

2026-2027 年度智能化改造中压载波通信模
块采购工程

投标文件

资信标书

项目编号：4403922026032500101Y

投标人名称：深圳市力合微电子股份有限公司

投标人代表：陈万珍

投标日期：2026 年 04 月 20 日

1 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人：深圳市力合微电子股份有限公司

企业名称	深圳市力合微电子股份有限公司		主管部门	深圳市市场监督管理局	
经济类型	其他股份有限公司(上市)		资质等级	AAA	
单位简介	力合微电子是清华力合旗下集成电路设计企业，2020年7月在科创板成功上市。公司专注于物联网“最后1公里”通信技术及SoC芯片设计开发，为市场提供自主研发的芯片、模块、整机及完整解决方案。其核心通信技术及芯片典型应用在智能电网、路灯控制及智能照明、智能家居/智慧家电控制、综合能效管理等场景。公司是国家电网及南方电网电力线通信芯片主要厂家，作为执笔人建立的中国《低压电力线通信物理层》国家标准处于国际领先地位；公司也是广东省及深圳市“电力线载波通信工程中心”依托单位，获得“高速电力线通信标准制定突出贡献奖”、第十四届中国芯“优秀市场表现产品”奖等荣誉。公司将继续秉承“用自己的芯，做天下事”的理念，立足深圳，放眼世界，在自主可控核心技术上奋力攻关、开拓创新，成为物联网通信“中国芯”知名品牌企业。				
单位概况	注册资金	(人民币) 14532.831000 万元			
	职工总人数	309 人		工程技术人员	45 人
	生产工人	33 人		经营人员	30 人
	固定资产	35,920,269.88 万元	资金性质	生产性	720.62 万元
				非生产性	2,871.41 万元
	流动资金	129,830.306706 万元	资金来源	自有资金	66,211.18 万元
银行贷款				0.00 万元	
主要资质证书	CMMI Level 5 证书、高新技术企业证书、专精特新“小巨人”企业、CNAS 实验室许可证书【深圳市力合微电子股份有限公司检测实验室】等				
质量保证体系	ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书				
经济指标	年份	收入(万元)		利润(万元)	
	2025 年	35,788.025477		2,002.847301	
	2024 年	54,883.191218		9,493.044804	

注：表格不够可另附说明，注册资金、经济指标应附证明材料。

1.1 注册资金证明材料

国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>) 查询的截图或上级管理单位名称及详细出资情况



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

深圳市力合微电子股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册号:

法定代表人: LIU KUN

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年08月12日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册号:

类型: 其他股份有限公司(上市)

注册资本: 14532.831000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101

企业名称: 深圳市力合微电子股份有限公司

法定代表人: LIU KUN

成立日期: 2002年08月12日

核准日期: 2025年11月05日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目: 集成电路、计算机软件和信息电子产品的设计开发及销售(不含限制项目及专营、专控、专卖商品); 系统集成及相关技术咨询、技术服务; 进出口贸易。电力工程施工总承包、承接(修、试)电力设施; 相关电力设备的安装、调试和运维服务。(以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营, 涉及资质的凭资质证经营) 集成电路设计; 集成电路芯片及产品销售; 集成电路芯片及产品制造; 集成电路芯片设计及服务; 输配电及控制设备制造; 智能输配电及控制设备销售; 光伏设备及元器件制造; 光伏设备及元器件销售; 网络设备制造; 网络设备销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可经营项目: 电力线载波通信模块及产品、微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、电力通信监测系统及产品、路灯智能控制系统及产品、智能家居控制系统及产品、仪器仪表、协议转换器、物联网系统及产品的研发、生产、加工、销售及配套技术服务。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2002年08月12日

营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	无限售条件流通股	其他投资者	非公示项	非公示项	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页



深圳市力合微电子股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册号:

法定代表人: LIU KUN

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年08月12日

发起人及出资详细信息

■ 发起人信息

发起人	无限售条件流通股
认缴额 (万元)	14532.831
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	14532.831	2025年9月12日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业场所信息公示事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统按照营业场所信息公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 2002年08月12日

营业期限至:

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	无限售条件流通股	其他投资者	非公示项	非公示项	查看

1.2 经济指标证明材料

1.2.1 2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表

深圳市力合微电子股份有限公司
审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—6 页
二、财务报表	第 7—14 页
(一) 合并资产负债表	第 7 页
(二) 母公司资产负债表	第 8 页
(三) 合并利润表	第 9 页
(四) 母公司利润表	第 10 页
(五) 合并现金流量表	第 11 页
(六) 母公司现金流量表	第 12 页
(七) 合并所有者权益变动表	第 13 页
(八) 母公司所有者权益变动表	第 14 页
三、财务报表附注	第 15—101 页
四、附件	第 102—105 页
(一) 本所执业证书复印件	第 102 页
(二) 本所营业执照复印件	第 103 页
(三) 本所注册会计师执业证书复印件	第 104—105 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<https://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：浙24U5252ELF



审计报告

天健审〔2024〕3-62号

深圳市力合微电子股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了深圳市力合微电子股份有限公司(以下简称力合微公司)财务报表,包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表,2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

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,公允反映了力合微公司2023年12月31日的合并及母公司财务状况,以及2023年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

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,我们独立于力合微公司,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、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不



对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十四）、五（二）1所述。

力合微公司的营业收入主要来自于自主芯片和基于自研芯片及核心技术的产品及其他配套产品。力合微公司 2023 年度营业收入为 579,188,161.59 元。其中基于自研芯片及核心技术的产品的营业收入为 535,916,571.04 元，占营业收入的比重为 92.53%。

由于营业收入是力合微公司关键业绩指标之一，可能存在力合微公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查主要的销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 对营业收入及毛利率按月度、产品、客户等实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

(4) 以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、销售发票、出库单、物流单及客户签收单或验收单等支持性文件；

(5) 结合应收账款、合同资产（包含列报于其他非流动资产中的合同资产，下同）函证，以抽样方式向主要客户函证本期销售额；

(6) 对资产负债表日前后确认的营业收入实施截止测试，评价营业收入是否在恰当期间确认；

(7) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 应收账款和合同资产减值

1. 事项描述



相关信息披露详见财务报表附注三（十一）、（十二）及附注五（一）4、9、18。

截至 2023 年 12 月 31 日，力合微公司应收账款账面余额为人民币 190,791,660.73 元，坏账准备为人民币 35,156,962.51 元，账面价值为人民币 155,634,698.22 元，合同资产账面余额为人民币 32,210,023.16 元，减值准备为人民币 1,959,276.37 元，账面价值为人民币 30,250,746.79 元。

管理层根据各项应收账款和合同资产的信用风险特征，以单项或组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。由于应收账款和合同资产金额重大，且应收账款和合同资产减值测试涉及重大管理层判断，我们将应收账款和合同资产减值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对应收账款和合同资产减值，我们实施的审计程序主要包括：

（1）了解与应收账款和合同资产减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

（2）针对管理层以前年度就坏账准备和减值准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

（3）复核管理层对应收账款和合同资产进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款和合同资产的信用风险特征；

（4）对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款和合同资产，复核管理层对预期收取现金流量的预测，评价在预测中使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性，并与获取的外部证据进行核对；

（5）对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款和合同资产，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层确定的应收账款和合同资产预期信用损失率的合理性，包括使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性；测试管理层对坏账准备和减值准备的计算是否准确；

（6）结合应收账款和合同资产函证以及期后回款情况，评价管理层计提坏账准备和减值准备的合理性；

（7）以抽样的方式对报告期内金额重大或交易频繁或账龄较长的应收账款



和合同资产余额执行函证程序；

(8) 检查与应收账款和合同资产减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估力合微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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

力合微公司治理层（以下简称治理层）负责监督力合微公司的财务报告过程。

六、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



由于舞弊或错误导致，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工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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。

（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，就可能导致对力合微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力合微公司不能持续经营。

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

（六）就力合微公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。



从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



天健会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：
(项目合伙人)



中国注册会计师：



二〇二四年三月二十五日





合并资产负债表

2023年12月31日

会合01表
单位：人民币元

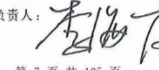
编制单位：深圳市前海电科股份有限公司

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产：				流动资产：			
货币资金		896,458,313.03	301,800,000.72	短期借款	20		8,350,000.00
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产	2	23,092,666.07	10,040,514.35	交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	3	13,084,391.20	67,330,627.44	应付票据	21	25,167,220.90	35,148,862.36
应收账款	4	155,634,698.22	249,477,672.19	应付账款	22	67,067,125.69	93,337,262.95
应收款项融资	5	13,671,687.58	48,362,105.58	预收款项	23	75,000.00	75,000.00
预付款项	6	3,394,332.44	3,555,491.95	合同负债	24	962,869.69	23,394,743.14
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	7	1,399,711.64	2,877,326.85	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	25	20,225,417.34	17,581,380.87
存货	8	88,323,197.69	112,548,330.22	应交税费	26	14,371,788.37	10,409,700.66
合同资产	9	3,745,295.23	1,758,408.37	其他应付款	27	9,352,140.25	9,838,981.44
持有待售资产				应付手续费及佣金			
一年内到期的非流动资产				应付分保账款			
其他流动资产	10	95,002,843.69	113,014,383.80	持有待售负债			
流动资产合计		1,293,807,136.79	910,764,861.47	一年内到期的非流动负债	28	4,468,194.44	4,463,612.78
				其他流动负债	29	125,169.16	3,025,243.27
				流动负债合计		141,814,925.84	205,624,787.47
非流动资产：				非流动负债：			
发放贷款和垫款				保险合同准备金			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券	30	286,918,365.57	
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债	31	4,726,505.21	9,723,517.56
投资性房地产				长期应付款			
固定资产	11	26,686,909.44	23,479,382.44	长期应付职工薪酬			
在建工程	12	1,811,986.91		预计负债			
生产性生物资产				递延收益	32	271,938.78	2,709,999.82
油气资产				递延所得税负债	17	1,293,902.66	1,981,533.86
使用权资产	13	8,533,351.65	13,169,711.41	其他非流动负债			
无形资产	14	39,163,592.69	20,009,345.28	非流动负债合计		293,210,712.22	14,415,051.24
开发支出	15	14,167,263.27	4,542,076.15	负债合计		435,025,638.06	220,039,838.71
商誉				所有者权益：			
长期待摊费用	16	10,913,291.79	12,163,634.86	实收资本(或股本)	33	100,570,770.00	100,194,770.00
递延所得税资产	17	21,295,069.59	22,546,202.25	其他权益工具	34	93,088,608.11	
其他非流动资产	18	27,609,436.96	29,893,661.30	其中：优先股			
非流动资产合计		150,180,902.30	125,804,013.69	永续债			
资产总计		1,443,988,039.09	1,036,568,875.16	资本公积	35	521,413,153.74	504,290,091.55
				减：库存股			
				其他综合收益	36	-817,932.33	-825,687.74
				专项储备			
				盈余公积	37	36,576,664.93	26,943,290.06
				一般风险准备			
				未分配利润	38	258,131,136.58	185,926,572.58
				归属于母公司所有者权益合计		1,008,962,401.03	816,529,036.45
				少数股东权益			
				所有者权益合计		1,008,962,401.03	816,529,036.45
				负债和所有者权益总计		1,443,988,039.09	1,036,568,875.16

法定代表人：


LIU KUN

主管会计工作的负责人：



会计机构负责人：


周世权





合并利润表

2023年度

会合02表

单位：人民币元

编制单位：深圳市万界电子股份有限公司

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入	1	579,188,161.59	503,822,866.74
其中：营业收入	1	579,188,161.59	503,822,866.74
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		479,962,143.85	439,088,067.00
其中：营业成本	1	336,375,462.55	295,745,657.63
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	4,396,311.04	3,449,298.82
销售费用	3	50,761,858.88	43,735,614.67
管理费用	4	25,990,190.40	24,715,085.64
研发费用	5	65,583,116.82	73,299,299.58
财务费用	6	-3,144,795.84	-1,856,889.34
其中：利息费用		10,158,535.44	1,010,812.70
利息收入		13,558,006.46	3,161,820.11
加：其他收益	7	24,690,149.06	22,196,547.16
投资收益（损失以“-”号填列）	8	4,821,019.34	10,035,300.99
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	9	92,666.07	40,514.35
信用减值损失（损失以“-”号填列）	10	622,839.97	-10,031,743.64
资产减值损失（损失以“-”号填列）	11	-9,706,541.77	-6,544,483.76
资产处置收益（损失以“-”号填列）	12		15,717.17
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		119,746,150.41	80,446,652.01
加：营业外收入	13	11,870.80	3,000.00
减：营业外支出	14	143,956.88	105,110.63
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		119,614,064.33	80,344,541.38
减：所得税费用	15	12,727,432.96	5,208,945.09
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		106,886,631.37	75,135,596.29
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		106,886,631.37	75,135,596.29
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		106,886,631.37	75,135,596.29
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额	16	7,755.41	74,968.63
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		7,755.41	74,968.63
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		7,755.41	74,968.63
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额		7,755.41	74,968.63
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		106,894,386.78	75,210,564.92
归属于母公司所有者的综合收益总额		106,894,386.78	75,210,564.92
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益		1.07	0.75
（二）稀释每股收益		1.05	0.75

法定代表人：


LIU KUN

主管会计工作的负责人：

李海霞

会计机构负责人：


周世权

第 9 页 共 105 页





合并现金流量表

2023年度

会合03表

编制单位：深圳市万为微电子股份有限公司

单位：人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		701,105,506.19	424,472,392.45
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		12,063,067.36	7,753,491.21
收到其他与经营活动有关的现金	2(1)	40,105,814.84	46,633,875.86
经营活动现金流入小计		753,274,388.39	478,859,759.52
购买商品、接受劳务支付的现金		300,626,295.23	341,771,277.16
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		66,683,146.84	66,524,264.05
支付的各项税费		47,646,374.38	39,519,614.81
支付其他与经营活动有关的现金	2(2)	65,546,580.07	78,421,542.59
经营活动现金流出小计		480,502,396.52	526,236,698.61
经营活动产生的现金流量净额	3	272,771,991.87	-47,376,939.09
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	1(1)	413,000,000.00	971,500,000.00
取得投资收益收到的现金		3,195,301.41	10,274,630.53
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,450.00	5,850.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		416,197,751.41	981,780,480.53
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		37,432,317.79	29,990,813.67
投资支付的现金	1(2)	436,000,000.00	730,500,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		473,432,317.79	760,490,813.67
投资活动产生的现金流量净额		-57,234,566.38	221,289,666.86
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		10,584,400.00	5,531,468.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			9,451,435.03
收到其他与筹资活动有关的现金	2(3)	374,811,320.76	
筹资活动现金流入小计		385,395,720.76	14,982,903.03
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		25,048,692.50	20,000,000.00
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	2(4)	8,700,340.33	3,642,363.72
筹资活动现金流出小计		33,749,032.83	23,642,363.72
筹资活动产生的现金流量净额		351,646,687.93	-8,659,460.69
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-32,239.56	-55,998.97
五、现金及现金等价物净增加额	3	567,151,873.86	165,197,268.11
加：期初现金及现金等价物余额	3	292,936,327.73	127,739,059.62
六、期末现金及现金等价物余额	3	860,088,201.59	292,936,327.73

法定代表人：


LIU KUN

主管会计工作的负责人：


李海霞

会计机构负责人：


周世祺





合并所有者权益变动表

2022年度

合并报表
单位：人民币元

Table with columns for '本期数' (Current Period) and '上年同期数' (Same Period Last Year). Rows include '归属于母公司所有者权益' (Equity attributable to shareholders of the parent company) and '归属于少数股东的权益' (Equity attributable to minority shareholders). Sub-rows list items like '实收资本' (Paid-up capital), '资本公积' (Capital reserve), '盈余公积' (Surplus reserve), '未分配利润' (Undistributed profit), etc.

法定代表人:

Handwritten signature and red stamp 'LIU KUN'.

主管会计工作负责人:

Handwritten signature and red stamp '李海霞'.

会计机构负责人:

Handwritten signature and red stamp '周世超'.



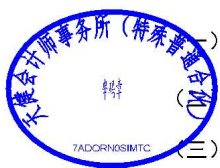
1.2.2 2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表

深圳市力合微电子股份有限公司

审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—6 页
二、财务报表	第 7—14 页
(一) 合并资产负债表	第 7 页
(二) 母公司资产负债表	第 8 页
(三) 合并利润表	第 9 页
(四) 母公司利润表	第 10 页
(五) 合并现金流量表	第 11 页
(六) 母公司现金流量表	第 12 页
(七) 合并所有者权益变动表	第 13 页
(八) 母公司所有者权益变动表	第 14 页
三、财务报表附注	第 15—103 页
四、附件	第 104—107 页
(一) 本所执业证书复印件	第 104 页
(二) 本所营业执照复印件	第 105 页
(三) 本所注册会计师执业证书复印件	第 106—107 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：浙25WK97B5SY



审计报告

天健审〔2025〕3-30号

深圳市力合微电子股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了深圳市力合微电子股份有限公司（以下简称力合微公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

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，公允反映了力合微公司 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2024 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

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，我们独立于力合微公司，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、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不



对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十四）、五（二）1所述。

力合微公司的营业收入主要来自于自主芯片和基于自研芯片及核心技术的产品及其他配套产品。力合微公司 2024 年度营业收入为 548,831,912.18 元。其中基于自研芯片及核心技术的产品的营业收入为 541,227,918.54 元，占营业收入的比重为 98.61%。

由于营业收入是力合微公司关键业绩指标之一，可能存在力合微公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查主要的销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 对营业收入及毛利率按月度、产品、客户等实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

(4) 以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、销售发票、出库单、物流单及客户签收单或验收单等支持性文件；

(5) 结合应收账款、合同资产（包含列报于其他非流动资产中的合同资产，下同）函证，以抽样方式向主要客户函证本期销售额；

(6) 对资产负债表日前后确认的营业收入实施截止测试，评价营业收入是否在恰当期间确认；

(7) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 应收账款和合同资产减值

1. 事项描述



相关信息披露详见财务报表附注三（十一）、（十二）及附注五（一）4、9、18。

截至 2024 年 12 月 31 日，力合微公司应收账款账面余额为人民币 251,928,627.22 元，坏账准备为人民币 40,263,223.99 元，账面价值为人民币 211,665,403.23 元，合同资产账面余额为人民币 56,361,140.42 元，减值准备为人民币 3,539,626.41 元，账面价值为人民币 52,821,514.01 元。

管理层根据各项应收账款和合同资产的信用风险特征，以单项或组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。由于应收账款和合同资产金额重大，且应收账款和合同资产减值测试涉及重大管理层判断，我们将应收账款和合同资产减值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对应收账款和合同资产减值，我们实施的审计程序主要包括：

（1）了解与应收账款和合同资产减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

（2）针对管理层以前年度就坏账准备和减值准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

（3）复核管理层对应收账款和合同资产进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款和合同资产的信用风险特征；

（4）对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款和合同资产，复核管理层对预期收取现金流量的预测，评价在预测中使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性，并与获取的外部证据进行核对；

（5）对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款和合同资产，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层确定的应收账款和合同资产预期信用损失率的合理性，包括使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性；测试管理层对坏账准备和减值准备的计算是否准确；

（6）结合应收账款和合同资产函证以及期后回款情况，评价管理层计提坏账准备和减值准备的合理性；

（7）以抽样的方式对报告期内金额重大或交易频繁或账龄较长的应收账款



和合同资产余额执行函证程序；

(8) 检查与应收账款和合同资产减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估力合微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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

力合微公司治理层（以下简称治理层）负责监督力合微公司的财务报告过程。

六、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



由于舞弊或错误导致，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工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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。

（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，就可能导致对力合微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力合微公司不能持续经营。

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

（六）就力合微公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。


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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

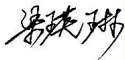


从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师：
(项目合伙人)



