

工程编号： 4403942026042700201Y001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 塘城壹号花园项目 02、04 地块高低压变配电工程

投标文件内容： 资信标部分

日期： 2026 年 05 月 24 日

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业财务状况(不 评审)	提供企业 2023 年、2024 年、2025 年的财务审计报告扫描件。
2	企业纳税状况(不 评审)	提供企业 2023 年、2024 年、2025 年所得税年度汇缴申报单(须有税局盖章) 扫描件。
3	企业体系认证情 况(不评审)	提供企业有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认 证证书扫描件；(不超过 3 项, 超过 3 项按顺序选择前 3 项)。
4	投标人同类工程 业绩情况 (不评审)	提供近三年(有效时间自本项目截标之日倒推 3 年起算, 时间以合同签订日期为准)投 标人认为最具代表性的同类工程业绩。(不超过 5 项, 超过 5 项按顺序选择前 5 项)。 注: 业绩证明材料为施工合同关键页扫描件。
5	项目负责人同类 工程业绩情况 (不评审)	提供近五年(有效时间自本项目截标之日倒推 5 年起算, 时间以竣工验收日期为准)拟 派本项目项目负责人认为最具代表性已完工的同类工程业绩。(不超过 3 项, 超过 3 项按顺序选择前 3 项)。 注: 业绩证明材料为施工合同关键页及竣工验收报告扫描件, 证明材料不能体现项目负 责人姓名及职务的, 则须另行提供业主单位盖章出具的职务证明。

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

目录

一、企业财务状况	5
1、2023 年审计报告	6
2、2024 年审计报告	31
3、2025 年审计报告	46
二、企业纳税状况	70
1、2023 年所得税年度汇缴申报单	71
2、2024 年所得税年度汇缴申报单	72
3、2025 年所得税年度汇缴申报单	73
三、企业体系认证情况	74
1、质量管理体系认证	75
2、环境管理体系认证	76
3、职业健康安全管理体系认证	77
4、知识产权合规管理体系认证证书	78
5、商品售后服务五星级评价体系证书	79
四、投标人同类工程业绩情况	80
1、深铁珑境项目（二、三期）项目-2825.85 万元	81
2、深铁璟城(二期) 高低压变配电工程-3823.5 万元	91
3、深铁熙府项目（D 地块）低压变配电工程-1847.83 万元	96
4、国显科技大厦项目高低压变配电工程-1348.95 万元	101
5、湖贝项目 A6 地块变配电工程-1223.61 万元	111
6、深圳自然博物馆项目主体工程(机电) 高低压配电工程-1675 万元	119
7、光明润宏（02-08、2-11 地块）变配电工程-1642.78 万元	124
8、香港大学深圳医院二期项目供用电工程-1366.53 万元	131
9、前海中集 国际商务中心项目 01、07、10 地块变配电工程-1238.81 万元	140
10、深汕高中园项目高低压专业分包工程 II 标段-954.58 万元	155
11、龙岗区第三人民医院医技内科楼项目高低压变配电工程-828.61 万元	160
12、坂田街道文体中心项目高低压工程-803.53 万元	164
13、前海深港青年梦工场南区项目高低压配电工程-750 万元	169
14、宝龙专精特新产业园项目 2 栋施工总承包工程-676.93 万元	175
15、云璞花园 1 栋/2 栋、3 栋高低压配电工程-650 万元	181
五、项目负责人同类工程业绩情况	192
1、项目负责人同类工程业绩情况表	192
2、技术负责人同类工程业绩情况表	228

六、 其他补充资料	280
1、 企业基本情况	280
2、 项目管理机构配备情况	340

一、企业财务状况

1. 企业财务状况表			
年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
营业额（万元）	36070.73 万元	37881.56 万元	38307.16 万元
总营业额（万元）	112259.45 万元		
附：证明文件扫描件。			

1、2023 年审计报告

深圳市三江电气有限公司
2023年度
审计报告

深中创会审字[2024]第B061b号



深圳中创会计师事务所（普通合伙）



深圳中创会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市三江电气有限公司的

审计报告

（二〇二三年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-21
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	22-23



深圳中创会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHONGCHUANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504 电话：0755-28833171

审计报告

深中创会审字[2024]第B061b号

深圳市三江电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市三江电气有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日资产负债表，2023年度利润表、现金流量表、股东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，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，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：

(1) 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。

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

(3) 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。

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

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

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。

深圳中创会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年三月四日



深圳市三江电气有限公司
资产负债表
二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	8,512,647.58	9,014,853.47
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		1,562,000.00	1,085,000.00
应收账款	附注7	226,154,842.69	193,420,155.74
应收款项融资		-	-
预付款项	附注8	6,021,545.35	5,201,876.27
其他应收款	附注9	8,015,445.24	8,602,456.47
存货		45,021,546.61	42,154,625.74
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		295,288,027.47	259,478,967.69
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产		3,012,485.17	2,632,145.14
在建工程	附注10	201,546.82	150,146.47
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		311,000.05	311,000.05
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		3,525,032.04	3,093,291.66
资产合计		298,813,059.51	262,572,259.35



深圳市三江电气有限公司
资产负债表(续)
二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注11	7,535,420.47	8,587,064.54
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注12	18,455,255.97	18,978,092.46
预收款项	附注13	1,837,204.76	1,605,486.17
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	3,015,725.00	2,815,485.00
应交税费		365,621.75	330,154.56
其他应付款	附注15	2,654,700.00	3,012,500.00
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		33,863,927.95	35,328,782.73
非流动负债：			
长期借款	附注16	1,968,000.00	2,504,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		1,968,000.00	2,504,000.00
负债合计		35,831,927.95	37,832,782.73
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注17	30,890,000.00	30,890,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注18	232,091,131.56	193,849,476.62
所有者权益（或股东权益）合计		262,981,131.56	224,739,476.62
负债和所有者权益（或股东权益）合计		298,813,059.51	262,572,259.35



深圳市三江电气有限公司
利 润 表
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注19	360,707,343.11	322,060,127.78
减：营业成本	附注20	288,986,276.73	253,288,875.72
税金及附加		1,399,356.93	1,159,416.46
销售费用		17,002,108.49	15,475,900.15
管理费用		18,407,676.71	17,624,538.70
研发费用		-	-
财务费用		1,667,032.31	1,563,071.88
其中：利息费用		-	-
利息收入		-	-
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
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（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）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		33,244,891.94	32,948,324.87
加：营业外收入	附注21	6,015,165.54	5,620,481.47
减：营业外支出	附注22	482,561.03	482,561.03
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		38,777,496.45	38,086,245.31
减：所得税费用		535,841.51	478,545.14
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		38,241,654.94	37,607,700.17
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		38,241,654.94	37,607,700.17
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（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		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
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		-	-
六、综合收益总额		38,241,654.94	37,607,700.17
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市三江电气有限公司
现金流量表
二〇二三年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	327,727,374.75	310,200,264.98
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	9,192,299.61	5,174,281.47
经营活动现金流入小计	4	336,919,674.36	315,374,546.45
购买商品、接受劳务支付的现金	5	279,739,166.22	264,588,259.85
支付给职工以及为职工支付现金	6	22,940,951.60	16,962,784.48
支付的各项税费	7	4,489,854.09	4,160,731.65
支付的其他与经营活动有关的现金	8	27,746,115.22	26,302,713.40
经营活动现金流出小计	9	334,916,087.13	312,014,489.38
经营活动产生的现金流量净额	10	2,003,587.23	3,360,057.07
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	918,149.05	167,449.93
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	-
投资活动现金流出小计	21	918,149.05	167,449.93
投资活动产生的现金流量净额	22	-918,149.05	-167,449.93
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	-	-
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
筹资活动现金流入小计	26	-	-
偿还债务支付的现金	27	1,587,644.07	2,482,316.41
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	1,587,644.07	2,482,316.41
筹资活动产生的现金流量净额	31	-1,587,644.07	-2,482,316.41
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32		
五、现金及现金等价物净增加额	33	-502,205.89	710,290.73
加：期初现金及现金等价物余额	34	9,014,853.47	8,304,562.74
六、期末现金及现金等价物余额	35	8,512,647.58	9,014,853.47



深圳市三江电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二三年度)

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额							所有者权益合计		
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收 益		盈余公积	未分配利润
			优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	01	30,890,000.00							193,849,476.62	224,739,476.62	
加：会计政策变更	02										
前期差错更正	03										
其他	04										
二、本年年年初余额	05	30,890,000.00							193,849,476.62	224,739,476.62	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06								38,241,654.94	38,241,654.94	
（一）综合收益总额	07								38,241,654.94	38,241,654.94	
（二）所有者投入和减少资本	08										
1.所有者投入的普通股	09										
2.其他权益工具持有者投入资本	10										
3.股份支付计入所有者权益的金额	11										
4.其他	12										
（三）利润分配	13										
1.提取盈余公积	14										
2.对所有者（或股东）的分配	15										
3.其他	16										
（四）所有者权益内部结转	17										
1.资本公积转增资本（或股本）	18										
2.盈余公积转增资本（或股本）	19										
3.盈余公积弥补亏损	20										
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21										
5.其他综合收益结转留存收益	22										
6.其他	23										
四、本年年末余额	24	30,890,000.00							232,091,131.56	262,981,131.56	



深圳市三江电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二三年度)

单位：人民币元

项 目	行次	上 年 金 额							所有者权益合计			
		实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收 益		专项储备	盈余公积	未分配利润
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	30,890,000.00									156,241,776.45	187,131,776.45
加：会计政策变更	02											
前期差错更正	03											
其他	04											
二、本年年初余额	05	30,890,000.00									156,241,776.45	187,131,776.45
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06										37,607,700.17	37,607,700.17
（一）综合收益总额	07										37,607,700.17	37,607,700.17
（二）所有者投入和减少资本	08											
1.所有者投入的普通股	09											
2.其他权益工具持有者投入资本	10											
3.股份支付计入所有者权益的金额	11											
4.其他	12											
（三）利润分配	13											
1.提取盈余公积	14											
2.对所有者（或股东）的分配	15											
3.其他	16											
（四）所有者权益内部结转	17											
1.资本公积转增资本（或股本）	18											
2.盈余公积转增资本（或股本）	19											
3.盈余公积弥补亏损	20											
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5.其他综合收益结转留存收益	22											
6.其他	23											
四、本年年末余额	24	30,890,000.00									193,849,476.62	224,739,476.62

深圳市三江电气有限公司
会计报表附注
(二〇二三年度)

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

1、公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月17日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403007663881924的企业法人营业执照，截止2023年12月31日的最新工商信息：法定代表人为周玉龙，注册资本为人民币10,888.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋。

2、经营范围：

一般经营项目： 电器元件、金属材料的购销、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售（不含国家专营、专控、专卖商品）；高、低压电力器材及配件、变压器、发电机的销售。电力电子元器件销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；机械电气设备销售；软件销售；软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；合同能源管理；节能管理服务；电力行业高效节能技术研发；环保咨询服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；在线能源监测技术研发；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电机制造；发电机及发电机组销售；电机及其控制系统研发；发电机及发电机组制造；环境应急技术装备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；储能技术服务；智能输配电及控制设备销售；工业自动化控制系统装置制造；工业自动化控制系统装置销售。（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： 以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：

电力电子元器件制造；变压器、整流器和电感器制造；机械电气设备制造；高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱（柜）、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后维修服务；电力设计；充电桩运营及技术服务；建筑、装修工程配套设计及安装；电力输送设施安装工程服务；输配电控制设备制造、上门安装与技术服务；电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。



附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注4. 重要会计政策及会计估计的说明

1、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间。本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

4、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有期限短（一般是指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

5、外币业务核算方法

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

6、应收款项坏账准备

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

① 单项金额重大的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

② 单项金额不重大但按信用风险特征组合后该组合的风险较大的应收款项坏账准备的确定依据、计提方法

A. 信用风险特征组合的确定依据

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

种类	确定组合的依据
账龄分析组合	无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征
合并范围内关联方组合	对受本公司控制的子公司的应收款项不计提坏账准备
按组合计提坏账准备的计提方法	
账龄分析组合	账龄分析法

③单项金额不重大但单独计提坏账准备的计提方法

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。单独进行减值测试的非重大应收款项的特征，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

(3) 坏账准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

7、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

8、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件



固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

固定资产类别	折旧年限 (年)	残值率(%)	年折旧率(%)	折旧方法
房屋及建筑物	20	5	4.75	年限平均法
机器设备	10	5	9.50	年限平均法
运输设备	4	5	23.75	年限平均法
办公设备	5	5	19.00	年限平均法
电子及其他设备	3	5	31.67	年限平均法

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产减值测试方法和减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

9、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

10、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

(2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(3) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

(4) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

11、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

12、非流动非金融资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资、商誉等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

13、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

14、收入

在履行了合同中的履约义务，即客户取得相关商品或服务控制权时确认收入：

商品销售，公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，并不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已取得了收款权利时，确认营业收入的实现。

提供劳务，均为在同一年度内开始并完成的，在完成劳务时，确认营业收入的实现

他人使用本公司资产，以与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠地计量时，确认他人使用本公司的资产收入的实现。

15、所得税的会计处理方法

（1）当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

（2）递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

（4）所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

（5）所得税的汇算清缴方式

本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

16、主要会计政策、会计估计变更情况及其影响

（1）重要会计政策变更

本报告期内无会计政策变更。

（2）重要会计估计变更

本报告期内无会计估计变更。



附注5、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售收入、服务收入	适用税率
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

- (1) 企业所得税纳税形式：查账征收。
- (2) 企业所得税会计处理方法：资产负债表债务法。



附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	8,512,647.58	9,014,853.47
合 计	8,512,647.58	9,014,853.47

附注7：应收账款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	226,154,842.69	100.00	193,420,155.74	100.00
合 计	226,154,842.69	100.00	193,420,155.74	100.00
净 值	226,154,842.69	-	193,420,155.74	-

附注8：预付款项

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	6,021,545.35	100.00	5,201,876.27	100.00
合 计	6,021,545.35	100.00	5,201,876.27	100.00

附注9：其他应收款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	8,015,445.24	100.00	8,602,456.47	100.00
合 计	8,015,445.24	100.00	8,602,456.47	100.00
净 值	8,015,445.24	-	8,602,456.47	-

附注10：在建工程

项 目	期初余额	期末余额
在建工程	150,146.47	201,546.82
合 计	150,146.47	201,546.82

附注11：短期借款

项 目	期末余额	期初余额
短期借款	7,535,420.47	8,587,064.54



合 计	7,535,420.47	8,587,064.54
-----	--------------	--------------

附注12：应付账款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	18,455,255.97	100.00	18,978,092.46	100.00
合 计	18,455,255.97	100.00	18,978,092.46	100.00

附注13：预收款项

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	1,837,204.76	100.00	1,605,486.17	100.00
合 计	1,837,204.76	100.00	1,605,486.17	100.00

附注14：应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资、奖金、津贴和补贴	3,015,725.00	2,815,485.00
合 计	3,015,725.00	2,815,485.00

附注15：其他应付款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内及以上	2,654,700.00	100.00	3,012,500.00	100.00
合 计	2,654,700.00	100.00	3,012,500.00	100.00

附注16：长期借款

项 目	期末余额	期初余额
长期借款	1,968,000.00	2,504,000.00
合 计	1,968,000.00	2,504,000.00

附注17：实收资本（或股本）

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额（人民币）	比例 (%)	金额（人民币）	占应缴比例 (%)
桑娟娟	53,351,200.00	49.00	15,136,100.00	13.90



周玉龙	55,528,800.00	51.00	15,753,900.00	14.47
合 计	108,880,000.00	100.00	30,890,000.00	28.37

附注18：未分配利润

项 目	2023年度
上年期末余额	193,849,476.62
加：会计政策变更	-
前期差错更正	-
其他因素调整	-
本期年初余额	193,849,476.62
加：本期净利润转入	38,241,654.94
减：本期提取法定盈余公积	-
本期提取任意盈余公积	-
本期分配普通股股利	-
本期期末余额	232,091,131.56
其中：董事会已批准的现金股利数	-

附注19：营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
营业收入	360,707,343.11	322,060,127.78	-	-
合 计	360,707,343.11	322,060,127.78	-	-

附注20：营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
营业成本	288,986,276.73	253,288,875.72		
合 计	288,986,276.73	253,288,875.72	-	

附注21：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	6,015,165.54	5,620,481.47



合 计	6,015,165.54	5,620,481.47
-----	--------------	--------------

附注22：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
其他	482,561.03	482,561.03
合 计	482,561.03	482,561.03

附注23：现金流量情况

补充资料	2023年度	2022年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	38,241,654.94	37,607,700.17
加：计提的信用减值准备	-	
加：计提的资产减值准备	-	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	486,408.67	74,878.10
使用权资产折旧	-	
无形资产摊销	-	
长期待摊费用摊销	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	
固定资产报废损失（减：收益）	-	
公允价值变动损失（减：收益）	-	
财务费用	-	
投资损失（减：收益）	-	
递延所得税资产减少（减：增加）	-	
递延所得税负债增加（减：减少）	-	
存货的减少（减：增加）	-2,866,920.87	-6,652,157.49
经营性应收项目的减少（减：增加）	-33,444,344.80	-14,754,124.36
经营性应付项目的增加（减：减少）	-413,210.71	-12,916,239.35
其他	-	
经营活动产生的现金流量净额	2,003,587.23	3,360,057.07



2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-	
债务转为资本	-	
一年内到期的可转换公司债券	-	
融资租入固定资产	-	
3、现金及现金等价物增加情况	-	
现金的期末余额	8,512,647.58	9,014,853.47
减：现金的期初余额	9,014,853.47	8,304,562.74
加：现金等价物的期末余额	-	
减：现金等价物的期初余额	-	
现金及现金等价物的净增加额	-502,205.89	710,290.73

附注24：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注25：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注26：财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初数”指2023年1月1日，“期末数”指2023年12月31日，“本期发生额”指2023年度。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EXRG20N



名称 深圳中创会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 王爱华

成立日期 2018年01月02日

主要经营场所 深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长
虹大厦1502、1503、1504



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年01月04日

国家市场监督管理总局监制

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



证书序号: 0016843

说 明

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


 发证机关：
 二〇二二年一月十日
 中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳中创会计师事务所
 (普通合伙)
首席合伙人：王爱华
主任会计师：
经营场所：深圳市罗湖区桂园街道松园社区笋岗东路3013号长虹大厦1502、1503、1504

组织形式：普通合伙
执业证书编号：47470273
批准执业文号：深财会[2018]76号
批准执业日期：2018年7月6日



2、2024 年审计报告

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市三江电气有限公司的
审 计 报 告
二〇二四年度
目 录

一、审计报告	1
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	2-3
2. 利润表	4
3. 所有者权益变动表	5
4. 现金流量表	6-7
5. 会计报表附注	8-12
三、本所执业许可证及营业执照复印件	



深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

电话：0755-84820379

审计报告

深南粤会审字[2025]第N027号

深圳市三江电气有限公司全体股东：

我们审计了后附的深圳市三江电气有限公司（以下简称贵公司）2024年财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表、2024年度的利润表、2024年度的所有者权益变动表、2024年度现金流量表以及2024年度财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）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。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则，计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，注册会计师考虑与财务报表编制和公允列报相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

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、审计意见

我们认为，深圳市三江电气有限公司财务报表已经按照《企业会计制度》的规定编制，在所有重大方面公允反映了深圳市三江电气有限公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国 ● 深圳

报告日期：二〇二五年二月二十六日



深圳市三江电气有限公司 资产负债表

2024-12-31

单位：人民币元

资 产	注 释	期初数	期末数
流动资产：			
货币资金	1	8,512,647.58	20,268,846.25
交易性金融资产			
应收票据		1,562,000.00	2,535,500.00
应收账款	2	226,154,842.69	260,192,526.73
预付款项	3	6,021,545.35	9,708,742.62
应收补贴款			
其他应收款	4	8,015,445.24	18,815,923.77
存货		45,021,546.61	57,778,663.48
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		295,288,027.47	369,300,202.85
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		3,012,485.17	2,847,270.81
在建工程		201,546.82	101,546.82
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产		311,000.05	311,000.05
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		3,525,032.04	3,259,817.68
资产总计		298,813,059.51	372,560,020.53

(所附注释是财务报表的组成部分)



深圳市三江电气有限公司
资产负债表（续）

		2024-12-31		单位：人民币元
负债和股东权益	注释	期初数	期末数	
流动负债：				
短期借款	5	7,535,420.47	38,773,802.29	
交易性金融负债				
应付票据				
应付账款	6	18,455,255.97	20,871,699.45	
预收款项	7	1,837,204.76	1,257,604.62	
应付职工薪酬		3,015,725.00	3,348,762.00	
应交税费		365,621.75	456,072.81	
应付股利				
其他应付款	8	2,654,700.00	2,027,600.00	
一年内到期的非流动负债				
其他流动负债				
流动负债合计		33,863,927.95	66,735,541.17	
非流动负债：				
长期借款		1,968,000.00	1,968,000.00	
应付债券				
长期应付款				
专项应付款				
预计负债				
递延所得税负债				
其他非流动负债				
非流动负债合计		1,968,000.00	1,968,000.00	
负债合计		35,831,927.95	68,703,541.17	
所有者权益：				
实收资本		30,890,000.00	30,890,000.00	
资本公积				
减：库存股				
盈余公积				
未分配利润	9	232,091,131.56	272,966,479.36	
外币报表折算差额				
归属于母公司所有者权益				
少数股东权益				
所有者权益合计		262,981,131.56	303,856,479.36	
负债和所有者权益总计		298,813,059.51	372,560,020.53	

（所附注释是财务报表的组成部分）



深圳市三江电气有限公司 利润表

2024年度

单位：人民币元

项目	注释	本年累计
一、营业总收入		378,815,628.73
其中：营业收入	10	378,815,628.73
二、营业总成本		343,901,771.60
其中：营业成本	11	303,494,010.33
营业税金及附加		1,469,607.66
销售费用		17,855,650.96
管理费用		19,331,781.73
财务费用		1,750,720.92
资产减值损失		
加：公允价值变动收益		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
三、营业利润		34,913,857.13
加：营业外收入		7,350,186.71
减：营业外支出		802,593.41
其中：非流动资产处置损失		
四、利润总额		41,461,450.43
减：所得税费用		586,102.64
五、净利润		40,875,347.79

（所附注释是财务报表的组成部分）



深圳市三江电气有限公司 所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

项 目	所有者权益				所有者权益合计	
	实收资本	资本公积	减：库存股	盈余公积		未分配利润
一、上年年末余额	30,890,000.00	-	-	-	232,091,131.56	-
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	0.01	-
二、本年年初余额	30,890,000.00	-	-	-	232,091,131.57	-
三、本年年增减变动金额（减少以“（）”号填列）	-	-	-	-	40,875,347.79	-
（一）净利润	-	-	-	-	40,875,347.79	-
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-	-
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-	-
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-	-
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	40,875,347.79	-
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-
（五）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	30,890,000.00	-	-	-	272,966,479.36	-

（所附注释是财务报表的组成部分）



深圳市三江电气有限公司 现金流量表

2024年度

单位：人民币元

项 目	本年累计
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	344,198,344.55
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
经营活动现金流入小计	344,198,344.55
购买商品、接受劳务支付的现金	302,223,256.54
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付其他与经营活动有关的现金	29,487,754.59
经营活动现金流出小计	331,711,011.13
经营活动产生的现金流量净额	12,487,333.42
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
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	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	100,000.00
投资支付的现金	
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	100,000.00
投资活动产生的现金流量净额	-100,000.00
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	-
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	-
偿还债务支付的现金	631,134.75
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
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	
筹资活动现金流出小计	631,134.75
筹资活动产生的现金流量净额	-631,134.75
四、汇率变动对现金的影响	-
五、现金及现金等价物净增加额	11,756,198.67
加：年初现金及现金等价物余额	8,512,647.58
年末现金及现金等价物余额	20,268,846.25

(所附注释是财务报表的组成部分)



深圳市三江电气有限公司
现金流量表(续)

2024年度

单位：人民币元

补充资料	本年累计
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	40,875,347.79
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧	265,214.36
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
待摊费用减少(减：增加)	-
预提费用增加(减：减少)	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	
投资损失(减：收益)	
递延税款贷项目的减少(减：借项)	
存货的减少(减：增加)	-12,757,116.87
经营性应收项目的减少(减：增加)	-49,498,859.84
经营性应付项目的增加(减：减少)	32,871,613.22
其他	731,134.76
经营活动产生的现金流量净额	12,487,333.42
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	20,268,846.25
减：现金的期初余额	8,512,647.58
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	11,756,198.67

(所附注释是财务报表的组成部分)

深圳市三江电气有限公司

二〇二四年度财务报表附注

附注一、公司简介

深圳市三江电气有限公司(以下简称本公司)系经深圳市市场监督管理局批准,由周玉龙、桑娟娟投资成立的有限责任公司,注册资本人民币10888.00万元,于2004年09月17日取得统一社会信用代码为914403007663881924《营业执照》。

公司经营范围:一般经营项目是:电器元件、金属材料的购销、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售(不含国家专营、专控、专卖商品);高、低压电力器材及配件、变压器、发电机的销售。电力电子元器件销售;新能源原动设备制造;新能源原动设备销售;机械电气设备销售;软件销售;软件开发;信息系统集成服务;智能控制系统集成;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;合同能源管理;节能管理服务;电力行业高效节能技术研发;环保咨询服务;新材料技术研发;新材料技术推广服务;在线能源监测技术研发;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;电机制造;发电机及发电机组销售;电机及其控制系统研发;发电机及发电机组制造;环境应急技术装备销售;配电开关控制设备制造;配电开关控制设备销售;储能技术服务;智能输配电及控制设备销售;工业自动化控制系统装置制造;工业自动化控制系统装置销售。(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),许可经营项目是:电力电子元器件制造;变压器、整流器和电感器制造;机械电气设备制造;高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱(柜)、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后维修服务;电力设计;充电桩运营及技术服务;建筑、装修工程配套设计及安装;电力输送设施安装工程服务;输配电控制设备制造、上门安装与技术服务;电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(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)

公司经营地址:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

经营场所:深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

法人代表:周玉龙

附注二. 财务报表的编制基础和遵循企业会计准则的声明

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照《企业会计准则——基本准则》和其他各项会计准则的规定进行确认和计量,在此基础上编制财务报表。编制符合中国会计准则要求的财务报表需要使用估计和假设,这些估计和假设会影响到财务报告日的资产、负债和或有负债的披露,以及报告期间的收入和费用。本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

