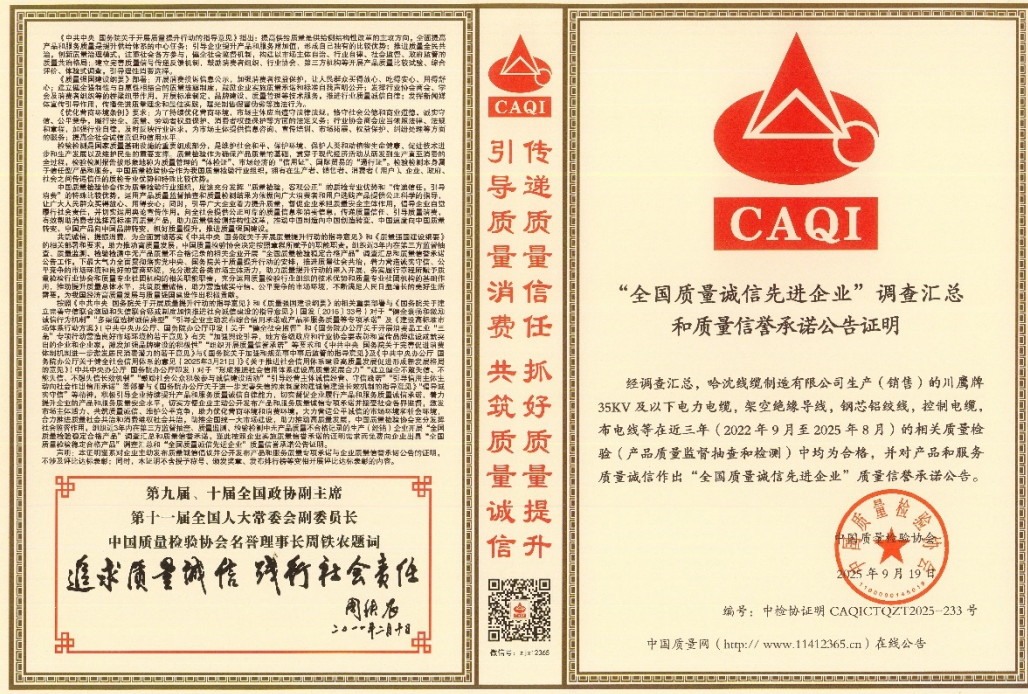
“全国行业质量领先企业”调查汇总
和质量信誉承诺公告证明

经调查汇总，哈沈线缆制造有限公司生产（销售）的川魔牌 35KV 及以下电力电缆，架空绝缘导线，铜芯铝绞线，控制电缆，布电线等在近三年（2022年9月至2025年8月）的相关质量检验（产品质量监督抽查和检测）中均为合格，并对产品和服务质量诚信作出“全国电线电缆行业质量领先企业”质量信誉承诺公告。