中国注册会计师：



二〇二五年三月二十五日





合并资产负债表

2024年12月31日

会合01表

单位：人民币元

编制单位：深圳合盛电子股份有限公司

资产	行号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	行号	期末数	上年年末数
流动资产				流动资产：			
货币资金	1	710,997,442.23	890,458,313.03	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产	2	13,038,543.13	23,092,066.07	交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收账款	3	9,823,044.98	13,084,394.20	应付票据	20		25,167,220.90
应收票据	4	211,665,483.23	135,634,096.22	应付账款	21	92,438,876.25	67,067,125.69
应收款项融资	5	2,354,097.20	13,671,097.58	预收款项	22	35,000.00	73,000.00
预付款项	6	7,915,657.49	3,394,332.44	合同负债	23	1,433,410.48	962,869.69
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	7	1,492,984.60	1,309,711.64	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	24	21,238,490.58	20,235,417.34
存货	8	58,621,349.42	88,323,197.68	应交税费	25	8,954,727.49	14,371,788.37
其中：数据资源				其他应付款	26	6,250,067.82	9,352,148.25
合同资产	9	3,134,904.71	3,745,295.23	应付手续费及佣金			
持有待售资产				应付分保账款			
一年内到期的非流动资产				持有待售负债			
其他流动资产	10	301,478,958.62	95,002,843.69	一年内到期的非流动负债	27	3,995,388.11	4,658,194.44
流动资产合计		1,324,053,187.63	1,293,907,136.79	其他流动负债	28	3,733,297.37	125,169.16
				流动负债合计		195,309,897.27	141,814,925.84
				非流动负债：			
非流动资产：				保险合同准备金			
发放贷款和垫款				长期借款			
债权投资				应付债券	29	304,707,531.27	286,918,365.57
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资				租赁负债	30	13,342,084.44	4,726,565.21
其他权益工具投资				长期应付款			
其他非流动金融资产				长期应付职工薪酬			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	11	36,433,741.90	26,686,909.44	递延收益	31	1,942,366.98	271,938.78
在建工程	12	4,436,197.05	1,811,985.91	递延所得税负债		2,519,670.43	1,293,902.66
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计		322,111,653.22	293,218,712.22
使用权资产	13	17,090,190.45	8,533,351.65	负债合计		517,421,550.49	435,033,638.06
无形资产	14	56,407,995.47	38,163,582.69	所有者权益：			
其中：数据资源				实收资本(或股本)	32	121,176,942.00	108,370,770.00
开发支出	15	11,196,740.88	14,167,263.27	其他权益工具	33	93,083,708.71	93,088,608.11
其中：数据资源				其中：优先股			
商誉				永续债			
长期待摊费用	16	13,002,081.38	10,913,291.79	资本公积	35	517,329,949.00	821,413,183.74
递延所得税资产	17	20,194,009.65	21,285,008.59	减：库存股	34	3,496,117.84	
其他非流动资产	18	49,792,197.53	27,603,436.94	其他综合收益	36	-812,817.11	-817,932.33
非流动资产合计		209,943,253.77	150,180,902.35	专项储备			
资产总计		1,533,996,441.40	1,443,988,039.14	盈余公积	37	46,498,720.82	36,576,664.93
				一般风险准备			
				未分配利润	38	297,394,704.73	258,131,136.38
				归属于母公司所有者权益合计		1,071,175,006.91	1,008,962,401.03
				少数股东权益			
				所有者权益合计		1,071,175,006.91	1,008,962,401.03
				负债和所有者权益总计		1,533,996,441.40	1,443,988,039.14

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



合并利润表

2024年度

会合02表

单位：人民币元

编制单位：深圳市力合微电子股份有限公司

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入	1	548,831,912.10	579,188,161.59
其中：营业收入	1	548,831,912.10	579,188,161.59
利息收入			
汇兑收益			
其他业务收入			
二、营业总成本	1	458,764,700.90	479,962,143.85
其中：营业成本	1	304,406,171.16	341,971,701.06
利息支出			
手续费及佣金支出			
营业税金及附加			
销售费用	2	3,891,569.32	4,396,311.04
管理费用	3	48,350,999.92	45,165,620.37
研发费用	4	27,026,938.64	25,990,190.40
财务费用	5	71,502,662.67	65,583,116.82
其中：利息费用	6	3,496,308.19	-3,144,795.84
利息收入		19,974,508.09	10,159,535.44
其他收益	7	16,584,785.89	13,538,006.46
投资收益（损失以“-”号填列）	8	10,178,911.51	24,690,149.06
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	9	39,545.11	92,666.07
信用减值损失（损失以“-”号填列）	10	-8,596,513.51	622,839.97
资产减值损失（损失以“-”号填列）	11	-5,400,249.59	-9,706,541.77
资产处置收益（损失以“-”号填列）	12	48,660.70	
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		94,930,448.04	119,746,156.41
加：营业外收入	13	25,405.08	11,870.80
减：营业外支出	14	71,563.92	143,966.88
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		94,884,289.70	119,614,064.33
减：所得税费用	15	10,547,624.56	12,727,432.96
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		84,336,665.14	106,886,631.37
（一）按经营持续性分类：			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		84,336,665.14	106,886,631.37
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		84,336,665.14	106,886,631.37
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额	16	5,115.22	7,755.41
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		5,115.22	7,755.41
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		5,115.22	7,755.41
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期准备			
6.外币财务报表折算差额		5,115.22	7,755.41
7.其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		84,341,780.36	106,894,396.78
归属于母公司所有者的综合收益总额		84,341,780.36	106,894,396.78
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益		0.70	0.80
（二）稀释每股收益		0.70	0.88

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



李海霞 李海霞

周世权 周世权

合并现金流量表
2024年度

会计科目表
单位：人民币元

编制单位：深圳市力合微电子股份有限公司

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		454,799,328.34	701,105,506.19
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到再贴现合同转贴现取得的现金			
收到再贴现业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额		8,264,609.96	12,063,067.36
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	2(1)	26,047,932.58	40,195,814.84
经营活动现金流入小计		489,111,870.87	753,274,388.39
购买商品、接受劳务支付的现金		219,304,274.12	300,626,295.23
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金		76,409,038.61	66,683,146.84
支付保单红利的现金		43,565,733.21	47,646,374.38
支付给职工以及为职工支付的现金		61,193,106.28	65,546,580.07
支付的各项税费	2(2)	600,472,152.22	480,562,396.52
支付其他与经营活动有关的现金		88,639,718.65	272,771,991.87
经营活动现金流出小计	3	88,639,718.65	272,771,991.87
经营活动产生的现金流量净额	3	88,639,718.65	272,771,991.87
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	1(1)	750,000,000.00	413,000,000.00
取得投资收益收到的现金		5,514,983.45	3,195,301.41
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,260.00	2,450.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		755,517,243.45	416,197,751.41
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		45,670,352.91	37,432,317.79
投资支付的现金	1(2)	912,000,000.00	436,000,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		957,670,352.91	473,432,317.79
投资活动产生的现金流量净额		-202,153,109.46	-57,234,566.38
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		22,335,330.02	10,584,400.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金	2(3)		374,811,320.76
筹资活动现金流入小计		22,335,330.02	385,395,720.76
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		36,290,993.10	25,048,692.50
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	2(4)	22,314,873.53	8,700,340.33
筹资活动现金流出小计		58,605,866.63	33,749,032.83
筹资活动产生的现金流量净额		-36,270,536.61	351,646,687.93
汇率变动对现金及现金等价物的影响		-32,571.16	-32,239.56
五、现金及现金等价物净增加额	3	-149,816,698.58	567,151,873.86
加：期初现金及现金等价物余额	3	860,088,201.59	292,936,327.73
六、期末现金及现金等价物余额	3	710,271,503.01	860,088,201.59

法定代表人：  主管会计工作的负责人：  李海霞 会计机构负责人：  周世权

第 11 页 共 107 页





合并所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

Table with columns for '本期数' (Current Period) and '上年同期数' (Same Period Last Year). Rows include '实收资本', '其他综合收益', '盈余公积', '未分配利润', and '所有者权益合计'. The table shows financial data for Kunshan Electronic Co., Ltd. and its subsidiaries.

法定代表人:

LIU KUN

主管会计工作负责人:

李海霞

会计机构负责人:

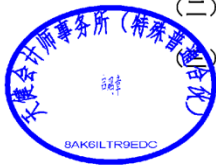
周世权

1.2.3 2025 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表

深圳市力合微电子股份有限公司
审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—6 页
二、财务报表	第 7—14 页
(一) 合并资产负债表	第 7 页
(二) 母公司资产负债表	第 8 页
(三) 合并利润表	第 9 页
(四) 母公司利润表	第 10 页
(五) 合并现金流量表	第 11 页
(六) 母公司现金流量表	第 12 页
(七) 合并所有者权益变动表	第 13 页
(八) 母公司所有者权益变动表	第 14 页
三、财务报表附注	第 15—99 页
四、附件	第 100—103 页
(一) 本所执业证书复印件	第 100 页
(二) 本所营业执照复印件	第 101 页
(三) 本所注册会计师执业证书复印件	第 102—103 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号：浙260EL72J28



审计报告

天健审〔2026〕3-43号

深圳市力合微电子股份有限公司全体股东:

一、 审计意见

我们审计了深圳市力合微电子股份有限公司(以下简称力合微公司)财务报表,包括2025年12月31日的合并及母公司资产负债表,2025年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

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,公允反映了力合微公司2025年12月31日的合并及母公司财务状况,以及2025年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

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《中国注册会计师独立性准则第1号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则,我们独立于力合微公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。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、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事



项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

(一) 收入确认

1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十四）、五（二）1所述。

力合微公司的营业收入主要来自于自主芯片和基于自研芯片及核心技术的产品及其他配套产品。力合微公司 2025 年度营业收入为 357,880,254.77 元。其中基于自研芯片及核心技术的产品的营业收入为 333,240,194.34 元，占营业收入的比重为 93.11%。

由于营业收入是力合微公司关键业绩指标之一，可能存在力合微公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查主要的销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 对营业收入及毛利率按月度、产品、客户等实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

(4) 以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、销售发票、出库单、物流单及客户签收单或验收单等支持性文件；

(5) 结合应收账款、合同资产（包含列报于其他非流动资产中的合同资产，下同）函证，以抽样方式向主要客户函证本期销售额；

(6) 对资产负债表日前后确认的营业收入实施截止测试，评价营业收入是否在恰当期间确认；

(7) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 应收账款和合同资产减值

1. 事项描述



相关信息披露详见财务报表附注三（十一）、（十二）及附注五（一）4、9、18。

截至 2025 年 12 月 31 日，力合微公司应收账款账面余额为人民币 246,793,005.51 元，坏账准备为人民币 47,309,312.31 元，账面价值为人民币 199,483,693.20 元；合同资产账面余额为人民币 4,494,205.07 元，减值准备为人民币 664,332.31 元，账面价值为人民币 3,829,872.76 元。

管理层根据各项应收账款和合同资产的信用风险特征，以单项或组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。由于应收账款和合同资产金额重大，且应收账款和合同资产减值测试涉及重大管理层判断，我们将应收账款和合同资产减值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对应收账款和合同资产减值，我们实施的审计程序主要包括：

（1）了解与应收账款和合同资产减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

（2）针对管理层以前年度就坏账准备和减值准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

（3）复核管理层对应收账款和合同资产进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款和合同资产的信用风险特征；

（4）对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款和合同资产，复核管理层对预期收取现金流量的预测，评价在预测中使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性，并与获取的外部证据进行核对；

（5）对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款和合同资产，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层确定的应收账款和合同资产预期信用损失率的合理性，包括使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性；测试管理层对坏账准备和减值准备的计算是否准确；

（6）结合应收账款和合同资产函证以及期后回款情况，评价管理层计提坏账准备和减值准备的合理性；

（7）以抽样的方式对报告期内金额重大或交易频繁或账龄较长的应收账款和合同资产余额执行函证程序；



(8) 检查与应收账款和合同资产减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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，管理层负责评估力合微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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

力合微公司治理层（以下简称治理层）负责监督力合微公司的财务报告过程。

六、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。错报可能由于舞弊或错误导致，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工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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。

（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，就可能导致对力合微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力合微公司不能持续经营。

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

（六）就力合微公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事





合并资产负债表

2025年12月31日

会合01表

单位：人民币元

资产	注释 2号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益 (或股东权益)	注释 号	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金		662,111,800.96	710,597,442.21	短期借款			
结算备付金				向中央银行借款			
拆出资金				拆入资金			
交易性金融资产	2	14,022,434.74	15,039,545.11	交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	3	7,273,767.16	9,823,044.98	应付票据	21	70,325,601.81	92,639,876.22
应收账款	4	199,483,693.20	211,665,403.23	应付账款	22	27,000.00	39,000.00
应收款项融资	5	5,395,716.38	2,354,097.20	预收款项	23	1,992,739.42	1,433,410.48
预付款项	6	12,200,738.51	7,915,657.49	合同负债			
应收保费				卖出回购金融资产款			
应收分保账款				吸收存款及同业存放			
应收分保合同准备金				代理买卖证券款			
其他应收款	7	5,835,222.93	1,402,984.06	代理承销证券款			
买入返售金融资产				应付职工薪酬	24	15,629,870.65	21,238,490.58
存货	8	52,021,382.07	58,621,349.42	应交税费	25	4,968,482.79	8,954,727.49
其中：数据资源				其他应付款	26	6,001,420.83	6,255,507.02
合同资产	9	3,829,872.76	5,154,904.71	应付手续费及佣金			
持有待售资产				应付分保账款			
一年内到期的非流动资产				持有待售负债			
其他流动资产	10	336,128,438.35	301,478,958.62	一年内到期的非流动负债	27	5,223,197.42	5,995,588.11
流动资产合计		1,298,303,067.06	1,324,053,387.63	其他流动负债	28	1,716,814.99	3,753,297.37
				流动负债合计		105,885,127.91	140,309,897.27
				非流动负债：			
非流动资产：				保险合同准备金			
发放贷款和垫款				长期借款			
债权投资				应付债券	29	322,876,083.22	304,707,551.37
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资				租赁负债	30	8,067,117.11	13,342,084.44
其他权益工具投资				长期应付款			
其他非流动金融资产	11	9,328,555.11		长期应付职工薪酬			
投资性房地产				预计负债	31	1,462,755.18	1,542,346.98
固定资产	12	35,920,269.88	36,633,741.99	递延收益	18	1,678,087.57	2,519,670.43
在建工程	13	13,667,194.94	4,636,197.05	递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计		334,084,043.08	322,111,653.22
使用权资产	14	11,863,765.44	17,690,190.65	负债合计		439,969,170.99	462,421,550.49
无形资产	15	50,097,985.98	56,407,995.07	所有者权益(或股东权益)：			
其中：数据资源				实收资本(或股本)	32	145,328,351.00	121,176,942.00
开发支出	16	28,302,268.76	11,196,740.88	其他权益工具	33	93,080,279.13	93,083,708.71
其中：数据资源				其中：优先股			
商誉				永续债			
长期待摊费用	17	7,158,935.98	13,002,081.38	资本公积	35	491,995,089.16	517,329,949.60
递延所得税资产	18	21,215,939.40	20,184,009.40	减：库存股	34	11,021,439.05	3,496,117.84
其他非流动资产	19	10,915,662.89	49,792,297.35	其他综合收益	36	-811,845.54	-812,817.11
非流动资产合计		188,470,578.38	209,543,253.77	专项储备	37	47,230,597.47	46,498,720.82
资产总计		1,486,773,645.44	1,533,596,641.40	盈余公积	38	281,003,442.28	297,394,704.73
				一般风险准备			
				未分配利润		1,046,804,474.45	1,071,175,090.91
				归属于母公司所有者权益合计		1,046,804,474.45	1,071,175,090.91
				少数股东权益			
				所有者权益合计		1,046,804,474.45	1,071,175,090.91
				负债和所有者权益总计		1,486,773,645.44	1,533,596,641.40

法定代表人：


LU KUN
4403056451793

主管会计工作的负责人：


李海霞

会计机构负责人：


周世权



合并利润表

2025年度

编制单位：深圳市力合微电子股份有限公司

会合02表

单位：人民币元

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入	1	357,880,254.77	548,831,912.18
其中：营业收入	1	357,880,254.77	548,831,912.18
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		351,666,277.27	458,764,700.90
其中：营业成本	1	195,844,776.88	304,406,171.16
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	2	1,897,839.80	3,891,569.32
销售费用	3	45,072,202.35	48,350,999.92
管理费用	4	22,895,022.18	27,026,939.64
研发费用	5	72,124,046.78	71,592,662.67
财务费用	6	13,832,389.28	3,496,358.19
其中：利息费用		21,318,848.92	19,974,568.08
利息收入		7,542,833.84	16,584,785.88
加：其他收益	7	8,374,396.82	10,178,911.51
投资收益（损失以“-”号填列）	8	12,621,792.64	8,592,941.53
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-652,061.40	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	9	22,434.74	39,545.11
信用减值损失（损失以“-”号填列）	10	-7,636,816.23	-8,596,513.51
资产减值损失（损失以“-”号填列）	11	-102,326.46	-5,400,249.58
资产处置收益（损失以“-”号填列）	12	535,014.00	48,601.70
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		20,028,473.01	94,930,448.04
加：营业外收入	13	9,441.51	25,405.58
减：营业外支出	14	35,615.44	71,563.92
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		20,002,299.08	94,884,289.70
减：所得税费用	15	-564,710.12	10,547,624.56
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		20,567,009.20	84,336,665.14
（一）按经营持续性分类：			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		20,567,009.20	84,336,665.14
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类：			
1. 归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		20,567,009.20	84,336,665.14
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额	16	971.57	5,115.22
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		971.57	5,115.22
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		971.57	5,115.22
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额		971.57	5,115.22
7. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		20,567,980.77	84,341,780.36
归属于母公司所有者的综合收益总额		20,567,980.77	84,341,780.36
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
（一）基本每股收益		0.14	0.58
（二）稀释每股收益		0.14	0.58

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：



李海霞

周世权



合并现金流量表

2025年度

会合03表

编制单位：深圳市力合微电子股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		374,439,989.30	454,799,328.34
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		4,101,638.47	8,264,609.95
收到其他与经营活动有关的现金	2(1)	12,393,946.58	26,047,932.58
经营活动现金流入小计		390,935,574.35	489,111,870.87
购买商品、接受劳务支付的现金		154,602,310.75	219,304,274.12
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		80,214,178.49	76,409,038.61
支付的各项税费		23,179,741.57	43,565,733.21
支付其他与经营活动有关的现金	2(2)	58,984,797.24	61,193,106.28
经营活动现金流出小计		316,981,028.05	400,472,152.22
经营活动产生的现金流量净额	3	73,954,546.30	88,639,718.65
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	1(1)	847,500,000.00	750,000,000.00
取得投资收益收到的现金		15,165,092.37	5,514,983.45
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		265.00	2,260.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		862,665,357.37	755,517,243.45
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		41,876,210.24	45,670,552.91
投资支付的现金	1(2)	891,500,000.00	912,000,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		933,376,210.24	957,670,552.91
投资活动产生的现金流量净额		-70,710,852.87	-202,153,309.46
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			22,335,330.02
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			22,335,330.02
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		38,126,230.00	36,290,993.10
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	2(3)	13,411,975.48	22,314,873.53
筹资活动现金流出小计		51,538,205.48	58,605,866.63
筹资活动产生的现金流量净额		-51,538,205.48	-36,270,536.61
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		16,281.33	-32,571.16
五、现金及现金等价物净增加额	3	-48,278,230.72	-149,816,698.58
加：期初现金及现金等价物余额	3	710,271,503.01	860,088,201.59
六、期末现金及现金等价物余额	3	661,993,272.29	710,271,503.01

法定代表人：



主管会计工作的负责人：

李海霞

会计机构负责人：

周世权





合并所有者权益变动表

2022年度

单位:人民币元

Table with columns for '本期数' (Current Period) and '上年同期数' (Same Period Last Year), and rows for various equity components like '股本' (Share Capital), '资本公积' (Capital Reserve), '盈余公积' (Surplus Reserve), etc.

Handwritten signature and red stamp 'LIU KUN'.

Handwritten signature and red stamp '李海霞'.

Handwritten signature and red stamp '周世权'.