附注三. 主要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

(1) 本公司执行《企业会计准则》及财政部的有关规定。

(2) 会计年度:

本公司采用公历年为会计年度,即自每年一月一日至十二月三十一日为一个会计年度。

(3) 记账本位币:

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记账基础。资产以历史成本为计价原则。

(5) 外币业务核算方法及外币财务报表的折算方法：

外币交易在初始确认时，采用固定汇率将外币金额折算为记账本位币金额。在资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日中国人民银行公布的市场汇率（中间价）进行调整。对于采用市场汇率折算，因资产负债表日汇率与初始确认时采用的汇率不同而产生的汇兑差额，在筹建期间及固定资产构建期间有关汇兑差额资本化外，其他汇兑损益作为当期损益记入财务费用。

(6) 现金及现金等价物的确定标准：

现金等价物，是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(7) 金融工具的确认和计量：

金融工具分类

本公司的金融资产划分为：

a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产；

在活跃市场中没有报价，公允价值不能可靠计量的权益工具投资，不得指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

b. 持有至到期投资；c. 贷款和应收款项；d. 可供出售金融资产。

本公司的金融负债划分为：

a. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；

b. 其他金融负债

各类金融工具重分类

企业将尚未到期的某项持有至到期投资在本会计年度内出售或重分类为可供出售金融资产的金额，相对于该类投资在出售或重分类前的总额较大时，应当将该类投资剩余部分重分类为可供出售金融资产，且在本会计年度及以后两个完整的会计年度内不得再将该金融资产划分为持有至到期投资。

企业在初始确认时将某金融资产或某金融负债划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债后，不能重分类为其他类金融资产或金融负债；其他类金融资产或金融负债也不能重分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

金融工具确认和后续计量

A 交易性金融资产

交易性金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益。

持有期间将取得的红利所得记入投资收益，不调整交易性金融资产的账面价值。

处置时，其处置价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益。

B 持有至到期投资

持有至到期投资按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

C 可供出售金融资产

可供出售金融资产按照取得时的历史成本（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利息）进行初始计量，相关的交易费用计入初始确认金额。

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

(8) 存货核算方法

存货购进以历史成本计价，发出材料和产成品按加权平均法计价。

(9) 固定资产及折旧

固定资产以历史成本计价，并从其投入使用的次月起，采用直线法提取折旧，估计残值为原值的5%，按原值计算之各类固定资产年折旧率如下：

固定资产类别	折旧年限	年折旧率
房屋建筑物	20	4.75%
机器设备	10	9.50%
运输设备	5	19.00%
电子设备及其他	3-5	19.00%-31.67%

(10) 销售商品收入同时满足下列条件的，才能予以确认：

- (一) 企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；
- (二) 企业既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出商品实施有效控制；
- (三) 相关的经济利益很可能流入企业；
- (四) 相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(11) 所得税

所得税按应付税款法核算。

附注四、 报告使用说明

本报告仅以贵单位确认提供的有关资料为依据，不得用于股东或投资方或贵单位的任何纠纷，也不得用于任何诉讼；对未提供资料的其他事项及对本报告使用不当或用于投资及贷款而造成的不当后果与本事务所无关。

附注五、 税项

主要的税种及相关税率列示如下：

税 项	计税依据	税率
增值税（销项税）	应税收入	13%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%



附注六、财务报表主要项目注释（以下事项如无特别说明，货币单位均为人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	8,512,647.58	20,268,846.25
合 计	8,512,647.58	20,268,846.25

2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	226,154,842.69	260,192,526.73
合 计	226,154,842.69	260,192,526.73

3、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	6,021,545.35	9,708,742.62
合 计	6,021,545.35	9,708,742.62

4、其他应收款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	8,015,445.24	18,815,923.77
合 计	8,015,445.24	18,815,923.77

5、 短期借款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	7,535,420.47	38,773,802.29
合 计	7,535,420.47	38,773,802.29

6、应付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	18,455,255.97	20,871,699.45
合 计	18,455,255.97	20,871,699.45

7、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	1,837,204.76	1,257,604.62
合 计	1,837,204.76	1,257,604.62



8、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	2,654,700.00	2,027,600.00
合 计	2,654,700.00	2,027,600.00

9、未分配利润

年末余额	272,966,479.36
其中：年初未分配利润	232,091,131.56
加：本年利润	40,875,347.79
其他转入	0.01
减：本年股东分配利润	-
提取盈余公积金	-
其中：法定公益金	-
年末未分配利润	272,966,479.36

10、营业收入

项 目	上年数	本年数
主营业务收入	-	378,815,628.73
合 计	-	378,815,628.73

11、营业成本

项 目	上年数	本年数
主营业务成本	-	303,494,010.33
合 计	-	303,494,010.33

附注七、或有事项

本公司本年度没有需要说明的或有事项。

附注八、承诺事项

本公司本年度没有需要说明的承诺事项。

附注九、资产负债表日后事项中的非调整事项

本公司本年度没有需要说明的资产负债表日后事项中的非调整事项。



证书序号: 0012476

说明

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

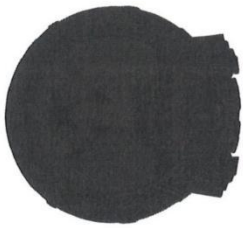
发证机关



二〇〇七年七月三十日

中华人民共和国财政部制

此复印件仅作为报告书附件使用, 再次复印无效!



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳南粤会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人:

董越波

主任会计师:

深圳市福田区福田街道彩田南路

经营场所:

中深花园B座1813

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470164

批准执业文号: 深财会[2006]1号

批准执业日期: 2006年1月12日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300783945536D



名称 深圳南粤会计师事务所
(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 董越波

成立日期 2006年01月19日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道彩田南路中深花园B座1813



此复印件仅作为报告书附件使用,再次复印无效!

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2020年 07月 07日



3、2025 年审计报告

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市三江电气有限公司的 审计报告

（二〇二五年度）

目 录

项 目	页 码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7-8
六. 会计报表附注	9-19
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	20-21





深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号深房广场B1702 电话：0755-82057591

审计报告

编号：深广桦会审字[2026]第GBa220号

深圳市三江电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市三江电气有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2025年12月31日资产负债表，2025年度利润表、现金流量表、股东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，公允反映了贵公司2025年12月31日的财务状况以及2025年度的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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，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：

(1) 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。

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

(3) 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。

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

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

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。

深圳广桦会计师事务所（普通合伙）

中国·深圳



中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二六年三月十日





深圳市三江电气有限公司
资产负债表
二〇二五年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	附注6	22,108,616.84	20,268,846.25
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注7	3,018,000.00	2,535,500.00
应收账款	附注8	289,470,664.82	260,192,526.73
应收款项融资		-	-
预付款项	附注9	9,530,476.17	9,708,742.62
其他应收款	附注10	20,368,371.56	18,815,923.77
存货		69,576,199.43	57,778,663.48
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		414,072,328.82	369,300,202.85
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产		2,582,056.45	2,847,270.81
在建工程		101,546.82	101,546.82
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		311,000.05	311,000.05
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		2,994,603.32	3,259,817.68
资产合计		417,066,932.14	372,560,020.53

深圳市三江电气有限公司
 资产负债表(续)
 二〇二五年十二月三十一日

单位：人民币元

项 目	附注	年末数	年初数
流动负债：			
短期借款	附注11	40,268,347.68	38,773,802.29
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注12	21,205,846.25	20,871,699.45
预收款项	附注13	1,627,930.41	1,257,604.62
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	3,521,966.00	3,348,762.00
应交税费		462,762.87	456,072.81
其他应付款	附注15	2,171,060.00	2,027,600.00
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		69,257,913.21	66,735,541.17
非流动负债：			
长期借款	附注16	1,872,000.00	1,968,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		1,872,000.00	1,968,000.00
负债合计		71,129,913.21	68,703,541.17
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		30,890,000.00	30,890,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注17	315,047,018.93	272,966,479.36
所有者权益（或股东权益）合计		345,937,018.93	303,856,479.36
负债和所有者权益（或股东权益）合计		417,066,932.14	372,560,020.53



深圳市三江电气有限公司
利 润 表
二〇二五年度

单位：人民币元

项 目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注18	383,071,569.42	378,815,628.73
减：营业成本	附注19	306,827,123.93	303,494,010.33
税金及附加		1,479,236.99	1,469,607.66
销售费用		18,060,156.45	17,855,650.96
管理费用		19,485,065.62	19,331,781.73
研发费用		-	-
财务费用		1,760,813.24	1,750,720.92
其中：利息费用		-	-
利息收入		-	-
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
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（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）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		35,459,173.18	34,913,857.13
加：营业外收入	附注20	7,532,107.18	7,350,186.71
减：营业外支出	附注21	658,206.76	802,593.41
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		42,333,073.60	41,461,450.43
减：所得税费用		252,534.03	586,102.64
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		42,080,539.57	40,875,347.79
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		42,080,539.57	40,875,347.79
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（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		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
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		-	-
六、综合收益总额		42,080,539.57	40,875,347.79
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深圳市三江电气有限公司
现金流量表
二〇二五年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	353,681,257.12	344,198,344.55
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	53,211,399.75	-
经营活动现金流入小计	4	406,892,656.87	344,198,344.55
购买商品、接受劳务支付的现金	5	318,112,246.63	302,223,256.54
支付给职工以及为职工支付现金	6	6,119,871.20	-
支付的各项税费	7	42,663,746.13	-
支付的其他与经营活动有关的现金	8	39,555,567.71	29,487,754.59
经营活动现金流出小计	9	406,451,431.67	331,711,011.13
经营活动产生的现金流量净额	10	441,225.20	12,487,333.42
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金	11	-	-
取得投资收益收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	15	-	-
投资活动现金流入小计	16	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	17	-	100,000.00
投资支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20	-	-
投资活动现金流出小计	21	-	100,000.00
投资活动产生的现金流量净额	22	-	-100,000.00
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	23	-	-
取得借款收到的现金	24	1,494,545.39	-
收到其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
筹资活动现金流入小计	26	1,494,545.39	-
偿还债务支付的现金	27	96,000.00	631,134.75
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	28	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
筹资活动现金流出小计	30	96,000.00	631,134.75
筹资活动产生的现金流量净额	31	1,398,545.39	-631,134.75
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	32		
五、现金及现金等价物净增加额	33	1,839,770.59	11,756,198.67
加：期初现金及现金等价物余额	34	20,268,846.25	8,512,647.58
六、期末现金及现金等价物余额	35	22,108,616.84	20,268,846.25



深圳市三江电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二五年度)

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额							所有者权益合计	
		实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备		盈余公积
			优先股	永续债						
一、上年年末余额	01	30,890,000.00	-	-	-	-	-	-	308,890,479.36	
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	
二、本年年初余额	05	30,890,000.00	-	-	-	-	-	-	308,890,479.36	
三、本年年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-	-	-	-	-	-	-	42,080,539.57	
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	42,080,539.57	
（二）所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	09	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.对所有者（或股东）的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	24	30,890,000.00	-	-	-	-	-	-	345,947,018.93	



深圳市三江电气有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表(续)
(二〇二〇二五年度)

单位：人民币元

项 目	行次	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益 合计
			优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	01	35,890,000.00	-	-	-	-	-	-	-	282,094,131.55	282,094,131.55	
加：会计政策变更	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前期差错更正	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他	04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	
二、本年年初余额	05	35,890,000.00	-	-	-	-	-	-	-	282,094,131.57	282,094,131.57	
三、本年年增减变动金额（或减少）	06	-	-	-	-	-	-	-	-	40,875,347.79	40,875,347.79	
（一）综合收益总额	07	-	-	-	-	-	-	-	-	40,875,347.79	40,875,347.79	
（二）所有者投入和减少资本	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.所有者投入的普通股	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.其他权益工具持有者投入资本	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.股份支付计入所有者权益的金额	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.其他	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（三）利润分配	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.提取盈余公积	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.对所有者（或股东）的分配	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.其他	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
（四）所有者权益内部结转	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.盈余公积转增资本（或股本）	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.盈余公积弥补亏损	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.设定受益计划变动额结转留存收益	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.其他综合收益结转留存收益	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.其他	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本年年末余额	24	35,890,000.00	-	-	-	-	-	-	-	272,969,479.36	308,859,479.36	

深圳市三江电气有限公司
会计报表附注
(二〇二五年度)

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

1、公司成立背景：

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于2004年9月17日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为914403007663881924的企业法人营业执照，截止2025年12月31日的最新工商信息：法定代表人为周玉龙，注册资本为人民币1,137.60万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋。

2、经营范围：

一般经营项目：电器元件、金属材料的购销、楼宇智能化系统软硬件的技术开发与销售（不含国家专营、专控、专卖商品）；高、低压电力器材及配件、变压器、发电机的销售。电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；变压器、整流器和电感器制造；机械电气设备制造；机械电气设备销售；软件销售；软件开发；信息系统集成服务；智能控制系统集成；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；合同能源管理；节能管理服务；电力行业高效节能技术研发；环保咨询服务；新材料技术研发；新材料技术推广服务；在线能源监测技术研发；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；电机制造；发电机及发电机组销售；电机及其控制系统研发；发电机及发电机组制造；环境应急技术装备销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；储能技术服务；智能输配电及控制设备销售；工业自动控制系统装置制造；工业自动控制系统装置销售；住房租赁；非居住房地产租赁；租赁服务（不含许可类租赁服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：电力电子元器件制造；变压器、整流器和电感器制造；机械电气设备制造；高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱（柜）、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后维修服务；电力设计；充电桩运营及技术服务；建筑、装修工程配套设计及安装；电力输送设施安装工程服务；输配电控制设备制造、上门安装与技术服务；电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》及其具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营假设产生重大疑虑的事项或情况。

附注3、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司2025年12月31日的财务状况以及2025年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注4. 重要会计政策及会计估计的说明

1、会计期间

本公司的会计期间分为年度和中期，会计中期指短于一个完整的会计年度的报告期间，本公司会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

2、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

3、记账基础和计价原则

根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本

财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

4、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物指持有期限短（一般是指从

购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

5、外币业务核算方法

本公司发生外币业务，按交易发生日的即期汇率折算为记账本位币金额。

6、应收款项坏账准备

本公司应收款项主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。

(1) 坏账准备的确认标准

本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：①债务人发生严重的财务困难；②债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；③债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；④其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(2) 坏账准备的计提方法

①单项金额重大的应收款项坏账准备的确认标准、计提方法

本公司对单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，单独测试未发生减值的金融资产，包括在具有类似信用风险特征的金融资产组合中进行减值测试。单项测试已确认减值损失的应收款项，不再包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中进行减值测试。

② 单项金额不重大但按信用风险特征组合后该组合的风险较大的应收款项坏账准备的确定依据、计提方法

A. 信用风险特征组合的确定依据

本公司对单项金额不重大以及金额重大但单项测试未发生减值的应收款项，按信用风险特征的相似性和相关性对金融资产进行分组。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。

按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

种类	确定组合的依据
账龄分析组合	无明显减值迹象的应收款项，相同账龄的应收款项具有类似信用风险的特征
合并范围内关联方组合	对受本公司控制的子公司的应收款项不计提坏账准备
按组合计提坏账准备的计提方法	
账龄分析组合	账龄分析法

③单项金额不重大但单独计提坏账准备的计提方法

本公司对于单项金额虽不重大但具备以下特征的应收款项，单独进行减值测试，有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。单独进行减值测试的非重大应收款项的特征，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。

(3) 坏账准备的转回

如有客观证据表明该应收款项价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该应收款项在转回日的摊余成本。

本公司向金融机构以不附追索权方式转让应收款项的，按交易款项扣除已转销应收账款的账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

7、存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高

于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

8、固定资产及折旧

(1) 固定资产确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

(2) 固定资产的分类、计价方法及折旧方法

固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。固定资产从达到预定可使用状态的次月起，在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率、折旧方法如下：

固定资产类别	折旧年限/年	残值率(%)	年折旧率(%)	折旧方法
房屋及建筑物	20	5	4.75	年限平均法
机器设备	10	5	9.50	年限平均法
运输设备	4	5	23.75	年限平均法
办公设备	5	5	19.00	年限平均法
电子及其他设备	3	5	31.67	年限平均法

残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态，本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

(3) 固定资产减值测试方法和减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

(4) 融资租入固定资产的认定依据、计价方法及折旧方法

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，租赁期占租赁资产使用寿命的大部分，本公司有权选择是否取得其最终所有权。

租赁开始日将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。

以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的在租赁资产使用寿命内计提折旧，无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

(5) 其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

9、在建工程

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

10、无形资产

(1) 无形资产的确认及计价方法

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

(2) 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计

金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(3) 研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

(4) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注四、12“非流动非金融资产减值”。

11、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用，包括固定资产修理支出、租入固定资产改良支出及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

12、非流动非金融资产减值

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资、商誉等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

13、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利、辞退福利、内退补偿等与获得职工提供的服务相关的支出。

本公司在职工提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债。

本公司按规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，包括基本养老保险、医疗保险、住房公积金及其他社会保障制度，相应的支出于发生时计入相关资产成本或当期损益。

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，如果本公司已经制定正式的解除劳动关系计划或提出自愿裁减建议并即将实施，同时本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议的，确认因解除与职工劳动关系给予补偿产生的预计负债，并计入当期损益。

职工内部退休计划采用上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

14、收入

在履行了合同中的履约义务，即客户取得相关商品或服务控制权时确认收入：

商品销售，公司已将商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，并不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关收入已取得了收款权利时，确认营业收入的实现。

提供劳务，均为在同一年度内开始并完成的，在完成劳务时，确认营业收入的实现。

他人使用本公司资产，以与交易相关的经济利益能够流入公司、收入的金额能够可靠地计量时，确认他人使用本公司的资产收入的实现。

15、所得税的会计处理方法

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

(3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入所有者权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或所有者权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

(4) 所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

(5) 所得税的汇算清缴方式



本公司根据主管税务机关核定，所得税采取分季预缴，年终汇算清缴方式。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

16、主要会计政策、会计估计变更情况及其影响

(1) 重要会计政策变更

本报告期内无会计政策变更。

(2) 重要会计估计变更

本报告期内无会计估计变更。

17、报告使用限制说明

本报告仅以本公司确认提供的有关资料为依据，不得用于股东、投资方或本公司的任何纠纷，也不得用于任何司法程序或作为法律诉讼中的证据。如因用于上述事项或投资、贷款而造成的不当后果，与执行本审计业务的会计师事务所及其注册会计师无关。

附注5、税项

主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	销售收入、服务收入	13%/6%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

(1) 企业所得税纳税形式：查账征收。

(2) 企业所得税会计处理方法：资产负债表债务法。



附注6：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	22,108,616.84	20,268,846.25
合 计	22,108,616.84	20,268,846.25

附注7：应收票据

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	3,018,000.00	2,535,500.00
合 计	3,018,000.00	2,535,500.00

附注8：应收账款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	289,470,664.82	100.00	260,192,526.73	100.00
合 计	289,470,664.82	100.00	260,192,526.73	100.00
净 值	289,470,664.82	-	260,192,526.73	-

附注9：预付款项

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	9,530,476.17	100.00	9,708,742.62	100.00
合 计	9,530,476.17	100.00	9,708,742.62	100.00

附注10：其他应收款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	20,368,371.56	100.00	18,815,923.77	100.00
合 计	20,368,371.56	100.00	18,815,923.77	100.00
净 值	20,368,371.56	-	18,815,923.77	-

附注11：短期借款

项 目	期末余额	期初余额
短期借款	40,268,347.68	38,773,802.29
合 计	40,268,347.68	38,773,802.29

附注12：应付账款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	21,205,846.25	100.00	20,871,699.45	100.00
合 计	21,205,846.25	100.00	20,871,699.45	100.00

附注13：预收款项

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	1,627,930.41	100.00	1,257,604.62	100.00
合 计	1,627,930.41	100.00	1,257,604.62	100.00

附注14：应付职工薪酬



项 目	期末余额	期初余额
工资、奖金、津贴和补贴	3,521,966.00	3,348,762.00
合 计	3,521,966.00	3,348,762.00

附注15: 其他应付款

账 龄	期末余额	比例 (%)	期初余额	比例 (%)
1年以内	2,171,060.00	100.00	2,027,600.00	100.00
合 计	2,171,060.00	100.00	2,027,600.00	100.00

附注16: 长期借款

项 目	期末余额	期初余额
长期借款	1,872,000.00	1,968,000.00
合 计	1,872,000.00	1,968,000.00

附注17: 未分配利润

项 目	2025年度	2024年度
上年期末余额	272,966,479.36	232,091,131.56
加: 会计政策变更	-	-
前期差错更正	-	-
其他因素调整	-	0.01
本期年初余额	272,966,479.36	232,091,131.57
加: 本期净利润转入	42,080,539.57	40,875,347.79
减: 本期提取法定盈余公积	-	-
本期提取任意盈余公积	-	-
本期分配普通股股利	-	-
本期期末余额	315,047,018.93	272,966,479.36
其中: 董事会已批准的现金股利数	-	-

附注18: 营业收入

项 目	主营业务收入		其他业务收入	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
营业收入	383,071,569.42	378,815,628.73	-	-
合 计	383,071,569.42	378,815,628.73	-	-

附注19: 营业成本

项 目	主营业务成本		其他业务成本	
	本年发生额	上年发生额	本年发生额	上年发生额
营业成本	306,827,123.93	303,494,010.33	-	-
合 计	306,827,123.93	303,494,010.33	-	-

附注20: 营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
营业外收入	7,532,107.18	-



合 计	7,532,107.18	-
-----	--------------	---

附注21：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
营业外支出	658,206.76	-
合 计	658,206.76	-

附注22：现金流量情况

补充资料	2025年度	2024年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	42,080,539.57	40,875,347.79
加：计提的信用减值准备	-	-
加：计提的资产减值准备	-	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	265,214.36	265,214.36
使用权资产折旧	-	-
无形资产摊销	-	-
长期待摊费用摊销	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-	-
固定资产报废损失（减：收益）	-	-
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	-	-
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	-11,797,535.95	-12,757,116.87
经营性应收项目的减少（减：增加）	-31,134,819.43	-49,498,859.84
经营性应付项目的增加（减：减少）	1,027,826.65	32,871,613.22
其他	-	731,134.76
经营活动产生的现金流量净额	441,225.20	12,487,333.42
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动	-	-
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3、现金及现金等价物增加情况	-	-
现金的期末余额	22,108,616.84	20,268,846.25
减：现金的期初余额	20,268,846.25	8,512,647.58
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	1,839,770.59	11,756,198.67

附注23：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。



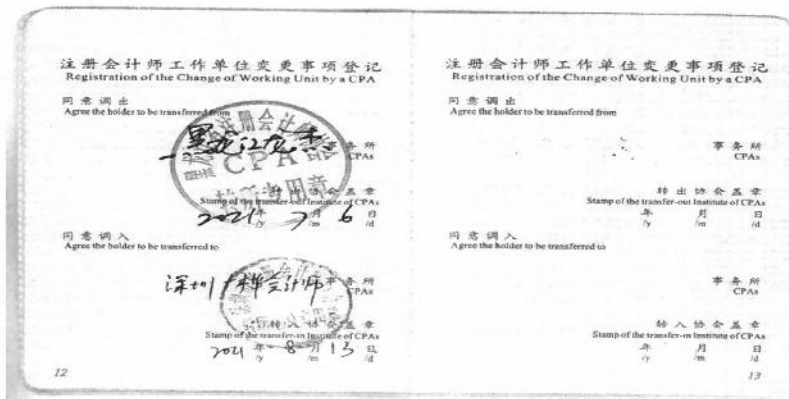
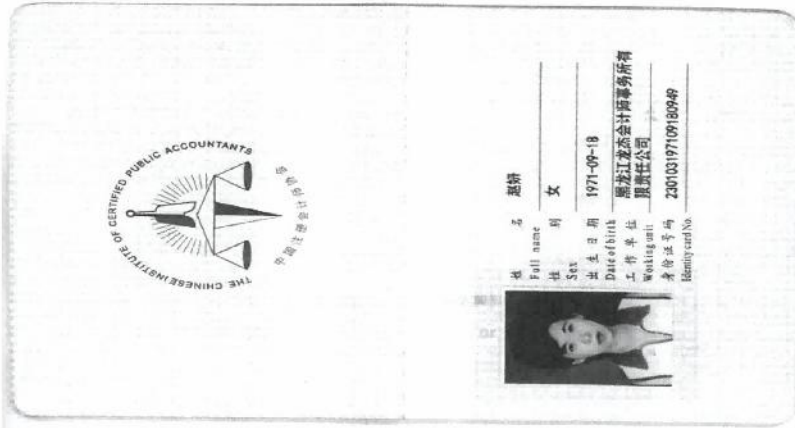
附注24：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。

附注25：财务报表注释期间说明

以上注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初数”指2025年1月1日，“期末数”指2025年12月31日，“本期发生额”指2025年度。









营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EDNHQ3T



成立日期 2017年03月10日

主要经营场所 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路3005号东
房广场B1702

名称 深圳广祥会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杜奇





登记机关

2024年01月26日

重要提示

1. 商事主体经营范围由章程确定，经营范围中属于法律、行政法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”扫描右上方二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制



证书序号: 0012599

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳广祥会计师事务所
(普通合伙)
首席合伙人: 杜奇
主任会计师: 深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区人民南路 3005 号
经营场所: 深房广场 B1702

组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 47470343
批准执业文号: 深财会[2021]11 号
批准执业日期: 2021 年 2 月 9 日

二、企业纳税状况

2. 企业纳税状况表			
年度	2023 年度	2024 年度	2025 年度
纳税额度（万元）	830.94 万元	663.22 万元	377.25 万元
总纳税额度（万元）	1871.41 万元		
附：证明文件扫描件。			

1、2023 年所得税年度汇缴申报单

纳税证明

深税纳证〔2024〕222545号

深圳市三江电气有限公司(统一社会信用代码:914403007663881924)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	629,789.77	0
2	企业所得税	952,052.97	0
3	印花税	78,726.62	0
4	车船税	1,200	0
5	教育费附加	269,909.92	0
6	增值税	6,125,781.62	0
7	地方教育附加	179,939.96	0
8	残疾人就业保障金	48,633.99	0
9	车辆购置税	23,318.58	0
	合计	8,309,353.43	0
	其中,自缴税款	7,810,869.56	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年-67,600元,2021年395,516.84元,2022年2,524,567.25元,2023年5,456,869.34元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费2,705,465元(贰佰柒拾万伍仟肆佰陆拾伍圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月26日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402264509215821