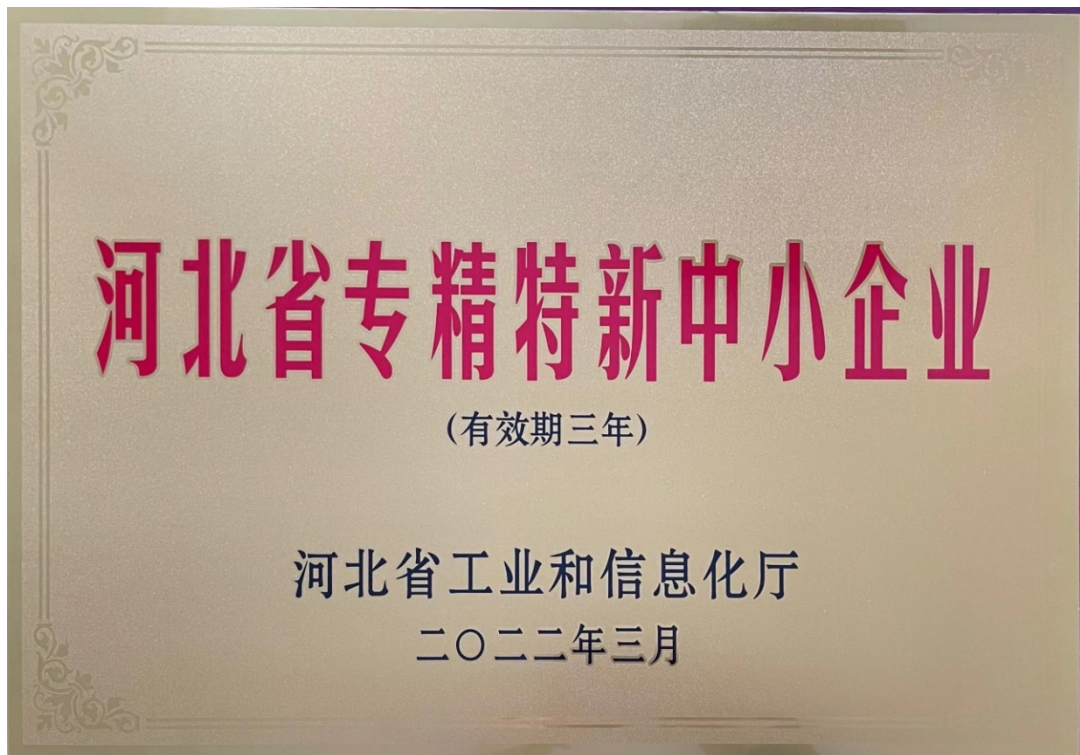
中国质量检验协会
2025年9月19日

编号：中检协证明 CAQICTQZJ2025-324号

中国质量网（<http://www.11412365.cn>）在线公告



(15) 专精特新认定情况



复审已通过，有效期至 2028 年 8 月

审核状态	企业名称	认定年度	所在地区	所属行业	企业规模	操作
省级审核通过	哈沈线缆制造有限公司	2022	沧州市任丘市麻家坞镇	电气机械和器...	小型	查看 打印

办理过程					
审核结果	审核时间	审核意见	审核人	审核单位	审核部门
省审核通过	2025-08-11 10:20:02	通过	河北省中小企业协会	河北省中小企业协会	河北省中小企业协会
市审核通过	2025-05-30 15:53:35	通过	专精特新沧州市	沧州市工业和信息化局	沧州市工业和信息化局
提交	2025-05-19 08:58:52		哈沈线缆制造有限公司		