1.3 主要资质证书证明材料

主要资质证书一览表

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
CMMI Level 5 证书	CMMI Institute	Appraisal #75430	Leaguer (Shenzhen) MicroElectronics Corp. 深圳市力合微电子股份有限公司 Organization Unit: R&D department 研发部 Has been successfully appraised at Maturity Level 5 Of the CMMI Development V3.0 (CMMI-DEV)	有效期至 2028 年 03 月 18 日
高新技术企业证书	深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局	GR202544200210	/	有效期至 2028 年 12 月 24 日
专精特新“小巨人”企业证书	工业和信息化部	/	/	有效期至 2027 年 06 月 30 日
CNAS 实验室许可证【深圳市力合微电子股份有限公司检测实验室】	中国合格评定国家认可委员会	CNASL24560	【深圳市力合微电子股份有限公司检测实验室】符合 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求》(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本证书附件所列服务能力, 予以认可。	有效期至 2031 年 11 月 16 日

1.3.1 CMMI Level 5 证书



1.3.2 高新技术企业证书



1.3.3 专精特新“小巨人”企业证书



1.3.4 CNAS 实验室许可证书【深圳市力合微电子股份有限公司检测实验室】



1.4 质量保证体系证明材料




质量管理体系认证证书

证书号： 117818QR2
兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

(本主证书含有二张子证书)
统一社会信用代码： 9144030074123041XA
广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
(子证书/分场所地址见附件)

建立的质量管理体系符合标准：
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和施工;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产

(本证书含有二张子证书,子证书/分场所认证范围见附件)

首次发证日期: 2019 年 1 月 22 日
发证日期: 2024 年 9 月 4 日 有效期至: 2027 年 9 月 3 日
换发日期: 2025 年 10 月 22 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持;
在一个监督周期后,本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。
本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询;查询证书有效状态请登陆www.cnqcc.org。



EWC 授权人: 



MEMBER OF MULTILATERAL
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司

北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号



质量管理体系认证证书

证书编号： 117818QR2

深圳市力合微电子股份有限公司

证书附件

序号	场所名称	场所地址	分场所认证范围
1	深圳市力合微电子股份有限公司	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和銷售;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售
2	深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产
3	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产;输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产

(声明: 本证书属于深圳市力合微电子股份有限公司的主证书一部分, 其有效性取决于主证书有效)

本附件换发日期: 2025 年 10 月 22 日

EWC 授权人:

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号

2 投标人业绩

投标人业绩

投标人名称：深圳市力合微电子股份有限公司

序号	业绩名称	建设单位/发包单位	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注
1	国网江西电力 2025 年第二次办公用品及非电网零星物资类竞争性谈判采购项目	国网江西省电力有限公司	2025-12-25	117.080652	中压载波通信模块； 合同为框架合同，合同价格为已供货价格
2	国网江西省电力有限公司 2022 年第二次办公用品及非电网零星物资竞争性谈判采购项目	国网江西省电力有限公司	2023-01-28	145.495500	
3	国网湖北省电力有限公司 2022 年非电网零星物资及办公用品采购项目	国网湖北省电力有限公司	2023-01-04	561.098937	
4	南方电网公司 2024 年计量产品第一批框架招标项目	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、广东电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、广西电网有限责任公司、云南电网有限责任公司、海南电网有限责任公司、贵州电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、南方电网储能股份有限公司	2024-8-13	4,552.068250	载波通信模块； 合同为框架合同，合同价格为已供货价格
5	南方电网公司 2023 年计量产品第一批框架招标项目	云南电网有限责任公司	2023-6-14	2,308.500000	
6	国网山东省电力公司 2023 年第二次配网物资协议库存招标项目	国网山东省电力公司	2023-11-08	2,486.966140	载波通信模块
7	国网安徽省电力有限公司 2024 年第一次物资协议库存公开招标采购项目	国网安徽省电力有限公司	2024-04-24	2,541.952628	
合计				12,713.162107	/

备注：以资信标要求一览表为准。

2.1 国网江西电力 2025 年第二次办公用品及非电网零星物资类竞争性谈判采购项目

2.1.1 中标通知书

成交通知书

深圳市力合微电子股份有限公司：

经依法采购，确定你公司为国网江西电力2025年第二次办公用品及非电网零星物资类竞争性谈判采购（采购编号：182540）182540-128 包1下表所列事项采购项目成交人。

成交事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请号
国网江西省电力有限公司		电力线载波设备配件	个	123.0	78.614551	400261441700040

请贵公司登录采购人招投标交易平台信息系统（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标（成交）通知书》发出之日30天内，携带相关资料签订合同；并按照采购文件要求向招标代理机构交纳采购代理服务费。

特此函告。

招标人：国网江西省电力有限公司

招投标管理中心

招标代理机构：国网江西省电力物资有限公司

中标通知专用章

(1)

2025年12月16日

2.1.2 合同关键页



ECP 合同编号:



220220018637

采购订单编号:



3100011537

电力线载波设备配件, 调谐装置采购 合同

协议编号 (买方) : SGJX0000WZMM2502244

协议编号 (卖方) :

项目名称:

买 方: 国网江西省电力有限公司

卖 方: 深圳市力合微电子股份有限公司

签订日期: 2025-12-25

签订地点: 江西南昌

签署页

买方：国网江西省电力有限公司

(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(买方): 2025-12-25

地址: 江西省南昌市湖滨东路 666
号

联系人: 刘丹

电话: 0791-88646467

传真: 0791-88646467

开户银行: 中国农业银行股份有限公司南昌东湖支行

账号: 312101040004367-0005

统一社会信用代码:

91360000705507530X

卖方: 深圳市力合微电子股份有限公司

(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):

地址: 深圳市南山区西丽街道
高新技术产业园清华信息港科
研楼 11 楼 1101

联系人: 于鹏

电话: 0755-26719968

传真: 0755-26957410

开户银行: 招商银行深圳市高新园支行

账号: 755948485610806

统一社会信用代码:

9144030074123041XA

2.1.3 发票扫描件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000847185346

开票日期: 2026年03月03日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司新干县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360824MA35GJCTXU	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	4	5656.132743	22624.53	13%	2941.19
合计					¥22624.53		¥2941.19
价税合计 (大写)		贰万伍仟伍佰陆拾伍圆柒角贰分		(小写) ¥25565.72			
备注	订单编号: 4500673733						

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000847849411

开票日期: 2026年03月03日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司南丰县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91361023MA35GJLT7R	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	电力线载波设备 配件, 调谐装置 313	只	10	5656.132743	56561.33	13%	7352.97
合计					¥56561.33		¥7352.97
价税合计 (大写)		陆万叁仟玖佰壹拾肆圆叁角整		(小写) ¥63914.30			
备注	订单编号: 4500671646						

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000847851796

开票日期: 2026年03月03日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司吉安市吉州区供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360802MA35GM9H0H	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	4	5656.132743	22624.53	13%	2941.19
合计					¥22624.53		¥2941.19
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 贰万伍仟伍佰陆拾伍圆柒角贰分				(小写) ¥25565.72		
备注	订单编号: 4500674094						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000880430926

开票日期: 2026年03月05日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司萍乡市湘东区供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360300MA35GN5Q1M	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	13	5656.132743	73529.73	13%	9558.86
合计					¥73529.73		¥9558.86
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 捌万叁仟零捌拾捌圆伍角玖分				(小写) ¥83088.59		
备注	订单编号: 4500672987						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000880829851

开票日期: 2026年03月05日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司芦溪县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360323MA35GMTT6H	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	2	5656.132743	11312.27	13%	1470.59
合计					¥11312.27		¥1470.59
价税合计 (大写)	壹万贰仟柒佰捌拾贰圆捌角陆分				(小写) ¥12782.86		
备注	订单编号: 4500674684						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000881659861

开票日期: 2026年03月05日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司永丰县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360825MA35GLKLOG	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	6	5656.132743	33936.80	13%	4411.78
合计					¥33936.80		¥4411.78
价税合计 (大写)	叁万捌仟叁佰肆拾捌圆伍角捌分				(小写) ¥38348.58		
备注	订单编号: 4500672221 收款人名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 收款人账号: 755948485610806 银行名称: 招商银行股份有限公司深圳高新园科创支行						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000888134161

开票日期: 2026年03月05日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司遂川县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360827MA35GN1970	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	16	5656.132743	90498.12	13%	11764.76
合计					¥90498.12		¥11764.76
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾万零贰仟贰佰陆拾贰圆捌角捌分				(小写) ¥102262.88		
备注	订单编号: 4500673108						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000000890257741

开票日期: 2026年03月05日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司丰城市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360981MA35GJEF8H	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	4	5656.132743	22624.53	13%	2941.19
合计					¥22624.53		¥2941.19
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 贰万伍仟伍佰陆拾伍圆柒角贰分				(小写) ¥25565.72		
备注	订单编号: 4500673642 收款人名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 收款人账号: 755948485610806 银行名称: 招商银行股份有限公司深圳高新园科创支行						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001035900316

开票日期: 2026年03月13日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司吉安供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360821MA35GMLWXM	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	8	5656.132743	45249.06	13%	5882.38
合计					¥45249.06		¥5882.38
价税合计 (大写)	伍万壹仟壹佰叁拾壹圆肆角肆分		(小写) ¥51131.44				
备注	订单编号: 4500671324						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001056943231

开票日期: 2026年03月16日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司宁都县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360730MA35GGLR2N	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	9	5656.132743	50905.19	13%	6617.68
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	8	5656.132743	45249.06	13%	5882.38
合计					¥96154.25		¥12500.06
价税合计 (大写)	壹拾万零捌仟陆佰伍拾肆圆叁角壹分		(小写) ¥108654.31				
备注	订单编号: 4700277609 银行名称: 招商银行股份有限公司深圳高新园科创支行 收款人账号: 755948485610806 银行行号: 308584001057						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001097126356

开票日期: 2026年03月18日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司瑞昌市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360481MA35GH8CXC	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	4	5656.132743	22624.53	13%	2941.19
合计					¥22624.53		¥2941.19
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 贰万伍仟伍佰陆拾伍圆柒角贰分				(小写) ¥25565.72		
备注	订单编号: 4500670849						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001148554471

开票日期: 2026年03月20日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司南城县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91361021MA35GK2H0Y	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置	电力线载波设备配件, 调谐装置	只	20	5656.132743	113122.65	13%	14705.95
合计					¥113122.65		¥14705.95
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾贰万柒仟捌佰贰拾捌圆陆角整				(小写) ¥127828.60		
备注	采购订单: 4500671280						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001179204436

开票日期: 2026年03月23日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司新余市渝水区供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360500MA35GJA936	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	6	5145.946903	30875.68	13%	4013.84
合计					¥30875.68		¥4013.84
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 叁万肆仟捌佰捌拾玖圆伍角贰分				(小写) ¥34889.52		
备注	订单编号: 4500676918						

下载次数: 1

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001202241931

开票日期: 2026年03月24日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司武宁县供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360423MA35GH6D5P	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313	中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	只	40	5373.327434	214933.10	13%	27941.30
合计					¥214933.10		¥27941.30
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 贰拾肆万贰仟捌佰柒拾肆圆肆角整				(小写) ¥242874.40		
备注	订单号: 4500677169						

下载次数: 1

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001203452431

开票日期: 2026年03月24日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司武宁县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360423MA35GH6D5P	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313		中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	10	5161.221239	51612.21	13%	6709.59
合计						¥51612.21		¥6709.59
价税合计 (大写)		伍万捌仟叁佰贰拾壹圆捌角整			(小写) ¥58321.80			
备注	订单号: 4500677171							

下载次数: 1

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001204573456

开票日期: 2026年03月24日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司高安市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360983MA35GJA77C	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313		中压载波通信管 理主机LYGLZJ- PLC90A/ 中压载 波通信从机 LYCJ-PL	只	20	5373.327434	107466.55	13%	13970.65
合计						¥107466.55		¥13970.65
价税合计 (大写)		壹拾贰万壹仟肆佰叁拾柒圆贰角整			(小写) ¥121437.20			
备注	购方开户银行: 中国工商银行高安瑞州路支行 购方银行账号: 1508250609000073160 销方开户银行: 招商银行深圳市高新园支行 销方银行账号: 755948485610806 销方银行行号: 308584001057 采购订单号: 4500677392							

下载次数: 1

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 26952000001204912381

开票日期: 2026年03月24日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司井冈山市供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360881MA35GMHG3L	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称: *集成电路*电力线载波设备配件, 调谐装置313		规格型号: 中压载波通信管理主机LYGLZJ-PLC90A/ 中压载波通信从机LYCJ-PL	单位: 只	数量: 4	单价: 5090.522124	金额: 20362.09	税率/征收率: 13%	税额: 2647.07
合 计						¥20362.09		¥2647.07
价税合计 (大写)				贰万叁仟零玖圆壹角陆分		(小写) ¥23009.16		
备注	购买方地址: 江西省吉安市井冈山市新城区红军大道20号 购买方开户银行: 农行井冈山市茨坪支行 银行账号: 14074101040006592 销售方地址: 深圳市南山区西丽街道高新科技园清华信息港科研楼11楼1101 销售方开户银行: 招商银行股份有限公司深圳高新园科创支行 银行账号: 755948485610806 订单编号: 4500677428							

开票人: 胡倩

2.2 国网江西省电力有限公司 2022 年第二次办公用品及非电网零星物资竞争性谈判采购项目

2.2.1 中标通知书

中标服务费通知书

编号: 赣电(非)F202323897

深圳市力合微电子股份有限公司

国网江西省电力有限公司2022年第二次办公用品及非电网零星物资竞争性谈判项目的评标工作已结束。根据评标委员会的评审结果,经公司招投标领导小组批准,下列项目内容(见附表)确认贵公司为中标人,请收到本通知之日起5天内,完成中标服务费的缴纳并领取中标通知书,中标人未按照招标文件规定缴纳中标服务费的,拒绝按规定签订合同的,投标保证金将予以没收。请中标人在规定时间完成上述工作和要求。

包号	货物名称	总价 (万元)	中标费 (万元)
182240 232 包1	营销采集配件	225.815053	2.883966
当组计算附表:			
中标服务费合计:		2.883966	
备注:			

帐户名: 国网江西省电力物资有限公司
 开户行: 中国建设银行南昌分行
 帐号: 36001050100062500391



省电力物资有限公司
2022年12月30日

2.2.2 合同关键页



ECP合同编号: 200002



采购订单编号: 5100076

营销类设备配件, 采集器通信模块采购 合同

合同编号 (买方): SGJX0000WZMM2310227

合同编号 (卖方):

工程名称:

买 方: 国网江西省电力有限公司

卖 方: 深圳市力合微电子股份有限公司

签订日期: 2023-01-28

签订地点: 江西省南昌市

买方： 国网江西省电力有限公司

(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(2023-01-20)

地址：江西省南昌市湖滨东路
666号

联系人：刘萍

电话：0791-88646477

传真：0791-88646471

Email:wz_liuping@jx.sgcc.com.c
n

开户银行：中国农业银行股份有限
公司南昌东湖支行

账号：312101040004367-0005

统一社会信用代码：

91360000705507530X

附件1：

卖方：深圳市力合微电子股份有限
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2023-01-28)

地址：深圳市南山区西丽街道高新
技术产业园清华信息港科研楼11楼
1101

联系人：于鹏

电话：0755-26719968

传真：0755-26957410

Email:yup@leaguerme.com

开户银行：平安银行深圳高新技术
区支行

账号：0412100094572

统一社会信用代码

：9144030074123041XA



供货范围及分项价格表

物料名称	物料编码	商品名称	商户商品编码	单位	品牌	商品型号	商品规格描述	不含税价格	税率	含税价格
营销类设备配件				个			营销类设备配件，采集器通信模块	10752.21	13	12150
营销类设备配件				个			营销类设备配件，集中器通信模块	517.7	13	585
营销类设备配件				个			营销类设备配件，专变采集终端通信模块	867.26	13	980
电能计量仪表配件				个			电能计量仪表配件，采集终端检测设备配件	261.06	13	295

2.2.3 发票扫描件

第1联止边沿 (涂胶水处理)

深圳增值税专用发票 No 02808823 4403224130
02808823

此联不作为报销抵扣凭证使用 开票日期: 2023年05月06日

购买方	名称:	国网江西省电力有限公司余干县供电分公司			密码:	03*2->369-8*+05229*-85590-84		
	纳税人识别号:	91361127MA35GMJW75			区:	85217465>*65930+>40++2-/828>		
销售方	名称:	深圳市力合微电子股份有限公司			备注:	采购订单号: 4700188685		
	纳税人识别号:	9144030074123041XA			注:	下边沿		
地址、电话:		江西省上饶市余干县五亭镇干越大道558号 0793-3222887			深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711828			
开户行及账号:		中国工商银行股份有限公司余干支行营业部 151221700900106811			平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572			
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*集成电路*营销类设备配件		中央处理器通信模块	个	110	867.2567	95398.23	13%	12401.77
*集成电路*营销类设备配件		集中器通信模块	个	155	517.6991	80243.36	13%	10431.64
合计						¥175641.59		¥22833.41
价税合计(大写)		壹拾玖万捌仟肆佰柒拾伍圆整			第5张 (小写) ¥198475.00			
收款人:	罗涛	复核:	王国亮	开票人:	蒋浩钰			

第1联止边沿

第1联止边沿 (涂胶水处理)

深圳增值税专用发票 No 02828401 4403224130
02828401

此联不作为报销抵扣凭证使用 开票日期: 2023年05月31日

购买方	名称:	国网江西省电力有限公司德安县供电分公司			密码:	030376*1986--/>879>70<4/<11		
	纳税人识别号:	91360426MA35GH4T3Y			区:	0284>21101163385-53/3*9+39>1		
销售方	名称:	深圳市力合微电子股份有限公司			备注:	采购订单号: 4700188685		
	纳税人识别号:	9144030074123041XA			注:	下边沿		
地址、电话:		德安县宝塔大道68号0792-8462515			深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711828			
开户行及账号:		工行德安县支行 1507295009200022825			平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572			
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*集成电路*营销类设备配件, 专		500140722	个	10	867.257	8672.57	13%	1127.43
变采集终端通信模块								
合计						¥8672.57		¥1127.43
价税合计(大写)		玖仟捌佰圆整			第5张 (小写) ¥9800.00			
收款人:	罗涛	复核:	王国亮	开票人:	蒋浩钰			

第1联止边沿

第1张上边沿 (涂胶处)
深圳增值税专用发票

4403223130

No 10079274

4403223130
10079274



机器编号:
499913313120

此联不作为报销和抵扣凭证使用

开票日期: 2023年03月22日

税总货劳函 [2022] 222号中钞光华印刷有限公司

名称: 国网江西省电力有限公司弋阳县供电公司	纳税人识别号: 91361126MA35GHGM2P	地址、电话: 弋阳县方志敏大道中路77号 0793-5826593	开户行及账号: 中国农业银行弋阳县支行 14367101040010327	密码区: 038909012/0585-8<+*4>290/-70 >7+23<+7>96++80+35/685->0+12 +15/1<45910<04>33+*06/99*+00 957/904*12016>13039299/-*960			
货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*营销类设备配件, 采集器通信模块	规格型号 500140725	单位 个	数量 24	单价 10752.2123893	金额 258053.10	税率 13%	税额 33546.90
合计					¥258053.10		¥33546.90
价税合计(大写)				贰拾玖万壹仟陆佰圆整 (小写) ¥291600.00			
名称: 深圳市力合微电子股份有限公司	纳税人识别号: 9144030074123041XA	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼11010755-2 0711028	开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572	备注: 采购订单: 4700182345	收款人: 罗涛 复核: 王国亮 开票人: 曾海绿		

第一联: 记账联 销售方记账凭证



第1张上边沿 (涂胶处)
深圳增值税专用发票

4403224130

No 19156187

4403224130
19156187



此联不作为报销和抵扣凭证使用

开票日期: 2023年06月28日

税总货劳函 [2022] 222号中钞光华印刷有限公司

名称: 国网江西省电力有限公司都昌县供电公司	纳税人识别号: 91360428MA35GH65X2	地址、电话: 江西省九江市都昌县东风大道999号 0792-5235811	开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司都昌县支行 1507285009200094048	密码区: 034>+7587>95<-+94059-2-91/51 9<54*/>+54736+7>9369/50+4-- <*0<<10622/-90/58>-1954-/265 67+4<4/*06010>1303059*56/249			
货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*营销类设备配件, 集中器通信模块	规格型号 500140721	单位 个	数量 40	单价 517.699	金额 20707.96	税率 13%	税额 2692.04
合计					¥20707.96		¥2692.04
价税合计(大写)				贰万叁仟肆佰圆整 (小写) ¥23400.00			
名称: 深圳市力合微电子股份有限公司	纳税人识别号: 9144030074123041XA	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-2 0711028	开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572	备注: 采购订单: 4700189911	收款人: 罗涛 复核: 王国亮 开票人: 蒋浩钰		

第一联: 记账联 销售方记账凭证



第1联: 记账联 (收款人存)

深圳增值税专用发票

此联不作为报销凭证使用

No 19156189 4403224130
19156189

开票日期: 2023年06月28日

<p>税总发票号 [2022] 222号中纱光华印制有限公司</p>	<p>名称: 国网江西省电力有限公司上饶市广信区供电公司 纳税人识别号: 91361121MA35GHB007 地址、电话: 江西省上饶市广信区旭日中大道56号 0793-5576018 开户行及账号: 中国农业银行广信区支行 1436 2101040023721</p>	<p>密码区 033654/3*774942312/8<8-720** 9361**+09/1511016675/60734-1* 65-0914589-3193><8-7398*8771 9-61*915**010>13038**9>64/60</p>	<p>货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*中压载波机(采集器通信模块)</p>	<p>规格型号</p>	<p>单位 个</p>	<p>数量 6</p>	<p>单价 10752.212</p>	<p>金额 64513.27</p>	<p>税率 13%</p>	<p>税额 8386.73</p>
<p>合计 价税合计(大写) 柒万贰仟玖佰圆整 (小写) 72900.00</p>										
<p>名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 纳税人识别号: 9144030074123041XA 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港研楼11楼1101 0755-3 8711838 开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572</p>	<p>采购订单号: 4700189831</p> <p>收款人: 罗涛 复核: 王国亮 开票人: 蒋浩钰</p>									

第一联: 记账联 销售方记账凭证

第1联: 记账联 (收款人存)