2、2024 年所得税年度汇缴申报单

纳税证明

深税纳证〔2025〕25765号

深圳市三江电气有限公司(统一社会信用代码:914403007663881924)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	348,608.82	0
2	企业所得税	1,168,483.89	0
3	印花税	95,176.97	0
4	教育费附加	149,403.77	0
5	增值税	4,724,993.41	0
6	地方教育附加	99,602.51	0
7	残疾人就业保障金	45,979.41	0
	合计	6,632,248.78	0
	其中,自缴税款	6,337,263.09	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年1,415,593.78元,2024年5,216,655元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费478,066.32元(肆拾柒万捌仟零陆拾陆圆叁角贰分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月7日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501073341269258



3、2025 年所得税年度汇缴申报单

纳税证明

深税纳证〔2026〕110613号

深圳市三江电气有限公司(统一社会信用代码:914403007663881924)在2025年1月1日至2025年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	221,696.61	0
2	企业所得税	702,070.76	0
3	印花税	92,802.13	0
4	教育费附加	96,043.32	0
5	增值税	2,552,756.16	0
6	地方教育附加	64,028.86	0
7	残疾人就业保障金	43,149.51	0
	合计	3,772,547.35	0
	其中,自缴税款	3,569,325.66	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2024年940,513.11元,2025年2,832,034.24元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费904,699.15元(玖拾万肆仟陆佰玖拾玖圆壹角伍分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2026年1月29日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522601294745492456



三、企业体系认证情况

3. 企业体系认证情况表		
1	质量管理体系认证	有效日期至： 2026 年 12 月 27 日
2	环境管理体系认证	有效日期至： 2027 年 08 月 30 日
3	职业健康安全管理体系认证	有效日期至： 2027 年 08 月 30 日
4	知识产权管理体系认证证书	有效日期至： 2027 年 12 月 22 日
5	商品售后服务五星级评价体系证书	有效日期至： 2026 年 12 月 02 日
附：证明文件扫描件。		

1、质量管理体系认证

ISO9001



质量管理体系认证证书

证书编号：04623Q11084R4M

兹证明：

深圳市三江电气有限公司

统一社会信用代码：914403007663881924

质量管理体系符合：

GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

证书覆盖范围：

CCC 许可范围内母线槽、配电箱（配电板）、低压成套开关设备的生产；高压成套配电开关控制设备、电线桥架的生产及服务

注册地址/实际地理地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号
B 栋

颁证日期：2023-12-28

有效期至：2026-12-27

初次颁证日期：2012-04-12

证书签发人



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C046-M



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。
同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)
也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。
审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。
注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)

2、环境管理体系认证



3、职业健康安全管理体系认证



4、知识产权合规管理体系认证证书



5、商品售后服务五星级评价体系证书

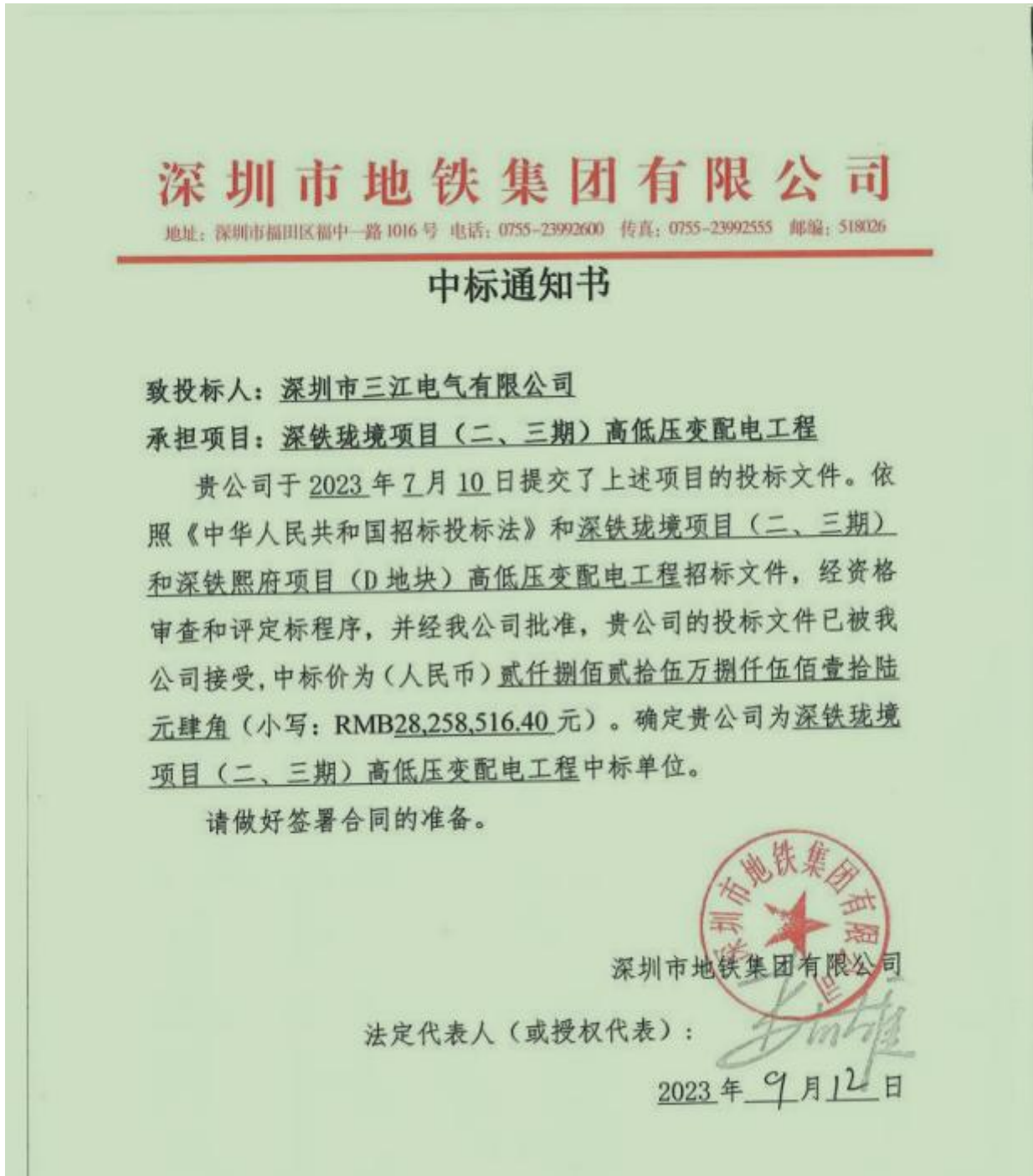


四、投标人同类工程业绩情况

序号	工程名称	建设内容	合同额 (万元)	合同日期
1	深铁珑境项目（二、三期）项目	高低压柜供货含变配电施工	2825.85	2023年11月1日
2	深铁璟城(二期)高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	3823.50	2024年11月21日
3	深铁熙府项目（D地块）低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1847.83	2023年11月1日
4	国显科技大厦项目高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1348.95	2023年8月19日
5	湖贝项目 A6 地块变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1223.61	2025年8月8日
6	深圳自然博物馆项目主体工程（机电）高低压配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1675.00	2024年9月17日
7	光明润宏（02-08、2-11 地块）变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1642.78	2025年1月23日
8	香港大学深圳医院二期项目供用电工程	高低压柜供货含变配电施工	1366.53	2024年7月1日
9	前海中集 国际商务中心项目 01、07、10 地块变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1238.81	2023年6月1日
10	深汕高中园项目高低压专业分包工程II标段	高低压柜供货含变配电施工	954.58	2023年7月10日
11	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目高低压变配电工程分包合同	高低压柜供货含变配电施工	828.61	2023年12月6日
12	坂田街道文体中心项目高低压工程	高低压柜供货含变配电施工	803.53	2023年9月11日
13	前海深港青年梦工场南区项目高低压配电工程	高低压柜供货含变配电施工	750.00	2025年1月10日
14	宝龙专精特新产业园项目 2 栋施工总承包工程高低压配电设备采购及安装工程	高低压柜供货含变配电施工	676.93	2023年5月1日
15	云璞花园 1 栋/2 栋、3 栋高低压配电工程	高低压柜供货含变配电施工	650.00	2023年7月11日
附：证明文件扫描件。				

1、深铁珑境项目（二、三期）项目-2825.85 万元

(1) 中标通知书





(2) 施工合同

深铁珑境项目（二、三期）高低压
变配电工程
施工合同

合同编号：STZY-0933/2023

（第一册，共三册）

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承 包 人：深圳市三江电气有限公司

2023 年 11 月



本工程质量标准：合格

五、签约合同价

本合同暂定价为人民币(大写)贰仟捌佰贰拾伍万捌仟伍佰壹拾陆元肆角(小写：RMB 28,258,516.40元)，其中不含暂列金额暂定价款为25,144,458.61元(其中不含税价23,068,310.65元，增值税金额2,076,147.96元，增值税税率为9%)；暂列金额3,114,057.79元(其中不含税价2,856,933.75元，增值税金额257,124.04元，增值税税率为9%)，合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：_____ / _____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；



发包人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表: 
住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦 (电子)
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026
项目主管部门经 办人及电话: 王爱涛 0755-84527040 项目主管部门审核人: 张浩鑫
合约部门经 办人及电话: 彭亚永 0755-89987412 合约部门审核人: 刘天晨

承包人(盖章):  深圳市三江电气有限公司 法定代表人或授权代表: 
住 所: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋
电 话: 0755-28431718 传 真: 28431718
开户银行: 中国农业银行深圳龙岗中心城支行 开户全名: 深圳市三江电气有限公司
账 号: 4102 4100 0400 0670 2 邮政编码: 518117
承包人经 办人: 龚纯 承包人经 办人电话: 15302655979
合同签署地点: 深 圳 承包人电子邮箱: szsanjiang@163.com
时 间: 2023年11月23日





(3) 竣工验收证明



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242771				
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（居民）			报装容量：7600 kVA				
客户联系人：肖钊			联系电话：15819883111				
受理日期：2025年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖钊</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 现场计量人员签名：廖瑞昱 生产运行人员签名：李申 用电检验人员签名：李华 供电企业（盖章）：[盖章] 检验时间：2025年11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：肖钊 确认日期：2025年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：[盖章] 确认日期：2025年11月27日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242750			
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道龙胜社区布龙路深铁珑境花园（二期居民）			报装容量：8000 kVA			
客户联系人：肖钊			联系电话：15819883111			
受理日期：2025年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖钊</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： 现场计量人员签名：唐瑞兰 生产运行人员签名：李申林 用电检验人员签名：李煜林 供电企业（盖章）：余为号 检验时间：2025年11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：肖钊 确认日期：2025年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：李煜林 确认日期：2025年11月27日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242760				
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（公交场站）			报装容量：1260 kVA				
客户联系人：肖轲			联系电话：15819883111				
受理日期：2015年 11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖轲</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年 11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2015年 11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2015年 11月27日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司		工作单号：09000010000030242762			
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（充电桩）		报装容量：1000 kVA			
客户联系人：肖钊		联系电话：15819883111			
受理日期：2015年11月26日		业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖钊</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	□是 □否 □不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	□是 □否 □不涉及
		负荷开关	□是 □否 □不涉及	10 电容补偿装置	□是 □否 □不涉及
		户外隔离开关	□是 □否 □不涉及	11 低压避雷器	□是 □否 □不涉及
		跌落式开关	□是 □否 □不涉及	12 低压出线开关	□是 □否 □不涉及
		高压避雷器	□是 □否 □不涉及	13 接地网接地电阻值	□是 □否 □不涉及
2	相线对地、相间安全距离	□是 □否 □不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	□是 □否 □不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是 □否 □不涉及	15 高低压配电一次模拟图	□是 □否 □不涉及	
4	高压电缆及其安装	□是 □否 □不涉及	16 安全工器具及其试验	□是 □否 □不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	□是 □否 □不涉及	17 消防设施配置	□是 □否 □不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	□是 □否 □不涉及	18 操作规程及制度	□是 □否 □不涉及	
7	高压母线及其安装	□是 □否 □不涉及	19 其他（可另附页）	□是 □否 □不涉及	
8	继电保护定值设置	□是 □否 □不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见： 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2015年11月27日 施工单位确认检验意见：_____ 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2015年11月27日		

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司		工作单号：09000010000030242766		
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（商业）		报装容量：2000 kVA		
客户联系人：肖轲		联系电话：15819883111		
受理日期：2015年11月26日		业务受理人员：蒋丰蔚		
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名： </p>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
<p>检验意见： 现场计量人员签名： 生产运行人员签名： 用电检验人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年11月27日</p>		<p>客户意见： 客户（代表）签名： 确认日期：2015年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2015年11月27日</p>		

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242756				
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道龙胜社区布龙路深铁珑境花园（二期充电桩）			报装容量：1000 kVA				
客户联系人：肖轲			联系电话：15819883111				
受理日期：2015年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖轲</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
<p>检验意见： 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）：</p>				<p>客户意见： 客户（代表）签名：肖轲 确认日期：2015年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：肖可强 确认日期：2015年11月27日</p>			
检验时间：2015年11月27日							

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

2、深铁璟城(二期) 高低压变配电工程-3823.5 万元

深铁璟城（二期）高低压 变配电工程 施工合同

合同编号：STZY-0681/2024

（第一册，共三册）

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承 包 人：深圳市三江电气有限公司



1



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): 深圳市三江电气有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深铁环城(二期)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市宝安区松岗镇, 东侧为朗碧路, 南侧为松福大道, 西侧为车辆段上盖, 北侧为地铁运营综合楼。

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目包含人才房、商品房、集中商业、地下车库、车行桥及相关配套设施等。用地面积约6万平方米, 总建面约46万平方米, 商品房建筑面积63623平米, 规划有3栋150米超高层, 约634户; 人才房建筑面积187685平米, 规划有10栋100米高层, 约2480户。

本项目市政电源供电电压等级为10KV, 变压器总安装容量35700kVA(其中住宅20200kVA, 商业8900kVA, 充电桩2500kVA, 公交场站1600kVA、公共充电桩2500kVA), 柴油发电机组共计3台(负一层发电机房的柴油发电机主用功率为2台, 住宅柴油发电机1台1000kW和一台800kW, 商业柴油发电机1台1000kW)。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 100 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

承包范围: 为深铁环城(二期)高、低压(含柴油发电机)变配电工程的深化设计、设备供货、安装、调试、报装、验收、送电等全过程, 包括但不限于以下内容:

1. 变配电室(含公用开关房): 变压器、成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装; 裸母线、封闭母线、插接式母线安装; 电缆沟内、桥架内和电缆竖井内电缆敷设; 电缆头制作、导线连接和线路电气试验; 接地装置安装; 避雷引下线和变配电室接地干线敷设等。

2. 备用和不间断电源(柴油发电机房): 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明



对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2024年11月21日；

订立地点：深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式2份，均具有同等法律效力，发包人执1份，承包人执1份。

发包人(盖章)：  法定代表人或授权代表：



住 所：

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦

电 话：

0755-23992600

传 真： /



开户银行：招商银行深圳分行 开户全名：深圳市地铁集团有限公司
益田支行

账 号：755904924410506 邮政编码：518026

项目主管部门经办人及电话：曲艳明 项目主管部门审核人：薛华华

合约部门经办人及电话：彭亚永 合约部门审核人：刘天晨

承包人(盖章)：深圳市三江电 法定代表人或授权代表：



气有限公司
住 所：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

电 话：0755-28431718 传 真：0755-28431718

开户银行：中国农业银行深圳 开户全名：深圳市三江电气有限公司
龙岗中心城支行

账 号：4102 4100 0400 0670 2 邮政编码：518117

承包商经办人：龚纯 承包商经办人电话：15302655979

合同签署地点：深 圳

时 间：2024年11月21日





3、深铁熙府项目（D 地块）低压变配电工程-1847.83 万元

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市三江电气有限公司

承担项目：深铁熙府项目(D 地块)高低压变配电工程

贵公司于 2023 年 7 月 10 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁珑境项目（二、三期）和深铁熙府项目（D 地块）高低压变配电工程招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）壹仟捌佰肆拾柒万捌仟贰佰陆拾玖元捌角玖分（小写：RMB18,478,269.89 元）。确定贵公司为深铁熙府项目(D 地块)高低压变配电工程中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 9 月 12 日

深铁熙府项目（D 地块）高低压变配电工程

施工合同

合同编号：STZY-0888/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市三江电气有限公司

2023 年 11 月



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市地铁集团有限公司

承包人(全称): 深圳市三江电气有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深铁熙府项目(D地块)高低压变配电工程

工程地点: 深圳市

核准(备案)证编号: /

工程规模及特征:

深铁熙府项目(D地块)地处蛇口半岛南部,赤湾山西南面,西接前海西部岸线,东连深圳湾滨海休闲带,用地功能为轨道交通用地+二类居住用地+教育设施用地+文体设施用地。本项目包含A、C、D、F、G、H地块,总建筑面积约62.2万平米。其中,白地D地块为二类居住用地,总建筑面积约253401.71平方米,由超高层住宅塔楼、配套服务用房、配套商业(属中型商店建筑)、车库(属I类汽车库)及设备房等组成,最高建筑高度约149.3米。本项目变压器总安装容量13880kVA,其中住宅8850kVA,商业2430kVA,充电桩1000kVA,公交场站1600kVA;柴油发电机组总安装容量1750kW,一台1000kW和一台750kW;市政电源供电电压等级为10KV。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 100 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

承包范围: 深铁熙府项目(D地块)高低压(含柴油发电机)变配电工程,涵盖深化设计、报装、设备供货、安装、调试、验收、送电等全过程,包括但不限于以下内容:

1. 高、低压室变配电设备供货、安装、调试入网检测交接试验等,包括: 高压开关柜设备(含公用开关房)、干式变压器(变压器、风冷、温控温显、外壳等)、公用电房高压柜至各配电房高压开关柜之间的高压电缆及桥架、高压开关柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜设备、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机组及安装调试验收等、柴油发电机至各低压配电屏的耐火型密集绝





发包人(盖章):  法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路106号地铁大厦

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 邱艳 0755-89987412 项目主管部门审核人: 胡志光

合约部门经办人及电话: 彭亚永 0755-89986447 合约部门审核人: 刘天晨

承包人(盖章):  法定代表人或授权代表: 

住 所: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

电 话: 0755-28431718 传 真: 28431718

开户银行: 中国农业银行深圳龙岗中心城支行 开户全名: 深圳市三江电气有限公司

账 号: 4102 4100 0400 0670 2 邮政编码: 518117

承包商经办人: 向君 承包商经办人电话: 0755-28431718

时 间: 2023年11月8日



4、国显科技大厦项目高低压变配电工程-1348.95 万元

(1) 施工合同 161.7 万元

中建

合同编号：中建七局 1102202304303008



国显科技大厦项目
高低压变配电工程施工专业分包合同



中建

工程承包人：中国建筑第七工程局有限公司

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

签约地点：郑州市经开第十五大街 267 号

签约时间：2023 年 8 月 19 日

CSCEC

中建

第一部分

合同协议书

工程承包人：中国建筑第七工程局有限公司

法定代表人：郭建军

住 所：郑州市经开第十五大街 267 号

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

法定代表人：周玉龙

住 所：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区黄坑工业区 2 号 B 栋

统一社会信用代码：914403002663881924

资质证书号码：D344241549

资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包三级、输变电工程专业承包三级

安全生产许可证号码：(粤) JZ 安许证字【2019】020354

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就国显科技大厦项目高低压变配电工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：国显科技大厦项目高低压变配电工程

分包工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

分包承包方式：本工程采用包工包料、包机械设备（塔吊、施工电梯由承包人提供）、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包深化、包机具、包调试、包资料、包食宿、包保险、包防疫措施费、包税金、包乙供材料检测、包通过验收、包测量、包具备完整性及其真实性并达到深圳市档案馆备案要求的全套工程竣工资料（不少于 8 套）、包验收合格、包办理有关手续、包物价上涨因素及其他未

CSCEC

中建

结算款中扣除。

业主未认可的变更、签证、索赔费用，分包人不能以任何理由向承包人提出任何索赔。内部签证执行承包人内部签证管理制度，具体格式见附件 7。付款时分包需提供 100%合规性能抵扣的增值税（专用）发票。如遇国家政策调整增值税税率，则按国家政策规定增值税税率结算增值税，分包人按规定提供相应调整后增值税发票，并协助承包人办理抵税事宜。

费率下浮合同，合同总价暂定金额（含增值税）：¥1,617,238.54，金额大写：壹佰陆拾壹万柒仟贰佰叁拾捌元伍角肆分整；其中，不含税价款为：¥1,483,705.08，金额大写：壹佰肆拾捌万叁仟柒佰零伍元零角捌分；增值税为：¥133,533.46，金额大写：壹拾叁万叁仟伍佰叁拾叁元肆角陆分。

三、工期

以发包人、监理人、承包人要求的工期为准。

如分包人发生施工质量差、工期拖延或不配合等不履行合同义务的行为，造成承包人工期、经济、品牌价值等方面的损失或风险，承包人有权单方面解除合同并予以追偿。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：分包人必须严格按经设计院、业主认可的本工程的施工图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工，通过承包人、业主、监理、质监站的验收和确认并一次性验收合格。

五、组成本分包合同的文件包括：

本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书
2. 本合同专用条件
3. 本合同附件
4. 本合同通用条件
5. 招标文件
6. 中标通知书
7. 投标书及双方明示纳入合同的投标书其他部分
8. 标准、规范及有关技术文件

CSCEC

中建

故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

(3) 分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 分包人电脑系统感染电脑病毒或被非法入侵。

上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

2. 电子签名约定

(1) 分包人郑重承诺：同意在参与中国建筑第七工程局有限公司（以下简称“中建七局”）发包的分包工程中使用电子合同、电子签名。分包人通过身份验证登陆的本条第二款约定的网站，确认同意接受相关电子合同或文书的，视为同意签署合同，与在纸质合同上手写签名或盖章具有同等的法律效力，无需另行签署纸质合同或文书。

(2) 分包人为签署本合同所登陆的网站必须是承包人提供或承包人指定站点 (<https://ehetong.cscec7b.com:8088/a/login>)。分包人使用其他网址或软件签署本电子合同，由此产生的后果由分包人自行承担。

(3) 分包人凡使用分包人的客户账号、交易密码和通讯密码进行的签署电子合同均视为分包人亲自签署合同，并同意合同文本的全部约定，且不得变更或撤销，由此所产生的一切后果均由分包人承担。

(4) 本条列举的系统所蕴涵的风险所指的事项发生时，由此导致的分包人损失，承包人不承担任何赔偿责任。

承包人(盖章)：



分包人(盖章)：





(2) 补充协议 1187.2 万元

CSCEC

中建



合同编号：中建七局 1102202304303008-补 01

国显科技大厦项目高低压变配电工程施工专业分包合同
补充协议之一

承包人：中国建筑第七工程局有限公司（以下简称承包人）

分包人：深圳市三江电气有限公司（以下简称分包人）

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平、诚信和互利的原则，经充分协商，就深圳市国显科技大厦项目高低压变配电工程事宜，签订本补充协议，以资共同信守执行。

一、增加合同额¥：11,872,289.34元(含税)。原合同总价¥：1,617,238.54元(含税)，调整后合同暂定总价¥：13,489,527.88元(含税)，大写：壹仟叁佰肆拾捌万玖仟伍佰贰拾柒元捌角捌分；其中不含税价款为¥：12,375,713.65元，大写：壹仟贰佰叁拾柒万伍仟柒佰壹拾叁元陆角伍分；增值税为¥：1,113,814.23元，大写：壹佰壹拾壹万叁仟捌佰壹拾肆元贰角叁分。

二、本补充协议与原合同具有同等的法律效力，除补充协议中明确所作修改的条款之外，未提及事宜按原合同执行。

三、合同的生效

本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署后成立，分包人缴纳履约保证金（若有）后生效。双方根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项约定如下：

1. 电子签名风险提示

分包人认识到由于使用电子签名方式签署合同，是指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据的方式签署合同，因此电子签名除具有以书面方式签署合同的所有风险外，还充分了解和认识到其具有以下风险：

(1) 密码泄露或分包人身份可能被仿冒；

(2) 由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性，互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

CSCEC

中建

(3) 分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 分包人电脑系统感染电脑病毒或被非法入侵。

上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

2. 电子签名约定

(1) 分包人郑重承诺：同意在参与中国建筑第七工程局有限公司（以下简称“中建七局”）发包的分包工程中使用电子合同、电子签名。分包人通过身份验证登陆的本条第二款约定的网站，确认同意接受相关电子合同或文书的，视为同意签署合同，与在纸质合同上手写签名或盖章具有同等的法律效力，无需另行签署纸质合同或文书。

(2) 分包人为签署本合同所登陆的网站必须是承包人提供或承包人指定站点（<http://ehetong.cscec7b.com:8088>）。分包人使用其他网址或软件签署本电子合同，由此产生的后果由分包人自行承担。

(3) 分包人凡使用分包人的客户账号、交易密码和通讯密码进行的签署电子合同均视为分包人亲自签署合同，并同意合同文本的全部约定，且不得变更或撤销，由此所产生的一切后果均由分包人承担。

(4) 本条列举的系统所蕴涵的风险所指的事项发生时，由此导致的分包人损失，承包人不承担任何赔偿责任。

附件一：中国建筑第七工程局有限公司项目部综合授权书

附件二：深圳市建设工程预算



分包人（盖章）





(3) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市国显科技有限公司			工作单号: 09000010000028230312			
用电地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦(工业)			报装容量: 10750kVA			
客户联系人: 侯艳林			联系电话: 18634716635			
受理日期: 2020年8月13日			业务受理人员:			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市三江电气有限公司 设计单位: 九州能源有限公司 客户签名: 侯艳林</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关设备布置和安装	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
<p>检验意见: 计量柜验收合格, 高压柜验收合格, 柜内绝缘合格</p> <p>现场计量人员签名: 王翠红 贾勃</p> <p>生产运行人员签名: 魏超 蔡巨亮</p> <p>用电检验人员签名: 孙建 蔡学伟</p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2020年8月13日</p>			<p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: 侯艳林</p> <p>确认日期: 2020年8月13日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: 唐毅</p> <p>确认日期: 2020年8月13日</p>			

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司	工作单号：09000010000028230309
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（充电桩）	报装容量：800kVA
客户联系人：侯艳林	联系电话：18634716635
受理日期：2024年8月13日	业务受理人员：

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		

供电企业竣工检验意见

检验意见：计量柜强电合闸，低压柜强电合闸，中压柜强电合闸

现场计量人员签名：王早坤 贾勇

生产运行人员签名：[Signature]