10 首页 上一页 第 1 页, 共1页 下一页 末页 显示1到3,共3记录

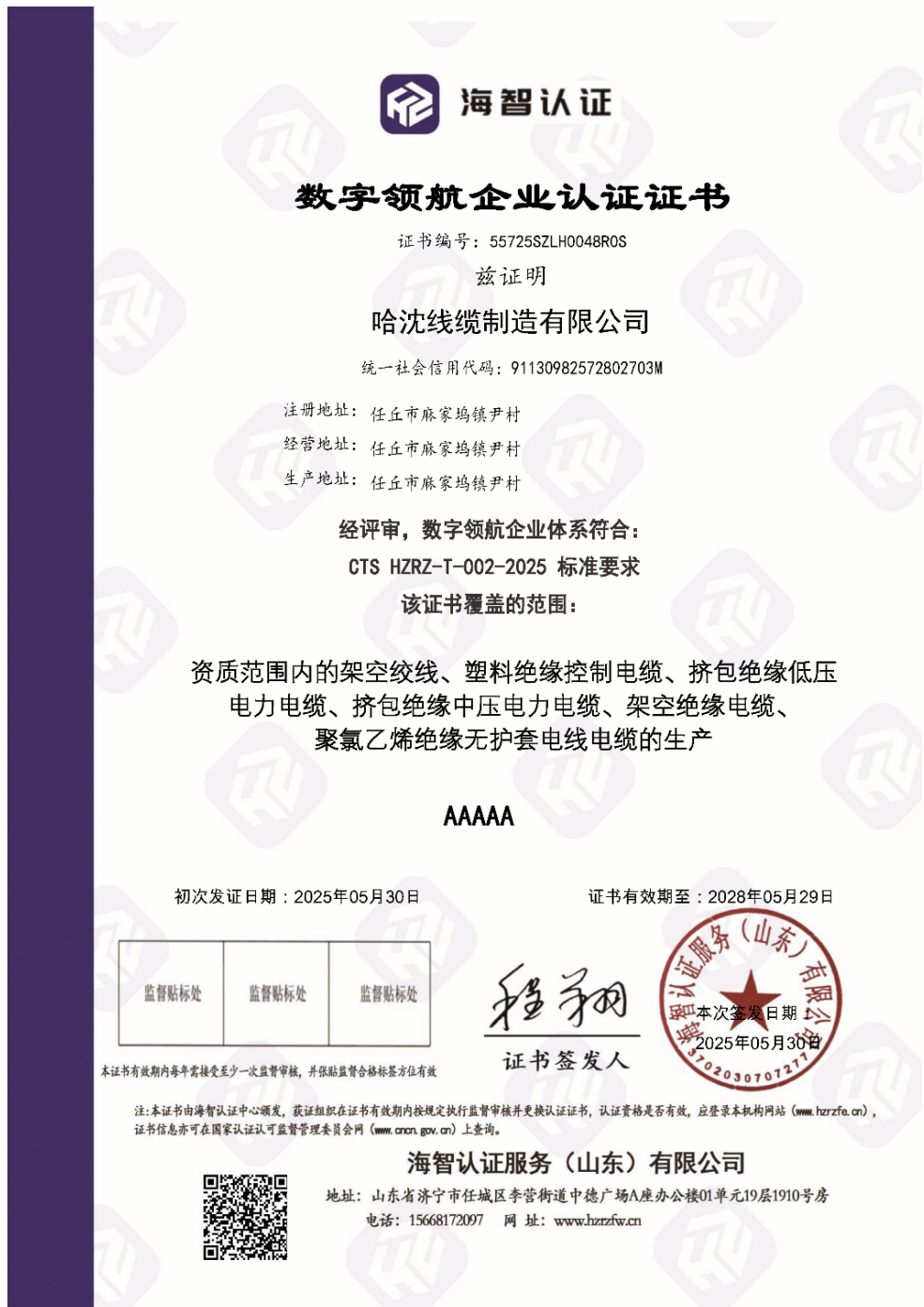
(16) 科技成果奖



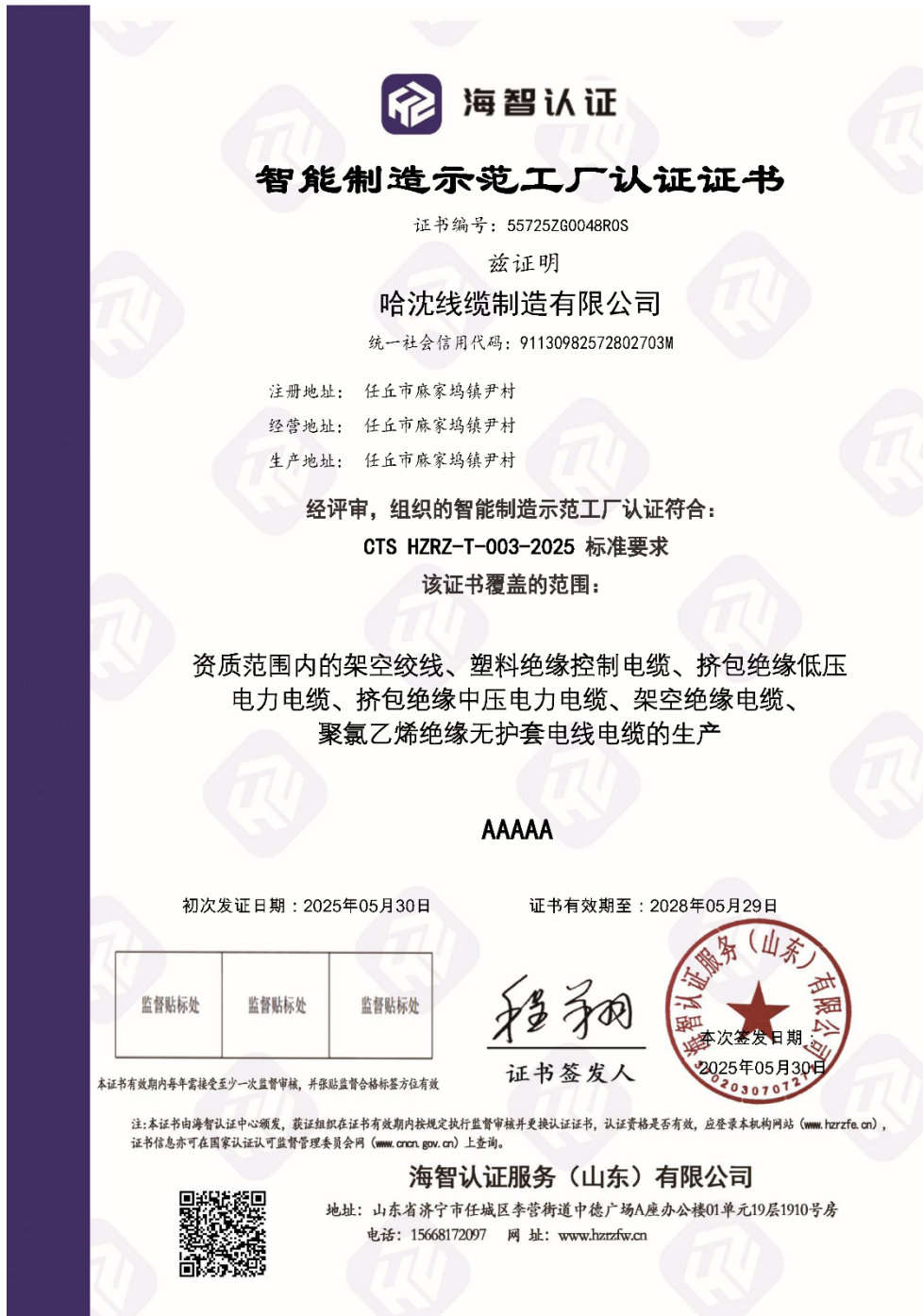
(17) 创新型企业证书



(18) 数字领航企业认证证书



(19) 智能制造示范工厂认证证书



(20) 未来工厂认证证书



未来工厂认证证书

证书编号: 55725MLGC0048ROS

兹证明

哈沈线缆制造有限公司

统一社会信用代码: 91130982572802703M

注册地址: 任丘市麻家坞镇尹村

经营地址: 任丘市麻家坞镇尹村

生产地址: 任丘市麻家坞镇尹村

经评审, 未来工厂体系符合:

DB33/T 1388-2024 标准要求

该证书覆盖的范围:

资质范围内的架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压
电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆、
聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆的生产
所涉及的未来工厂管理活动

AAAAA

初次发证日期: 2025年05月30日

证书有效期至: 2028年05月29日

监督贴标处	监督贴标处	监督贴标处
-------	-------	-------

本证书有效期内每年需接受至少一次监督审核, 并张贴监督合格标签方为有效

注: 本证书由海智认证中心颁发, 获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书, 认证资格是否有效, 应登录本机构网站 (www.hzrzwf.cn),
证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

证书签发人



海智认证服务(山东)有限公司

地址: 山东省济宁市任城区李营街道中德广场A座办公楼01单元19层1910号房

电话: 15668172097 网址: www.hzrzwf.cn



(21) 数字化车间认证证书



数字化车间认证证书

证书编号: 55725SCJ0048ROS

兹证明

哈沈线缆制造有限公司

统一社会信用代码: 91130982572802703M

注册地址: 任丘市麻家坞镇尹村

经营地址: 任丘市麻家坞镇尹村

生产地址: 任丘市麻家坞镇尹村

经评审, 数字化车间体系符合:

GB/T 37393-2019 标准要求

该证书覆盖的范围:

资质范围内的架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压
电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆、
聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆的生产
所涉及的数字化车间管理活动

AAAAA

初次发证日期: 2025年05月30日

证书有效期至: 2028年05月29日



本证书有效期内每年需接受至少一次监督审核, 并张贴监督合格标签方为有效

注: 本证书由海智认证中心颁发, 获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书, 认证资格是否有效, 应登录本机构网站 (www.hzrzfw.cn),
证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

程永刚
证书签发人



海智认证服务(山东)有限公司

地址: 山东省济宁市任城区李营街道中德广场A座办公楼01单元19层1910号房

电话: 15668172097 网址: www.hzrzfw.cn



(22) 智能工厂认证证书

 海智认证
智能工厂认证证书

证书编号: 55725ZNGC0048ROS

兹证明

哈沈线缆制造有限公司

统一社会信用代码: 91130982572802703M

注册地址: 任丘市麻家坞镇尹村

经营地址: 任丘市麻家坞镇尹村

生产地址: 任丘市麻家坞镇尹村

经评审, 智能工厂体系符合:

DB37/T 4649. 2-2023 标准要求

该证书覆盖的范围:

资质范围内的架空绞线、塑料绝缘控制电缆、挤包绝缘低压
电力电缆、挤包绝缘中压电力电缆、架空绝缘电缆、
聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆的生产
所涉及的智能工厂管理活动

AAAAA

初次发证日期: 2025年05月30日

证书有效期至: 2028年05月29日



本证书有效期内每年需接受至少一次监督审核, 并张贴监督合格标签方有效

程永刚

证书签发人



注:本证书由海智认证中心颁发, 获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书, 认证资格是否有效, 应登录本机构网站 (www.hzzrfw.cn),
证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

海智认证服务(山东)有限公司

地址: 山东省济宁市任城区李营街道中德广场A座办公楼01单元19层1910号房
电话: 15668172097 网址: www.hzzrfw.cn