深圳增值税专用发票

此联不作为报销凭证使用

No 19156190 4403224130
19156190

开票日期: 2023年06月28日

<p>税总发票号 [2022] 222号中纱光华印制有限公司</p>	<p>名称: 国网江西省电力有限公司永丰县供电公司 纳税人识别号: 91360825MA35GLKLOG 地址、电话: 江西省吉安市永丰县恩江镇崇文西大道2号 0796-2523790 开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司永丰县支行 14377101040010978</p>	<p>密码区 032*7429*/25>81-4-56937-2+/8 08149*847-278<646134>1+>823/ 98+/1343>3>83/8<4>4459+49+1* 3>+>+0+815010>13039>23/4347*</p>	<p>货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*营销类设备配件, 专变采集终端通信模块 *集成电路*电能计量仪表配件, 采集终端检测设备配件</p>	<p>规格型号 500140722 500140321</p>	<p>单位 个 个</p>	<p>数量 5 10</p>	<p>单价 867.20 261.09</p>	<p>金额 4336.00 2610.90</p>	<p>税率 13% 13%</p>	<p>税额 563.68 339.42</p>
<p>合计 价税合计(大写) 柒仟捌佰伍拾圆整 (小写) 7850.00</p>										
<p>名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 纳税人识别号: 9144030074123041XA 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港研楼11楼1101 0755-2 8711838 开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572</p>	<p>采购订单号: 4700189831</p> <p>收款人: 罗涛 复核: 王国亮 开票人: 蒋浩钰</p>									

第一联: 记账联 销售方记账凭证



4403224130

深圳增值税专用发票

No 19156245 4403224130
19156245

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年06月29日

税总货劳函[2022]222号中钞光华印制有限公司

名称: 国网江西省电力有限公司南城县供电公司	纳税人识别号: 91361021MA35GK2H0Y	地址、电话: 江西省抚州市南城县建昌镇建昌大道234号0794-7234501	开户行及账号: 中国建设银行南城支行 36050185035000000068	密码区 03283>+*8159*7<57*+995*60-77 >-/0<<63/*583-5<21*376924>>2 9657>/7-6-<4296469025>>196/6 3+5+90--4*011>13036694-2-524			
货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*营销类设备配件, 采 集器通信模块	规格型号 500140725	单位 个	数量 6	单价 10752.212	金额 64513.27	税率 13%	税额 8386.73
合计					¥64513.27		¥8386.73
价税合计(大写)	柒万贰仟玖佰圆整				(小写) ¥72900.00		
名称: 深圳市力合微电子股份有限公司	纳税人识别号: 9144030074123041XA	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研11楼1101 0755-25711029	开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572	备注: 采购订单: 4500536968	销售方: (章)		
收款人: 罗涛	复核: 王国亮	开票人: 蒋浩钰					

第一联: 记账联销售方记账凭证



4403224130

深圳增值税专用发票

No 28523377 4403224130
28523377

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年07月24日

税总货劳函[2022]222号中钞光华印制有限公司

名称: 国网江西省电力有限公司万安县供电公司	纳税人识别号: 91360828MA35GLFM7U	地址、电话: 江西省万安县芙蓉镇电站路188号 0796-5705429	开户行及账号: 中国农业银行万安县支行营业部 14070101040009236	密码区 038+0+90407932>9-6+90*<046>4 /5+/4*9*4-0*>-**7530>37<2-+/ 5>9-5-8>42--28345-+*044><+71 -34<2+2988012>13039675*1/731			
货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*电能计量仪表配件, 采集终端检测设备配件	规格型号 500140321	单位 个	数量 3	单价 261.063	金额 783.19	税率 13%	税额 101.81
*集成电路*营销类设备配件, 专 交采集终端通信模块	500140722	个	3	867.257	2601.77	13%	338.23
*集成电路*营销类设备配件, 采 集器通信模块	500140725	个	3	10752.213	32256.64	13%	4193.36
*集成电路*营销类设备配件, 集 中器通信模块	500140721	个	3	517.70	1553.10	13%	201.90
合计					¥37194.70		¥4835.30
价税合计(大写)	肆万贰仟零叁拾圆整				(小写) ¥42030.00		
名称: 深圳市力合微电子股份有限公司	纳税人识别号: 9144030074123041XA	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研11楼1101 0755-25711029	开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572	备注: 采购订单号: 4500540621	销售方: (章)		
收款人: 罗涛	复核: 王国亮	开票人: 蒋浩钰					

第一联: 记账联销售方记账凭证

第1张上边沿 (涂胶处)
深圳增值税专用发票

4403224130

No 28523465 4403224130
28523465

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年07月28日

购买方 名称: 国网江西省电力有限公司横峰县供电公司 纳税人识别号: 91361125MA35GH7C30 地址、电话: 江西省上饶市横峰县岑阳镇兴安街202号 5667213 开户行及账号: 中国农业银行横峰县支行 14366101040008827	密码区 03*99225363>8/8304>4<3*/87<5 >007372699957392/7656*4571>7 88*9858813570151<50//78**998 93<948080901>>13033+48>02>5+	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
		*集成电路*营销类设备配件,集中器通信模块	500140721	个	94	517.69911504	48663.72	13%	6326.28	
合计							¥48663.72		¥6326.28	
价税合计(大写)							伍万肆仟玖佰玖拾圆整		(小写) ¥54990.00	
销售方 名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 纳税人识别号: 9144030074123041XA 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711028 开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572 收款人: 罗涛 复核: 王国亮	备注 采购订单号: 47001923 9144030074123041XA 发票专用章	开票人: 蒋浩钰								

税总发票号 [2022] 222号中钞光华印制有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证

第1张上边沿 (涂胶处)
深圳增值税专用发票

4403223130

No 29930766 4403223130
29930766

此联不作为报销凭证使用

开票日期: 2023年04月12日

购买方 名称: 国网江西省电力有限公司德安县供电公司 纳税人识别号: 91360426MA35GH4T3Y 地址、电话: 德安县宝塔大道68号0792-8462515 开户行及账号: 工行德安县支行1507295009200022825	密码区 0311*8>/6276/953*327-7314*7/ <*-582*02/<<97263>*7/7<-<+*7 69/<<34+23822562619596+62>57 >1/+*-*/011>1303+94+5615</	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
		*集成电路*营销类设备配件,集中器通信模块	500140721	个	209	517.69914	108199.12	13%	14065.88	
合计							¥108199.12		¥14065.88	
价税合计(大写)							壹拾贰万贰仟贰佰陆拾伍圆整		(小写) ¥122265.00	
销售方 名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 纳税人识别号: 9144030074123041XA 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711028 开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572 收款人: 罗涛 复核: 王国亮	备注 采购订单号: 47001382 9144030074123041XA 发票专用章	开票人: 蒋浩钰 销售方: (章)								

税总发票号 [2022] 222号中钞光华印制有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000009810831

开票日期: 2023年08月14日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司宜春县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360924MA35GK594H	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*营销类设备配件, 采集器通信模块			个	14	10752.2123893805	150530.97	13%	19569.03
*集成电路*营销类设备配件, 专变采集终端通信模块			个	25	867.256637168142	21681.42	13%	2818.58
合计						¥172212.39		¥22387.61
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾玖万肆仟陆佰圆整		(小写) ¥194600.00				
备注	采购订单号: 4700193147							

下载次数: 2

开票人: 蒋浩钰



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000009811383

开票日期: 2023年08月14日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司瑞昌市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360481MA35GH8CXC	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*营销类设备配件, 采集器通信模块			个	10	10752.2123893805	107522.12	13%	13977.88
合计						¥107522.12		¥13977.88
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾贰万壹仟伍佰圆整		(小写) ¥121500.00				
备注	采购订单号: 4500541027							

下载次数: 2

开票人: 蒋浩钰



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000009823322

开票日期: 2023年08月14日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司新余市渝水区供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360500MA35GJA936	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*电能计量仪表 配件, 采集终端检测设备 配件			台	20	261.061946902655	5221.24	13%	678.76
*集成电路*营销类设备配 件, 集中器通信模块			台	50	517.699115044248	25884.96	13%	3365.04
合计						¥31106.20		¥4043.80
价税合计 (大写)		叁万伍仟壹佰伍拾圆整		(小写) ¥35150.00				
备注	采购订单号: 4500541503							

开票人: 蒋浩钰



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000021394542

开票日期: 2023年09月25日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司峡江县供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360823MA35GJDN7T	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*营销类设备配 件, 集中器通信模块		500140721	个	147	517.699115044248	76101.77	13%	9893.23
合计						¥76101.77		¥9893.23
价税合计 (大写)		捌万伍仟玖佰玖拾伍圆整		(小写) ¥85995.00				
备注	采购订单号: 4700194233							

开票人: 陈思懿



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000021460584

开票日期: 2023年09月25日

购买方信息	名称: 国网江西省电力有限公司新干县供电分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360824MA35GJCTXU	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*营销类设备配件, 采集器通信模块</td><td>500140725</td><td>个</td><td>10</td><td>10752.2123893805</td><td>107522.12</td><td>13%</td><td>13977.88</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥107522.12</td><td></td><td>¥13977.88</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 壹拾贰万壹仟伍佰圆整</td><td colspan="4">(小写) ¥121500.00</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*营销类设备配件, 采集器通信模块	500140725	个	10	10752.2123893805	107522.12	13%	13977.88	合计					¥107522.12		¥13977.88	价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾贰万壹仟伍佰圆整		(小写) ¥121500.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*集成电路*营销类设备配件, 采集器通信模块	500140725	个	10	10752.2123893805	107522.12	13%	13977.88																												
合计					¥107522.12		¥13977.88																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾贰万壹仟伍佰圆整		(小写) ¥121500.00																															
备注	采购订单号: 4500541498																																		

下载次数: 2

开票人: 陈思懿

2.3 国网湖北省电力有限公司 2022 年非电网零星物资及办公用品采购项目

2.3.1 合同关键页



ECP合同编号: 21001373



采购订单编号:

4449007455

国网湖北省电力有限公司2022年非电网零星物资及办公用品采购通信仪器仪表配件, 信号发生器配件采购合同

合同编号（买方）：SGHB0000WZMM2300019

合同编号（卖方）：

工程名称：国网湖北省电力有限公司2022年非电网零星物资及办公用品采购

买 方：国网湖北省电力有限公司

卖 方：深圳市力合微电子股份有限公司

签订日期：2023-01-04

签订地点：武汉

买方： 国网湖北省电力有限公司

(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(2023-01-03)

地址: 武汉市洪山区徐东大街91号

联系人: 周易(WZ)

电话: 027-88304122

传真: 027-88565649

Email: 12940237@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉梨园支行

账号: 21211-03-20110888

统一社会信用代码:

914200001775893915

附件1:



Handwritten signature: 周易

卖方: 深圳市力合微电子股份有限公司

(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) 2023-01-04

地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101

联系人: 胡天赐

电话: 0755-26719968

传真: 0755-26957410

Email: hutc@leaguerme.com

开户银行: 平安银行深圳高新技术区支行

账号: 0412100094572

统一社会信用代码:

: 9144030074123041XA



供货范围及分项价格表

物料名称	物料编码	商品名称	商户商品编码	单位	品牌	商品型号	商品规格描述	不含税价格	税率	含税价格
通信仪器仪表配件				个			通信仪器仪表配件, 信号发生器配件	159.19	13	179.88
营销类设备配件				个			营销类设备配件, 采集器通信模块	42.75	13	48.31
通信仪器仪表配件				个			通信仪器仪表配件, 协议分析仪配件	794.19	13	897.43
营销类设备配件				个			营销类设备配件, 集中器通信模块	150.91	13	170.53
电能计量仪表配件				个			电能计量仪表配件, 采集终端检测设备配件	1270.71	13	1435.9

电能计量仪表配件				个			电能计量仪表配件, 采集终端检测设备配件	4428.17	13	5003.83
通信仪器仪表配件				个			通信仪器仪表配件, 信号发生器配件	819.68	13	926.24
电能表配件				个			电能表配件, 安装式单相电能表配件	308.22	13	348.29
电能表配件				个			电能表配件, 安装式单相电能表配件	635.35	13	717.95
通信仪器仪表配件				个			通信仪器仪表配件, 协议分析仪配件	667.12	13	753.85
通信仪器仪表配件				个			通信仪器仪表配件, 协议分析仪配件	444.75	13	502.57

营销类 设备配件				个			营销类 设备配件，专 变采集 终端通 信模块	151. 31	13	170.98
通信电 源系统 配件				个			通信电 源系统 配件， 整流 模块	4356 .85	13	4923.2 4

2.3.2 发票扫描件

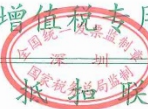
4403224130		深圳增值税专用发票		No 02808763		4403224130 02808763		
				开票日期: 2023年05月23日				
购买方	名称: 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 纳税人识别号: 914213007379456909 地址、电话: 随州市迎宾大道41号 0722-3066060 开户行及账号: 农行随州金穗支行营业部 17782601040001058			密码区	037314>677920<-+<+6-8>/0*5-- 042>68695+004*0+5*<30604*971 437/>>0/*9<17981*3219662/00< 495**4-117018>13038799->+711			
	货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*营销类设备配件		规格型号 专用采集终端通信模块		单位 个	数量 3000	单价 151.30973	金额 453929.20
合计				¥453929.20		¥59010.80		
价税合计(大写)		伍拾壹万贰仟玖佰肆拾圆整		(小写) ¥512940.00				
销售方	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 纳税人识别号: 9144030074123041XA 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711628 开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572			备注	采购订单号: 4830005681 			
	收款人: 罗涛		复核: 王国亮		开票人: 蒋浩钰			

4403223130		深圳增值税专用发票		No 10079239		4403223130 10079239		
				开票日期: 2023年03月13日				
购买方	名称: 国网湖北省电力有限公司荆门供电公司 纳税人识别号: 91420800714643163K 地址、电话: 荆门市西霖路2号 07242322083 开户行及账号: 农行房产支行 571101040000650			密码区	03906445<76<0<58514696-7+534 **+2691786985/316893<6433>48 >8*12-91>/07+/12/2/0<264<1*8 546>48</68011>1303/44-19*13>			
	货物或应税劳务、服务名称 *集成电路*营销类设备配件-类型: 集中器通信模块		规格型号 集中器通信模块		单位 个	数量 2000	单价 150.911504424	金额 301823.01
合计				¥301823.01		¥39236.99		
价税合计(大写)		叁拾肆万壹仟零陆拾圆整		(小写) ¥341060.00				
销售方	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 纳税人识别号: 9144030074123041XA 地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼11010755-26711628 开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行0412100094572			备注	采购订单号: 4600082513 			
	收款人: 罗涛		复核: 王国亮		开票人: 曾海绿			



4403224130

深圳增值税专用发票



No 19156188

4403224130
19156188

开票日期: 2023年06月28日

名称: 国网湖北省电力有限公司神农架供电公司		纳税人识别号: 91429021707087111Q		地址、电话: 湖北省神农架林区松柏镇新城3路 0719-3326082		开户行及账号: 中国建设银行神农架支行 42001617208050000380		密码区 03-*64/**85/558576>1+106/65 9240<464>38>991-62>515>-+0- 1*8-3->73-055><46/**-8196832 473<765>47010>13033>0*+83-<2
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
集成电路*营销类设备配件, 采 器通信模块		个	183	42.7522	7823.65	13%	1017.08	
集成电路*HPLC载波中继器		个	179	308.22124	55171.60	13%	7172.31	
合计					¥62995.25		¥8189.39	

价税合计(大写)

柒万壹仟壹佰捌拾肆圆陆角肆分

(小写)

¥71184.64

名称: 深圳市力合微电子股份有限公司	纳税人识别号: 9144030074123041XA	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711828	开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572	备注: 采购订单号: 4100778442
--------------------	----------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------

收款人: 罗涛

复核: 王国亮

开票人: 蒋浩钰



4403224130

深圳增值税专用发票



No 19156191

4403224130
19156191

开票日期: 2023年06月28日

名称: 国网湖北省电力有限公司监利市供电公司		纳税人识别号: 914210237570101202		地址、电话: 湖北省荆州市监利市容城镇江铺路与玉沙大道交叉口东北侧 0716-329003		开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司监利江铺分理处 291901040000827		密码区 0333>-//228>+79164/06-33</0< 6+81957+5/105839>2482-71/7/+ 249655/6<0*15**/04>680109>+4 5>2<*52771010>1303207/06*327
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
集成电路*营销类设备配件, 集 器通信模块		个	3460	150.91151	522153.81	13%	67879.99	
合计					¥522153.81		¥67879.99	

价税合计(大写)

伍拾玖万零叁拾叁圆捌角整

(小写)

¥590033.80

名称: 深圳市力合微电子股份有限公司	纳税人识别号: 9144030074123041XA	地址、电话: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101 0755-26711828	开户行及账号: 平安银行深圳高新技术区支行 0412100094572	备注: 采购订单号: 4300168159
--------------------	----------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------

收款人: 罗涛

复核: 王国亮

开票人: 蒋浩钰





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000009462820

开票日期: 2023年08月11日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司松滋市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421087706982691T	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																								
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*电能计量仪表配件/采集终端检测设备配件</td><td></td><td>个</td><td>26</td><td>4428.16814159292</td><td>115132.37</td><td>13%</td><td>14967.21</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥115132.37</td><td></td><td>¥14967.21</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*电能计量仪表配件/采集终端检测设备配件		个	26	4428.16814159292	115132.37	13%	14967.21	合计					¥115132.37		¥14967.21
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*集成电路*电能计量仪表配件/采集终端检测设备配件		个	26	4428.16814159292	115132.37	13%	14967.21																				
合计					¥115132.37		¥14967.21																				
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾叁万零玖拾玖圆伍角捌分		(小写) ¥130099.58																							
备注																											

开票人: 蒋浩钰

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000010406774

开票日期: 2023年08月16日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914213007379456909	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*IPIC载波中继器</td><td>安装式单相电能表配件, 载波模块中继器</td><td>个</td><td>103</td><td>308.221238938053</td><td>31746.79</td><td>13%</td><td>4127.08</td></tr><tr><td>*集成电路*IPIC载波中继器</td><td>安装式单相电能表配件, 载波模块中继器</td><td>个</td><td>97</td><td>308.221238938053</td><td>29897.46</td><td>13%</td><td>3886.67</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥61644.25</td><td></td><td>¥8013.75</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*IPIC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继器	个	103	308.221238938053	31746.79	13%	4127.08	*集成电路*IPIC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继器	个	97	308.221238938053	29897.46	13%	3886.67	合计					¥61644.25		¥8013.75
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*集成电路*IPIC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继器	个	103	308.221238938053	31746.79	13%	4127.08																												
*集成电路*IPIC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继器	个	97	308.221238938053	29897.46	13%	3886.67																												
合计					¥61644.25		¥8013.75																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 陆万玖仟陆佰伍拾捌圆整		(小写) ¥69658.00																															
备注																																			

开票人: 蒋浩钰

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020310515

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914213007379456909	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IIPLC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	210	42.7522123893805	8977.96	13%	1167.14
合计					¥8977.96		¥1167.14
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹万零壹佰肆拾伍圆壹角整		(小写) ¥10145.10			
备注	采购订单号: 4300168878						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020337151

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司老河口市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420682183568343G	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IIPLC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	260	308.221238938053	80137.52	13%	10417.88
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IIPLC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	38	42.7522123893805	1624.58	13%	211.20
合计					¥81762.10		¥10629.08
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 玖万贰仟叁佰玖拾壹圆壹角捌分		(小写) ¥92391.18			
备注	采购订单号: 4300173281						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020350232

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420600751039336L	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	320	308.221238938053	98630.80	13%	12822.00
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	3	42.7522123893805	128.26	13%	16.67
合计					¥98759.06		¥12838.67
价税合计 (大写)	壹拾壹万壹仟伍佰玖拾柒圆柒角叁分				(小写) ¥111597.73		
备注	采购订单号: 4300173200						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020358409

开票日期: 2023年09月21日

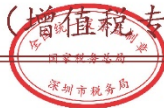
购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司枣阳市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914206837534312350	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	600	308.221238938053	184932.74	13%	24041.26
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	23	42.7522123893805	983.30	13%	127.83
合计					¥185916.04		¥24169.09
价税合计 (大写)	贰拾壹万零捌拾伍圆壹角叁分				(小写) ¥210085.13		
备注	采购订单号: 4300172123						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020359320

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420600751039336L	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*IPIC载波中继电器</td><td>安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器</td><td>个</td><td>331</td><td>308.221238938053</td><td>102021.23</td><td>13%</td><td>13262.76</td></tr><tr><td>*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块</td><td>IPIC噪声抑制器, 工作频带: 0.7MHz~5.6MHz</td><td>个</td><td>4</td><td>42.7522123893805</td><td>171.01</td><td>13%</td><td>22.23</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥102192.24</td><td></td><td>¥13284.99</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	331	308.221238938053	102021.23	13%	13262.76	*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频带: 0.7MHz~5.6MHz	个	4	42.7522123893805	171.01	13%	22.23	合计					¥102192.24		¥13284.99
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	331	308.221238938053	102021.23	13%	13262.76																												
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频带: 0.7MHz~5.6MHz	个	4	42.7522123893805	171.01	13%	22.23																												
合计					¥102192.24		¥13284.99																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾壹万伍仟肆佰柒拾柒圆贰角叁分		(小写) ¥115477.23																															
备注	采购订单号: 4300171970																																		