用电检验人员签名：[Signature]

供电企业（盖章）：[Red Seal]

检验时间：2024年8月13日

客户确认检验意见

客户意见：

客户（代表）签名：侯艳林

确认日期：2024年8月13日

施工单位确认检验意见：

施工单位（代表）签名：唐宗成

确认日期：2024年8月13日

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。 24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

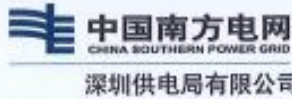


深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司			工作单号：09000010000028233595			
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（公交站）			报装容量：800kVA			
客户联系人：候艳林			联系电话：18634716635			
受理日期：2024年8月13日			业务受理人员：			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准，技术规范的要求，现向供电部门报竣竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：候艳林</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： 计量柜验收合格，柜内部分验收合格，柜内部分验收合格。 柜内部分验收合格。			客户意见： 客户（代表）签名：候艳林 确认日期：2024年8月13日			
现场计量人员签名：兰翠环 贾勃			施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：唐宇成			
生产运行人员签名：			确认日期：2024年8月13日			
用电检验人员签名：						
供电企业（盖章）：						
检验时间：2024年8月13日						

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司	工作单号：09000010000028224697
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（商业）	报装容量：1250kVA
客户联系人：侯艳林	联系电话：18634716635
受理日期：2024年8月13日	业务受理人员：

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		

供电企业竣工检验意见

检验意见：
计量柜验收合格。低压柜验收合格。柜内部分验收合格。
现场计量人员签名：王翠群、贾勇
生产运行人员签名：[Signature]
用电检验人员签名：林祺海、莫国伟
供电企业（盖章）：
检验时间：2024年8月13日

客户确认检验意见

客户意见：
客户（代表）签名：侯艳林
确认日期：2024年8月13日
施工单位确认检验意见：
施工单位（代表）签名：唐军威
确认日期：2024年8月13日

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。 24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

5、湖贝项目 A6 地块变配电工程-1223.61 万元

(1) 施工合同

分包合同协议书



XX 项目
XX 区 XX 期 XXXXXX 栋
Xx 分包工程分包合同协议书

分包合同协议书

由

总承包人：中国建筑第五工程局有限公司

注册地址：长沙市雨花区中意一路158号

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号
B栋

发包人：深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司

注册地址：深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

三方所订立。

并附属于由发包人与总承包人于二零二三年十月签订之总承包合同。

发包人及总承包人欲委托专业分包人进行本分包合同协议书第1条所述之分包工程（以下简称为“分包工程”），而该分包工程乃按总承包合同进行之总承包工程的一部分。

而专业分包人已有合理机会和时间查阅总承包合同内容，但总承包人在总承包合同内所投的价款及单价除外。

三方现在同意如下：

1. 分包合同标的

专业分包人接受发包人及总承包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范和工程量清单所说明及合同条件所绘述的本分包工程。分包工程概况详见工料规范第10章（专用条款）第1章。

2. 分包合同价款

XX 项目
XX 区 XX 期 XXXXXX 栋
Xx 分包工程分包合同协议书

本分包工程合同总价（含增值税）为（大写）壹仟贰佰贰拾叁万陆仟零柒拾陆元玖角贰分（小写：RMB 12,236,076.92），其中合同金额（不含增值税）为 RMB 11,225,758.64，按9%税率计算的增值税税金总额为RMB 1,010,318.28）。

本分包工程合同总价包括暂列金额(含增值税)为RMB 0。

本分包工程为暂定数量单价包干合同，合同清单内的暂定数量将根据发包人认可的施工图重新量度，并按合同清单内的单价计价，分包合同总价相应调整。暂定数量乃估计的数量，发包人对其准确性不负任何责任，若最终的工程量与原估计的暂定数量有所差别，用于计值之合同单价不会调整，工期亦不予延长。凡为完成本分包工程所需的一切工作及费用均已包含在分包合同单价/价款内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在分包合同文件中有所说明。除本分包合同约定可调整的情形外，分包合同单价/价款不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果分包合同执行过程中本分包工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本分包工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终分包合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下分包合同结算含税金额；
X1 = 新税率前已开票含税金额；
Y = 原税率下分包合同结算含税金额

合同中约定的**总承包人**需向专业分包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，专业分包人应按分包合同总价内约定的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向**总承包人**提供增值税专用发票后，**总承包人**会支付奖励款/违约金/赔偿金等；而专业分包人须向**总承包人**支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税分包合同总价中扣减，而此部分金额无需再向**总承包人**开具增值税发票。

3. 分包合同工期

本分包工程合同工期为 395 个日历天，暂定开工日期为 2025 年 7 月 31 日（以发包人发出的开工指令为准），专业分包人须根据发包人及**总承包人**进度要求进行施工。（具体工期详见工料规范第10章（专用条款）第2.2条）

同时，专业分包人必须配合总承包工程的工期及总承包人的施工进度(包括于施工期间为确保整体工期而作出修订的进度)执行及完成分包工程，以便总承包工程能在竣工日期当日或之前完成。

4. 质量标准



XX 项目
XX 区 XX 期 XXXXXX 栋
Xx 分包工程分包合同协议书

本分包工程要求质量为 详见工料规范第 2 章（工程目标）第 2.1 条（工程质量目标）、第 10 章（专用条款）第 2.1.3 条（质量目标）及第 2.1.4 条（奖项）

5. 保修金保留期

本分包工程保修金保留期为2年。（具体要求详见通用合同条款第13.2条）

6. 履约保函金额（详见通用合同条款第3.7条）RMB 1,224,000（向上取整至千位整） 延误违约金 详见专用合同条款6.4条 专业分包人向总承包人支付工期延误的违约金不足弥补总承包人损失的，总承包人有权保留要求专业分包人继续赔偿总承包人损失的权利。

7. 付款 详见专用合同条款第10.3条

8. 分包合同文件构成及解释

9.1 下列各文件（以下简称“分包合同文件”或“本合同”）应被视为本合同组成并理解和解释分包合同文件的一部分：

- (1) 分包合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同签署前的往来函件
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 工料规范
- (7) 图纸目录及其所列合同图纸
- (8) 开办费说明及工程量清单计量计价规则
- (9) 工程量清单
- (10) 其他合同文件（工程质量保修协议、变更签证作业指引、合同结算作业指引、工程款支付作业指引、华润置地与合作方廉洁协议、阳光宣言、华润置地供方EHS诚信承诺书、总承包合同条款、建筑工程一切险及第三者责任险保单复印件、xxx）

(11) 投标文件（包括投标函、投标须知及技术标；其中技术标回标文件仅供参考，另行装订）

9.2 若分包合同文件之间有任何矛盾，以上述解释顺序为准。任何不列在上的其他文件皆不成为分包合同文件的一部份，其内容不能影响分包合同文件的含意，除非三方同意签认作为本分包合同的补充。

9.3 上述第6项工料规范和（或）第7项合同图纸内不一致的，以严格者为准。



XX 项目
XX 区 XX 期 XXXXXX 栋
Xx 分包工程分包合同协议书

9. 专业分包人认可下列银行账户信息为收款账户：

开户银行：中国 农业 银行 深圳 龙岗 中心 城 支行 。

户 名：深 圳 市 三 江 电 气 有 限 公 司 。

开户账号：41024100040006702。

专业分包人确认，其对账户信息的管理及准确性负有完全责任，**总承包人**无义务进行审核，账户信息错误的责任由专业分包人负责，导致的任何损失均由专业分包人自行承担。如专业分包人变更账户的，应在下一付款节点前尽早通知**总承包人**，并由**三方**签署账户变更的补充协议，在此补充协议完成签署前，**总承包人**有权暂不付款。

10. 分包合同份数

本合同及其附件用中文书写。三正四副，发包人执一正二_副，总承包人及专业分包人各执一正一副，正副本不一致的，以正本为准。如加盖电子印章，则合同份数以电子合同为准。

11. 其他条款 _____



XX 项目
XX 区 XX 期 XXXXXX 栋
Xx 分包工程分包合同协议书

12. 本合同自三方加盖实体印章（公章或合同专用章）或在电子印章平台加盖电子印章之日起生效，对三方均有约束力。

三方在_____年_____月_____日盖章/签署：

总承包人：中国 建筑 第五 工程 局 有 限 公 司) 盖章

)

法定代表人或获授权代表签署_____)

)

专业分包人：深 圳 市 三 江 电 气 有 限 公 司) 盖章

)

法定代表人或获授权代表签署_____)

)

发 包 人：深 圳 市 湖 贝 东 兴 房 地 产 开 发 有 限 公 司) 盖章

)

法定代表人或获授权代表签署_____)

)



(2) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司			工作单号: 09000010000031133903				
用电地址: 广东省深圳市罗湖区东门街道湖贝城市更新片区 A6 地块充电桩用电			报装容量: 新装台 500kVA 变压器, 充电桩用电				
客户联系人: 朱旺			联系电话: 15919896339				
受理日期: 2016年3月2日			业务受理人员:				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市三江电气有限公司 设计单位: 深圳市信蓝电力设计有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装 布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	负荷管理控制装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	20	其他(可另附页)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2016年3月13日			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2016年3月13日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2016年3月13日				

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司			工作单号：09000010000031133887				
用电地址：广东省深圳市罗湖区东门街道湖贝城市更新片区 A6 地块机关物业管理办公室用电			报装容量：新装 1 台 1000kVA、1 台 1250kVA、1 台 1600kVA、2 台 2000kVA 变压器。				
客户联系人：朱旺			联系电话：15919896339				
受理日期：2016 年 3 月 12 日			业务受理人员：Fen				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：深圳市信蓝电力设计有限公司 客户签名：朱旺</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装 布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	负荷管理控制装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	20	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">检验合格</div>			客户意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div>				
现场计量人员签名： <div style="text-align: center;">谢收</div>			客户（代表）签名： <div style="text-align: center;">朱旺</div>				
生产运行人员签名： <div style="text-align: center;">梅平</div>			确认日期：2016 年 3 月 13 日				
用电检验人员签名： <div style="text-align: center;">吴宇斌</div>			施工单位确认检验意见： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div>				
供电企业（盖章）： <div style="text-align: center;"> </div>			施工单位（代表）签名： <div style="text-align: center;">梅平</div>				
检验时间：2016 年 3 月 13 日			确认日期：2016 年 3 月 13 日				

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

6、深圳自然博物馆项目主体工程(机电)高低压配电工程-1675 万元



合同版本号：2020060108

合同编号：210024D272GJ



中建

2024 年 月

第一部分 协议书



甲方(全称):中建华南建设有限公司

乙方(全称):深圳市三江电气有限公司

为了充分发挥各自优势,甲乙双方经友好协商,甲方决定根据“组织归属、统一管理、独立核算、自负盈亏”的原则,将甲方总承包的深圳自然博物馆项目主体工程(机电)高低压配电工程安装工程内部承包给乙方进行施工管理。为了明确双方的权利与义务,甲乙双方本着“自愿、平等、互利、互惠”的原则,并全面认可甲方与总承包单位签订的所有合同的前提下,经友好协商,订立合同,供双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称: 深圳自然博物馆项目主体工程(机电)高低压配电工程

工程地点: 深圳市坪山区马峦街道,文祥路以北,红花潭路以西

承包范围、工作内容及施工界面划分如下:

1、工作内容:

甲方提供的高低压配电施工图及相关设计文件中包含的所有高低压变配电工程范围内完整的供货、安装工程、调试及相关的土建配套工程,直至供电部门的验收通电及维保。包括但不限于以下工作内容:

1.1、公用开关房进线套管封堵、出线及出线端后的所有等输送电设备,包括室内外高压电缆及桥架的制作安装、线埋地敷设,变配电房设备基础施工及其他辅材等的施工安装、调试验收,满足供电部门要求。

1.2、10KV 高压柜、环网柜、直流屏、变压器、低压配电柜、机房内高低压桥架、联接母线、智能配电监控系统以及为完成本工程所需的辅助材料、配件及备品备件的供货、材料运输、设备吊装、敷设、安装、端接、新设备(或入网)检测、测试、试验、调试通过验收送电直至项目整体竣工验收移交,并协助办理过户手续。(本工程应满足深圳市供电主管部门的审图意见要求)

理制度，积极配合整体项目第三方测评工作。配电柜安装完成需要向接线单位交底和提供驳接位。

1.15、乙方需提供专业意见，乙方负责供配电工程的报批、报建、验收、取证等相关资料提供和手续办理。施工过程中负责检查、监督与供配电通电验收相关的建筑及设备问题，发现问题应及时书面向甲方提出并与供电部门沟通，协商处理措施，确保供配电一次性验收合格、通电完成。

1.16 电力监控系统供应及安装，含设备、管线等，需提供相关接口及开放相关协议供上一级弱电系统集成。

1.17 各电房内的土建施工含电房内基础、电缆沟及盖板、门窗百叶、防鼠挡板、洞口封堵等；防雷接地、安健环相关标识牌等。

1.18 负责供配电方案设计图纸的深化、图审，发现图纸中的错漏碰缺及影响正常使用的相关问题需在甲方下达开工通知之日起 30 天内书面向甲方、监理书面反馈，否则通电验收前因方案原因无法按期通电验收的违约责任由乙方自行承担，甲方有权按违约条款对乙方处罚。

1.19 负责就供配电通电验收问题与供电部门进行沟通，确保在甲方要求的时间之前完成通电验收，并负责供电局相关接火通电的所有申报申请的协调和组织。

1.20、乙方除完成供配电通电验收及电房移交工作外，还需无条件按甲方要求完成项目联合验收工作、甲方交付评估验收工作及物业移交工作。

1.21、技术指导和培训（针对物业相关人员进行不少于 8 个课时的 PPT 培训）等工作，设备的节能检测及相关的节能验收等在本工程范围内。

1.22、经双方书面确认增加或调整的其他工程（包括指令、图纸变更、图纸会审等）。

二、 合同价款

暂定金额人民币（大写）：壹仟陆佰柒拾伍万零肆拾贰元捌角贰分

（小写）： 16750042.82 元

其中，不含税金额 15367011.76 元；



增值税税率：9%，增值税金额1383031.05元。

预计农民工工资总额不含税金额为 553212.42 元（大写：伍拾伍万叁仟贰佰壹拾贰元肆角贰分），占分包款的比例为 3.6%；分包款中安全文明施工费含税金额为 134000.34 元（大写：壹拾叁万肆仟元叁角肆分），占分包款的比例为 0.8 %。

在本合同签订后，若由于国家政策原因导致增值税税率变动，则本合同约定的不含税总额不变，按最新税率计算总价含税并开具发票。

三、 合同工期

总工期：2023年 3 月 29 日开工，至 2025年 10 月 31 日竣工，共 948 个日历天。

本工程工期：暂于 2024年 10月 1日开工，至 2025年 10月 31日竣工，共 425

个日历天（含节假日），具体开工时间以甲方开工令为准。

四、 工程质量标准

本工程质量必须达到 中国安装之星、中国建设工程鲁班奖 工程标准。各种分项工程和检验批的检验必须达到国家质量验收标准，并且严格按照 深圳市建筑工务署文体工程管理中心（业主单位）对建筑工程质量的特别要求进行施工和验收，合格后方可计量。否则投标人承担保修与违约责任。组成本合同的文件包括：

- 1、 本合同协议书
- 2、 除总包合同工程价款之外的总包合同文件
- 3、 本合同专用条款
- 4、 本合同通用条款
- 5、 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件
- 6、 合同履行过程中，甲方和乙方协商一致的其他书面文件

五、 词语定义

本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方承诺

1、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第一条约定的工程（以下简称“本工程”），并在合同约定的质量保修期内承担保修责任。

2、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与本工程有关的甲方的所有义务，甲方有权向乙方追偿因乙方履行本工程合同给甲方造成的任何损失。

八、甲方承诺

甲方向乙方承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议第二条约定的合同价款（以下简称“承包合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、合同生效

合同订立时间： 2024 年 ____月 ____ 日

合同订立地点： 广东省深圳市

甲方乙方约定本合同自双方签字盖章之日起生效。

以下无正文。

甲方：中建五局华南建设有限公司

住所： 

法定代表人：  电子合同专用章

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：


帐号：

乙方：深圳市三江电气有限公司

住所：  深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

法定代表人： 

委托代理人：

电话：0755-28431118 

传真：0755-28431118

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行

帐号：4102 4100 0400 0670 2

7、光明润宏（02-08、2-11 地块）变配电工程-1642.78 万元

（1）光明润宏 02-11 地块变配电工程-1034.84 万

合同协议书



光明宏城住宅 2-11 地块变配电专业分包工程合同协议书

合同协议书

由

发包人：深圳市润宏房地产有限公司_____

注册地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106_____

和

独立承包人：深圳市三江电气有限公司_____

注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋_____

所订立。

本工程位于_____位于光明区，北邻罗群围路，西接振发路，南邻东明大道，东侧宜居二路_____。发包人并已向独立承包人提供了上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

(#适用于图纸规范总价包干) 独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

1. 合同标的

(#适用于图纸规范总价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见工料规范第10章(专用条款)第1章。

2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写) 壹仟零叁拾肆万捌仟叁佰玖拾柒元柒角捌分 (小写: RMB 10,348,397.78), 其中合同金额(不含增值税)为RMB 9,274,262.60 , 按 11.58% 税率计算的增值税税金总额为RMB 1,074,135.18)。

本工程合同总价包括暂列金额(含增值税)为RMB _____/_____。

光明宏城住宅 2-11 地块变配电专业分包工程合同协议书

13. 本合同自双方加盖实体印章（公章或合同专用章）或在电子印章平台加盖电子印章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在_____年_____月_____日盖章/签署：

发包人：深圳市润宏房地产有限公司) 盖章



法定代表人或获授权代表签署_____)

姓名_____)

职位_____)

独立承包人：深圳市三江电气有限公司



盖章

法定代表人或获授权代表签署_____)



姓名_____)

职位_____)

2025年01月23日



(2) 光明润宏 02-08 地块变配电工程-607.94 万

合同协议书



华润置地深圳公司光明润宏 02-08 地块变配电工程合同协议书

合同协议书

由

发包人：深圳市润宏房地产有限公司_____

注册地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区宏发嘉域花园 3 栋 1106_____

和

独立承包人：深圳市三江电气有限公司_____

注册地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋_____

所订立。

本工程位于____深圳市光明区凤凰街道塘尾社区松白路西
侧_____。发包人并已向独立承包人提供了
上述工程的招标文件。而独立承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

(#适用于图纸规范总价包干) 独立承包人已向发包人提供一份包括全部项目齐全单价或价款的工程量清单(以下称为“工程量清单”)。列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)及此工程量清单内的单价/价款(不包括数量)已获双方签署;而独立承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下:

1. 合同标的

(#适用于图纸规范总价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见工料规范第10章(专用条款)第1章。

(#适用于暂定数量单价包干) 独立承包人接受发包人委托执行并完成合同图纸所示、工料规范和工程量清单所说明及合同条件所绘述的本工程。工程概况详见工料规范第10章(专用条款)第1章。

2. 合同价款

本工程合同总价(含增值税)为(大写) 陆佰零柒万玖仟叁佰柒拾壹元肆角叁分_____(小写: RMB 6,079,371.43_____) , 其中合同金额(不含增值税)



华润置地深圳公司光明润宏 02-08 地块变配电工程合同协议书

为RMB 5,463,427.20，按 11.27% 税率计算的增值税税金总额为RMB 615,944.23)。

本工程合同总价包括暂列金额(含增值税)为RMB / 。

(#适用于图纸规范总价包干)本工程为图纸及工料规范总价包干合同，包含在合同总价内的工程的品质和数量乃以合同图纸所绘画和工料规范所描述的为准，任何在投标时提供的工程量清单内的数量均不是本合同的一部分，凡为完成本工程所需的一切工作及费用均已包含在合同总价内，包括不能或缺的所有附带工作及费用，不论它们是否在合同文件中有所说明，亦不论它们是否在签订合同时可以预料到。除因变更及本合同约定可调整的情形外，合同总价一概不予调整，亦不会因人工、物价、费率或汇率之变动而调整。

如果合同执行过程中本工程适用的增值税税率按国家政策作出调整的，无论如何，本工程不含税的总价及单价/价款维持不变，但执行新的增值税税率后未开票的不含税价，需按新的增值税税率开具增值税专用发票，并相应调整含税价。最终合同价款结算的原则如下：

$$Y1 = X1 + \frac{(Y - X1)}{(1 + \text{原适用税率})} \times (1 + \text{新适用税率})$$

Y1 = 新税率下合同结算含税金额；
X1 = 新税率前已开票含税金额；
Y = 原税率下合同结算含税金额

合同中约定的发包人需向独立承包人支付的任何奖励款/违约金/赔偿金等，均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，独立承包人按合同总价内所列的增值税税率(适用新税率的，按新税率)向发包人提供增值税专用发票后，发包人相应支付奖励款/违约金/赔偿金等；而独立承包人须向发包人支付的任何罚款/违约金/赔偿金等，亦均已包含增值税(适用新税率的，自动适用新税率)，直接从含税合同总价中扣减，而此部分金额无需再向发包人开具增值税发票。

3. 合同工期

本工程合同工期为 209 个日历天，计划开工日期为 2025 年 1 月 26 日(以发包人发出的开工指令为准)，独立承包人须根据发包人进度要求进行施工。(具体工期详见工料规范第10章(专用条款)第2.2条)

4. 质量标准

本工程要求质量为 详见工料规范第2章(工程目标)第2.1条(工程质量目标)、第10章(专用条款)第2.1.3条(质量目标)及第2.1.4条(奖项)

5. 保修金保留期

华润置地深圳公司光明润宏 02-08 地块变配电工程合同协议书

13. 本合同自双方加盖实体印章（公章或合同专用章）或在电子印章平台加盖电子印章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在_____年_____月_____日盖章/签署：

发包人：深圳市润宏房地产有限公司_____)

盖章

法定代表人或获授权代表签署_____)

姓名_____)

职位_____)

独立承包人：深圳市三江电气有限公司_____)

盖章

法定代表人或获授权代表签署_____)

姓名_____)

职位_____)

2025年01月23日

8、香港大学深圳医院二期项目供用电工程-1366.53 万元

(1) 中标通知书

深圳市建筑工务署工程管理中心
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY ENGINEERING MANAGEMENT CENTER

中标通知书

日期：2024 年 6 月 28 日

致：深圳市三江电气有限公司

贵单位于 2024 年 5 月 31 日 为香港大学深圳医院二期项目供用电工程 以人民币（大写）：壹仟叁佰陆拾陆万伍仟贰佰陆拾贰元玖角捌分（小写：RMB 1366.526298 万元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。

招标人：深圳市建筑工务署工程管理中心

法定代表人：

（或委托代理人）：





(2) 施工合同



正本

合同编号: GDSYEQ-047-2024

深圳市建筑工务署工程管理中心
合同协议书

项目名称: 香港大学深圳医院二期项目

合同名称: 香港大学深圳医院二期项目供用电工程

承包方: 深圳市三江电气有限公司

日期: 二〇二四年七月



合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署工程管理中心

承包人（全称）：深圳市三江电气有限公司

项目经理姓名：肖辉杰 资格等级：一级建造师（机电工程）

证书号码：粤 1442019202110332

本工程于 2024 年 4 月 27 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：香港大学深圳医院二期项目供用电工程

工程地点：位于深圳福田区海园一路，紧邻滨海大道、侨城东路、白石路、海园二路。

工程内容：主要包括：负责从公共开关房 10KV 电源接入点至变配电室低压柜的出线端的设备、材料的供货（甲供除外）、安装、调试、验收及移交；本工程所需的其他安装工程。

结构形式：框剪结构

层 / 幢： /

建筑面积：约 21 万平方米；

工程立项批准文号：深发改【2020】563 号

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

1. 负责从外线电源接入点至变配电室低压柜的出线端（含垃圾转运站配电



- 房、冷冻机房)的设备、材料的供货(甲供除外)、安装、调试、验收及移交;
2. 负责柴油发电机组至低压柜进线端的设备、材料的供货、安装、调试、验收及移交;
 3. 负责人防柴油发电机组的供货、安装、调试、验收及移交;
 4. 负责应急发电车接入箱(柜)至低压柜进线端设备、材料的供货、安装、调试、验收及移交;
 5. 负责提供专业承包人实施范围的深化图纸;
 6. 负责将专业承包人负责的设备接入总承包人预留的接地端子。
 7. 负责智能配电系统所有设备、配管、线缆、工程辅件等的采购、安装、调试并验收通过;
 8. 本工程所需的其他安装工程。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款, 承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利, 承包人不得提出异议。

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 7 月 28 日 (以监理人签发的开工令日期为准)

计划竣工日期: 2025 年 5 月 28 日

合同工期总日历天数: 304 日历天 (计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准)

四、工程质量标准

工程质量标准目标: 合格, 同时满足甲方已公开发布的工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

五、合同价款及支付方式

人民币(大写) 壹仟叁佰陆拾陆万伍仟贰佰陆拾贰元玖角捌分



(¥13665262.98 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾壹万壹仟捌佰叁拾叁元贰角玖分
(¥311833.29 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额： /

(3) 专业工程暂估价金额： /

(4) 暂列金额：

人民币（大写）柒拾捌万元（¥780000.00 元）；

(5) 奖励金： /

最终结算价格以下列勾选方式为准：

《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论；

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价(不含暂列金额和奖励金)的25%即322万元(人民币大写：叁佰贰拾贰万元整)。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后14天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)的35%之后，开始按工程进度以固定比例(即每完成合同价(不含暂列金额和奖励金)的1%，扣回开工预付款的2%)分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)的85%时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价(不含暂列金额和奖励金)85%时暂停支



付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价(不含暂列金额和奖励金)的90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为60%。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的97%，留下3%的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待在工程质量验收满二年后第14天内且无任何质量问题时，在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市三江电气有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行：招商银行深圳雅宝支行

工人工资款支付专用账户号：755911932110001

本工程签约合同价中工人工资款比例为：18%。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件3）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。



八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式十二份，正本两份，发包人一份，承包人一份，副本十份，发包人六份，承包人四份。

十一、合同生效

合同订立时间：2024年7月15日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件：附件 1-中标通知书

附件 2-履约保函

附件 3-工程质量保修书

附件 4-项目经理委托书



发 包 人：深圳市建筑工务署工程

管理中心（公章）

住 所：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：深圳市三江电气有限公司

（公章）

住 所：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

横坑工业区2号B栋

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-28431718

传 真： 0755-28431718

开 户 银 行：中国农业银行深圳龙岗中

心城支行

账 号： 4102 4100 0400 0670 2

邮 政 编 码： 518117

备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日



(3) 竣工验收证明



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：香港大学深圳医院			工作单号：09000010000030308015			
用电地址：广东省深圳市南山区侨城东路西白石路南			报装容量：18760kVA			
客户联系人：陈日才			联系电话：13714135903			
受理日期：2015年11月14日			业务受理人员：			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：广东电网电力股份有限公司 客户签名：</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： 现场计量人员签名： 生产运行人员签名： 用电检验人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年11月15日			客户意见： 客户（代表）签名： 确认日期：2015年11月15日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2015年11月15日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

9、前海中集 国际商务中心项目 01、07、10 地块变配电工程-1238.81 万元

(1) 10 地块-727.35 万

深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

合同编号: _____

前海中集 国际商务中心 项目 10 地块
变配电 工程

承包合同

发包方 (甲方): 前海集云实业发展 (深圳) 有限公司、

承包方 (乙方): 深圳市三江电气有限公司

合同订立时间: 2023 年 6 月

合同订立地点: 深圳市南山前海自贸区前海大道



第一部分 协议书

发包人（以下简称甲方）：前海集云实业发展（深圳）有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市三江电气有限公司

经甲乙双方协商，由乙方承担前海中集国际商务中心项目 10 地块变配电工程。鉴于乙方为增值税一般纳税人，为进一步明确双方的权利、义务和责任，保证工程顺利进行，按照平等、互利、友好合作的原则，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《民法典》及其他有关法律、法规，根据本工程的具体情况，一致同意签订本协议。

一、工程概况

工程名称：前海中集国际商务中心项目 10 地块变配电工程

工程地点：深圳市南山前海自贸区前海大道

工程简介：前海中集国际商务中心项目二期项目 10 地块（T102-0342 二期）由一栋 39 层的办公楼及周边 4 层的商业裙房组成。办公楼屋面标高 180.90m，商业裙房屋面标高 23.950m，三层地下室（局部四层），总建筑面积约为 115920.11 平米。

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为一个完整工程所需要的全部工作。

1、工程承包范围包括以下内容：

(1) 前海中集国际商务中心项目 10 地块 施工图纸所包括的变配电工程，但不包括甲方指定分包工程及甲供材料、设备内容。

(2) 上述施工图中未包括，但仍需乙方承担的其他相关工程（相关设计图由甲方另行提供），具体按施工中甲方的指令文件执行。

(3) 甲方供应材料、设备、工程的参与验收、接收、保管、施工等。

(4) 甲供材料、设备验收资料的收集、审核、整理、签字、盖章，验收用分包合同的签订，并通过项目竣工验收和备案。

(5) /。

工程承包范围明细详见：附件《合同工程量清单》与附件《XX 项目合约界面划分表》。



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

甲方保留对上述工作内容进行调整和变更的权利，乙方不得因此提出任何工期及费用上的索赔。

乙方不得将工程分包或转包给其他单位，所有中标项目工程必须由乙方自行完成，乙方不得以任何理由交由其他公司或个人进行挂靠施工，否则立即终止合作，甲方有权解除与乙方的合同。

施工过程中，因设计或承包范围的变更，造成部分合同范围内的工作未施工等，甲方则根据未施工部分的子项工程量按合同单价在结算中进行扣除。

三、合同工期

合同工期：10 地块变配电验收日期为 2024 年 9 月 30 日，共 213 日历天，详见“附件：工程形象进度节点计划”；开工时间以甲方及监理工程师批准的开工令为准，各楼栋节点工期和总工期须满足甲方要求。

1、合同工期包括但不限于任何准备工作、向有关部门的任何申请、进场、进行本工程、假期（包括现有的公众假期及将来任何增加的假期，例如：国庆、各类大型运动会、外国嘉宾到访、文明施工、卫生状况及各类政府部门的大检查等）、恶劣天气、退场和清场、提供竣工资料、验收及有关部门审批等所须的时间。

2、乙方确认已充分了解本工程情况，施工期间因施工噪音、粉尘污染等不符合文明施工要求导致周边居民投诉、闹事，其引起的费用增加及工期延误（含停工）由乙方承担，将来不得以任何理由要求甲方增加此类费用及工期。

3、甲、乙双方在确定竣工日期及各项控制工期时，已充分考虑：

3.1、可能出现的各种规模的下雨、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素（不可抗力除外）；

3.2、甲方分包工程的合理工期；

3.3、劳务市场变化的影响；

3.4、为了配合及满足甲方的进度要求，乙方应自行考虑赶工的措施，乙方须在报价中考虑，甲方不再另行支付费用；

3.4、非重大设计变更对工期的影响；

3.5、因省市各级领导的迎检而须分包清扫场地费用以及对工地缓停工的影响；

3.6、图纸深化设计所带来的工期与投标报价的影响，充分考虑后期图纸滞后及图纸变更导致的工期及费用的影响；

3.7 合同工期包括前期准备、现场清理、排除障碍等。若乙方未按要求“完成时间”完成各节点工期，则必须向甲方支付违约金 合同额（含补充协议）的 0.01% /日历天，并承担甲方由此引发的所有相关损失，甲方在当期工



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

程款项中扣除。此赔偿费的支付并不能解除乙方应完成工程的责任或本合同规定的其他责任。

四、质量标准、目标

1、工程质量交付标准：施工质量 在中集产城组织的第三方评估中排名第一，在前海管理局的第三方检查中排名前五（质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据），且按国家验收标准一次性验收合格。

2、本工程在安全、质量上的评优获奖要求目标为 确保取得深圳市优质工程奖，争获广东省优质工程奖。

3、本工程对乙方的质量要求为：详见“附件：中集产城工程施工技术标准与要求”。

五、合同价款

本合同采用固定总价模式：合同不含税工程造价为：¥ _____元，大写：人民币 _____元；增值税税额为（税率为 _____%）：¥ _____元，大写：人民币 _____元；合计含税工程总造价为¥ _____元，大写：人民币 _____元。

本合同采用固定综合单价包干、暂定总价模式：合同暂定不含税工程造价为：¥ 6,672,895.55元，大写：人民币 陆佰陆拾柒万贰仟捌佰玖拾伍元伍角伍分；增值税税额为（税率为 9 %）：¥ 600,560.60元，大写：人民币 陆拾万零伍佰陆拾元陆角整；合计暂定含税工程总造价为¥ 7,273,456.15元，大写：人民币 柒佰贰拾柒万叁仟肆佰伍拾陆元壹角伍分。（合同暂定总价说明：综合单价包干，工程量按实际结算。详见第四部分合同附表《前海中集 10 地块变配电工程量清单》）。

其他约定： /

结算时按照合同清单、招标文件、招标文件补充规定、投标函及合同约定的计价方法、标准。

六、工程款支付

1、工程款支付节点

1.1、本工程无预付款。

1.2、进度款：按照节点支付，付款节点详见附件 《前海中集国际商务中心项目变配电工程付款节点》：

1.3、竣工验收款：验收后支付至甲方确认完成总量所对应工程款的 85%即停止支付；

1.4、结算款：本工程完工办理结算，完成结算后甲方向乙方支付至结算金额的 97%；



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

甲方（盖章）：

法人代表（或委托代理人）：

地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

账号：_____

邮政编码：_____

电子邮箱：_____

签订日期：____年____月____日



乙方（盖章）：

法人代表（或委托代理人）：

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

横坑工业区2号B栋

电话：0755-28431818

传真：0755-28431718

开户名称：深圳市三江电气有限公司

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心

城支行

账号：41024100040006702

邮政编码：518117

电子邮箱：szsanjiang@163.com

签订日期：2023年6月10日



张世铭



(2) 01 地块-449.9 万元

深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

合同编号: _____

前海中集 国际商务中心 项目 01 地块
变配电 工程

承包合同

发包方 (甲方): 前海集云实业发展 (深圳) 有限公司、

承包方 (乙方): 深圳市三江电气有限公司

合同订立时间: 2023 年 6 月

合同订立地点: 深圳市南山前海自贸区前海大道



第一部分 协议书

发包人（以下简称甲方）：前海集云实业发展（深圳）有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市三江电气有限公司

经甲乙双方协商，由乙方承担前海中集国际商务中心项目 01 地块变配电工程。鉴于乙方为增值税一般纳税人，为进一步明确双方的权利、义务和责任，保证工程顺利进行，按照平等、互利、友好合作的原则，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《民法典》及其他有关法律、法规，根据本工程的具体情况，一致同意签订本协议。

一、工程概况

工程名称：前海中集国际商务中心项目 01 地块变配电工程

工程地点：深圳市南山前海自贸区前海大道

工程简介：前海中集国际商务中心项目二期项目 01 地块（T102-0342 一期）由一栋 13 层的办公塔楼（B 座）、三栋 2~4 层的商业裙楼（A、C、D 座）组成，办公塔楼屋面标高 59.25m，最高的商业塔楼屋面标高 21.50m，三层地下室（局部四层），地下三层、地下二层局部为人防区，01 地块面积约 58263.14 平米。

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为一个完整工程所需要的全部工作。

1、工程承包范围包括以下内容：

（1）前海中集国际商务中心项目 01 地块 施工图纸所包括的变配电工程，但不包括甲方指定分包工程及甲供材料、设备内容。

（2）上述施工图中未包括，但仍需乙方承担的其他相关工程（相关设计图由甲方另行提供），具体按施工中甲方的指令文件执行。

（3）甲方供应材料、设备、工程的参与验收、接收、保管、施工等。

（4）甲供材料、设备验收资料的收集、审核、整理、签字、盖章，验收用分包合同的签订，并通过项目竣工验收和备案。

（5） / 。

工程承包范围明细详见：附件《合同工程量清单》与附件《XX 项目合约界面划分表》。



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

甲方保留对上述工作内容进行调整和变更的权利，乙方不得因此提出任何工期及费用上的索赔。

乙方不得将工程分包或转包给其他单位，所有中标项目工程必须由乙方自行完成，乙方不得以任何理由交由其他公司或个人进行挂靠施工，否则立即终止合作，甲方有权解除与乙方的合同。

施工过程中，因设计或承包范围的变更，造成部分合同范围内的工作未施工等，甲方则根据未施工部分的子项工程量按合同单价在结算中进行扣除。

三、合同工期

合同工期：01 地块变配电验收日期为 2023 年 11 月 30 日，共 184 日历天，详见“附件：工程形象进度节点计划”；开工时间以甲方及监理工程师批准的开工令为准，各楼栋节点工期和总工期须满足甲方要求。

1、合同工期包括但不限于任何准备工作、向有关部门的任何申请、进场、进行本工程、假期（包括现有的公众假期及将来任何增加的假期，例如：国庆、各类大型运动会、外国嘉宾到访、文明施工、卫生状况及各类政府部门的大检查等）、恶劣天气、退场和清场、提供竣工资料、验收及有关部门审批等所需的时间。

2、乙方确认已充分了解本工程情况，施工期间因施工噪音、粉尘污染等不符合文明施工要求导致周边居民投诉、闹事，其引起的费用增加及工期延误（含停工）由乙方承担，将来不得以任何理由要求甲方增加此类费用及工期。

3、甲、乙双方在确定竣工日期及各项控制工期时，已充分考虑：

3.1、可能出现的各种规模的下雨、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素（不可抗力除外）；

3.2、甲方分包工程的合理工期；

3.3、劳务市场变化的影响；

3.4、为了配合及满足甲方的进度要求，乙方应自行考虑赶工的措施，乙方须在报价中考虑，甲方不再另行支付费用；

3.4、非重大设计变更对工期的影响；

3.5、因省市各级领导的迎检而须分包清扫场地费用以及对工地缓停工的影响；

3.6、图纸深化设计所带来的工期与投标报价的影响，充分考虑后期图纸滞后及图纸变更导致的工期及费用的影响；

3.7 合同工期包括前期准备、现场清理、排除障碍等。若乙方未按要求“完成时间”完成各节点工期，则必须向甲方支付违约金合同额（含补充协议）的 0.01%/日历天，并承担甲方由此引发的所有相关损失，甲方在当期工



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

程款项中扣除。此赔偿费的支付并不能解除乙方应完成工程的责任或本合同规定的其他责任。

四、质量标准、目标

1、工程质量交付标准：施工质量在中集产城组织的第三方评估中排名第一，在前海管理局的第三方检查中排名前五（质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据），且按国家验收标准一次性验收合格。

2、本工程在安全、质量上的评优获奖要求目标为确保取得深圳市优质工程奖，争获广东省优质工程奖。

3、本工程对乙方的质量要求为：详见“附件：中集产城工程施工技术标准与要求”。

五、合同价款

本合同采用固定总价模式：合同不含税工程造价为：¥_____元，大写：人民币_____元；增值税税额为（税率为_____%）：¥_____元，大写：人民币_____元；合计含税工程总造价为¥_____元，大写：人民币_____元。

本合同采用固定综合单价包干、暂定总价模式：合同暂定不含税工程造价为：¥4,127,561.75元，大写：人民币肆佰壹拾贰万柒仟伍佰陆拾壹元柒角伍分；增值税税额为（税率为9%）：¥371,480.56元，大写：人民币叁拾柒万壹仟肆佰捌拾元伍角陆分；合计暂定含税工程总造价为¥4,499,042.31元，大写：人民币肆佰肆拾玖万玖仟零肆拾贰元叁角壹分。（合同暂定总价说明：综合单价包干，工程量按实际结算。详见第四部分合同附表《前海中集 01 地块变配电工程量清单》。

其他约定：/

结算时按照合同清单、招标文件、招标文件补充规定、投标函及合同约定的计价方法、标准。

六、工程款支付

1、工程款支付节点

1.1、本工程无预付款。

1.2、进度款：按照节点支付，付款节点详见附件《前海中集国际商务中心项目 01 变配电工程付款节点》：

1.3、竣工验收款：验收后支付至甲方确认完成总量所对应工程款的 85%即停止支付；

1.4、结算款：本工程完工办理结算，完成结算后甲方向乙方支付至结算金额的 97%；



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

甲方（盖章）：

法人代表（或委托代理人）：

地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

账号：_____

邮政编码：_____

电子邮箱：_____

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：

法人代表（或委托代理人）：梁娟娟

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

横坑工业区 2 号 B 栋

电话：0755-28431818

传真：0755-28431718

开户名称：深圳市三江电气有限公司

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心

城支行

账号：41024100040006702

邮政编码：518117

电子邮箱：szsanjiang@163.com

签订日期：2023 年 6 月 10 日





(3) 07 地块-61.56 万元

深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

合同编号: _____

前海中集 国际商务中心 项目 07 地块
公交场站变配电 工程

承包合同

发包方（甲方）： 前海集城实业发展（深圳）有限公司、

承包方（乙方）： 深圳市三江电气有限公司

合同订立时间： 2023 年 6 月

合同订立地点： 深圳市南山前海自贸区前海大道



第一部分 协议书

发包人（以下简称甲方）：前海集城实业发展（深圳）有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳市三江电气有限公司

经甲乙双方协商，由乙方承担前海中集国际商务中心项目 07 地块公交场站变配电工程。鉴于乙方为增值税一般纳税人，为进一步明确双方的权利、义务和责任，保证工程顺利进行，按照平等、互利、友好合作的原则，在甲乙双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《民法典》及其他有关法律、法规，根据本工程的具体情况，一致同意签订本协议。

一、工程概况

工程名称：前海中集国际商务中心项目 07 地块公交场站变配电工程

工程地点：深圳市南山前海自贸区前海大道

工程简介：前海中集国际商务中心项目 07 地块公交场站位于 07 地块一层，面积约 2770m²。

二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

1、工程承包范围包括以下内容：

(1) 前海中集国际商务中心项目 07 地块 施工图纸所包括的公交场站变配电工程，但不包括甲方指定分包工程及甲供材料、设备内容。

(2) 上述施工图中未包括，但仍需乙方承担的其他相关工程（相关设计图由甲方另行提供），具体按施工中甲方的指令文件执行。

(3) 甲方供应材料、设备、工程的参与验收、接收、保管、施工等。

(4) 甲供材料、设备验收资料的收集、审核、整理、签字、盖章，验收用分包合同的签订，并通过项目竣工验收和备案。

(5) /。

工程承包范围明细详见：附件《合同工程量清单》与附件《XX 项目合约界面划分表》。

甲方保留对上述工作内容进行调整和变更的权利，乙方不得因此提出任何工期及费用上的索赔。



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

乙方不得将工程分包或转包给其他单位，所有中标项目工程必须由乙方自行完成，乙方不得以任何理由交由其他公司或个人进行挂靠施工，否则立即终止合作，甲方有权解除与乙方的合同。

施工过程中，因设计或承包范围的变更，造成部分合同范围内的工作未施工等，甲方则根据未施工部分的子项工程量按合同单价在结算中进行扣除。

三、合同工期

合同工期：07 地块公交场站变配电验收日期为 2023 年 8 月 30 日，共 121 日历天，详见“附件：工程形象进度节点计划”；开工时间以甲方及监理工程师批准的开工令为准，各楼栋节点工期和总工期须满足甲方要求。

1、合同工期包括但不限于任何准备工作、向有关部门的任何申请、进场、进行本工程、假期（包括现有的公众假期及将来任何增加的假期，例如：国庆、各类大型运动会、外国嘉宾到访、文明施工、卫生状况及各类政府部门的大检查等）、恶劣天气、退场和清场、提供竣工资料、验收及有关部门审批等所需的时间。

2、乙方确认已充分了解本工程情况，施工期间因施工噪音、粉尘污染等不符合文明施工要求导致周边居民投诉、闹事，其引起的费用增加及工期延误（含停工）由乙方承担，将来不得以任何理由要求甲方增加此类费用及工期。

3、甲、乙双方在确定竣工日期及各项控制工期时，已充分考虑：

3.1、可能出现的各种规模的下雨、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素（不可抗力除外）；

3.2、甲方分包工程的合理工期；

3.3、劳务市场变化的影响；

3.4、为了配合及满足甲方的进度要求，乙方应自行考虑赶工的措施，乙方须在报价中考虑，甲方不再另行支付费用；

3.4、非重大设计变更对工期的影响；

3.5、因省市各级领导的迎检而须分包清扫场地费用以及对工地缓停工的影响；

3.6、图纸深化设计所带来的工期与投标报价的影响，充分考虑后期图纸滞后及图纸变更导致的工期及费用的影响；

3.7 合同工期包括前期准备、现场清理、排除障碍等。若乙方未按要求“完成时间”完成各节点工期，则必须向甲方支付违约金 合同额（含补充协议）的 0.01% /日历天，并承担甲方由此引发的所有相关损失，甲方在当期工程款项中扣除。此赔偿费的支付并不能解除乙方应完成工程的责任或本合同规定的其他责任。



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

四、质量标准、目标

1、工程质量交付标准：施工质量 在中集产城组织的第三方评估中排名第一，在前海管理局的第三方检查中排名前五（质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据），且按国家验收标准一次性验收合格。

2、本工程在安全、质量上的评优获奖要求目标为 确保取得深圳市优质工程奖，争获广东省优质工程奖。

3、本工程对乙方的质量要求为：详见“附件：中集产城工程施工技术标准与要求”。

五、合同价款

本合同采用固定总价模式：合同不含税工程造价为：¥ 元，大写：人民币 元；增值税税额为（税率为 %）：¥ 元，大写：人民币 元；合计含税工程总造价为¥ 元，大写：人民币 元。

本合同采用固定综合单价包干、暂定总价模式：合同暂定不含税工程造价为：¥ 564,798.29 元，大写：人民币 伍拾陆万肆仟柒佰玖拾捌元贰角玖分 ；增值税税额为（税率为 9 %）：¥ 50,831.85 元，大写：人民币 伍万零捌佰叁拾壹元捌角伍分 ；合计暂定含税工程总造价为¥ 615,630.14 元，大写：人民币 陆拾壹万伍仟陆佰叁拾元壹角肆分 。（合同暂定总价说明：综合单价包干，工程量按实际结算。详见第四部分合同附表《前海中集 07 地块公交场站变配电工程量清单》。

其他约定： /

结算时按照合同清单、招标文件、招标文件补充规定、投标函及合同约定的计价方法、标准。

六、工程款支付

1、工程款支付节点

1.1、本工程无预付款。

1.2、进度款：按照节点支付，付款节点详见附件《前海中集国际商务中心项目变配电工程付款节点》：

1.3、竣工验收款：验收后支付至甲方确认完成总量所对应工程款的 85%即停止支付；

1.4、结算款：本工程完工办理结算，完成结算后甲方向乙方支付至结算金额的 97%；

1.5、质保金：合同结算总价款 3%作为质保金，质保期满后返还；保留 / 万元作为防水工程专项质量保修金，待防水工程 5 年保修期满后无保修质量问题



深圳市中集产城发展集团有限公司
SHENZHEN CIMC INDUSTRY & CITY DEVELOPMENT GROUP CO.,LTD.

CIMC | 中集产城

甲方（盖章）：



法人代表（或委托代理人）：



地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户名称：_____

开户银行：_____

账号：_____

邮政编码：_____

电子邮箱：_____

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：



法人代表（或委托代理人）：

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

横坑工业区2号B栋

电话：0755-28431818

传真：0755-28431718

开户名称：深圳市三江电气有限公司

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行

账号：41024100040006702

邮政编码：518117

电子邮箱：szsanjiang@163.com

签订日期：2023年6月10日



10、深汕高中园项目高低压专业分包工程II标段-954.58万元

(1) 设备采购及施工合同

合同编号：cscec-ht-2023071101084

深汕高中园项目施工总承包II标段 项目

高低压工程专业分包合同

分包工程地点：深圳市深汕特别合作区赤石镇新联村、新城村交界处

承包人：中建三局集团有限公司

分包人：深圳市三江电气有限公司

签约地点：武汉市东西湖区



第一部分 合同协议书

承包人（甲方）：中建三局集团有限公司
法定代表人：陈卫国
住所地：武汉市关山路 552 号

分包人（乙方）：深圳市三江电气有限公司
法定代表人：周玉龙
住所地：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

鉴于承包人与【深圳市深汕特别合作区建筑工务署】（以下简称为“发包人”）已经签订施工总承包合同（以下称为“总包合同”）。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同：

一、分包人资质及纳税资格

- 1.1 专业分包纳税身份类型：一般纳税人，小规模纳税人（二选一）
- 1.2 本工程增值税发票类型：增值税专用发票，增值税普通发票（二选一）

二、专业分包工程概况

- 2.1 分包工程名称：深汕高中园项目施工总承包 II 标段高低压配电工程专业分包合同。
- 2.2 分包工程地点：深圳市深汕特别合作区赤石镇新联村、新城村交界处。

三、专业分包作业范围

专业分包作业范围及内容：负责甲方施工范围内高低压配电工程。

四、专业分包工程期限

4.1 合同工期总日历天数为：**【92】**天；计划开工日期：2023 年 7 月 15 日；竣工日期：2023 年 10 月 15 日竣工。在开工通知前已经实际进场的，以分包人实际进场施工之日为开工日期。

五、专业分包工程质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的工程质量标准，并符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。

六、专业分包合同价格

6.1 签约合同价为：9545813.47 元人民币（含增值税，暂定价格，具体金额以甲方最终结算为准），大写：玖佰伍拾肆万伍仟捌佰壹拾叁元肆角柒分；其中，不含税价款为8757627.51 元





人民币，增值税金额为柒拾捌万捌仟壹佰捌拾伍元玖角陆分人民币，适用【9%】的增值税税率/征税率，国家对税率有调整的，税金部分按照调整后的实际税率执行计算。

6.2 本工程的合同价款采用下列第【3】方式计算：

(1) 固定单价计价方式。合同单价包括本合同约定的工作内容的价格及合同约定的所有风险范围的价格。除非合同明确约定可以调整外，合同单价不因市场价格变化、法律调整、工期延长、工程量增减等原因做任何调整。

(2) 固定总价计价方式。合同总价包括合同约定的全部工作内容及风险的价格。除合同约定外，因设计变更对增减部分根据合同约定的单价进行调整外，合同价格不做任何调整。

(3) 其他方式：【根据开标时的约定，本项目高低压专业分包的费用计取采用收取管理费的方式，乙方上缴分部分项工程费用的 33.8%，其余分部分项工程费归乙方所有，具体金额以甲方最终结算为准。】。

6.3 上述合同价格已包括分包人为实施本专业分包合同内容所发生的所有费用以及包含了合同约定的所有风险的价格。除根据本合同规定的程序进行调整外，合同的价格在任何情况下都不作调整。

七、工程款的支付

7.1 进度款的支付

分包人在月度报量审核后 5 天内且在付款日的 15 天前向承包人开具月度审核量 100% 的增值税发票；承包人在收到分包人发票后的次月 30 日前按照审核量的【80%】（含代付工人工资）支付月度进度款。当进度款支付至合同总价的【80%】（含代付工人工资）时暂停付款，直至达到支付完工款或者结算款条件时再进行支付。（备注：付款条件及比例不高于业主合同的约定）

7.2 完工款的支付

在满足以下全部条件的 30 天内（以后到者为准），承包人向分包人支付至工程进度款审核总额的【85%】（含代付工人工资），同时应扣除分包人应付的违约金或者其他款项：

(1) 分包人范围内的工作全部实施完毕（包括签证变更及整改）并完成合同约定分部分项验收的条件和要求；

(2) 承包人收到分包人开具的金额等于审核金额 100% 的增值税发票。

(3) 分包人已按约定向承包人提交了完工资料以及完整的结算资料；

7.3 竣工结算款的支付

在满足以下全部条件下的 30 天内（以后到者为准），承包人向分包人支付至工程结算款的【95%】（含代付工人工资），同时扣除分包人应承担的违约金及其他款项：



严格遵守和执行。

十、附则

10.1 协议书中词语含义与第二部分合同条款中赋予的含义相同。

10.2 合同订立时间：【2023年7月10日】。

10.3 合同订立地点：湖北省武汉市东西湖区。

10.4 本合同自双方签字盖章后生效，双方所有的合同文件不得涂改或手写，涂改或手写部分的内容无效。

10.5 本合同一式五份，具有同等法律效力，承包人执三份，分包人执两份。电子签章版。

(以下无正文)

承包人：中建三局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：陈卫国

联系地址：武汉市关山路 552 号

联系人：栗鹏程

联系电话：13688842640

电子信箱：635551456@qq.com

分包人：深圳市三江电气有限公司 (公章)