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020362054

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司谷城县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420625011195894L	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																								
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*IPIC载波中继电器</td><td>安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器</td><td>个</td><td>300</td><td>308.221238938053</td><td>92466.37</td><td>13%</td><td>12020.63</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥92466.37</td><td></td><td>¥12020.63</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	300	308.221238938053	92466.37	13%	12020.63	合计					¥92466.37		¥12020.63
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	300	308.221238938053	92466.37	13%	12020.63																				
合计					¥92466.37		¥12020.63																				
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾万零肆仟肆佰捌拾柒圆整		(小写) ¥104487.00																							
备注	采购订单号: 4300171876																										

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000020364131

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司宣城市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420684753435981U	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电表配件, 载波模块中继电器	个	307	308.221238938053	94623.92	13%	12301.11
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	20	42.7522123893805	855.04	13%	111.16
合计					¥95478.96		¥12412.27
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾万零柒仟捌佰玖拾壹圆贰角叁分				(小写) ¥107891.23		
备注	采购订单号: 4300172079						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000020369845

开票日期: 2023年09月21日

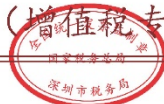
购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司保康县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914206261798122783	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电表配件, 载波模块中继电器	个	161	308.221238938053	49623.62	13%	6451.07
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	17	42.7522123893805	726.79	13%	94.48
合计					¥50350.41		¥6545.55
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 伍万陆仟捌佰玖拾伍圆玖角陆分				(小写) ¥56895.96		
备注	采购订单号: 4300171771						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020373501

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司襄阳市襄州区供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420607179314172U	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPLC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	442	308.221238938053	136233.79	13%	17710.39
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPLC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	28	42.7522123893805	1197.06	13%	155.62
合计					¥137430.85		¥17866.01
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾伍万伍仟贰佰玖拾陆圆捌角陆分				(小写) ¥155296.86		
备注	采购订单号: 4300171734						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000020375262

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司南漳县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420624179713659J	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPLC载波中继器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	325	308.221238938053	100171.90	13%	13022.35
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPLC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	6	42.7522123893805	256.51	13%	33.35
合计					¥100428.41		¥13055.70
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾壹万叁仟肆佰捌拾肆圆壹角壹分				(小写) ¥113484.11		
备注	采购订单号: 4300171800						

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000020381901

开票日期: 2023年09月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420600751039336L	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	253	308.221238938053	77979.97	13%	10137.40
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块	IPIC噪声抑制器, 工作频段: 0.7MHz~5.6MHz	个	14	42.7522123893805	598.53	13%	77.81
合计					¥78578.50		¥10215.21
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 捌万捌仟柒佰玖拾叁圆柒角五分				(小写) ¥88793.71		
备注	采购订单号: 4300173478						

下载次数: 1

开票人: 陈思懿



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000032618468

开票日期: 2023年10月25日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司十堰东风供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420302MA496K149K	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*IPIC载波中继电器	安装式单相电能表配件, 载波模块中继电器	个	50	308.221238938053	15411.06	13%	2003.44
*集成电路*通信仪器仪表配件	终端配件, 公网 GPRS\CDMA 信号延伸	个	37	819.681415929204	30328.21	13%	3942.67
合计					¥45739.27		¥5946.11
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 伍万壹仟陆佰捌拾伍圆叁角捌分				(小写) ¥51685.38		
备注	采购订单号: 4300176345						

下载次数: 1

开票人: 陈思懿



电子发票(增值税专用发票)



发票号码: 23952000000032628070

开票日期: 2023年10月25日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司武汉市经济开发区(汉南区)供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914201136953192951	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*营销类设备配件	集中器通信模块(7模) 2110D2173	个	420	150.911504424779	63382.83	13%	8239.77
合计					¥63382.83		¥8239.77
价税合计(大写)	柒万壹仟陆佰贰拾贰圆陆角整				(小写) ¥71622.60		
备注	采购订单号: 4300177093						

下载次数: 1

开票人: 陈思懿



电子发票(普通发票)



发票号码: 23952000000042238852

开票日期: 2023年11月17日

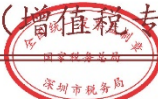
购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司黄梅县供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421127880775700U	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*营销类设备配件-类型: 集中器通信模块		个	336	150.911504424779	50706.27	13%	6591.81
合计					¥50706.27		¥6591.81
价税合计(大写)	伍万柒仟贰佰玖拾捌圆零捌分				(小写) ¥57298.08		
备注	采购订单号: 4300177755						

下载次数: 3

开票人: 陈思懿



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000042279964

开票日期: 2023年11月17日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司麻城市供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421181757022404Q	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*PLC载波中继器		个	1245	308.221238938053	383735.44	13%	49885.61
*集成电路*营销类设备配件-类型: 采集器通信模块		个	498	42.7522123893805	21290.60	13%	2767.78
*集成电路*营销类设备配件-类型: 集中器通信模块		个	100	150.911504424779	15091.15	13%	1961.85
*集成电路*电能计量仪表配件, 采集终端检测设备配件		个	20	4428.16814159292	88563.36	13%	11513.24
合计					¥508680.55		¥66128.48
价税合计 (大写)	伍拾柒万肆仟捌佰零玖圆零叁分				(小写) ¥574809.03		
备注	采购订单号: 4300178114						

开票人: 陈思懿



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000043517707

开票日期: 2023年11月21日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914213007379456909	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*PLC载波中继器	安装式单相电表配件, 载波模块中继电器	个	3400	308.221238938053	1047952.21	13%	136233.79
合计					¥1047952.21		¥136233.79
价税合计 (大写)	壹佰壹拾捌万肆仟壹佰捌拾陆圆整				(小写) ¥1184186.00		
备注	采购订单号: 4100808720						

开票人: 陈思懿



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000046404690

开票日期: 2023年11月27日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司超高压公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914200007070902733	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*通信电源系统</td><td>采集终端备电系</td><td>个</td><td>24</td><td>4356.8495752212</td><td>104564.39</td><td>13%</td><td>13593.37</td></tr><tr><td colspan="2">配件-类型: 整流模块</td><td>统</td><td>2110D2184</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥104564.39</td><td></td><td>¥13593.37</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*通信电源系统	采集终端备电系	个	24	4356.8495752212	104564.39	13%	13593.37	配件-类型: 整流模块		统	2110D2184					合计					¥104564.39		¥13593.37
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*集成电路*通信电源系统	采集终端备电系	个	24	4356.8495752212	104564.39	13%	13593.37																												
配件-类型: 整流模块		统	2110D2184																																
合计					¥104564.39		¥13593.37																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾壹万捌仟壹佰伍拾柒圆柒角陆分		(小写) ¥118157.76																															
备注	采购订单号: 4300179140																																		

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000046423444

开票日期: 2023年11月27日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91421200011337418P	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																								
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*营销类设备配</td><td></td><td>个</td><td>2900</td><td>150.911504424779</td><td>437643.36</td><td>13%</td><td>56893.64</td></tr><tr><td colspan="2">配件-类型: 集中器通信模</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">块</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥437643.36</td><td></td><td>¥56893.64</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*营销类设备配		个	2900	150.911504424779	437643.36	13%	56893.64	配件-类型: 集中器通信模								块								合计					¥437643.36		¥56893.64
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*集成电路*营销类设备配		个	2900	150.911504424779	437643.36	13%	56893.64																																				
配件-类型: 集中器通信模																																											
块																																											
合计					¥437643.36		¥56893.64																																				
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆拾玖万肆仟伍佰叁拾柒圆整		(小写) ¥494537.00																																							
备注	采购订单号: 4300179077																																										

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000046432674

开票日期: 2023年11月27日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司超高压公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914200007070902733	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*通信电源系统</td><td>采集终端备电系</td><td>个</td><td>27</td><td>4356.84955752212</td><td>117634.94</td><td>13%</td><td>15292.54</td></tr><tr><td>配件-类型: 整流模块</td><td>统 2110D2184</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥117634.94</td><td></td><td>¥15292.54</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*通信电源系统	采集终端备电系	个	27	4356.84955752212	117634.94	13%	15292.54	配件-类型: 整流模块	统 2110D2184							合计					¥117634.94		¥15292.54
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*集成电路*通信电源系统	采集终端备电系	个	27	4356.84955752212	117634.94	13%	15292.54																												
配件-类型: 整流模块	统 2110D2184																																		
合计					¥117634.94		¥15292.54																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹拾叁万贰仟玖佰贰拾柒圆肆角捌分		(小写) ¥132927.48																															
备注	采购订单号: 4300179139																																		

开票人: 陈思懿

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000057660920

开票日期: 2023年12月20日

购买方信息	名称: 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91420100755111139T	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA																																																																
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*集成电路*通信仪器仪表</td><td>终端配件, 增益</td><td>只</td><td>40</td><td>159.185840707965</td><td>6367.43</td><td>13%</td><td>827.77</td></tr><tr><td>配件-类型: 信号发生器</td><td>天线, 平板天</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>配件</td><td>线, 2110D2180</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>*集成电路*通信仪器仪表</td><td>终端配件, 公</td><td>只</td><td>40</td><td>819.681415929204</td><td>32787.26</td><td>13%</td><td>4262.34</td></tr><tr><td>配件-类型: 信号发生器</td><td>网, GRPS\CDMA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>配件</td><td>信号</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥39154.69</td><td></td><td>¥5090.11</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*集成电路*通信仪器仪表	终端配件, 增益	只	40	159.185840707965	6367.43	13%	827.77	配件-类型: 信号发生器	天线, 平板天							配件	线, 2110D2180							*集成电路*通信仪器仪表	终端配件, 公	只	40	819.681415929204	32787.26	13%	4262.34	配件-类型: 信号发生器	网, GRPS\CDMA							配件	信号							合计					¥39154.69		¥5090.11
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																																												
*集成电路*通信仪器仪表	终端配件, 增益	只	40	159.185840707965	6367.43	13%	827.77																																																												
配件-类型: 信号发生器	天线, 平板天																																																																		
配件	线, 2110D2180																																																																		
*集成电路*通信仪器仪表	终端配件, 公	只	40	819.681415929204	32787.26	13%	4262.34																																																												
配件-类型: 信号发生器	网, GRPS\CDMA																																																																		
配件	信号																																																																		
合计					¥39154.69		¥5090.11																																																												
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆万肆仟贰佰肆拾肆圆捌角整		(小写) ¥44244.80																																																															
备注	采购订单号: 4300181163																																																																		

开票人: 陈思懿

下载次数: 1

2.4 南方电网公司 2024 年计量产品第一批框架招标项目

2.4.1 中标通知书



附件：物资明细报价表

序号	物资名称	规格型号	单位名称	数量	单价(元)	总价(元)
1	宽带载波通信模块（集中器），宽带载波通信模块（集中器），0.781MHz-11.96MHz		只	1	292	292
2	宽带载波通信模块（采集器），宽带载波通信模块（采集器），0.781MHz-11.96MHz		只	1	55	55
3	II型采集器（宽带载波方案），II型采集器（宽带载波方案），0.781MHz-11.96MHz		只	1	115	115
4	宽带载波通信模块（三相电能表），宽带载波通信模块（三相电能表），0.781MHz-11.96MHz		只	1	74	74
5	宽带载波通信模块（单相电能表），宽带载波通信模块（单相电能表），0.781MHz-11.96MHz		只	1	50.5	50.5



2.4.2 合同关键页



货物框架采购合同（框架协议）（网招网分）
（南方电网公司 2024 年计量产品第一批
框架招标项目）
（宽带载波通信模块）

合同编号：K002700WZ20240401FW10008

签订地点：广州

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、广东电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、广西电网有限责任公司、云南电网有限责任公司、海南电网有限责任公司、贵州电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、南方电网储能股份有限公司

买 方：深圳市力合微电子股份有限公司

卖 方：深圳市力合微电子股份有限公司

第一节 合同协议书

根据南方电网公司2024年计量产品第一批框架招标项目框架招标结果（/号中标通知书），中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、广东电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、广西电网有限责任公司、云南电网有限责任公司、海南电网有限责任公司、贵州电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、南方电网储能股份有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得宽带载波通信模块（合同设备名称）和相关技术服务、质保期服务，已接受深圳市力合微电子股份有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成本合同。

南方电网供应链集团有限公司经买方授权，代为签署本合同。但本合同项下的权利义务由买方享有与承担，并由买方与卖方签署《货物框架采购合同（订单合同）》。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 本协议项下《框架采购合同（订单合同）》；
- (12) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。但是，技术协议中的规定与合同商务条款对相同事项的规定不一致或者不能同时成立时，以商务条款的规定为准。

3. 合同范围

3.1 合同设备的名称等内容详见附件1《供货一览表》。

3.2 供应量：卖方根据本协议所供应设备的预估需求量45496181.83元，实际供应量的上限不得超过该协议供应量的150%（按招标文件规定），实际供应量的下限不得低于该协议供应量的80%（按招标文件规定）。实际供应量的最终数值以相关《框架采购

合同（订单合同）》约定供应量的累计值为准。因本标的发生供应商被取消中标资格造成供应量发生变化，招标文件有约定的，按招标文件执行。

3.3 本框架协议的有效期为自本协议生效日起至 2025-04-30 止。

有效期届满时，卖方实际供应量符合《合同协议书》3.2 规定的，框架协议自动终止。否则，按以下原则变更有效期：

(1) 有效期届满时，卖方实际供应量未达到《合同协议书》3.2 规定的下限的，双方同意按以下第 2 项约定执行：①有效期自动延长至卖方实际供应量达到该下限之时，框架协议至此自动终止。②有效期延长 1 年，在延长期内卖方实际供应量达到该下限之时，框架协议至此自动终止；延长期届满仍未达到该下限的，框架协议自动终止。

(2) 有效期未届满时，卖方实际供应量达到《合同协议书》3.2 规定的上限的，框架协议自动提前终止。

3.4 交货的时间和地点按具体项目《框架采购合同（订单合同）》的要求确定。

4. 合同价格与支付

4.1 合同单价详见附件 1《供货一览表》，合同总价由《框架采购合同（订单合同）》确定。

4.2 各订单合同的合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付。每个订单合同的支付比例由具体《框架采购合同（订单合同）》确定。

5. 卖方承诺保证按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

6. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

7. 本合同协议书一式 三十八 份，买方各执四份，卖方执两份。

8. 买方授权的结算单位、收货单位的权利和义务如下：

(1) 结算单位：为本合同之货款支付人，行使和履行本合同有关货款支付的权利和义务。

结算单位基本信息如下：

结算单位：	
开户银行：	
帐户名：	
付款帐号：	
税 号：	
联 系 人：	
联系电话/传真电话：	
通信地址：	
邮政编码：	

说明：当本合同涉及多个项目需要 2 个以上的结算单位分别进行付款时，应将所有结算单位信息分别列明。若结算单位有新增或变化，以订单合同中的内容为准。

(2) 收货单位：为本合同之设备接收人，行使和履行本合同有关设备接收的权利和义务。

9. 本合同项下货物适用专用合同条款专用部分 ___/___，其余专用部分不适用。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方:南方电网供应链集团有限公司(买方代理) 	卖方:深圳市力合微电子股份有限公司 
法定代表人(单位负责人)或其委托代理人(签名): 林俊昌	法定代表人(单位负责人)或其委托代理人(签名): 
签名日期: 2024年08月13日	签名日期: 2024年08月13日
注册地址: 广东省广州市南沙区环市大道南2号之广州南沙资讯科技园软件楼南401A	注册地址: 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101
通信地址: 广东省广州市天河区黄埔大道144号	通信地址: 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:LIU KUN
联系人: 袁诗雪	联系人: 艾迎春
联系电话:02038124554	联系电话:13724262745
手机:	手机:
传真电话:	传真:
	开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳南头支行
	帐户名: 深圳市力合微电子股份有限公司
	结算帐号: 1086800000210162
	税号: 9144030074123041XA

第四节 合同附件格式

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、需求单位：														
项目（二标）代码		项目名称		晋方电网公司 2024 年 II 类产品第一批框架协议项目		中标产品名称				交货地点（含运输条件）				
估算单位		核算单位				合同执行人				合同执行人联系电话				
设计单位		设计单位联系电话												
序号	货物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率（%）	不含税价格（元）	交货时间	收货人（含联系电话）及联系地址	计量物资编码	备注	
1		宽带载波通信模块（单相）, 单相载波通信模块（单相）, 0.781kHz-11.96kHz		只	1	292.00	292.00	13.00	258.41					
2		宽带载波通信模块（三相）, 单相载波通信模块（三相）, 0.781kHz-11.96kHz		只	1	85.00	85.00	13.00	74.87					

第 55 页 共 74 页

38.111111

3		IT 总采交接（宽带载波方案）, IT 总采交接（宽带载波方案）, 0.781kHz-11.96kHz		只	1	115.00	115.00	13.00	101.77				
4		宽带载波通信模块（三相电能表）, 单相载波通信模块（三相电能表）, 0.781kHz-11.96kHz		只	1	74.00	74.00	13.00	65.49				
5		宽带载波通信模块（单相电能表）, 单相载波通信模块（单相电能表）, 0.781kHz-11.96kHz		只	1	50.50	50.50	13.00	44.89				
小计:							596.50						

合计：（大写）人民币：伍佰捌拾陆元伍角（小写）RMB: 596.50 元

备注：1. 设备品牌若有变更的请提供前置清单。

2. 当设备名称、规格型号相同时，可在“行填写”中标数量，货物编码则给予一个编码区分。】

第 56 页 共 74 页

38.111111

2.4.3 发票扫描件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2595200000067276854

开票日期: 2025年04月09日

购买方信息	名称: 云南电网有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 915300007134058253	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*宽带载波通信模块 (单相电能表)	0.781MlZ-11.96 MlZ	Pcs	342244	44.6902654831056	15294975.22	13%	1988346.78
*集成电路*宽带载波通信模块 (三相电能表)	0.781MlZ-11.96 MlZ	Pcs	201000	65.4887256716418	13162831.86	13%	1711168.14
*集成电路*宽带载波通信模块 (集中器)	0.781MlZ-11.96 MlZ	Pcs	14519	258.40708	3751812.39	13%	487735.61
合计					¥32209619.47		¥4187250.53
价税合计 (大写)	叁仟陆佰叁拾玖万陆仟捌佰柒拾圆整				(小写) ¥36396870.00		
备注	合同名称: 货物框架采购合同 (订单合同) (2024 年云南电网有限责任公司计量中心计量装置储备项目 (虚拟项目) 其他费用) 合同编号: D05001420240410105FW26766						

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000146466055

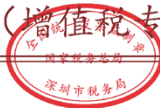
开票日期: 2025年07月18日

购买方信息	名称: 广西电网有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91450000198222855P	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*宽带载波通信模块 (单相电能表)	0.781MlZ-11.96 MlZ	只	113125	44.6902654867257	5055586.28	13%	657226.22
*集成电路*宽带载波通信模块 (集中器)	0.781MlZ-11.96 MlZ	只	600	258.4070796460177	155044.25	13%	20155.75
合计					¥5210630.53		¥677381.97
价税合计 (大写)	伍佰捌拾捌万捌仟零壹拾贰圆伍角整				(小写) ¥5888012.50		
备注	项目名称: 广西电网公司计量中心省级集中计量检定物资储备项目 合同编号: JL-KZ2025005-018						

开票人: 胡倩



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000170155416

开票日期: 2025年08月19日

购买方信息	名称: 贵州电网有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91520000214402515L	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*宽承载波通信模块 (单相电能表)	0.781MlZ-11.96 MlZ	只	57000	44.6902654867257	2547345.13	13%	331154.87
*集成电路*宽承载波通信模块 (三相电能表)	0.781MlZ-11.96 MlZ	只	3250	65.4867256637168	212831.86	13%	27668.14
合计					¥2760176.99		¥358823.01
价税合计 (大写)	叁佰壹拾壹万玖仟圆整		(小写) ¥3119000.00				
备注	合同名称: 货物框架采购合同 (订单合同) (网招网分) (2025-2050 贵州电网计量中心工程物资常规储备项目) (宽承载波通信模块) 合同编号: D0600042025040105FW11806 入库单号: CKGR0600202508000019, CKGR0600202508000020, CKGR0600202508000021, CKGR0600202508000022						

开票人: 胡倩

下载次数: 1



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000170174761

开票日期: 2025年08月19日

购买方信息	名称: 广西电网有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91450000198222855P	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*宽承载波通信模块 (集中器)	宽承载波通信模块 (集中器), 0.781MlZ-11.96 MlZ	只	400	258.40708	103362.83	13%	13437.17
合计					¥103362.83		¥13437.17
价税合计 (大写)	壹拾壹万陆仟捌佰圆整		(小写) ¥116800.00				
备注	项目名称: 广西电网公司计量中心省级集中计量检定物资储备项目 合同编号: JL-KZ2025005-018						