法定代表人：周玉龙

联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区
横坑工业区 2 号 B 栋

联系人：肖辉杰

联系电话：13713898708

电子信箱：635551456@qq.com



(2) 竣工验收证明



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署		工作单号: 09000010000027608872	
用电地址: 广东省深圳市深汕合作区赤石镇高中园学校		报装容量: 26900kVA	
客户联系人: 吴峥		联系电话: 18826524596	
受理日期: 2024年5月15日		业务受理人员: 袁海清	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工验收。</p> <p>施工单位: 深圳市三江电气有限公司 设计单位: 广东名扬工程设计有限公司 客户签名: </p>			
竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格		客户意见: 合格	
现场计量人员签名:		客户(代表)签名:	
生产运行人员签名:		确认日期: 2024年5月16日	
用电检验人员签名:		施工单位确认检验意见: 合格	
供电企业(盖章):		施工单位(代表)签名:	
检验时间: 2024年5月16日		确认日期: 2024年5月16日	

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



11、龙岗区第三人民医院医技内科楼项目高低压变配电工程-828.61 万元

合同编号：中建二局 0101202301603003

中建二局深圳建投发展有限公司
龙岗区第三人民医院医技内科楼项目
高低压变配电工程分包合同



中建

工程承包人：中建二局深圳建投发展有限公司
专业分包人：深圳市三江电气有限公司

签约地点：深圳市罗湖区经二路3号

签约时间： 年 月

发证机关：深圳市住房和建设局

资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包三级

复审时间及有效期：2021年10月28日、2023年12月31日

营业执照号码：914403007663881924

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字【2021】225453 延

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、专业工程概况

专业工程名称：龙岗区第三人民医院医技内科楼项目

专业工程地点：广东省深圳市龙岗区横岗街道保康东

专业工程承包范围：承包人指定范围内高低压变配电工程的各项工作内容，范围内包括但不限于高低压变配电工程的材料采购、施工、过程资料、竣工验收及保修等。具体内容做法详见项目施工图、高低压变配电做法及清单。

1、本合同为 固定单价 合同。

1.1 本合同总金额（含税价）：人民币大写 捌佰贰拾捌万陆仟壹佰零



陆元陆角壹分，小写 8286106.61 元；其中不含税价款为人民币大写 柒佰陆拾万零壹仟玖佰叁拾陆元柒角贰分，小写 7601936.72 元，增值税款为人民币大写 陆拾捌万肆仟壹佰陆拾玖元捌角玖分，小写 684169.89 元。
增值税税率 9%

1.2 合同价格依据是龙岗区建筑工务署挂网版招标图纸，合同单价已经考虑龙岗区建筑工务署挂网版招标图纸所已经明确涉及的范围、做法要求。分包人在投标报价时已经充分考虑了并在报价中已经包含了：图纸中已经明确做法的但是按特征的描述报中没有包含或者不全的，分包人已经按图纸的做法报价，合同综合单价已经包含可能的特征漏项不再调整单价。

1.3 本工程按照本合同各项要求实行综合单价包干。综合单价包括乙方按照本合同要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求且达到验收标准所必需的所有费用，其中包括但不限于人工费、材料设备费（甲供材料设备除外）、机械费、调试费、深化设计费、施工配合费、水电费、临时设施费、成品保护费、资料验收通过费、验收费（含政府主管部门的检验、试验及相关费用）、工程保险及意外伤害保险、管理费、利润、税金、市场价格波动风险、政府标准合同文本规定的不可抗力以外的所有风险及其他一切可预见或不可预见因素等。

2、分包人的报价中已考虑本项目的工况、设备、图纸、人员、技术、现场环境等变化，综合单价中包含以下费用，结算时不另计取：

八、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与承包工程有关的分包人的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、工期等的全部责任。

九、合同的生效

合同订立时间： 年 月 日

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。

承包人：(公章)

分包人：(公章)

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：



12、坂田街道文体中心项目高低压工程-803.53 万元

中标通知书

编号：ZBTZS-4311

招标单位	中建八局深圳科创发展有限公司		
中标单位	深圳市三江电气有限公司		
中标工程名称	坂田街道文体中心项目高低压工程		
工程地址	龙岗区坂田街道坂雪岗科技城 DY11 更新单元规划二路与规划三路交汇处西南侧		
中标范围	高低压工程		
承包方式	专业分包		
中标单位主要人员	法定代表人：周玉龙 身份证号：321081197604201619 (法人或者负责人) 邮箱：szsanjiang@163.com		
	项目负责人：陈国俊 身份证号：320123198707285216		
中标主要条件	中标价	中标价款(含增值税)为：人民币(大写)暂定捌佰零叁万伍仟叁佰元整，(¥(小写)8035300.00元)。注：双方约定本工程以发包人最终审定的专业分包工程价款为基数下浮9%，大写：百分之玖(给承包人下浮部分的税金由承包人承担，“发包人最终审定的专业分包工程价款”指承包人已向发包人优惠下浮后的专业分包工程价款，且不含发包人供应的材料、设备费用)，即分包人最终结算价=发包人最终审定的专业分包工程价款×(1-9%)-房租及水电费-其他应扣款。 价格形式：费率下浮	
	工期	开工日期：2023年10月1日 竣工日期：2024年5月4日	
	质量标准	按照国家施工质量验收标准一次验收合格。质量创优：确保广东省建筑业协会颁发的“优质工程奖”，争创国优。	
	履约保证金及合同签订	本中标通知书作为分包工程合同的组成部分，中标单位自中标通知书签发生效之日起七天内，按照招标文件要求向招标单位提供缴纳履约保证金的有效凭证，并签订分包合同，否则招标单位有权取消中标人的中标资格，没收投标保证金。	
招标单位(单位印章)	 		
法定代表人或授权委托人(签字):			
	日期:		
备注：本中标通知书自招标单位盖章及法定代表人或授权委托人签字之日起生效。			



合同编号：坂田街道文体中心项目-F-2023008

建设工程施工专业分包 合同

(坂田街道文体中心项目高低压工程)

承 包 人：中建八局深圳科创发展有限公司

分 包 人：深圳市三江电气有限公司



第一部分 合同协议书

甲方（承包人）：中建八局深圳科创发展有限公司

乙方（分包人）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就工程分包施工事项经协商一致，订立本分包合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：坂田街道文体中心项目高低压工程

分包工程地点：龙岗区坂田街道坂雪岗科技城 DY11 更新单元规划二路与规划三路交汇处西南侧

工程类型及规模：本项目位于龙岗区坂田街道坂雪岗科技城 DY11 更新单元规划二路与规划三路交汇处西南侧，项目拟新建 1 栋建筑（包含 A 座主馆和 B 座副馆，总建筑面积：73592 m²（其中地下室 32190 m²）。

二、分包人资质情况

资质证书号码：D344241549 发证机关：深圳市住房和建设局

资质专业及等级：建筑机电安装工程 专业承包二级；有效期至：2023-12-31

三、分包工程承包范围和工作内容

1. 分包工程承包范围：本项目范围内的高低压工程，具体施工范围以承包人指定范围为准。

2. 分包工程工作内容：包括但不限于：1.高压配电系统（高压成套配电柜、直流馈电屏、送配电装置系统），2.低压配电系统（低压开关柜（屏）、干式变压器、电力变压器系统、送配电装置系统、自动投入装置），3. 设备连接系统（电缆、母线、桥架）（电力电缆、电力电缆头、控制电缆、控制电缆头、配管、低压封闭式插接母线槽、始端箱、分线箱、母线、桥架线槽、铁构件），4. 接地及其他（接地系统），5.柴油发电机及环保工程（油发电机组、环保工程），6. 电力监控系统（网管小型机、网管工作站、软件、输出设备、不间断电源、交换机、通信管理机、光缆、配线、配管、双绞线缆、电力监控系统调试）等，具体施工范围以承包人指定范围为准。

在本合同范围内，承包人始终保留在合同履行过程中根据工程实际需要或者响应发包人下发文件而对本分包工程范围内的工作做出必要的调整的权利，同时还保留对任意清单项目另行分包的权利。分包人确认无条件配合承包人（及发包人）与分包工程有关的调整工作，不提出任何索赔要求(如成本、费用、利润或（完）竣工时间延长等)或其他权利主张。

四、工期、质量、安全要求

1. 工期

计划开工日期： 2023 年 10 月 1 日

计划完工日期： 2024 年 5 月 4 日

计划竣工日期： 2024 年 5 月 4 日

合同工期总日历天数为： 216 天。合同总日历天数与根据前述计划开始、完（竣）工日期计算的天数不一致的，以合同总日历天数为准。（雨季、国家法定节假日、高考、中考、创卫、环保督察等影响因素均包含在总日历天数内）。

节点工期在专用合同条款中约定。

2. 质量标准

质量标准：按照国家施工质量验收标准一次验收合格。

（如果本合同文件、总包工程图纸和承包人的指示与国家及工程所在地政府施工规范的工程质量验收标准之间存在差异，分包人应达到其中要求较高的工程质量标准，由此引起的费用均由分包人承担。）

质量创优：确保 广东省建筑业协会颁发的“优质工程奖”，争创 国优。

3. 安全文明施工管理目标

达到 省级安全文明工地 AAA 级安全文明标准化工地 中建CI金奖 要求（请勾选）。

五、签约合同价

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定 捌佰零叁万伍仟叁佰元整，（¥ 8035300 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定 柒佰叁拾柒万壹仟捌佰叁拾肆元陆分，（¥ 7371834.86 元）。

其中：增值税额为人民币（大写）暂定 陆拾陆万叁仟肆佰陆拾伍元壹角肆分元（¥663465.14 元），增值税税率为 9 %；安全文明施工费已综合考虑在报价中，结算时不予增加。

2. 双方约定本分包工程采用的合同价格形式为（请勾选）：

承诺严格执行。如有违反，愿按合同条款及管理规定的约定接受处罚。

4. 分包人承诺，已收到并充分了解承包人提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。

5. 分包人承诺，服从承包人生产和资金安排，按时足额的向作业人员发放工资，根据现场情况调整资源准备以满足承包人要求，不向承包人主张违约、利息、索赔等额外费用。

6. 分包人在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

八、合同的生效

1. 合同订立时间：²⁰²³⁻⁰⁹⁻¹¹_____年_____月_____日

2. 合同订立地点：广东省深圳市龙岗区腾飞路 9 号创投大厦 44 楼

3. 本合同自甲乙双方签字并盖章后生效。

4. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，分包人执 贰 份。合同附件作为本合同的组成部分，乙方对附件内容均已知悉，与合同具有同等法律效力。

特别声明：本合同为专业分包合同，必须加盖承包人印章（中建八局深圳科创发展有限公司合同专用章，下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章。项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中建八局深圳科创发展有限公司 地址：广东省深圳市龙岗区腾飞路 9 号 创投大厦 44 楼 法定代表人： <u>袁明</u> 或委托代理人： <u>袁运斌</u> 电话： 传真： 电子邮箱：	分包人：深圳市三江电气有限公司 地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋 法定代表人： <u>周志</u> 或委托代理人： <u>周志</u> 电话： 传真： 电子邮箱：
---	---

13、前海深港青年梦工场南区项目高低压配电工程-750 万元

中建

CSCEC

合同编号：中建科工 062320242302503037

前海深港青年梦工场南区项目高
低压配电工程



工程名称：【前海深港青年梦工场南区项目施工总承包工程高低
压配电专业分包工程】

甲方：【中建科工集团有限公司】

乙方：【深圳市三江电气有限公司】

签订时间：【】

签订地点：【深圳市南山区】

中建

CSCEC

第一部分 合同协议书

承包人(全称):【中建科工集团有限公司】(以下简称甲方)

分包人(全称):【深圳市三江电气有限公司】(以下简称乙方)

鉴于乙方已对【前海深港青年梦工场南区项目施工总承包工程高低压配电专业分包】工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究,已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算,并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解并认可,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就分包工程分包作业承包事项协商一致,达成如下协议,双方共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称:【前海深港青年梦工场南区项目施工总承包工程高低压配电专业分包工程】

1.2 工程地点:【深圳市南山区前湾三路与听海大道交叉口】

1.3 工程结构:【地下室混凝土,地上钢框架+剪力墙】

1.4 分包工程承包范围:本工程范围内的【高低压配电工程专业分包】(以下简称本分包工程)。施工范围及数量为暂定,实际施工过程中有可能存在承包人根据实际施工情况增加或减少分包人的施工内容。

1.5 分包模式:专业分包。

1.6 分包工作内容:【包括但不限于:本项目图纸及技术参数范围内的干式变压器、高压成套配电柜、直流馈电屏、低压开关柜(屏)(设备甲供)、低压电容器柜(设备甲供)、带形母线、桥架、铁构件、电力电缆、电力电缆头、送配电装置系统、电力变压器系统、自动投



中建

CSCEC

入装置、变配电房安健环、服务器、软件、输出设备、备用电源及电池主机(柜)、控制台(盘)、操作台、应急台、接口卡、交换机、控制屏、通讯网络控制设备、双绞线缆、配线、配管、建筑设备自控化系统调试、插箱、机柜、测温接收装置、线型探测器等设备采购、制作、安装、试验、调试及送电手续办理。】

二、分包合同工期

计划开工日期：【 2024 】年【 11 】月【 20 】日（此为暂定时间，具体以甲方发出的进场通知单为准）。

计划完工日期：【 2025 】年【 6 】月【 30 】日（以本分包工程最终通过验收时间为准）。

合同工期总日历天数：【 344 】天。合同工期总日历天数与根据前述计划开工、完工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

本分包合同工期已综合考虑法定节假日（特别是中秋、春节等重要节假日）、非极端不利天气、中高考、两会及其他政府会议、农忙、扰民与民扰、城管管制、甲方或建设方或政府部门领导检查、观摩、工地现状、空气污染预警、环保政策要求、交叉施工、配合施工的等待时间等对工期产生的影响，乙方承诺不因此类原因提出任何有关的工期和费用索赔。

三、质量、安全文明施工标准及创优目标（*核心条款）

3.1 质量标准：【 合格 】，创优要求：【广东省优质工程奖、中国建筑工程钢结构金奖】，并符合【绿建三星】标准。因创优创奖所发生的费用均已包含在合同价款中，结算时不再另行调整。因乙方原因未取得绿建三星的按照合同金额 3% 支付违约金。

3.2 安全生产、文明施工达到 JGJ59-2011 合格要求。杜绝重伤死亡事故，控制轻伤事故；杜绝机械设备事故、火灾事故和公共安全



中建

CSCEC

事故、防止职业病发生；创优目标：【省级安全文明示范工地、省级建筑业绿色施工示范工程】

四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价（含增值税）为：暂定人民币（大写）【柒佰肆拾玖万玖仟玖佰柒拾柒元伍角捌分】（¥【7499977.58】）（其中人工费占比不低于10%）。此合同价为暂定价，最终以甲方确认的实际结算值为准。其中，不含增值税合同价款为人民币（大写）【陆佰捌拾捌万零柒佰壹拾叁元叁角捌分】（¥【6880713.38】），增值税为人民币（大写）【陆拾壹万玖仟贰佰陆拾肆元贰角】（¥【619264.20】），税率【9】%。

本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计的价格相应调整，以开具发票时间为准。

4.2 合同价格形式：本合同采用【固定综合单价】，具体单价详见后附工程量清单与计价表（以下简称综合单价表）。

综合单价表中不含税综合单价包含但不限于：

①人工费、材料费（甲供材除外）、小型机械费、管理费、利润、除增值税外的其他全部税费（包括但不限于城市建设维护税、教育费附加及地方教育费附加、个人所得税、合同印花税、企业所得税、车船使用税以及国家和地方规定的所有税费）；

②设备进退场及场外运输费用（甲供材包含场内运输费）、材料和设备的场内水平运输及二次及多次倒运费、二次进场费、专用工具费、缺陷修复费、成品保护费、水电费、措施费（如垃圾清运、现场二次及多次搭拆施工用架子及吊篮、后期服务等费用）、施工降效费、超高费、运输费（含运输保险费）、深化设计费；

③外经证办理费用、进入工程所在地备案费用、意外人身保险等所有保险费、承包范围内的材料检测及检验试验配合费、第三方检测、验收配合费、安全监督费用、地下障碍物清除费用、交通费、保洁费、

中建

CSCEC

九、甲乙双方代表

9.1 甲方现场代表:【张栋梁】,代表甲方负责现场管理,但无权单独处理合同调价、付款、结算、借款、担保、融投资及除本合同外经济合同的签订事项,也无权变更或解除分包合同。甲方现场代表权限具体见甲方授权委托书。

9.2 乙方现场代表:【唐军成】,联系电话:【13302313994】,电子邮箱:【szsanjiang@163.com】,必须持有授权委托书,代表乙方履行合同,负责施工管理、签署任何文件、处理与工程有关的所有事务等,乙方承担乙方现场代表行为的全部法律后果。

9.3 乙方指定下列账户为收款账户,甲方采用转账方式付款时,应支付至下列账户。如乙方变更收款账户,应提前15天以上书面通知甲方,否则甲方有权暂缓付款。乙方指定收款账户为:

开户名:【深圳市三江电气有限公司】

开户行:【中国工商银行股份有限公司深圳华为支行】

账 号:【4000056019100326579】

十、合同文件构成及解释顺序

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 本合同条款及承诺书等合同附件;
- (3) 中标通知书(如有);
- (4) 技术标准和要求;
- (5) 图纸;
- (6) 已标价的工程量清单与计价表;
- (7) 往来资料;
- (8) 甲方的招标文件;
- (9) 甲方现场管理制度及要求;
- (10) 乙方的投标文件(价格除外)。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均为合同文



中建

CSCEC

甲方：【盖章】
 法定代表人或其委托代理人：
 【签字】
 甲方现场代表：
 【签字】
 日期：2025-01-10 16:50:38



乙方：【盖章】
 法定代表人或其委托代理人：
 【签字】
 乙方现场代表：
 【签字】
 日期：2025-01-10 16:50:38



14、宝龙专精特新产业园项目 2 栋施工总承包工程-676.93 万元

(1) 设备采购及施工合同

深建工合字[2023]138

合同编号: _____

宝龙专精特新产业园项目 2 栋施工总承包工程
高低压配电设备采购及安装工程专业分包合同

甲 方: 深圳市建设(集团)有限公司

乙 方: 深圳市三江电气有限公司

签 约 地 点: 深圳市福田区

日 期: 2023 年 5 月 日

1



高低压配电设备采购及安装工程专业分包合同

甲 方：深圳市建设（集团）有限公司

乙 方：深圳市三江电气有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：宝龙专精特新产业园项目 2 栋施工总承包工程；

2、工程地点：广东省深圳市龙岗区宝同路与宝龙三路交汇处；

3、工程规模：本项目为 D2 地块，总建筑面积为 12.6 万 m²；主要由 1 栋厂房及附属裙楼组层，1 栋厂房层数为 10 层，建筑高度 52.2m，地块设有一层地下室；安装容量约 12731.5KW，变压器合计 9915KVA。

第二条 工程承包范围及内容

承包范围：本项目用电设计容量为 9915 kVA，工程内容包括但不限于：外线供电方案办理、内外线图纸深化设计、供电局审图、报装手续的办理、内外线图纸范围内所有设备材料采购安装、系统调试、供电检测、验收、通电及售后服务等工作。

具体承包内容：

1、方案、报装、验收、通电：乙方负责外线供电方案申报办理、外线及红线内高低压配电房图纸深化设计（盖章）、高压供电报装手续的办理、申请、供电局审图并通过、系统调试、供电检测、验收、通电及售后服务等全过程的所有工作。其中，针对高压外线、开闭所两部分由乙方自行提供供电局认可的并能一次性通过验收的方案并进行报价，此部分如后期发生变更签证及产生费用，均由乙方承担，结算不再调整。如报建需增加项目，也由乙方自行负责解决。

2、完成从市政提供电源点起至项目红线内开关房止的所有内容（包含但不限于高压电缆敷设、路面及绿化破除恢复、临时施工护栏搭设、顶管工程、预埋套管敷设、电井设置、电缆沟（含电缆支架、电缆沟盖板）等）。如因施工导致原市政预埋管线设施发生损坏，由乙方自行负责。



为准，价格按实际审定且甲方确认后再做相应调整。

(4) 高低压配电房内防火封堵由乙方完成。

12、若施工过程中因招标范围未表述清楚上述工程内容引起分歧的，以甲方书面界定的范围为准。

13、甲方有权根据工程需要增加或减少承包范围，乙方不得有任何异议。

第三条 承包方式

1、本工程按以下B方式承包：

A、按承包范围施工图纸内容总价包干方式，包含乙方为完成本合同工程施工图纸内容所发生的一切费用，结算时除合同约定可调整的因素外，总价不再调整，乙方须提供税率为 %的增值税 专用 发票。

B、固定不含税综合单价包干(具体单价详见附件《宝龙专精特新产业园2栋项目高低压配电设备采购及安装工程专业分包工程量清单》)，结算时工程量按合同约定计量方式计量，对于不含税综合单价因乙方在报价时已综合考虑各种因素，结算时不含税综合单价不因任何条件的变化而进行调整，如出现增值税税率调整，根据乙方提供的增值税税率及税额据实办理结算。乙方提供税率为13(高低压配电设备采购)、9(安装工程) %的增值税 专用 发票。

第四条 合同造价

1、合同暂定总价：不含税(小写)¥ 6,023,808.34 元，(大写)：陆佰零贰万叁仟捌佰零捌元叁角肆分；

含税价(小写)¥ 6,769,347.61 元，(大写)：陆佰柒拾陆万玖仟叁佰肆拾柒元陆角壹分。

本合同总价组成包含高低压配电设备采购及安装工程，具体合同价款划分如下：

1、高低压配电设备采购价款：不含税(小写)：¥ 5,085,179.50 元，(大写)：伍佰零捌万伍仟壹佰柒拾玖元伍角；含税价(小写)：¥ 5,746,251.78 元，(大写)：伍佰柒拾肆万陆仟贰佰伍拾壹元柒角捌分。税率 13 %；

2、安装工程价款：不含税(小写)：¥ 938,628.84 元，(大写)：玖拾叁万捌仟陆佰贰拾捌元捌角肆分；含税价(小写)：¥ 1,023,095.83 元，(大写)：壹佰零贰万叁仟零玖拾伍元捌角叁分。税率 9 %；

2、合同单价及工程量详见：宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程专业分包 工程量清单。

- 附件十：施工现场扬尘管理协议
- 附件十一：质量管理协议书
- 附件十二：生活区管理制度
- 附件十三：项目人员进退场管理制度
- 附件十四：《工程质量缺陷保修书》
- 附件十五：《工程主要材料设备品牌表》

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市建设(集团)有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：黄海

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：三江电气有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：李永华

日期： 2018年 07月 18日

企业地址：深圳市福田区
坪西社区横坑工业区2号4楼

(2) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市龙岗特区建工业空间发展有限公司			工作单号：09000010000025660702				
用电地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区南同大道与宝龙三路交汇处2栋（充电桩）			报装容量：500kVA				
客户联系人：曹礼			联系电话：18129807274				
受理日期：2021年10月17日			业务受理人员：李敏				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：曹礼</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
<p>检验意见： 现场合格</p> <p>现场计量人员签名：曹礼</p> <p>生产运行人员签名：曹礼</p> <p>用电检验人员签名：曹礼 郭晓成</p> <p>供电企业（盖章）： 检验时间：2021年10月18日</p>			<p>客户意见： 合格</p> <p>客户（代表）签名：曹礼 确认日期：2021年10月18日</p> <p>施工单位确认检验意见： 合格</p> <p>施工单位（代表）签名：曹礼 确认日期：2021年10月18日</p>				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

7.1 本标为白图文件，04400 标准版地址：17700



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市龙岗特区建工业空间发展有限公司		工作单号：09000010000025664004	
用电地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区南同大道与宝龙三路交汇处2栋		报装容量：9600kVA	
客户联系人：曹礼		联系电话：18129807274	
受理日期：2023年10月17日		业务受理人员：曹礼	
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：曹礼</p>			
竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见： 现场检查合格</p> <p>现场计量人员签名：曹礼</p> <p>生产运行人员签名：曹礼</p> <p>用电检验人员签名：曹礼</p> <p>供电企业（盖章）： 用电业务专用章</p> <p>检验时间：2023年10月18日</p>		<p>客户意见：合格</p> <p>客户（代表）签名：曹礼</p> <p>确认日期：2023年10月18日</p> <p>施工单位确认检验意见：合格</p> <p>施工单位（代表）签名：曹礼</p> <p>确认日期：2023年10月18日</p>	

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

15、云璞花园 1 栋/2 栋、3 栋高低压配电工程-650 万元

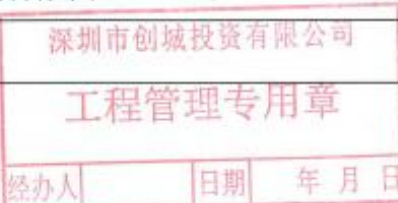
(1) 中标通知书

中标通知书

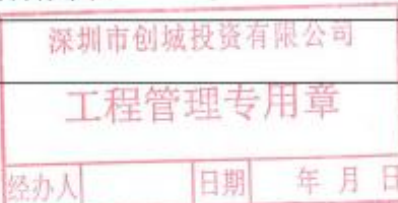


致：深圳市三江电气有限公司

贵司所提交的投标文件，经我司评标小组最终评议，现确认贵司为中标人。

中标信息			
项目名称	龙岗区坪地街道冠云片区城市更新单元		
分项工程	云璞花园1栋/2栋、3栋高低压配电工程		
合同名称	深圳市建设工程施工专业分包合同（1栋/2栋、3栋高低压配电工程）		
承包方式	总价	中标金额	6500000.00
金额大写	陆佰伍拾万元整		
工期			
标段			
项目经理		技术负责人	夏玉宏
请于收到本通知后10个工作日内至我司，签订合同			
逾期未签署，则视贵司放弃本次中标资格。			
合同签订前的所有费用由贵司自行承担			
备注			

特此通知


 招标人 深圳市创城投资有限公司

日期



(2) 施工合同

第一部分 分包合同合同书

承包人（全称）：中建八局南方建设有限公司

分包人（全称）：深圳市三江电气有限公司

鉴于承包人已于 2022 年 11 月 5 日与 深圳市创城投资有限公司（简称“发包人”）签订了云璞花园 1 栋/云璞花园 2 栋、3 栋工程（简称“总包工程”）的《深圳市建设工程施工（总价）合同（云璞花园 1 栋/云璞花园 2 栋、3 栋）》施工总承包合同（简称“总承包合同”）。依据《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规及深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人与分包人就上述总包工程中的施工专业分包事项协商一致，订立本施工专业分包合同（简称“分包合同”）。