开票人: 胡倩

下载次数: 1

2.5 南方电网公司 2023 年计量产品第一批框架招标项目

2.5.1 中标通知书



附件：物资明细报价表

序号	物资名称	规格型号	技术参数	单位名称	数量	是否融资租赁	单价(元)	总价(元)
1	宽带载波通信模块（集中器），宽带载波通信模块（集中器），0.781MHz-11.96MHz			只	1		297	297
2	宽带载波通信模块（采集器），宽带载波通信模块（采集器），0.781MHz-11.96MHz			只	1		57	57
3	II型采集器（宽带载波方案），II型采集器（宽带载波方案），0.781MHz-11.96MHz			只	1			116
4	宽带载波通信模块（三相电能表），宽带载波通信模块（三相电能表），0.781MHz-11.96MHz			只	1			76



序号	物资名称	规格型号	技术参数	单位名称	数量	是否融资租赁	单价(元)	总价(元)
5	宽带载波通信模块（单相电能表），宽带载波通信模块（单相电能表），0.781MHz-11.96MHz			只	1		52.5	52.5



2.5.2 合同关键页

货物框架采购合同（框架协议）编号：K050014WZ20230401FW10044



货物框架采购合同（框架协议）
（南方电网公司2023年计量产品第一批
框架招标项目框架招标）
（通信模块）

合同编号： K050014WZ20230401FW10044

签订地点： 云南

买 方： 云南电网有限责任公司

卖 方： 深圳市力合微电子股份有限公司

第一节 合同协议书

根据南方电网公司2023年计量产品第一批框架招标项目_框架招标结果（/号中标通知书），云南电网有限责任公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得通信模块（合同设备名称）和相关技术服务、质保期服务，已接受深圳市力合微电子股份有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (10) 技术服务和质保期服务计划；
- (11) 本协议项下《框架采购合同（订单合同）》；
- (12) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。但是，技术协议中的规定与合同商务条款对相同事项的规定不一致或者不能同时成立时，以商务条款的规定为准。

3. 合同范围

3.1 合同设备的名称等内容详见附件1《供货一览表》。

3.2 供应量：卖方根据本协议所供应设备的预估需求量 15389600.00 元，实际供应量的上限不得超过该协议供应量的 150%（按招标文件规定），实际供应量的下限不得低于该协议供应量的 80%（按招标文件规定）。实际供应量的最终数值以相关《框架采购合同（订单合同）》约定供应量的累计值为准。因本标的发生供应商被取消中标资格造成供应量发生变化，招标文件有约定的，按招标文件执行。

3.3 本框架协议的有效期为自本协议生效日起至 2024-03-31 止。

有效期届满时，卖方实际供应量符合《合同协议书》3.2 规定的，框架协议自动终止。否则，按以下原则变更有效期：

(1) 有效期届满时，卖方实际供应量未达到《合同协议书》3.2规定的下限的，双方同意按以下第2项约定执行：①有效期自动延长至卖方实际供应量达到该下限之时，框架协议至此自动终止。②有效期延长1年，在延长期内卖方实际供应量达到该下限之时，框架协议至此自动终止；延长期届满仍未达到该下限的，框架协议自动终止。

(2) 有效期未届满时，卖方实际供应量达到《合同协议书》3.2规定的上限的，框架协议自动提前终止。

3.4 交货的时间和地点按具体项目《框架采购合同（订单合同）》的要求确定。

4. 合同价格与支付

4.1 合同单价详见附件1《供货一览表》，合同总价由《框架采购合同（订单合同）》确定。

4.2 各订单合同的合同价款分预付款、入卖方成品库款、交货款和结清款四次支付。每个订单合同的支付比例由具体《框架采购合同（订单合同）》确定。

5. 卖方承诺保证按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

6. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

7. 本合同协议书一式六份，买方执四份，卖方执两份。

8. 买方授权的结算单位、收货单位的权利和义务如下：

(1) 结算单位：为本合同之货款支付人，行使和履行本合同有关货款支付的权利和义务。结算单位基本信息如下：

结算单位：	/
开户银行：	/
帐户名：	/
付款帐号：	/
税 号：	/
联 系 人：	/
联系电话/传真电话：	/
通信地址：	/
邮政编码：	/

说明：当本合同涉及多个项目需要2个以上的结算单位分别进行付款时，应将所有结算单位信息分别列明。若结算单位有新增或变化，以订单合同中的内容为准。

(2) 收货单位：为本合同之设备接收人，行使和履行本合同有关设备接收的权利和义务。

9. 本合同项下货物适用专用合同条款专用部分 ，其余专用部分不适用。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方：云南电网有限责任公司 	卖方：深圳市力合微电子股份有限公司 
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）： 樊亚辉	法定代表人（单位负责人）或其委托代理人（签名）： 
签名日期： 2023年06月14日	签名日期： 2023年06月13日
注册地址：	注册地址：广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101
通信地址：昆明市东风东路东风巷139号	通信地址：广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼11楼1101
邮政编码：650051	邮政编码：
法定代表人：	法定代表人：贺臻
联系人：刘俊辰	联系人：艾迎春
联系电话：0871-65553670	联系电话：13724262745
手机：	手机：
传真电话：	传真：
	开户银行：华夏银行股份有限公司深圳南头支行
	帐户名：深圳市力合微电子股份有限公司
	结算帐号：1086800000210162
	税号：9144030074123041XA

第四节 合同附件格式

附件 1：供货一览表

供货一览表

一、供货单位：云南电网有限责任公司													
项目（工程）代码		项目名称		南方电网公司 2023 年计量产品第一批框架协议项目		框架协议名称				交货地点（含运输条件）			
核算单位		收货单位				合同执行人员				合同执行人员联系电话			
设计单位		设计单位联系电话											
序号	实物编码	设备名称	规格型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）	增值税税率(%)	不含税价格（元）	交货时间	收货人（项目经理/联系人）及联系电话	所属物资编码	备注
1		宽带载波通信模块（集中器），宽带载波通信模块（采集器），0.781MHz-11.90MHz		只	1	297.00	297.00	13.00	262.83				

2		宽带载波通信模块（采集器），宽带载波通信模块（采集器），0.781MHz-11.90MHz		只	1	57.00	57.00	13.00	50.41				
3		11 型采集器（窄带载波方案），11 型采集器（窄带载波方案），0.781MHz-11.90MHz		只	1	116.00	116.00	13.00	102.65				
4		宽带载波通信模块（二地电能量表），宽带载波通信模块（二地电能量表），0.781MHz-11.90MHz		只	1	76.00	76.00	13.00	67.26				
5		宽带载波通信模块（单相电能表），宽带载波通信模块（单相电能表），0.781MHz-11.90MHz		只	1	52.00	52.00	13.00	45.46				
小计：							596.50						
合计：（大写）人民币：伍佰玖拾陆元伍角（小写）596.50元													

备注：1. 设备在已有清单的总供货位置清单。

2. 当设备名称、规格型号相同时，可作一行填写，写明数量，实物编码限于一个编码区间。

】

2.5.3 发票扫描件



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000055323363

开票日期: 2023年12月15日

购买方信息	名称: 云南电网有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 915300007134058253	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*宽带载波通信模块(单相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz	只	137700	46.4601769911505	6397566.37	13%	831683.63
*集成电路*宽带载波通信模块(三相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz	只	55200	67.2566371681416	3712566.37	13%	482633.63
*集成电路*宽带载波通信模块(集中器)	0.781MHz~11.96 MHz	只	1300	262.83185840708	341681.42	13%	44418.58
合计					¥10451814.16		¥1358735.84
价税合计(大写)	壹仟壹佰捌拾壹万零伍佰伍拾玖圆整			(小写) ¥11810550.00			
备注							

下载次数: 2

开票人: 陈思懿



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000039631115

开票日期: 2024年03月28日

购买方信息	名称: 云南电网有限责任公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 915300007134058253	销售方信息	名称: 深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 9144030074123041XA				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*集成电路*宽带载波通信模块(单相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz		39100	46.460177	1816592.92	13%	236157.08
*集成电路*宽带载波通信模块(三相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz		1200	67.256637	80707.96	13%	10492.04
*集成电路*宽带载波通信模块(集中器)	0.781MHz~11.96 MHz		1200	262.831858	315398.23	13%	41001.77
*集成电路*宽带载波通信模块(单相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz		40300	46.460177	1872345.13	13%	243404.87
*集成电路*宽带载波通信模块(单相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz		22300	46.460177	1036061.95	13%	134688.05
*集成电路*宽带载波通信模块(单相电能表)	0.781MHz~11.96 MHz		100000	46.460177	4646017.70	13%	603982.30
*集成电路*宽带载波通信模块(集中器)	0.781MHz~11.96 MHz		800	262.831858	210265.49	13%	27334.51
合计					¥9977389.38		¥1297060.62
价税合计(大写)	壹仟壹佰贰拾柒万肆仟肆佰伍拾圆整			(小写) ¥11274450.00			
备注							

开票人: 鞠得旭

2.6 国网山东省电力公司 2023 年第二次配网物资协议库存招 标项目

2.6.1 中标通知书

中标通知书

深圳市力合微电子股份有限公司：

经依法招标，确定你公司为国网山东省电力公司2023年第二次配网物资协议库存招标采购项目（招标编号：SD23-XYKC-ZB002），通信单元-HPLC双模包05 下表所列事项采购中标人。

中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请 号
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司2023年第二次配网物资协议库存招标采购	通信单元	只	390491.0	1,947.698820	400223251700050
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司2023年第二次配网物资协议库存招标采购	通信单元	只	3103.0	30.737226	400223251900090
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司2023年第二次配网物资协议库存招标采购	能源控制终端	个	1328.0	34.574746	400223251900110
国网山东省电力公司	国网山东省电力公司2023年第二次配网物资协议库存招标采购	通信单元	只	59021.0	423.903348	400223251700170

请贵公司登录招标人招投标交易平台信息系统 (<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>) 完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标（成交）通知书》发出之日30天内，携带相关资料签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



2023年10月31日

2.6.2 合同关键页



ECP合同编号:



SGSDWZ00HGMM2321246

采购订单编号:



1100014893

国网山东省电力公司2023年第二次 配网物资协议库存招标采购能源控 制器模组, 公变, 本地通信 , HPLC+HRF采购合同

合同编号（买方）：SGSDWZ00HGMM2321246

合同编号（卖方）：

货物名称：能源控制器模组，公变，本地通信
, HPLC+HRF等

买 方：国网山东省电力公司物资公司

卖 方：深圳市力合微电子股份有限公司

买方： 国网山东省电力公司物资
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) **2023-11-08**

地址：济南市经二路150号

联系人：梁娟

电话：0531-80123999

传真：0531-80123999

Email:sjyk_sd@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限
公司济南经二路支行

账号：1602001009200164220

统一社会信用代码：

91370103689814708B

开户行地址：济南市市中区纬二路
26号

开户行联行号：102451000109

执行单位：国网山东省电力公司物
资公司

执行人：李海波

电话：0531-80123997

卖方：深圳市力合微电子股份有限
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)： **2023-11-08**

地址：深圳市南山区西丽街道高新
技术产业园清华信息港科研楼11楼
1101

联系人：艾迎春

电话：0755-26719968

传真：0755-26957410

Email:aiyc@leaguerme.com

开户银行：平安银行深圳高新技术
区支行

账号：0412100094572

统一社会信用代码

：9144030074123041XA

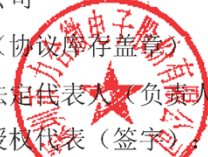
开户行地址：深圳市南山区深圳湾
创新科技中心1栋A座01层9号

开户行联行号：307584021419

执行单位：深圳市力合微电子股份
有限公司

执行人：王贺林

电话：18631150285



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	能源控制器模组	能源控制器模组, 公变, 本地通信, HPLC+H RF	260.35	个	1328	345747.46	305971.2	13	2023-12-31~2024-12-31		买方指定仓库地面交货
2	通信单元	通信单元, 本地, 1级三相表, HPLC+H RF, 无, OFDM	71.82	只	59021	4239053.48	3751374.76	13	2023-12-31~2024-12-31		买方指定仓库地面交货

3	通信单元	通信单元,本地,集中器I型, HPLC+H RF, 无, OFDM	260.35	只	3103	807872.26	714931.2	13	2023-12-31~2024-12-31	买方指定仓库地面交货
4	通信单元	通信单元,本地,2级单相表, HPLC+H RF, 无, OFDM	49.88	只	390491	19476988.2	17236272.74	13	2023-12-31~2024-12-31	买方指定仓库地面交货
总计						24869661.4				

附件2: 供货单格式

2.7 国网安徽省电力有限公司 2024 年第一次物资协议库存公 开招标采购项目

2.7.1 中标通知书

中标通知书

深圳市力合微电子股份有限公司：

经依法招标，确定你公司为国网安徽省电力有限公司2024年第一次物资协议库存公开招标采购（招标编号：1224AA），通信单元-HPLC（3）包1 下表所列事项采购中标人。

中标事项表

项目单位	项目名称	货物名称	单位	数量	含税总价 (万元)	总部采购申请 号
国网安徽省电力有限公司	安徽公司2024年度省公司配网协议库存项目包	通信单元	只	26000.0	233.541620	400230610900010
国网安徽省电力有限公司	安徽公司2024年度省公司配网协议库存项目包	通信单元	只	436000.0	2,175.674890	400230611900010
国网安徽省电力有限公司	安徽公司2024年度省公司配网协议库存项目包	通信单元	只	3900.0	132.736128	400230614100010

请贵公司登录招标人招投标交易平台信息系统（<https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/>）完成电子合同确认签署或回函确认，在《中标（成交）通知书》发出之日30天内，携带相关资料签订合同；并按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标代理服务费。

特此函告。



2024年04月16日

2.7.2 合同关键页



ECP合同编号:



4H2024003808

采购订单编号:



3500016357

安徽公司2024年度省公司配网协议 库存项目包通信单元, 本地, 2级单相 表, HPLC+HRF, 无, OFDM采购合同

合同编号 (买方): SGAHWZ00HTMM2402233

合同编号 (卖方):

货物名称: 通信单元, 本地, 2级单相表, HPLC+HRF, 无
, OFDM等

买 方: 国网安徽省电力有限公司物资分公司

卖 方: 深圳市力合微电子股份有限公司

签订日期: 2024-04-24

买方： 国网安徽省电力有限公司
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): 2024-04-23

地址: 合肥市包河区芜湖路415号

联系人: 孙锦文

电话: 0551-63604347

传真: 0551-63604148

Email: gysfwdt@ah.sgcc.com.cn

开户银行: 中国工商银行合肥四牌
楼支行

账号: 1302010109022158540

统一社会信用代码:

9134000068083426X1

开户行地址: 合肥市庐阳区寿春路
221号

开户行联行号: 102361000015

执行单位: 国网安徽省电力有限公
司

执行人: 需求单位

电话: 0551-63402826

卖方: 深圳市力合微电子股份有限
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): 2024-04-24

地址: 深圳市南山区西丽街道高新
技术产业园清华信息港科研楼11楼
1101

联系人: 陈万珍

电话: 0755-26719968

传真: 0755-26957410

Email: chenwz@leaguerme.com

开户银行: 招商银行深圳市高新园
支行

账号: 755948485610806

统一社会信用代码

: 9144030074123041XA

开户行地址: 深圳市南山区高新技
术产业区高新南七路16号德维森大
厦1层

开户行联行号: 308584001057

执行单位: 深圳市力合微电子股份
有限公司

执行人: 陈万珍

电话: 13866711461

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	通信单元	通信单元,本地,2级三相表, HPLC+HRRF, 无, OFDM	49.9	只	436000	21756748.8	19253760	13	2024-05-15~2025-05-15	安徽省	买方指定仓库地面交货
2	通信单元	通信单元,本地,集中器I型, HPLC+HRRF, 无, OFDM	349.31	只	3800	1327361.28	1174656	13	2024-05-15~2025-05-15	安徽省	买方指定仓库地面交货
3	通信单元	通信单元,本地,1级三相表, HPLC+HRRF, 无, OFDM	89.82	只	26000	2335416.2	2066740	13	2024-05-15~2025-05-15	安徽省	买方指定仓库地面交货

总计						2541952 6.28					
----	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--

附件2：供货单格式

3 制造商业绩

我司注册地址：深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101，是中华人民共和国境内注册的独立法人。参与本项目投标为**制造商**，非经销商/代理商。我司（制造商）业绩佐证材料详见【2 投标人供货业绩】，在此不重复提供。我司（制造商）业绩清单如下：

制造商业绩

投标人名称：**深圳市力合微电子股份有限公司**

序号	业绩名称	建设单位/发包单位	合同签订时间	合同价格（万元）	备注
1	国网江西电力 2025 年第二次办公用品及非电网零星物资类竞争性谈判采购项目	国网江西省电力有限公司	2025-12-25	117.080652	中压载波通信模块； 合同为框架合同，合同价格为已供货价格
2	国网江西省电力有限公司 2022 年第二次办公用品及非电网零星物资竞争性谈判采购项目	国网江西省电力有限公司	2023-01-28	145.495500	
3	国网湖北省电力有限公司 2022 年非电网零星物资及办公用品采购项目	国网湖北省电力有限公司	2023-01-04	561.098937	
4	南方电网公司 2024 年计量产品第一批框架招标项目	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、广东电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、广西电网有限责任公司、云南电网有限责任公司、海南电网有限责任公司、贵州电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、南方电网储能股份有限公司	2024-8-13	4,552.068250	载波通信模块； 合同为框架合同，合同价格为已供货价格
5	南方电网公司 2023 年计量产品第一批框架招标项目	云南电网有限责任公司	2023-6-14	2,308.500000	
6	国网山东省电力公司 2023 年第二次配网物资协议库存招标项目	国网山东省电力公司	2023-11-08	2,486.966140	载波通信模块
7	国网安徽省电力有限公司 2024 年第一次物资协议库存公开招标采购项目	国网安徽省电力有限公司	2024-04-24	2,541.952628	
合计				12,713.162107	/

备注：以资信标要求一览表为准。

4 履约情况及履约评价

履约情况及履约评价

投标人名称：深圳市力合微电子股份有限公司

序号	工程名称	评价单位	评价时间	评价内容	备注
1	南方电网公司 2024 年计量产品第一批框架招标项目	广西电网有限责任公司柳州柳江供电局	2025-5-20	优秀	/
2	南方电网公司 2023 年计量产品第一批框架招标项目	云南电网有限责任公司红河供电局	2024-2-21	优秀	/
3	国网山东省电力公司 2023 年第二次配网物资协议库存招标项目	国网山东省电力公司枣庄供电公司	2024-3	优秀/感谢信	/
4	国网安徽省电力有限公司 2024 年第一次物资协议库存公开招标采购项目	国网安徽省电力有限公司宣城供电公司	2025-1-5	优秀/感谢信	/
5	国网湖北省电力有限公司 2024 年新增第一批非电网零星物资电商化公开竞争性谈判采购项目	国网湖北省营销服务中心（计量中心）	2026-1-8	优秀	/
6	国网湖南省电力有限公司 2025 年第二次配网物资协议库存招标采购项目	国网湖南省电力有限公司供电服务中心（计量中心）	2026-3-10	优秀	/
7	国网陕西省电力有限公司 2025 年第六次物资集中规模招标采购项目	国网陕西营销服务中心	2026-3-10	优秀	/

4.1 南方电网公司 2024 年计量产品第一批框架招标项目



深圳市力合微电子股份有限公司

售后履约服务证明

兹证明深圳市力合微电子股份有限公司在南网广西电网公司柳州供电局设立了售后履约服务团队，该服务团队技术人员能够在接到买方通知后 4 小时内给予答复并在 24 小时内到达现场，并在 2 个工作日内提交解决方案。该团队常设办公地点位于柳州，常设服务人员 3 人，其中专业技术人员 2 人。

特此证明!



出具单位公章

2025年 5月 20日

4.2 南方电网公司 2023 年计量产品第一批框架招标项目

售后履约服务情况

兹证明 深圳市力合微电子股份有限公司 在云南电网红河供电局设立了售后履约服务团队, 该服务团队技术人员能够在接到通知后 3 小时内给予答复并在 12 小时内到达现场, 并在 1 个工作日内给出解决方案, 同时可及时有效处理相关问题。

该团队常设办公地点位于红河州蒙自市, 常驻服务人员 3 人, 其中专业技术人员 3 人。

特此证明。

出具单位公章:



2024 年 2 月 21 日

4.3 国网山东省电力公司 2023 年第二次配网物资协议库存招 标项目

感谢信

致深圳市力合微电子股份有限公司：

2023 年在国网枣庄供电公司台儿庄供电中心各项计量采集业务工作中，贵公司能够全力配合营销服务中心做好技术支撑，克服时间紧，任务繁重等诸多困难，高效优质、完成现场排查工作，协助供电单位解决现场问题。贵公司现场技术团队人员把优质高效服务，以客户为理念应用到实践中。

在此，对深圳市力合微公司各技术服务团队人员付出给予鼓励表扬，也对贵公司的大力支持表示感谢！也希望贵公司再接再厉，继续提供优质服务。

国网枣庄供电公司台儿庄供电中心



4.4 国网安徽省电力有限公司 2024 年第一次物资协议库存公 开招标采购项目

表扬信

深圳市力合微电子股份有限公司:

2024 年 3 月至 2024 年 12 月我司在进行窄带台区计量通讯模块改造时遇到未知原因造成的台区曲线大规模漏抄问题, 贵公司在接到问题反馈后, 现场技术人员李典富做到了及时响应, 多次抵达现场找出问题所在, 高效处理并进行后续情况的技术支持。

在此, 感谢贵公司对我方工作的大力支持, 同时对贵公司员工李典富的售后运维服务工作给予肯定希望后续继续提供优质服务!