一、分包工程概况

总包工程名称：云璞花园 1 栋/云璞花园 2 栋、3 栋

分包工程名称：云璞花园 1 栋/2 栋、3 栋高低压配电工程（以下简称“本工程”）

分包工程地点：深圳市龙岗区坪地街道（龙岗大道与富坪路交汇处）

建筑形态：商住综合体

建筑面积：1 栋建筑面积 23.2 万平方米/2 栋、3 栋建筑面积 15.6 万平方米

结构形式：框剪结构，建筑高度住宅约 160 米，办公楼约 180 米

设计单位：深圳市森磊镒铭设计顾问有限公司

顾问公司：弗思特建筑科技有限公司

监理单位：深圳市昊源建设监理有限公司

质监、安检单位：深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站

分包工程范围：云璞花园高低压配电工程施工图纸和《工程造价书品控材料表》所包含的全部工程内容及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。

二、分包合同工期

合同工期：538 日历天。

高低压配电工程计划开工日期：2023 年 7 月 12 日，实际开工日期以发包方下达的开工



令为准。计划竣工日期：云璞花园 2 栋、3 栋 2024 年 8 月 31 日前，云璞花园 1 栋 2024 年 12 月 31 日前。若实际开工日期晚于计划日期，则竣工日期以进场后审批为准。相对工期的不可调整作为审批的最低要求。鉴于本工程划分不同节点，各节点的工期详见附件 5《主要节点工期表》。

三、工程质量、安全要求

分包工程质量应符合总承包合同约定的质量标准一次验收合格，并同时达到合格标准。

安全文明施工管理目标达到：

省级安全文明工地 AAA 级安全文明标准化工地 中建 CI 金奖 要求。

四、签约分包合同价与合同价格形式

1. 签约分包合同价为：人民币（大写）陆佰伍拾万元整（小写 6500000.00）元。其中税率 9%，税金 536697.25 元，不含税价款为 5963302.75 元。

其中：安全文明施工费为：人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）。

2. 分包合同价格形式：单价合同；总价合同；其它合同价格形式：____/____。

五、分包合同组成文件

构成合同的文件应能相互解释、互为补充与说明，当这些文件出现多义性或不一致性解释时，承包人应作出解释和校正，并对此向分包人发出指令。除非合同另有规定，在发生分歧时，合同文件优先解释权按以下顺序依次降低：

- (1) 合同操作细则（附件 8）；
- (2) 分包合同签订后新签订的补充协议；
- (3) 分包合同补充条款；
- (4) 分包合同合同书；
- (5) 分包合同条款；
- (6) 中标通知书及其附件（适用于招标工程）；
- (7) 本分包工程招标文件中的技术要求和投标报价规定（适用于招标工程）；
- (8) 投标文件（包括分包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经承包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）（适用于招标工程）；



发给人执 贰 份。

承包人：（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

分包人：（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码： 914403007663881924

资质证书号码： D344241549

资质专业及等级： 建筑机电安装工程专业承包三级

电话： 0755-33529888

传真：

电子信箱： 519456587@qq.com

电话： 0755-28431618

传真： 28431718

电子信箱： szsanjiang@163.com

(3) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030160680		
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园 2、3 栋(商业公变)			报装容量：1000kVA		
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770		
受理日期：2025 年 3 月 31 日			业务受理人员：{2025}		
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：卢开谊</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见：高压部分验收合格，低压、计量部分验收合格。 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）：[Red Seal] 检验时间：2025 年 3 月 28 日			客户意见：验收合格 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2025 年 3 月 28 日 施工单位确认检验意见：验收合格 施工单位（代表）签名：[Signature] 确认日期：2025 年 3 月 28 日		

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030151226				
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园2、3栋（公变）			报装容量：7600kVA				
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770				
受理日期：2025年3月31日			业务受理人员：[Signature]				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：[Signature]</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：高压部分验收合格，计量部分验收合格，低压部分验收合格。 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）： 检验时间：2025年3月28日			客户意见：验收合格 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2025年3月28日 施工单位确认检验意见：验收合格 施工单位（代表）签名：[Signature] 确认日期：2025年3月28日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》



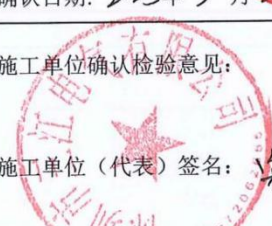
客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030163195				
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园1栋（公变）			报装容量：7600kVA				
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770				
受理日期：2025年3月31日			业务受理人员：[Signature]				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：[Signature]</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 高压部分验收合格 低压、计量部分验收合格。 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）： 检验时间：2025年3月28日			客户意见： 验收合格 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2025年3月28日 施工单位确认检验意见： 验收合格 施工单位（代表）签名：[Signature] 确认日期：2025年3月28日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030163198				
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园1栋（商业）			报装容量：5700kVA				
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770				
受理日期：2025年3月28日			业务受理人员：				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：卢开谊</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 计量把验收合格 高压部分验收合格 现场计量人员签名：卢开谊 贾勃			客户意见：  客户（代表）签名：卢开谊 确认日期：2025年3月28日				
生产运行人员签名：宋新 袁文 用电检验人员签名：林田 袁学伟 供电企业（盖章）：  检验时间：2025年3月28日			施工单位确认检验意见：  施工单位（代表）签名：梁晶 确认日期：2025年3月28日				

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030161163				
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园1栋（公交站）			报装容量：800kVA				
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770				
受理日期：2025年3月28日			业务受理人员：高月明				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：卢开谊</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 计量柜验收合格 高压部分验收合格 低压部分验收合格 现场计量人员签名：王星邦 贾弘 生产运行人员签名：宋新 李立 用电检验人员签名：林伟 莫学伟 供电企业（盖章）： 检验时间：2025年3月28日			客户意见：验收合格 客户（代表）签名：卢开谊 确认日期：2025年3月28日 施工单位确认检验意见：验收合格 施工单位（代表）签名：宋新 确认日期：2025年3月28日				



注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030157757				
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园2、3栋（充电桩）			报装容量：630kVA				
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770				
受理日期：2025年3月28日			业务受理人员：				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：卢开谊</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 计量柜验收合格 高压部分验收合格 低压部分验收合格 现场计量人员签名：卢开谊 贾黎			客户意见：  客户（代表）签名：卢开谊 确认日期：2025年3月28日				
生产运行人员签名：宋丽 黄文文 用电检验人员签名：孙林 蔡学伟 供电企业（盖章）： 检验时间：2025年3月28日			施工单位确认检验意见：  施工单位（代表）签名：梁晶 确认日期：2025年3月28日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市创城投资有限公司			工作单号：09000010000030157901				
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪东社区龙岗大道与富坪路交汇处西北侧云璞花园1栋（充电桩）			报装容量：1000kVA				
客户联系人：卢开谊			联系电话：13632763770				
受理日期：2025年3月28日			业务受理人员：				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：卢开谊</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	设备布置和安装	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 计量柜验收合格。 高压部分验收合格。 低压部分验收合格。 现场计量人员签名：卢开谊 贾凯			客户意见： 客户（代表）签名：卢开谊 确认日期：2025年3月28日				
生产运行人员签名：宋昂 用电检验人员签名：宋昂 贾凯 供电企业（盖章）： 检验时间：2025年3月28日			施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：宋昂 确认日期：2025年3月28日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

五、项目负责人同类工程业绩情况

1、项目负责人同类工程业绩情况表

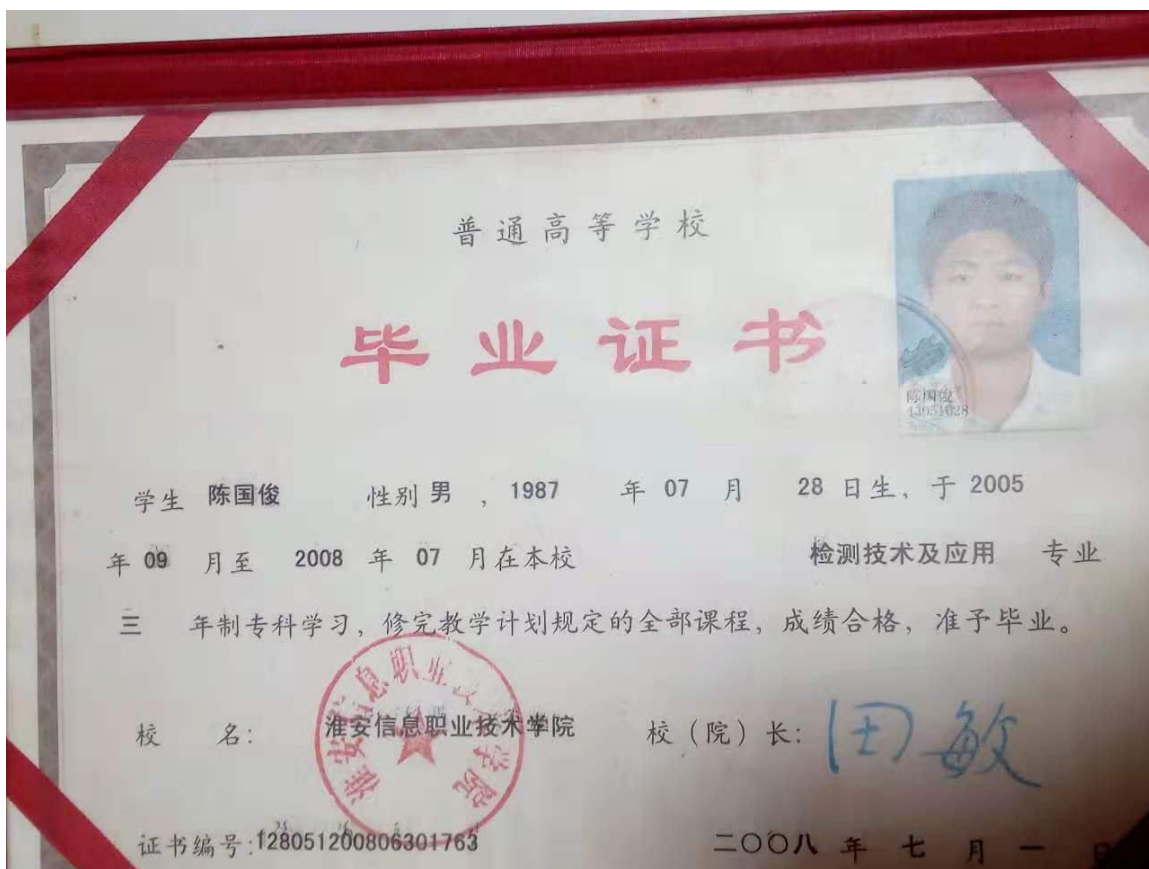
5.1 项目负责人同类工程业绩情况表				
序号	工程名称	建设内容	合同额（万元）	竣工日期
1	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	5916.41 万元	2023 年 09 月 30 日
2	深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3 区）高低压配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1468.61 万元	2022 年 10 月 08 日
3	国显科技大厦项目高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1348.95 万元	2024 年 08 月 13 日

附：证明文件扫描件。

项目负责人（陈国俊）简历表

姓名	陈国俊	性别	男	年龄	39岁
职务	项目经理	职称	一级建造师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	320123198707285216	手机号码	18652546649
参加工作时间	2008年	从事项目经理（建造师）年限	4年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442024202500883				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市中外建安安装有限公司	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	总建筑面积：10.8万m ² /容量为：46600KVA	2022-12-10/2023-9-30	已完工	合格
深圳市富达投资发展有限公司	深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程	总建筑面积约18.68万m ² /31600KVA	2021-8-8/2022-10-8	已完工	合格
中国建筑第七工程局有限公司	国显科技大厦项目高低压变配电工程	总建筑面积约为：10.12万m ² /容量为：13600KVA m ² /	2023-10-15/2024-8-13	已完工	合格

项目经理：（陈国俊）资格证明







使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈国俊

性别: 男

出生日期: 1987年07月28日

注册编号: 粤1442024202500883

聘用企业: 深圳市三江电气有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈国俊

个人签名: 陈国俊

签名日期: 2026.2.4



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0013881

姓名:陈国俊

性别:男

出生年月:1987年07月28日

企业名称:深圳市三江电气有限公司

职务:项目经理

初次领证日期:2023年06月16日

有效期:2026年04月13日至2029年06月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月13日





深圳市三江电气有限公司

人事任命通知书

公司各部门：

为明确管理权限，保障公司各职能工作得到有效开展与贯彻落实，根据公司经营发展及业务运营的需要，经公司管理层研究决定，任命如下：

兹任命陈国俊同志为公司项目经理，全面负责整个项目的施工管理工作。对工程预算费用的控制、工程质量管理控制、工程施工安全控制、工程施工工期控制、工程施工技术把关控制等工作。

以上任命即日生效！

深圳市三江电气有限公司

2020年7月5日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈国俊 社保电脑号：801484742 身份证号码：320123198707285216 页码：1
 参保单位名称：深圳市三江电气有限公司 单位编号：240964 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe201bb92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240964	深圳市三江电气有限公司



(1)、南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程-高低压供货合同 5916.41 万元

1) 高低压设备合同-5520 万

南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程物资采购合同

编 号: NKD-2022-001
 合同签订地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市中外建安安装有限公司 (以下简称需方)

乙方: 深圳市三江电气有限公司 (以下简称供方)

双方根据《中华人民共和国合同法》, 关于 南方科技大学科研大楼 中使用的设备、材料供应事宜, 经双方友好协商, 达成以下协议, 并共同遵守。

一、产品名称、数量、价格:

产品名称	品牌/产地	商标	型号/规格	计量单位	暂定数量	含税单价 (元)	税率 (%)	暂定含税合计金额 (元)
高低压柜、干式变压器、直流屏等	三江/深圳		单价/规格/型号按本合同附件 1 执行, 暂定单价和总价, 数量按实结算, 为含 13% 增值税专用发票、包运输价格。					
<p>注: 1、以上数量、金额为暂定数量, 以需方实际物资采购订单为准, 并最终按需方确认的货物送货单进行结算, 供方保证以上产品名称、型号/规格、价格与送货单、发票的产品名称、型号/规格等完全一致, 否则需方有权不予办理验收及货款支付, 由此引起的一切经济损失由供方自行承担;</p> <p>2、合同价格已包含全部材料设备的供应、运输、装卸车、指导安装、调试质保、税金、拟获得的利润及已包含达到使用功能要求所必须配备的零部件、配件价格等。本合同有调价约定, 合同不含税单价不随供货量大小或时间期限等作出相应调整, 税率根据国家相关规定相应调整;</p> <p>3、含税价=不含税价*(1+税率), 税率根据国家相关规定相应调整;</p> <p>4、如本合同未包含的材料单价, 须由需方材料部经理确认的物资采购订单方可送货, 收货时仅确认进货数量, 结算单价由供需双方另行协商确认后才能办理结算;</p> <p>5、运输过程中产品出现破损情况, 供方免费负责更换;</p> <p>6、工程完工后, 剩余材料包装完好且未使用过, 供方须按原价回收;</p> <p>7、对于本工程项目新增或变更的材料设备, 供方承诺: 对于合同外的不同型号规格的产品, 需方享有不低于本合同价的同等折扣优惠价。</p> <p>8、最终结算价为固定单价, 按实结算。</p>								
暂定含税合计金额 <u>55,204,112.84</u> 元 (伍仟伍佰贰拾万零肆仟壹佰壹拾贰元捌角肆分)。								
其中: 不含税价款 <u>48,853,197.20</u> 元, 增值税 <u>6,350,915.64</u> 元。								

二、质量要求技术标准和检验方法、时间及责任期限

1、供方保证: 按本合同供给需方的材料设备: (变压器品牌选海南金盘、天津特变、杭州钱江, 低压柜为施耐德授权柜、高压柜为 ABB、西门子、施耐德原厂柜) 优质全新、包装完好的产品, 符合国家规定的有关技术标准, 满足项目工程的设计、性能及业主要求; 按工



程所在地政府要求，并保证通过工程验收。如供方不是厂家，供方在签订合同前或需方指定的期限内必须向需方提交厂家针对本项目供货的合法有效授权书，如供方未能在合同签订前或需方指定期限内提供厂家合法有效授权书，否则，需方有权不予签订合同；合同已签订或供方已实际供货的，需方有权单方解除合同、不予支付货款和追究供方违约责任并按本合同第九条第5款赔偿需方的损失。

2、本合同所指产品的质量技术标准是：符合国家及行业相关质量标准，同时产品技术参数满足使用方的技术要求及图纸设计要求。如合同约定的技术标准之间存在冲突的，应以技术标准要求较高者为准。

3、供方必须按国家和行业相关规定进行产品出厂前的检验和试验，并在交货时，必须向需方提供该产品合格证（盖厂家章）、厂家出厂检测报告（盖厂家公章）、质量保证书（盖厂家公章）、供货证明（盖销售商公章）、送货单（盖销售商公章）、安装使用说明书、专利权证书复印件等；如果是进口产品，还需提供当地商会或生产厂家出具的原产地证明、质量保证书、海关开具的完税凭证、商品检验证书、中文说明书等。

4、需方收货时对产品的外观检查或开箱清点，不能免除供方产品内在质量的责任。在产品使用前、使用中或保修期间，需方或业主、监理发现产品存在质量问题时，需方有权暂停支付货款，并立即通知供方处理，供方维修后3日内完成停付货款的支付。供方应在接到需方通知后24小时内派人到现场处理。如供方未派人到现场确认，视为供方认可需方提出的产品质量问题；如双方对产品是否存在质量问题存在分歧，由双方共同把产品送双方认可的部门检验鉴定。若确属产品质量问题，由供方承担检验、鉴定费，若非产品质量问题，则检验、鉴定费由需方负责，且需方应恢复付款进度。因产品存在质量问题造成需方损失的，需方有权停止支付货款，并要求供方按本合同第九条第5款赔偿需方的损失。非需方人为因素、第三方设备介入因素、环境因素等原因造成产品在施工或使用过程中出现重大的质量事故，除上述权利外，需方还有权解除合同，并要求供方支付合同金额5%的违约金。

5、供方对其提供的产品负责保质、保修；保修期为两年。供方清楚知悉本合同项下产品系用于需方负责施工的工程项目，同意产品保修期自需方负责施工的工程整体竣工后并经有关单位确认验收合格之日起计。在保质期内，供方所供产品必须实行质量“三包”（包修、包退、包换），因产品质量导致的问题由供方负责免费维修及免费更换（含免收维修人员的一切费用）；产品质量导致的问题影响正常使用的，供方应承担需方由此产生的损失和业主由此提出的赔偿责任。产品质量发生问题后，供方接到需方通知（包含但不限于电话、函件、电邮）后24小时内到现场并排除故障，确保产品正常使用。保修期内，产品因同一生产质量问题经供方2次修理后仍无法修复或发生故障的，需方有权要求供方更换全新的产品，供方应当在



7天内更换，如因元器件厂家生产周期无法在7日内提供，则需方其他能实现同样功能的其他品牌代替。如供方未按前述约定到现场处理的，或虽已派人到现场但未能排除故障的，或未能及时更换产品，需方有权自行处理，所发生费用由供方承担，该费用需方有权从应付供方的货款中直接扣减，不足部分需方有权继续向供方追索。

6、如需方在合同或采购订单等文件中特别注明要求供方提供成套设备或主要零部件、配件生产厂家质量证明书（复印件，盖生产厂家红章）、生产厂家ISO证明文件、合格检测报告以及供货证明文件等，供方必须无条件提供。如供方不能提供，需方有权终止合同，由此造成的损失由供方承担。

三、交（提）货日期、地点及违约责任

1、供方必须保证在收到需方指定人员：蔡魁签发的《采购订单》后40天内将该批产品分批送达到需方项目部指定的到货地点南方科技大学5号门龙施工现场（车辆可驾驶到达的位置）；需方委派项目部叶义波 18720293717或需方书面认可的项目部管理人员对到货的产品数量进行确认，进行具体收货签收事宜。《送货单》上供方的单方面条款将被视为无效条款，如标的物的价格、规格型号等有别于合同，以合同为准，双方在送货前书面确认的除外。需方如要求取消采购订单，或变更到货地点或签收人，应在合同规定的交货期限前3天通知供方。

2、供方逾期交货（由于地震、台风等自然灾害以及政府行为、社会异常事件造成的停电等不可抗力原因除外），每逾期一日，按该批货款的0.1%向需方支付违约金，并承担由此造成的一切损失；如供方逾期交货达到3天，或因供方逾期交货导致需方被建设方投诉时，需方有权单方解除合同并要求供方按照该批货款的5%向需方支付违约金，同时供方必须承担因此而造成需方的一切损失（包括但不限于需方延误工期而发生的费用或遭受的索赔及处罚，需方为赶工而增加的费用，需方重新采购产品所增加的费用及利润损失等经济损失及名誉损失）。

3、供方无故停止供货，供方应按合同总价的20%向需方支付违约金并承担因此而造成需方的一切损失（包括但不限于需方延误工期而发生的费用或遭受的索赔及处罚，需方为赶工而增加的费用，需方重新采购产品所增加的费用及利润损失等经济损失及名誉损失），同时需方有权解除合同。

4、供方在交货时，实际产品与产品标识上的名称、数量、质量不相符，或合格证、检验报告等不齐，则该产品按不合格处理，需方有权不予收货，且供方应承担本批货款总额1%的违约金和承担由此给需方造成的全部经济损失（包括但不限于需方延误工期而发生的费用或

遭受的索赔及处罚，需方为赶工而增加的费用，需方重新采购产品所增加的费用及利润损失等)，需方保留进一步追究的权利。

四、包装标准、要求及供应、回收、作价办法

供方提供的包装必须符合国家环保要求，并能适应各种运输装卸，必须确保产品在运输途中不受损坏，如有损坏应由供方承担，同时供方应更换全新的合格产品，不得向需方另行收取费用。供方须对所有货物必须采取防潮、防震、防腐和防粗暴搬运的保护措施。包装物供方不回收、不另加收包装费。

五、运输、装卸杂费负担

由供方选定运输方式，并按期把货物送到需方指定地点，运输费、装车费等其他费用均由供方负责。卸货由需方负责，供方配合。

六、知识产权

供方应确保其供应的产品在知识产权方面没有瑕疵或没有侵犯他人知识产权。如需方因供方产品的知识产权问题被任何第三人（含国家机关）追索或处罚，供方应负责处理或协助处理，并承担由此而造成需方的一切损失。如供方不是本合同供应产品的生产厂家，供方应取得生产厂家在本区域的合法销售代理权，因区域代理权而引起的争议和责任由供方负责，并承担需方由此造成的一切损失。

七、付款方式

付款方式如下：

1、货到工地外观检验合格并经工地有关部门人员计量确认数量准确、质量符合规格要求，当月收到业主拨付该项货款后 15 天内，提供适用的合规增值税专用发票后支付至该批货款的 85%。

2、工程竣工验收合格，办理完竣工结算后，向甲方提供适用的合规增值税专用发票（包括税务机关代开），支付至结算货款的 97%，预留 3% 结算货款，保修期满后，扣除保修期所发生的费用，甲方一次性无息付清货款。

3、为配合需方及时办理进货验收手续确保按时支付货款，供方送货到工地时须提供二联《送货单》及复印一份需方的《采购订单》给工地收货人，《送货单》必须满足第八条款规定的相关要求，否则需方有权不予办理验收及货款支付手续，由此引起的一切经济责任由供方承担。供方承诺：供方能确保在送货日起 7 天内与需方核对并提交需方所需的入账资料，如因供方原因未能及时提交，需方有权延期支付该批货款，如供方在供货一个月内不与需方核对并提交需方所需的入账资料，需方有权不承认供方送货的有效性，责任由供方负责。

4、为了保证工程的正常进行，需方支付的货款并不表示认可了供方的产品质量，须经有



协议，补充协议与本合同具有相同的法律效力。

3、如果供方提供的产品质量无法达到业主或需方的要求，或供方无法满足需方工期的要求，需方有权单方面书面通知供方变更或解除本合同并按合同约定追究供方的违约责任，变更或解除本合同的通知自到达供方之日生效。

4、本合同有效期：从合同生效之日起到双方履行完成全部权利、义务之日止。

5、本合同一式四份，供、需双方签字盖章后各执二份。

甲方（需方）：（章）深圳市中外建安有限公司

法定代表人：

签约代表：

电话：0755-23612890

日期： 年 月 日



乙方（供方）：（章）深圳市三江电气有限公司

法定代表人：

签约代表：

电话：13603011557

日期：2022年12月10日





2) 施工合同-396 万

合同编号：_____

南方科技大学科研大楼项目
-高低压变配电工程

劳
务
合
同

工 程 名 称：南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电劳务分包工程

工 程 地 点：南方科技大学工学院北侧

甲方（发包方）：深圳市中外建安装有限公司

乙方（承包方）：深圳市三江电气有限公司

签 约 日 期：2022-12-13

签 约 地 点：广东深圳福田



劳务承包合同

发包方：深圳市中外建安装有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市三江电气有限公司（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规，甲方将南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电专业系统中的劳务分包给乙方，乙方按照甲方与总承包方以及总承包方与发包人的施工合同中关于本合同约定完成承包范围内的工作内容。甲方向乙方支付劳务分包费用，乙方就其承包的劳务分包内容对工期、质量、安全、维保等向甲方及业主方负责。为使双方明确权利责任、保质保量、多快好省地完成工程，在平等、自愿、互利、诚实信用的原则下，经双方共同协商，达成本协议：

一、 工程承包范围及工作内容

1、工程概况

工程名称：南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电劳务分包工程

工程地点：南方科技大学工学院北侧

建筑面积：约 10.8 万平方米

2、承包范围及内容：

承包范围及内容：[包括但不限于按奥意建筑工程设计有限公司提供并经建设单位和甲方确认的南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程，具体包括材料卸车、运输、安装、成品及半成品保护、验收、维保、调试、配合消防验收、场外垃圾清运、施工期间防疫措施等。包括但不限变配电系统、室外电缆井做法技术指导、电力监控系统、变电所接地系统、包括低压开关柜至发电机开关柜与柴油发电机低压联络的密集铜芯母线槽等安装的所有内容及相关范围，具体施工界面详见协议书附件发包人招标文件、答疑补疑、合同协议书、图纸、规范等全部工作内容），具体详见附件专业分包工程量清单内容。