国网安徽省电力有限公司宣城供电公司



2025 年 1 月 5 日

售后履约服务证明

兹证明深圳市力合微电子股份有限公司在国网安徽省电力有限公司营销服务中心设立了售后履约服务团队，该服务团队技术人员能够在接到买方通知后 12 小时内给予答复并在 48 小时内到达现场，并在 5 个工作日内提交解决方案。该团队常设办公地点位于合肥，常设服务人员6人，其中专业技术人员 4人。

特此证明！



4.5 国网湖北省电力有限公司 2024 年新增第一批非电网零星 物资电商化公开竞争性谈判采购项目

售后履约服务情况

兹证明 深圳市力合微电子股份有限公司 在 国网湖北省电力有限公司 设立了售后履约服务团队，该服务团队技术人员能够在接到买方通知后12小时内给予答复并在48小时内到达现场，并及时有效处理相关问题。

特此证明

国网湖北省营销服务中心（计量中心）



4.6 国网湖南省电力有限公司 2025 年第二次配网物资协议库存招标采购项目

售后履约服务证明

兹证明深圳市力合微电子股份有限公司在国网湖南省电力有限公司设立了售后履约服务团队，该服务团队技术人员能够在接到买方通知后 1 小时内给予答复并在 24 小时内到达现场，并及时有效处理相关问题。

特此证明



4.7 国网陕西省电力有限公司 2025 年第六次物资集中规模招 标采购项目



深圳市力合微电子股份有限公司

售后履约服务证明

兹证明深圳市力合微电子股份有限公司在国网陕西省电力有限公司营销服务中心设立了售后履约服务团队，该服务团队技术人员能够在接到买方通知后 12 小时内给予答复并在 48 小时内到达现场，并及时有效处理相关问题，能够在 5 个工作日内提交解决方案。该团队常设办公地点位于陕西省西安市高新区科技二路 72 号西安软件园唐乐阁 D 座 2 楼 D201-4 室，常设服务人员 4 人，其中专业技术人员 3 人。

特此证明！



2016 年 3 月 11 日

5 被工商行政机关列入严重违法失信企业名单情况

提供投标人和制造商 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html> 网站相关信息截图。

我司注册地址：深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101，是中华人民共和国境内注册的独立法人。参与本项目投标为**制造商**，非经销商/代理商。我司（**制造商**）未被工商行政机关列入严重违法失信企业名单，国家企业信用信息公示系统网站（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）查询截图如下：

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市力合微电子股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册号:

法定代表人: LIU KUN

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年08月12日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

16:38:06
2026年4月13日 二月廿六

2026年4月

一	二	三	四	五	六	日
30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七	5 十八
6 十九	7 二十	8 廿一	9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五
13 廿六	14 廿七	15 廿八	16 廿九	17 三月	18 初一	19 初二
20 初三	21 初四	22 初五	23 初六	24 初七	25 初八	26 初九
27 初十	28 十一	29 十二	30 十三	1 十四	2 十五	3 十六
4 十七	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一	9 廿二	10 廿三

日期和时间设置

6 被最高人民法院列入失信被执行人名单情况

提供投标人和制造商 <https://www.creditchina.gov.cn/> 网站相关信息截图。

我司注册地址：深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101，是中华人民共和国境内注册的独立法人。参与本项目投标为**制造商**，非经销商/代理商。我司（制造商）未被最高人民法院列入失信被执行人名单，“信用中国”网站 (<https://www.creditchina.gov.cn/>) 查询截图如下：

The screenshot shows the 'China Credit Information Disclosure Network' (中国执行信息公开网) website. The page features a search bar with the following input: '被执行人姓名/名称: 深圳力合微电子股份有限公司'. The search results section, titled '查询结果', displays a message: '在全国范围内没有找到 深圳力合微电子股份有限公司 相关的结果。' (No results found for 深圳力合微电子股份有限公司 within the national scope). The website also includes a navigation menu, a banner for '失信将受到信用惩戒!' (Discredit will be punished by credit!), and a footer with a statement regarding the platform's purpose.

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617
孟金金	4114221984****0340
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****9111
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771
浙江普利金塑股份有限公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳力合微电子股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: rae5

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳力合微电子股份有限公司 相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定。

日期和时间设置

16:41:14

2026年4月13日 二月廿六

2026年4月

一	二	三	四	五	六	日
30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七	5 清明
6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二	11 廿三	12 廿四
13 廿五	14 廿六	15 廿七	16 廿八	17 廿九	18 三月	19 初二
20 初三	21 初四	22 初五	23 初六	24 初七	25 初八	26 初九
27 初十	28 十一	29 十二	30 十三	1 十四	2 十五	3 十六
4 十七	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一	9 廿二	10 廿三

7 其他

其他投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明.

7.1 增值税发票税率

增值税发票税率

序号	项目名称	增值税发票税率 (单位：%)
1	<u>2026-2027 年度智能化改造中压载波通信模块采购</u>	13

7.2 体系认证情况

体系认证证书

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
ISO 50001:2018 能源管理体系认证证书	北京埃尔维质量认证中心	117818 En	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;电力线载波通信产品、微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统智能家居控制系统产品的设计和产品销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和产品销售,电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产涉及的能源管理活动	有效期至 2026 年 10 月 17 日
ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书	北京埃尔维质量认证中心	117818 QR2	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和产品销售;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售,网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产	有效期至 2027 年 9 月 3 日
ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书	北京埃尔维质量认证中心	117818 SR2	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和产品销售;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产所涉及的职业健康安全管理活动	有效期至 2027 年 9 月 3 日
ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书	北京埃尔维质量认证中心	117818 ER2	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和产品销售;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输	有效期至 2027 年 9 月 3 日

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
			配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产所涉及的环境管理活动	
IEC 27001:2022 信息安全管理体系认证证书	北京埃爾維質量認證中心	117818 IS	与集成电路芯片、计算机软件、电力线载波通信产品、微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品、智能照明以及相关工业互联网产品研发和设计相关的信息安全管理活动	有效期至 2027 年 10 月 27 日
GB/T 39604-2020 社会责任管理体系认证证书	广东中认联合认证有限公司	ZRC24S A0079ROM	计算机软件、集成电路(集成电路芯片)的设计开发;微功率无线通信块及产品、路灯智能控制系统、智能家居控制系统(智能照明应用方案、智慧光伏应用方案)及产品的研发;电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的研发、生产(有资质许可要求的除外)(仅限深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司生产)所涉及的社会责任管理活动	有效期至 2027 年 03 月 20 日
Q/GDZR 019-2020 智能制造管理体系认证证书	广东中认联合认证有限公司	ZRC24Z NT0041 ROM	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的智能制造管理活动(有资质许可要求的除外)(仅限深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司生产)(AAAA 级)	有效期至 2027 年 03 月 23 日
ISO 10012:2003 测量管理体系认证证书	广东中认联合认证有限公司	ZRC25M MS0118 ROM	集成电路芯片、计算机软件开发及销售,微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品(含智能照明应用方案)的设计和銷售,智慧光伏产品开发和銷售,智能输配电及控制设备銷售,网络设备的制造和銷售(有资质许可要求的除外),电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)、输配电产品、智能输配电及控制设备、物联网系统及产品的制造(有资质许可要求的除外)所涉及的测量管理活动(AAA 级)	有效期至 2030 年 07 月 15 日

7.2.1 ISO 50001:2018 能源管理体系认证证书



能源管理体系认证证书

证书号： 117818En

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

(本主证书含有 2 张子证书)

统一社会信用代码： 9144030074123041XA

建立的能源管理体系符合标准：

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 《能源管理体系 要求及使用指南》
RB/T 101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》

地理位置： 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
(子证书/分场所地址见附件)

体系覆盖的范围：
集成电路芯片、计算机软件开发及销售；微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和制造；智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售；智能输配电及控制设备销售、网络设备销售；电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造；智能输配电及控制设备制造；网络设备制造；物联网系统及产品的生产涉及的能源管理活动
(本主证书含有 2 张子证书，子证书/分场所认证范围见附件)

(获证组织上述认证范围内的产品单位产量综合能耗及核算边界
详见标有相同证书注册号的证书附件，证书附件是本证书组成部分)

颁证日期： 2023 年 10 月 18 日 有效期至： 2026 年 10 月 17 日
换发日期： 2025 年 10 月 22 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持；
在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。
本证书信息可在全国认证认可信息平台(cx.cnca.cn)上查询；查询证书有效状态请登陆www.ewqcc.org。

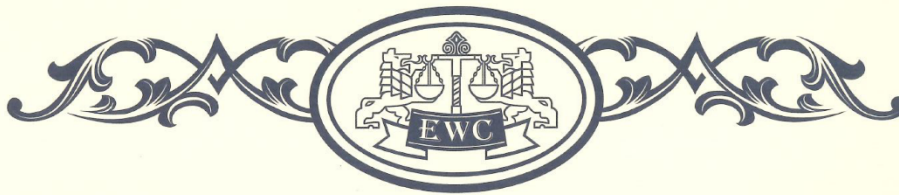
EWC 授权人： 



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司
北京市西城区车公庄大街甲4号



能源管理体系认证证书附件(1)

证书号: 117818En

获证组织名称: 深圳市力合微电子股份有限公司

获证组织地址: 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101

(子证书/分场所地址见附件)

认证依据标准: GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 《能源管理体系 要求及使用指南》

RB/T 101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》

获证组织能源绩效及核算边界

审核类型	统计报告期	综合能耗	单位产品/产值综合能耗	能耗核算边界
初次审核	2023 年 2 月至 2023 年 8 月	15.105467 吨标煤	深圳总部单位面积综合能耗: 0.5111kgce/m ² .月 湖南分公司单位产品综合能耗: 0.0371kgce/台	1、位于广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 内, 覆盖办公区域; 2、位于湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房内, 覆盖组装车间。
第 1 次 监督	深圳总部 2023 年 9 月至 2024 年 6 月 湖南分公司 2023 年 9 月至 2024 年 8 月 珠海分公司 2024 年 3 月至 2024 年 8 月	9.6392 吨标煤 8.9086 吨标煤 9.1531 吨标煤	深圳总部单位面积综合能耗: 0.4231kgce/m ² .月 湖南分公司单位产品综合能耗: 0.036kgce/台 珠海分公司单位产品综合能耗: 0.0196kgce/台	1、位于广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 内, 覆盖办公区域; 2、位于湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房内, 覆盖组装车间。 3、位于广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼内, 覆盖组装车间
第 2 次 监督	深圳总部 2024 年 7 月至 2025 年 6 月 湖南分公司 2024 年 9 月至 2025 年 8 月 珠海分公司 2024 年 9 月至 2025 年 7 月	13.5667 吨标煤 6.3038 吨标煤 16.24 吨标煤	深圳总部单位面积综合能耗: 0.4744kgce/m ² .月 湖南分公司单位产品综合能耗: 0.6848kgce/台 珠海分公司单位产品综合能耗: 0.0047kgce/台	1、位于广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 内, 覆盖办公区域; 2、位于湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房内, 覆盖组装车间。 3、位于广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼内, 覆盖组装车间

(本附件证书属于深圳市力合微电子股份有限公司的证书一部分, 应与主证书同时使用, 其有效性取决于主证书有效)

本附件换发日期: 2025 年 10 月 22 日

EWC 授权人:

徐清

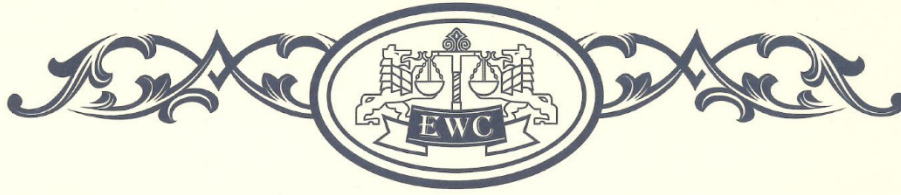


中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号





能源管理体系认证证书附件(2)

证书编号: 117818En

深圳市力合微电子股份有限公司

序号	场所名称	地址	认证范围
1	深圳市力合微电子股份有限公司	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和营销,智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售
2	深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产
3	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产;输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产

(声明: 本证书属于深圳市力合微电子股份有限公司的主证书一部分, 其有效性取决于主证书有效)

本附件换发日期: 2025 年 10 月 22 日

EWC 授权人:

徐清



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号



7.2.2 ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书

 			
<h3>质量管理体系认证证书</h3>			
证书号: 117818QR2			
兹证明			
深圳市力合微电子股份有限公司 (本证书含有二张子证书)			
统一社会信用代码: 9144030074123041XA			
广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101			
(子证书/分场所地址见附件)			
建立的质量管理体系符合标准:			
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015			
通过认证范围			
集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统 及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、 智能家居控制系统产品的设计和营销;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售; 智能输配电及控制设备销售;网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统 及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造; 智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产			
(本证书含有二张子证书,子证书/分场所认证范围见附件)			
首次发证日期: 2019 年 1 月 22 日			
发证日期: 2024 年 9 月 4 日 有效期至: 2027 年 9 月 3 日			
换发日期: 2025 年 10 月 22 日			
证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持;			
在一个监督周期后,本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。			
本证书信息可在全国认证认可信息平台(cx.cnca.cn)上查询;查询证书有效状态请登陆 www.ewcqc.org 。			
	EWC 授权人: 		
		中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C039-M	
北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号			



质量管理体系认证证书

证书编号： 117818QR2

深圳市力合微电子股份有限公司

证书附件

序号	场所名称	场所地址	分场所认证范围
1	深圳市力合微电子股份有限公司	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和制造;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售
2	深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产
3	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产;输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产

(声明: 本证书属于深圳市力合微电子股份有限公司的主证书一部分, 其有效性取决于主证书有效)

本附件换发日期: 2025 年 10 月 22 日

EWC 授权人:

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号

7.2.3 ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证证书




职业健康安全管理体系认证证书

证书号： 117818SR2
兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

(本主证书含有二张子证书)
统一社会信用代码： 9144030074123041XA
广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
(子证书/分场所地址见附件)

建立的职业健康安全管理体系符合标准：
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
通过认证范围

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和制造;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产所涉及的职业健康安全管理活动

(本证书含有二张子证书, 子证书/分场所认证范围见附件)

首次发证日期: 2019 年 1 月 2 日
发证日期: 2024 年 9 月 4 日 有效期至: 2027 年 9 月 3 日
换发日期: 2025 年 10 月 22 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持;
在一个监督周期后, 本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。
本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询; 查询证书有效状态请登陆www.ewqcc.org。



EWC 授权人: 





中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号： 117818SR2

深圳市力合微电子股份有限公司

证书附件

序号	场所名称	场所地址	分场所认证范围
1	深圳市力合微电子股份有限公司	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和营销;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售所涉及的职业健康安全活动
2	深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产所涉及的职业健康安全活动
3	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产;输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产所涉及的职业健康安全活动

(声明: 本证书属于深圳市力合微电子股份有限公司的主证书一部分, 其有效性取决于主证书有效)

本附件换发日期: 2025 年 10 月 22 日

EWC 授权人:

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号

7.2.4 ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书




环境管理体系认证证书

证书号: 117818ER2
兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

(本主证书含有二张子证书)
统一社会信用代码: 9144030074123041XA
广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
(子证书/分场所地址见附件)

建立的环境管理体系符合标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
通过认证范围

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和销售;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售。电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产。输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产所涉及的环境管理活动

(本证书含有二张子证书,子证书/分场所认证范围见附件)

首次发证日期: 2019 年 1 月 2 日
发证日期: 2024 年 9 月 4 日 有效期至: 2027 年 9 月 3 日
换发日期: 2025 年 10 月 22 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持;
在一个监督周期后,本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。
本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询;查询证书有效状态请登陆www.ewgcc.org。

EWC 授权人: 




中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M

北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号



环境管理体系认证证书

证书编号： 117818ER2

深圳市力合微电子股份有限公司

证书附件

序号	场所名称	场所地址	分场所认证范围
1	深圳市力合微电子股份有限公司	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品的设计和营销;智能照明应用方案、智慧光伏产品开发和产品销售;智能输配电及控制设备销售;网络设备销售所涉及的环境管理活动
2	深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产所涉及的环境管理活动
3	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的生产;输配电产品制造;智能输配电及控制设备制造;网络设备制造;物联网系统及产品的生产所涉及的环境管理活动

(声明: 本证书属于深圳市力合微电子股份有限公司的主证书一部分, 其有效性取决于主证书有效)

本附件换发日期: 2025 年 10 月 22 日

EWC 授权人:

徐清



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号

7.2.5 IEC 27001:2022 信息安全管理体系认证证书



7.2.6 GB/T 39604-2020 社会责任管理体系认证证书

ZRLHRZ ZRLHRZ ZRLHRZ



社会责任管理体系认证证书

证书编号：ZRC24SA0079R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码：9144030074123041XA

注册地址：深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101

审核地址：广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
(办公地址)；湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房
(生产地址 1)；广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼 (生产地址 2)

经评审，组织建立的社会责任管理体系符合：

GB/T 39604-2020 标准的要求

证书覆盖范围：

集成电路芯片、计算机软件开发及销售，微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品（含智能照明应用方案）的设计和施工，智慧光伏产品开发和销售，智能输配电及控制设备销售，网络设备的制造和销售（有资质许可要求的除外），电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备（采集器、集中器及相关终端设备）、输配电产品、智能输配电及控制设备、物联网系统及产品的制造（有资质许可要求的除外）所涉及的社会责任管理活动

(有关多场所信息见本证书附件，本证书与附件一并使用方为有效)

发证日期：2024 年 03 月 21 日
换证日期：2025 年 03 月 14 日
有效期至：2027 年 03 月 20 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司
地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编：528315 电话：0757-22191198



ZRLHRZ ZRLHRZ ZRLHRZ



附件

社会责任管理体系认证证书

证书编号: ZRC24SA0079R0M

序号	场所名称	地址	体系范围	备注
1	办公地址	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售, 微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品(含智能照明应用方案)的设计和施工, 智慧光伏产品开发和销售, 智能输配电及控制设备销售, 网络设备的销售	
2	生产地址 1	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)的制造(有资质许可要求的除外)	
3	生产地址 2	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)、输配电产品、智能输配电及控制设备、网络设备、物联网系统及产品的制造(有资质许可要求的除外)	

换证日期: 2025 年 03 月 14 日



本证书的有效性取决于主证书有效

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



7.2.7 Q/GDZR 019-2020 智能制造管理体系认证证书

	
<h1>智能制造管理体系认证证书</h1>	
证书编号: ZRC24ZNT0041R0M	
兹证明	
深圳市力合微电子股份有限公司	
统一社会信用代码: 9144030074123041XA	
注册地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	
审核地址: 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 (办公地址); 湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房 (生产地址 1); 广东省珠海市 金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼 (生产地址 2)	
经评审, 组织的智能制造管理体系符合:	
Q/GDZR 019—2020《智能制造管理体系评价技术规范》	
标准的要求	
AAAA	
认证范围:	
电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备 (采集器、集中器及相关终端设备)、输配电产品、智能输配电及控制设备、网络设备、物联网系统及产品的智能制造管理活动 (有资质许可要求的除外) (AAAA 级)	
(有关多场所信息见本证书附件, 本证书与附件一并使用方为有效)	
初次获证日期: 2024 年 03 月 24 日	
监督换证日期: 2025 年 03 月 14 日	
证书有效期至: 2027 年 03 月 23 日	
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持	
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询	
广东中认联合认证有限公司	
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198	
	



附件

智能制造管理体系认证证书

证书编号：ZRC24ZNT0041R0M

序号	场所名称	地址	体系范围	备注
1	办公地址	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售，微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品（含智能照明应用方案）的设计和施工，智慧光伏产品开发和销售，智能输配电及控制设备销售，网络设备的销售	
2	生产地址 1	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备（采集器、集中器及相关终端设备）的制造（有资质许可要求的除外）	
3	生产地址 2	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备（采集器、集中器及相关终端设备）、输配电产品、智能输配电及控制设备、网络设备、物联网系统及产品的制造（有资质许可要求的除外）	

监督换证日期：2025 年 03 月 14 日



本证书的有效性取决于主证书有效

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编：528315 电话：0757-22191198



7.2.8 ISO 10012: 2003 测量管理体系认证证书

	
<h3>测量管理体系认证证书</h3>	
证书编号: ZRC25MMS0118R0M	
兹证明	
深圳市力合微电子股份有限公司	
统一社会信用代码: 9144030074123041XA	
注册地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	
审核地址: 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 (办公地址); 湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房 (生产地址 1); 广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼 (生产地址 2)	
经评审, 组织的测量管理体系符合:	
GB/T 19022-2003/ISO 10012: 2003《测量管理体系-测量过程 和测量设备的要求》标准的全部要求; 对产品质量、经营管理、环境监测、 节能降耗、能源管理等方面起到计量保障作用	
<h1>AAA</h1>	
认证范围:	
集成电路芯片、计算机软件开发及销售, 微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品(含智能照明应用方案)的设计和制造, 智慧光伏产品开发和销售, 智能输配电及控制设备销售, 网络设备的制造和销售(有资质许可要求的除外), 电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备(采集器、集中器及相关终端设备)、输配电产品、智能输配电及控制设备、物联网系统及产品的制造(有资质许可要求的除外)所涉及的测量管理活动(AAA级)	
(有关多场所信息见本证书附件, 本证书与附件一并使用方为有效)	
发证日期: 2025 年 07 月 16 日	有效日期: 2030 年 07 月 15 日
本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持 证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询	
	
广东中认联合认证有限公司	
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198	
 签发人  证书专用章	



附件

测量管理体系认证证书

证书编号：ZRC25MMS0118R0M

序号	场所名称	地址	体系范围	备注
1	深圳市力合微电子股份有限公司	广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101	集成电路芯片、计算机软件开发及销售，微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、物联网系统及产品、电力线载波通信产品、智能家居控制系统产品（含智能照明应用方案）的设计和施工，智慧光伏产品开发和销售，智能输配电及控制设备销售，网络设备的销售	
2	深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司	湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备（采集器、集中器及相关终端设备）的制造（有资质许可要求的除外）	
3	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司	广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼	电力线载波通信产品、远程抄表系统及终端采集设备（采集器、集中器及相关终端设备）、输配电产品、智能输配电及控制设备、网络设备、物联网系统及产品的制造（有资质许可要求的除外）	



本证书的有效性取决于主证书有效

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址：佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编：528315 电话：0757-22191198



7.3 其他认证证书

其他认证证书

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
中国质量奖	中国产品质量认证检测管理中心/中国品牌企业评价管理委员会	ZSWH09328018	/	有效期至 2027 年 10 月 29 日
产品碳足迹评价证书 (HPLC+HRF 高速双模通信模块)	广东中认联合认证有限公司	ZRC25W-TZJ0151R0S	核查大类: HPLC+HRF 高速双模通信模块 产品: HPLC+HRF 高速双模单相通信模块、HPLC+HRF 高速双模三相通信模块、HPLC+HRF 高速双模集中器通信模块、HPLC+HRF 高速双模 II 型采集器、量测单元双模通信模块、智能物联三相表高速载波双模模块	有效期至 2026 年 10 月 23 日
产品碳足迹评价证书 (智能融合终端)	广东中认联合认证有限公司	ZRC25W-TZJ0104 R0S	核查大类 智能融合终端、专变采集终端、智能量测终端、智能台区终端 产品名称 智能融合终端、专变采集终端、智能量测终端、智能台区终端	有效期至 2026 年 08 月 25 日
绿色电力证书交易凭证	国家能源局	N0002504000012641	绿色电力证书交易凭证	永久有效
绿色工厂评价认证证书	北京海航时代认证中心有限公司	31425DAFW097ROM	集成电路芯片、计算机软作开发及销售:微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和施工:电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售:智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售:智能输配电及控制设备、网络设备销售:输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。所涉及的绿色工厂评价活动 (覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)	有效期至 2028 年 9 月 7 日
绿色供应链认证证书 (五星级)	北京海航时代认证中心有限公司	31425GSMS0159ROM	集成电路芯片, 计算机软件开发及销售:微功率无线通信模块及产局、远程抄表系统及终采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和施工:电力线载波通信模块及产品, 物联网系统及产品的研发和销售:智能	有效期至 2028 年 9 月 7 日

信息事项	认证机构	证书编号	认证事项范围	有效期限
			照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售:智能输配电及控制设备网络设备销售:输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制置(涉及资质要求的凭资质经营),所涉及的绿色供应链管理活动 (覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)	
绿色企业认证证书	北京海航时代认证中心有限公司	31425L SQY019 ROM	集成电路芯片、计算机软件开发及销售:微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和营销:电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售:智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售:智能输配电及控制设备、网络设备销售:输配电及控制设备、网络设备、物联网设备,智能家居控制系统,电力线载波通信设备,功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营),所涉及的绿色企业管理活动 (覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)	有效期至2028年9月7日
绿色设计产品管理体系认证证书	北京海航时代认证中心有限公司	31425L SSJ009 ROM	集成电路芯片、计算机软件开发及销售:微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和营销:电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售:智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售:智能输配电及控制设备、网络设备销售:输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统,电力线载波通信设备,功率无线通信设备、远程抄系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营),所涉及的绿色设计产品管理活动 (覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)	有效期至2028年9月7日

7.3.1 中国质量奖



7.3.2 产品碳足迹评价证书 (HPLC+HRF 高速双模通信模块)

	
<h1>产品碳足迹评价证书</h1>	
证书编号: ZRC25W-TZJ0151R0S	
申请人名称及地址:	深圳市力合微电子股份有限公司 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
制造商名称及地址:	深圳市力合微电子股份有限公司 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
生产企业名称及地址:	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司 广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼
产品名称:	具体详见附件
核查准则:	ISO 14067: 2018 《温室气体—产品碳足迹—量化需求与指南》 PAS 2050: 2011 《关于商品和服务在生命周期内温室气体排放的评估规范》
时间边界:	2024 年 01 月 01 日-2024 年 12 月 31 日
系统边界:	从摇篮到大门, 即 原材料获取过程 及 产品生产过程
功能单位:	具体详见附件
产品碳足迹数值:	具体详见附件
产品各阶段碳排放比例:	
原材料获取: 97.27% 运输: 0.41% 产品生产: 2.31%	
发证日期: 2025 年 10 月 24 日 有效日期: 2026 年 10 月 23 日	
本证书数据不得用于碳交易	
证书有效性可登录广东中认联合认证有限公司网址 www.zrlhrz.com 或扫描二维码查询	
	
	
广东中认联合认证有限公司	
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198	



附件

产品碳足迹评价证书

证书编号: ZRC25W-TZJ0151R0S

产品碳足迹数值、功能单位明细表

核查大类	产品名称	产品型号	核证值
HPLC+HRF 高速双模通信模块	HPLC+HRF 高速双模单相通信模块	TXLDH13-LDX3960	0.4335 KgCO ₂ e/个
	HPLC+HRF 高速双模三相通信模块	TXLDJ13-LSX3960	1.0271 KgCO ₂ e/个
	HPLC+HRF 高速双模集中器通信模块	TXLDA13-LJZ3960	1.0851 KgCO ₂ e/个
	HPLC+HRF 高速双模 II 型采集器	DCDL13-LCJ3960	1.9715 KgCO ₂ e/个
	量测单元双模通信模块	LLCMZ-SM01A	0.2529 KgCO ₂ e/个
	智能物联三相表高速载波双模模块	TXLDM13-LSX3960	0.2187 KgCO ₂ e/个

证书有效性可登录广东中认联合认证有限公司网址 www.zrlhrz.com 或扫描二维码查询



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



7.3.3 产品碳足迹证书 (智能融合终端)

 	
<h2>产品碳足迹证书</h2>	
证书编号: ZRC25W-TZJ0104R0S	
申请人名称及地址:	深圳市力合微电子股份有限公司 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101
制造商名称及地址:	深圳市力合微电子股份有限公司 广东省深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港 科研楼 11 楼 1101
生产企业名称及地址:	深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司 广东省珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼
产品名称:	具体详见附件
核查准则:	ISO 14067: 2018 《温室气体—产品碳足迹—量化需求与指南》 PAS 2050: 2011 《关于商品和服务在生命周期内的温室气体排放评估规范》
时间边界:	2024 年 01 月 01 日-2024 年 12 月 31 日
系统边界:	从摇篮到大门, 即 原材料获取过程、 产品生产过程
功能单位:	具体详见附件
产品碳足迹数值:	具体详见附件
产品各阶段碳排放比例:	
原材料生产: 73.03%, 原材料运输: 4.25%, 产品生产: 22.72%	
发证日期: 2025 年 08 月 26 日 有效日期: 2026 年 08 月 25 日	
本证书数据不得用于碳交易	
证书有效性可登录广东中认联合认证有限公司网址www.zrlhrz.com 或扫描二维码查询	
	
广东中认联合认证有限公司	
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198	
 签发人  证书专用章	



附件

产品碳足迹证书

证书编号: ZRC25W-TZJ0104R0S

产品碳足迹数值、功能单位明细表

核查大类	产品名称	产品型号	核证值
智能融合终端	智能融合终端	IFT-LMEG125	8.6 kgCO ₂ e/台
专变采集终端	专变采集终端	FKTA43-LMEZ300	1.0 kgCO ₂ e/台
智能量测终端	智能量测终端	MT12-LH10	2.8 kgCO ₂ e/台
智能台区终端	智能台区终端	STTU12-SZLH01	2.8 kgCO ₂ e/台

证书有效性可登录广东中认联合认证有限公司网址www.zrlhrz.com或扫描二维码查询



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



7.3.4 绿色电力证书交易证书



7.3.5 绿色工厂评价认证证书



绿色工厂评价认证证书

证书编号: 31425DAFW097R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

审核地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

建立的绿色工厂评价符合标准:

HCC 041-2024

通过认证范围如下:

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和制造;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。所涉及

的绿色工厂评价活动

(覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)

初次颁证: 2025 年 09 月 08 日 换证日期: N/A

本次证书有效期: 2025 年 09 月 08 日至 2028 年 09 月 07 日

本证书颁布后, 3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核, 证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

附件



绿色工厂评价认证证书

证书编号: 31425DAFW097R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

绿色工厂评价覆盖的分场所、区域和业务范围:

1、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区麓云路100号兴工科技园2栋501、502房

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

2、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司

地址: 珠海市金湾区三灶镇渔溪路98号安康泰工业园4栋二楼

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

初次颁证: 2025年09月08日 换证日期: N/A

本次证书有效期至: 2025年09月08日至2028年09月07日

本证书颁布后, 3年有效期内至少接受2次监督审核, 证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

7.3.6 绿色供应链认证证书 (五星级)



绿色供应链认证证书

证书编号: 31425GSMS0159R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

审核地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

建立的绿色供应链符合标准:

GB/T 33635-2017

通过认证范围如下:

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。所涉及的绿色供应链管理活动

★★★★★五星级

(覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)

初次颁证: 2025 年 09 月 08 日 换证日期: N/A

本次证书有效期: 2025 年 09 月 08 日至 2028 年 09 月 07 日

本证书颁布后, 3 年有效期内至少接受 2 次监督审核, 证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

附件



绿色供应链认证证书

证书编号: 31425GSMS0159R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

绿色供应链覆盖的分场所、区域和业务范围:

1、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区麓云路100号兴工科技园2栋501、502房

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

2、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司

地址: 珠海市金湾区三灶镇渔溪路98号安康泰工业园4栋二楼

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

初次颁证: 2025年09月08日 换证日期: N/A

本次证书有效期至: 2025年09月08日至2028年09月07日

本证书颁布后, 3年有效期内至少接受2次监督审核, 证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

7.3.7 绿色企业认证证书



绿色企业认证证书

证书编号: 31425LSQY019R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

审核地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

建立的绿色企业符合标准:

HCC 045-2024

通过认证范围如下:

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。所涉及的绿色企业管理活动(覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)

初次颁证: 2025 年 09 月 08 日 换证日期: N/A

本次证书有效期: 2025 年 09 月 08 日至 2028 年 09 月 07 日

本证书颁布后, 3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核。证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

附件



绿色企业认证证书

证书编号: 31425LSQY019R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

绿色企业覆盖的分场所、区域和业务范围:

1、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区麓云路100号兴工科技园2栋501、502房

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

2、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司

地址: 珠海市金湾区三灶镇渔溪路98号安康泰工业园4栋二楼

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

初次颁证: 2025年09月08日 换证日期: N/A

本次证书有效期: 2025年09月08日至2028年09月07日

本证书颁布后, 3年有效期内要至少接受2次监督审核, 证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

7.3.8 绿色设计产品管理体系认证证书



绿色设计产品管理体系认证证书

证书编号: 31425LSSJ009R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

注册地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

审核地址: 深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101 邮编 518057

建立的绿色设计产品管理体系符合标准:

GB/T24256-2009、GB/T32161-2015

通过认证范围如下:

集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。所涉及的绿色设计产品管理活动(覆盖的分场所、区域和业务范围见附件)

初次颁证: 2025 年 09 月 08 日 换证日期: N/A

本次证书有效期: 2025 年 09 月 08 日至 2028 年 09 月 07 日

本证书颁布后, 3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核。证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街20号院2号楼12层1207

附件



绿色设计产品管理体系认证证书

证书编号: 31425LSSJ009R0M

兹证明

深圳市力合微电子股份有限公司

统一社会信用代码: 9144030074123041XA

绿色设计产品覆盖的分场所、区域和业务范围:

1、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司湖南分公司

地址: 湖南省长沙市高新开发区麓云路 100 号兴工科技园 2 栋 501、502 房

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

2、名称: 深圳市力合微电子股份有限公司珠海分公司

地址: 珠海市金湾区三灶镇渔溪路 98 号安康泰工业园 4 栋二楼

范围: 集成电路芯片、计算机软件开发及销售;微功率无线通信模块及产品、远程抄表系统及终端采集设备、路灯智能控制系统、智能家居控制系统产品的设计和销售;电力线载波通信模块及产品、物联网系统及产品的研发和销售;智能照明应用方案、智慧光伏应用方案的开发和销售;智能输配电及控制设备、网络设备销售;输配电及控制设备、网络设备、物联网设备、智能家居控制系统、电力线载波通信设备、微功率无线通信设备、远程抄表系统及终端采集设备制造(涉及资质要求的凭资质经营)。

初次颁证: 2025 年 09 月 08 日 换证日期: N/A

本次证书有效期: 2025 年 09 月 08 日至 2028 年 09 月 07 日

本证书颁布后, 3 年有效期内要至少接受 2 次监督审核, 证书有效性可在网站: www.bihhcc.com.cn 或在国家认证认可监督管理委员会网站: www.cnca.gov.cn 上查询



(签发)



北京海航时代认证中心有限公司

地址: 北京市丰台区郭公庄中街 20 号院 2 号楼 12 层 1207

7.4 其他资质证书证明材料

其他资质证书一览表

序号	证书名称	颁发日期	有效期
1	2024 年度纳税信用评价【A 级】	2025 年 05 月 07 日	长久有效
2	AAA 级企业信用等级证书(发改委系统备案)	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
3	AAA 级企业信用等级证书(央行备案)	2025 年 3 月 31 日	2028 年 3 月 30 日
4	企业信用评价 AAA 级信用企业	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
5	AAA 级企业资信等级证书	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
6	AAA 级质量服务诚信单位	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
7	AAA 级重合同守信用企业	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
8	AAA 级诚信经营示范单位	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
9	AAA 级重质量守信用单位	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
10	AAA 级重服务守信用企业	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日
11	碳中和诚信承诺示范企业	2025 年 03 月 31 日	2028 年 03 月 30 日

A 级 纳 税 信 用 评 价 查 询 地 址 :

<https://shenzhen.chinatax.gov.cn/sztaxapp/NsxySearch/index?time=0.8323904717774998>

信用公示查询地址: <https://www.creditbidding.org.cn/blank0.html>

7.4.1 2024 年度纳税信用评价【A 级】

2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市力合微电子股份有限公司		纳税人识别号		9144030074123041XA	
法定代表人	姓名	LIU KUN		财务负责人	姓名	李海霞	
	身份证号	SGP440****1904			身份证号	142432*****184X	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	刘重娣	
	身份证号				身份证号	441623*****1349	
注册地址		深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101					
生产经营地址		深圳市南山区西丽街道高新技术产业园清华信息港科研楼 11 楼 1101					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称				评价记分	



主管税务机关 国家税务总局深圳市南山区税务局

出具日期: 2025 年 05 月 07 日



纳税人基本信息				税费种认定信息				资格信息查询				核定征收信息															
基础信息				注册经营信息				企业经营信息				法定代表人关联企业信息				业主信息				投资方信息				总分机构信息			
纳税人名称	深圳市力合微电子股份有限公司							统一社会信用代码(纳税人...)	9144030074123041XA																		
纳税人状态	正常							税务登记日期	2002-09-13																		
登记注册类型	非国有控股上市公司							组织机构代码	74123041X																		
行业	集成电路设计							纳税信用评定等级	A																		
评价年度	2024							开业(设立)日期	2002-08-12																		
增值税企业类型	生产型							是否出口退税企业	否																		
是否千户集团	否							适用会计制度	企业会计准则																		
存款账户	41011900040028944							主管税务机关	深圳市南山区税务局																		
主管税务机关科所分局	南山区税务局第二税务所							企业标志	居民企业																		
跨区域财产税登记主体标志	否																										



纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施,本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的,将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布,纳税人如需实时了解自身纳税信用级别,请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

查询

纳税人识别号:

纳税人名称:

评价年度:

请输入纳税人识别号

深圳市力合微电子股份有限公司

2024年度

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
9144030074123041XA	深圳市力合微电子股份有限公司	2024

7.4.2 AAA 级企业信用等级证书(发改委系统备案)

	企业信用等级证书 ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE	证书说明: Notes 1. 该认证/评价自评定之日起有效期三年。 The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment. 2. 该认证/评价实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 可继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。 The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis; if the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced. 3. 有效期内企业名称变更的, 必须持证到发证单位办理变更手续。 If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure. 4. 本证书只证明企业有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes. 5. 本证书不得涂改、转借。 The certificate shall not be altered nor lent to other party.
企业信用等级证书 ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE		
深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码: 9144030074123041XA		
针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度, 经审核评估, 认定该企业信用等级为:		
AAA		
信用编码: HXZC2025032287 Credit Code		
颁发日期: 2025年03月31日 Date of issue		
有效期至: 2028年03月30日 Date of expiry		
公示查询: www.315gov.cn www.syyz.org.cn www.creditbidding.org.cn	商务信用互认标识	电子证书
		

7.4.3 AAA 级企业信用等级证书(央行备案)

	企业信用等级证书 ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE	证书说明: 1. 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。 The enterprise credit rating is valid for three years from the date of assessment. 2. 企业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 可继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。 The enterprise credit rating is reviewed yearly/on an annual basis; if the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced. 3. 有效期内企业名称变更的, 必须持证到发证单位办理变更手续。 If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure. 4. 本证书只证明企业有效期内的信用状况, 不作他用。 The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes. 5. 本证书不得涂改、转借。 The certificate shall not be altered nor lent to other party.
企业信用等级证书 ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE		
信用编码: BCC2025030720		
深圳市力合微电子股份有限公司 统一社会信用代码: 9144030074123041XA		
根据GB/T23794-2023, 针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度, 经审核评估, 认定该企业的信用等级为:		
AAA		
颁发日期: 2025年03月31日		
有效期至: 2028年03月30日		
证书查询: www.315gov.cn www.syyz.org.cn www.creditbidding.org.cn	商务信用互认标识	电子证书
		

7.4.4 企业信用评价 AAA 级信用企业



企业信用评价 AAA 级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

公司名称：深圳市力合微电子股份有限公司
信用编码：HXZC2025032287
有效日期：2025年03月31日至2028年03月30日
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.syxy.org.cn)
中国信用招标投标网
(www.creditbidding.org.cn)



商务诚信公共服务平台
Business Credit 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.

7.4.5 AAA 级企业资信等级证书



企业资信等级证书

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

深圳市力合微电子股份有限公司
统一社会信用代码：9144030074123041XA

针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度，经审核评估，认定该企业资信等级为：

AAA

信用编码：HXZC2025032288
Credit Code

颁发日期：2025年03月31日
Date of Issue

有效期至：2028年03月30日
Date of Expiry

公示查询：www.315gov.cn
www.syxy.org.cn
www.creditbidding.org.cn



商务信用互认标识 电子证书

证书说明：
Notes

- 该认证/评价自评定之日起有效期三年。
The certification / evaluation is valid for three years from the date of assessment.
- 该认证/评价实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，可继续使用；信用状况发生变化的，需要重新评定信用等级并更换证书。
The certification / evaluation is reviewed yearly/on an annual basis; if the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
- 有效期内企业名称变更的，必须持证明到发证单位办理变更手续。
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.
- 本证书只证明企业有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.
- 本证书不得涂改、转借。
The certificate shall not be altered nor lent to other party.



商务诚信公共服务平台
Business Credit 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.

7.4.6 AAA 级质量服务诚信单位



7.4.7 AAA 级重合同守信用企业



7.4.8 AAA 级诚信经营示范单位



7.4.9 AAA 级重质量守信用单位



7.4.10 AAA 级重服务守信用企业



7.4.11 碳中和诚信承诺示范企业