2.1、乙方负责按设计施工图、规范和技术规格书要求完成承包范围内施工任务的全部工作内容，包含但不限于土建工作面交接、复测及测量定位、施工技术准备、BIM 建模完成且与总包合模、材料使用计划的申报、设备和材料的接受保管、安装、检验检测、使用前的调试、单机运转调试检测、无负荷联动运转调试检测、竣工及过程资料的编制及送档、结算资料的编制及配合完成结算的审计工作、高压外线的报装和项目验收等工作的施工。本项目招标图纸中涉及到的施工内容的劳务分包形式，如承包人认定现场作业资源无法满足现场进度要求，且分包人在承包人要求的期限内不能采取有效措施解决的，承包人有权进



行任务切割或自行增加作业资源，一切费用及后果由分包人承担。

2、工作内容：除主合同通用条款包括外，还包括但不限于以下内容：

- (1)、招标范围提供的施工图纸和说明、工程技术要求、工程量清单项目包含的全部工作内容；
- (2)、工程所在地现行定额标准中相应章节包含的全部工作内容；
- (3)、还包括为完成承包工程所涉及的场内水平运输、垂直运输等工作内容，同时必须做到文明施工，工完场清，负责工程所有成品保护，直至工程竣工验收合格，交付使用及在规定保修期内的维修工作全过程。

3、主要工作范围和工作内容除前述外还包括：

分包负责按照国家法规、本项目设计文件以及建设方招标文件中的相关要求所叙述的内容和规定，完成本工程招标图纸及变更签证等整个项目的工程量。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作；上述未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容；对于某些不在本合同范围内，但与本工程有相关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的20%作为补偿给其他承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有相关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。

承包专业内容具体详见清单，主要工作内容为范围内的预埋、安装、调试、验收、移交及维护保修等，承包人需提供的耗材包括：膨胀螺丝、密封胶条、防火密封胶、膨胀螺丝、角码、卡码、胶水、生料带、麻丝、电焊条及切割片等耗材及施工机具等。

二、 合同价款

2.1 本项目实行以下 B 款计价方式：

A 总价包干。本劳务分包采用总价包干，包干总价（含税）为人民币：大写 _____，小写 ¥ _____。

B: 暂定不含税合同金额（大写）：人民币 叁佰捌拾肆万肆仟陆佰陆拾元壹角玖分，（小写）：3844660.19 元；

税金（大写）：人民币 壹拾壹万伍仟叁佰叁拾玖元捌角壹分；（小写）：115339.81 元；

价税合计金额（大写） 叁佰玖拾陆万元整，（小写） 3960000.00。含税包干单价及暂定工程量详见附件二。

注：无论上述哪种计价方式，本合同施工范围以业主方最终结算核准的依据，即本合同金额任何条件下不能高于业主方核定的金额且应保留甲方正常的商业利润。

2.2 包干总价/单价包含范围：

发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，乙方应保持施工连续，并保护好已完工程：1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；2) 调解要求停止施工，且为双方接受；3) 法院要求停止施工。

乙方联系方式：

乙方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

乙方联系人：邢振雨 电话：13005457364 EMAIL: szsanjiang@163.com

上述地址为乙方的有效送达地址，乙方应确保上述地址无误，如有更改，应书面通知甲方。甲方按上述地址发送特快专递的，在甲方发出后第三日视为送达乙方；甲方按上述 EMAIL 地址发送电子邮件的，发送第二日视为送达乙方。

十八、 廉洁协议

1. 乙方遵守甲方公司廉政制度，不得以任何理由向甲方有关工作人员提供宴请、现金、礼券、礼物、回扣等任何形式的馈赠和贿赂，否则一经发现，甲方有权停付或拒付后续款项直至无偿终止合同，并保留追究供方法律责任的权利，由此造成双方的一切经济损失概由乙方承担。
2. 甲方有关人员出于任何理由接受变相式故意索要回扣或其它任何礼物、礼品，乙方有责任提供证据，并向甲方公司领导报告，甲方给予保密，并保持平等互利的合作关系。
3. 甲方设投诉专线：*****，若乙方在合同履行过程中发现需方工作人员有违反廉政条款的行为，可向甲方投诉。

十九、 附则

1. 本合同一式四份，双方各执二份，具有同等效力。
2. 本合同自双方签字盖章之日起生效，有效期截止到本项目合同相关责任结束。
3. 甲方与建设方（发包方）所签合同作为本合同的附件，具有同等法律效力。
4. 未尽事宜由双方协商解决，另行补充，补充协议与本协议书共同使用，具同等法律效力。
5. 本协议书最终解释权归甲方所有。

(正文内容结束)

甲方：深圳市中外建安有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

代表：

代表：

签订时间：

签订地点：



3) 竣工验收证明



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市建筑工务署教育工程管理中心		工作单号：09000010000024177753		
用电地址：深圳市南山区桃源街道南方科技大学科研楼		报装容量：46600 kVA		
客户联系人：方伟		联系电话：18588817748		
受理日期：2023年5月11日		业务受理人员：		
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：方伟</p>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见： <u>合格</u> 现场计量人员签名： <u>王瑞</u> 生产运行人员签名： <u>王瑞</u> 用电检验人员签名： <u>王瑞</u> 供电企业（盖章）： 检验时间： 年 月 日		客户意见： <u>合格</u> 客户（代表）签名： <u>方伟</u> 确认日期： 年 月 日 施工单位确认检验意见： <u>合格</u> 施工单位（代表）签名： <u>宋朝</u> 确认日期： 年 月 日		

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



(2)、深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程-1395.18万元

1) 施工合同

深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程

合同文件

合同编号：SZFD-2021.08.008

甲方：深圳市富达投资发展有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

签订时间：2021年08月08日



一、合同协议书

发包方（甲方）：深圳市富达投资发展有限公司

承包方（乙方）：深圳市三江电气有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用的原则，经甲方招标，经择优选择决定将深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程发包给乙方施工，双方就本工程的施工事项协商一致后特订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程（以下简称“本项目”）

1.2 工程地点：深圳市龙岗区龙城街道青春路与飞扬路交汇处

1.3 资金来源：企业自筹

2. 工程承包范围、供料与分包界面、施工界面

2.1 承包范围

三期（2.2-2.3区）高低压配电工程，a 根据甲方要求时间通电，负责向供电局办理申请，跟进供电局投资建设变电站至新建户外公用环网柜的外线工程及组网工程进度，保证满足项目验收及通电节点需求（或分区通电节点需求）；b 完成三期（2.2-2.3区）高低压变配电工程范围内所有设备供应及安装工程及电力监控系统；c 负责项目需协调供电局审图意见满足甲方要求。

2.2 施工界面

由公用环网柜出线至低压配电柜，发电机低压柜及出线全部设备材料供应及安装工程及电力监控系统。

总包：机房地面（不含电缆沟盖板）、墙面装修、机房门及设备砼基础及低压配电柜出线。

专业分包：高低压配电工程公用环网柜出线至低压配电柜，发电机低压柜及出线全部设备材料供应及安装工程，电力控制系统。

2.3 供料与分包界面

2.3.1 甲指乙供项目：低压封闭式插接母线槽

2.3.2 暂定设备价：/



3. 合同工期：160日历天

2.2-2.3区 暂定开工时间 2021年04月20日（具体进场时间以甲方通知为准）完工时间 2021年9月30日

以上合同工期为绝对工期，包括周六日、法定节假日、恶劣天气、施工准备时间、办理施工所需手续的时间（如有）、开工、进场、施工、竣工验收直至合格的时间等各种考虑因素都计算在前述绝对施工工期内，不构成工期顺延的理由，且为保证在最迟完工交付日期前通过甲方最终验收而采取的任何赶工措施费已充分考虑在合同综合价中，甲方不作任何费用补偿。

4. 合同价款

本合同采用：工程总价包干

三期（2.2-2.3区）高低压配电工程总价包干，合同总价为¥13,951,762.91元，（其中，不含增值税金额¥12,799,782.49元，增值税金额¥1,151,980.42元，增值税税率9%，对应开具增值税专用发票）。价格组成明细见合同附件1《报价清单》。

5. 组成合同的文件

5.1 组成本合同的文件包括：

- 1) 本合同协议书
- 2) 合同条件
- 3) 合同附件
- 4) 标准、规范及有关技术文件
- 5) 合同执行期间三方有关工程的洽商、变更等书面协议或书面文件
- 6) 招标文件及补充招标文件

5.2 行业标准、规范及有关技术文件与上述各文件是相互解释的。但在出现含糊不清或彼此矛盾时，上述文件的排列次序将作为对合同意义解释的优先次序。合同履行中，双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件，一经双方签字盖章，即视为本合同的组成部分。

6. 乙方向甲方承诺按照合同约定完成本合同约定的工程，在质量保修期内承担保修责任。

7. 乙方明确，本合同书所述合同工期是乙方在充分考虑政府对施工的规定、本合同及甲方施工要求，以及经核实施工现场及施工环境，而保证实现的工期。双方明确，除非有甲方盖章确认明确同意延期的书面文件以外，工期不得因任何原因予以延期。

8. 乙方承诺以合同结算金额的 10%（不得低于10%）购买协信集团旗下楼盘房产，并可用该合同75%-100%工程进度款抵扣购房款，抵款房源及抵扣方式由甲方确定。



9. 合同生效

合同订立时间：2021 年 08 月 08 日

合同订立地点：深圳市龙岗区

本合同经双方盖章后生效。

甲方：深圳市富达投资发展有限公司

(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：中国农业银行深圳福田支行

账号：41006900040007960

签订时间：2021 年 月 日

乙方：深圳市三江电气有限公司 (公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：中国农业银行股份有限公司深圳龙岗中心城支行

账号：4102 4100 0400 0670 2

签订时间：2021 年 8 月 8 日



2) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳龙岗区启迪协信科技园发展有限公司			工作单号: 09000010000022865832			
用电地址: 广东省深圳市龙岗区龙城街道启迪协信科技园3期(商业)			报装容量: 16800kVA			
客户联系人: 张新楼			联系电话: 15019409328			
受理日期: 2023年10月8日			业务受理人员:			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: _____ 设计单位: _____ 客户签名: 张新楼</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	□是 □否 □不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	□是 □否 □不涉及
		负荷开关	□是 □否 □不涉及	10	电容补偿装置	□是 □否 □不涉及
		户外隔离开关	□是 □否 □不涉及	11	低压避雷器	□是 □否 □不涉及
		跌落式开关	□是 □否 □不涉及	12	低压出线开关	□是 □否 □不涉及
		高压避雷器	□是 □否 □不涉及	13	接地网接地电阻值	□是 □否 □不涉及
2	相线对地、相间安全距离	□是 □否 □不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	□是 □否 □不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是 □否 □不涉及	15	高低压配电一次模拟图	□是 □否 □不涉及	
4	高压电缆及其安装	□是 □否 □不涉及	16	安全工器具及其试验	□是 □否 □不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	□是 □否 □不涉及	17	消防设施配置	□是 □否 □不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	□是 □否 □不涉及	18	操作规程及制度	□是 □否 □不涉及	
7	高压母线及其安装	□是 □否 □不涉及	19	其他(可另附页)	□是 □否 □不涉及	
8	继电保护定值设置	□是 □否 □不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 柜部为写至收合格			客户意见:			
现场计量人员签名: 张新楼			客户(代表)签名: 张新楼			
生产运行人员签名: 李伟			确认日期: 年 月 日			
用电检验人员签名: 张新楼			施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章):			施工单位(代表)签名: 张新楼			
检验时间: 年 月 日			确认日期: 年 月 日			

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳龙岗区启迪协信科技园发展有限公司			工作单号：09000010000022601851				
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙城街道启迪协信科技园3期（商业）			报装容量：12800kVA				
客户联系人：张新楼			联系电话：15019409328				
受理日期：2023年10月8日			业务受理人员：				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：_____ 设计单位：_____ 客户签名：<u>张新楼</u></p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
<p>检验意见： <u>中部分检验合格</u> <u>很重视维护</u></p> <p>现场计量人员签名：<u>张新楼</u></p> <p>生产运行人员签名：<u>叶平 刘润明</u></p> <p>用电检验人员签名：<u>张新楼 孙阿军</u></p> <p>供电企业（盖章）： 检验时间：_____年 月 日</p>			<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：<u>张新楼</u></p> <p>确认日期：_____年 月 日</p> <p>施工单位确认检验意见：</p> <p>施工单位（代表）签名：<u>孙阿军</u></p> <p>确认日期：_____年 月 日</p>				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳龙岗区启迪协信科技园发展有限公司			工作单号：09000010000022597651				
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙城街道启迪协信科技园3期（充电桩）			报装容量：1000kVA				
客户联系人：张新楼			联系电话：15019409328				
受理日期：2023年10月8日			业务受理人员：				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：_____ 设计单位：_____ 客户签名：<u>张新楼</u></p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	□是 □否 □不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	□是 □否 □不涉及	
		负荷开关	□是 □否 □不涉及	10	电容补偿装置	□是 □否 □不涉及	
		户外隔离开关	□是 □否 □不涉及	11	低压避雷器	□是 □否 □不涉及	
		跌落式开关	□是 □否 □不涉及	12	低压出线开关	□是 □否 □不涉及	
		高压避雷器	□是 □否 □不涉及	13	接地网接地电阻值	□是 □否 □不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	□是 □否 □不涉及		14	进线及其开关设备安健环标志	□是 □否 □不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是 □否 □不涉及		15	高低压配电一次模拟图	□是 □否 □不涉及	
4	高压电缆及其安装	□是 □否 □不涉及		16	安全工器具及其试验	□是 □否 □不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	□是 □否 □不涉及		17	消防设施配置	□是 □否 □不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	□是 □否 □不涉及		18	操作规程及制度	□是 □否 □不涉及	
7	高压母线及其安装	□是 □否 □不涉及		19	其他（可另附页）	□是 □否 □不涉及	
8	继电保护定值设置	□是 □否 □不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见： <u>部分验收合格 低压部分验收合格</u> 现场计量人员签名： <u>张新楼</u> 生产运行人员签名： <u>刘海鹏</u> 用电检验人员签名： <u>张新楼</u> 供电企业（盖章）： 检验时间：_____年 月 日				客户意见： 客户（代表）签名： <u>张新楼</u> 确认日期：_____年 月 日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： <u>张新楼</u> 确认日期：_____年 月 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

(3)、国显科技大厦项目高低压变配电工程-1348.94 万元
1) 施工合同 161.72 万元

中建

合同编号：中建七局 1102202304303008



国显科技大厦项目
高低压变配电工程施工专业分包合同



中建

工程承包人：中国建筑第七工程局有限公司

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

签约地点：郑州市经开第十五大街 267 号

签约时间：2023 年 8 月 19 日

CSCEC

中建

第一部分

合同协议书

工程承包人：中国建筑第七工程局有限公司

法定代表人：郭建军

住 所：郑州市经开第十五大街 267 号

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

法定代表人：周玉龙

住 所：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

统一社会信用代码：914403007663881924

资质证书号码：D344241549

资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包三级、输变电工程专业承包三级

安全生产许可证号码：(粤)JZ 安许证字【2019】020354

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就国显科技大厦项目高低压变配电工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：国显科技大厦项目高低压变配电工程

分包工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

分包承包方式：本工程采用包工包料、包机械设备（塔吊、施工电梯由承包人提供）、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包深化、包机具、包调试、包资料、包食宿、包保险、包防疫措施费、包税金、包乙供材料检测、包通过验收、包测量、包具备完整性及其真实性并达到深圳市档案馆备案要求的全套工程竣工资料（不少于 8 套）、包验收合格、包办理有关手续、包物价上涨因素及其他未

CSCEC

中建

描述但在施工过程中必须完成的工作的承包方式。分包人除完成本合同承包范围内的约定工作内容外，并负责履行在质量保证期内所应承担的各项义务。

分包工程承包范围：国显科技大厦项目高低压变配电工程（含发电机），具体工作内容详见总包合同及施工图纸。

承包人可根据实际情况对本工程分包人承包范围进行局部修改，分包人对此无异议，并不能就此提出任何索赔。

二、分包合同价款

分包人已明确理解及认可承包人与本项目发包人合同条件、结算方式；结算金额为：承包人与本项目发包人的结算总价下浮 13.5%（结算总价基数不含安全文明施工措施费），本项目发包人审定的设计变更及现场签证费用适用相同下浮比例；即结算公式为：分包人与承包人的结算价款=承包人与本项目发包人的结算总价*（1-13.5%）-罚款违约金-各类扣款（结算总价基数不含安全文明施工措施费）；材料品牌及价格按本项目发包人及承包人最终确认的执行。

承包人与该项目发包人在总包合同中进行约定：总包合同中清单漏项总包合同工程量清单项目单价中没有适用或类似于变更工程的工程量清单项目单价，应按照总包招标时，招标控制价的编制方法，按本工程净下浮率进行下浮调整确定该工程单价款。总包合同约定中标净下浮率为 11%。（中标净下浮率=（发包人招标控制价-承包人中标价）/发包人招标控制价，其中应扣除安全文明施工费、材料设备暂估价、专业工程暂估价、暂列金额等不可竞争性费用）。即此部分工程量清单项目分包人与承包人的结算价款=（承包人与本项目发包人结算下浮 11%后的结算总价*（1-13.5%）-罚款违约金-各类扣款）（结算总价基数不含安全文明施工措施费）。执行深圳市《关于房屋建筑与装饰工程等工程量计算规范（GB50854~862-2013）的规定》与《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市安装工程消耗量定额（2020）》、《深圳市装饰工程消耗量定额（2020）》、《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额（2017）》和深圳市有关文件规定等。

分包人在承包人的管理下，按承包人的要求全面完成“总承包合同”中的工程项目和施工组织设计的全部工作内容，严格履行合同规定的全部责任和义务，并承担为完成工程施工所需的其他直接或间接费，包括政府规定应由承包人缴纳的规费、专家论证、税金或罚款等费用全部由分包人另行承担，其费用从分包人





CSCEC

中建

结算款中扣除。

业主未认可的变更、签证、索赔费用，分包人不能以任何理由向承包人提出任何索赔。内部签证执行承包人内部签证管理制度，具体格式见附件7。付款时分包需提供100%合规性能抵扣的增值税（专用）发票。如遇国家政策调整增值税税率，则按国家政策规定增值税税率结算增值税，分包人按规定提供相应调整后增值税发票，并协助承包人办理抵税事宜。

费率下浮合同，合同总价暂定金额（含增值税）：¥1,617,238.54，金额大写：壹佰陆拾壹万柒仟贰佰叁拾捌元伍角肆分整；其中，不含税价款为：¥1,483,705.08，金额大写：壹佰肆拾捌万叁仟柒佰零伍元零角捌分；增值税为：¥133,533.46，金额大写：壹拾叁万叁仟伍佰叁拾叁元肆角陆分。

三、工期

以发包人、监理人、承包人要求的工期为准。

如分包人发生施工质量差、工期拖延或不配合等不履行合同义务的行为，造成承包人工期、经济、品牌价值等方面的损失或风险，承包人有权单方面解除合同并予以追偿。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：分包人必须严格按经设计院、业主认可的本工程的施工图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工，通过承包人、业主、监理、质监站的验收和确认并一次性验收合格。

五、组成本分包合同的文件包括：

本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书
2. 本合同专用条件
3. 本合同附件
4. 本合同通用条件
5. 招标文件
6. 中标通知书
7. 投标书及双方明示纳入合同的投标书其他部分
8. 标准、规范及有关技术文件



CSCEC

中建

故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

(3) 分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 分包人电脑系统感染电脑病毒或被非法入侵。

上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

2. 电子签名约定

(1) 分包人郑重承诺：同意在参与中国建筑第七工程局有限公司（以下简称“中建七局”）发包的分包工程中使用电子合同、电子签名。分包人通过身份验证登陆的本条第二款约定的网站，确认同意接受相关电子合同或文书的，视为同意签署合同，与在纸质合同上手写签名或盖章具有同等的法律效力，无需另行签署纸质合同或文书。

(2) 分包人为签署本合同所登陆的网站必须是承包人提供或承包人指定站点 (<https://ehetong.cscec7b.com:8088/a/login>)。分包人使用其他网址或软件签署本电子合同，由此产生的后果由分包人自行承担。

(3) 分包人凡使用分包人的客户账号、交易密码和通讯密码进行的签署电子合同均视为分包人亲自签署合同，并同意合同文本的全部约定，且不得变更或撤销，由此所产生的一切后果均由分包人承担。

(4) 本条列举的系统所蕴涵的风险所指的事项发生时，由此导致的分包人损失，承包人不承担任何赔偿责任。

承包人（盖章）：



分包人（盖章）：





2) 补充协议 1187.22 万元

CSCEC

中建

合同编号：中建七局 1102202304303008-补 01



国显科技大厦项目高低压变配电工程施工专业分包合同 补充协议之一

承包人：中国建筑第七工程局有限公司（以下简称承包人）

分包人：深圳市三江电气有限公司（以下简称分包人）

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平、诚信和互利的原则，经充分协商，就深圳市国显科技大厦项目高低压变配电工程事宜，签订本补充协议，以资共同信守执行。

一、增加合同额¥：11,872,289.34元（含税）。原合同总价¥：1,617,238.54元（含税），调整后合同暂定总价¥：13,489,527.88元（含税），大写：壹仟叁佰肆拾捌万玖仟伍佰贰拾柒元捌角捌分；其中不含税价款为¥：12,375,713.65元，大写：壹仟贰佰叁拾柒万伍仟柒佰壹拾叁元陆角伍分；增值税为¥：1,113,814.23元，大写：壹佰壹拾壹万叁仟捌佰壹拾肆元贰角叁分。

二、本补充协议与原合同具有同等的法律效力，除补充协议中明确所作修改的条款之外，未提及事宜按原合同执行。

三、合同的生效

本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署后成立，分包人缴纳履约保证金（若有）后生效。双方根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项约定如下：

1. 电子签名风险提示

分包人认识到由于使用电子签名方式签署合同，是指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据的方式签署合同，因此电子签名除具有以书面方式签署合同的所有风险外，还充分了解和认识到其具有以下风险：

(1) 密码泄露或分包人身份可能被仿冒；

(2) 由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性，互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

CSCEC

中建

(3) 分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 分包人电脑系统感染电脑病毒或被非法入侵。

上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

2. 电子签名约定

(1) 分包人郑重承诺：同意在参与中国建筑第七工程局有限公司（以下简称“中建七局”）发包的分包工程中使用电子合同、电子签名。分包人通过身份验证登陆的本条第二款约定的网站，确认同意接受相关电子合同或文书的，视为同意签署合同，与在纸质合同上手写签名或盖章具有同等的法律效力，无需另行签署纸质合同或文书。

(2) 分包人为签署本合同所登陆的网站必须是承包人提供或承包人指定站点（<http://ehetong.cscec7b.com:8088>）。分包人使用其他网址或软件签署本电子合同，由此产生的后果由分包人自行承担。

(3) 分包人凡使用分包人的客户账号、交易密码和通讯密码进行的签署电子合同均视为分包人亲自签署合同，并同意合同文本的全部约定，且不得变更或撤销，由此所产生的一切后果均由分包人承担。

(4) 本条列举的系统所蕴涵的风险所指的事项发生时，由此导致的分包人损失，承包人不承担任何赔偿责任。

附件一：中国建筑第七工程局有限公司项目部综合授权书

附件二：深圳市建设工程预算





3) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市国显科技有限公司			工作单号: 09000010000028230312			
用电地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦(工业)			报装容量: 10750kVA			
客户联系人: 侯艳林			联系电话: 18634716635			
受理日期: 2020年8月13日			业务受理人员:			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市三江电气有限公司 设计单位: 九州能源有限公司 客户签名: 侯艳林</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置和安装	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
<p>检验意见: 计量柜验收合格, 高压柜验收合格, 中压柜验收合格</p> <p>现场计量人员签名: 王翠娟 贾伟</p> <p>生产运行人员签名: 魏伟 蔡巨亮</p> <p>用电检验人员签名: 林旭 蔡学伟</p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2020年8月13日</p>			<p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: 侯艳林</p> <p>确认日期: 2020年8月13日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: 唐毅</p> <p>确认日期: 2020年8月13日</p>			

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司	工作单号：09000010000028230309
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（充电桩）	报装容量：800kVA
客户联系人：侯艳林	联系电话：18634716635
受理日期：2024年8月13日	业务受理人员：

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页） <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		

供电企业竣工检验意见

检验意见：计量柜验收合格，低压柜验收合格，中压柜验收合格

现场计量人员签名：兰翠环 贾泉

生产运行人员签名：李超 穆富亮

用电检验人员签名：林其 李厚伟

供电企业（盖章）：

检验时间：2024年8月13日

客户确认检验意见

客户意见：

客户（代表）签名：侯艳林

确认日期：2024年8月13日

施工单位确认检验意见：

施工单位（代表）签名：唐宗成

确认日期：2024年8月13日

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。 24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司	工作单号：09000010000028233595
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（公交站）	报装容量：800kVA
客户联系人：候艳林	联系电话：18634716635
受理日期：2024年8月13日	业务受理人员：

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：候艳林

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见：计量柜验收合格，柜内柜体验收合格，柜内设备验收合格

客户意见：

现场计量人员签名：李早轩 贾勃

客户（代表）签名：候艳林

确认日期：2024年8月13日

生产运行人员签名：李早轩 贾勃

施工单位确认检验意见：

用电检验人员签名：李早轩 贾勃

施工单位（代表）签名：唐军成

供电企业（盖章）：深圳供电局有限公司 用电业务专用章

确认日期：2024年8月13日

检验时间：2024年8月13日

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。 24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司			工作单号：09000010000028224697			
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（商业）			报装容量：1250kVA			
客户联系人：侯艳林			联系电话：18634716635			
受理日期：2024年8月13日			业务受理人员：			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装 布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： 计量柜验收合格。低压柜验收合格。 柜内所有设备合格。 现场计量人员签名：王翠华、贾勇 生产运行人员签名：（盖章） 用电检验人员签名：（盖章） 供电企业（盖章）： 检验时间：2024年8月13日			客户意见： 客户（代表）签名：侯艳林 确认日期：2024年8月13日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：唐军成 确认日期：2024年8月13日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

2、技术负责人同类工程业绩情况表

5.2 技术负责人同类工程业绩情况表				
序号	工程名称	建设内容	合同额（万元）	竣工日期
1	深铁珑境项目（二、三期）项目	高低压柜供货含变配电施工	2825.85 万元	2025 年 11 月 27 日
2	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	5916.41 万元	2023 年 09 月 30 日
3	深业山水东城花园项目（1-6 栋）高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1686.92 万元	2023 年 07 月 24 日
4	国显科技大厦项目高低压变配电工程	高低压柜供货含变配电施工	1348.95 万元	2024 年 08 月 13 日
5	深汕高中园项目施工总承包 I 标段	高低压柜供货含变配电施工	840.83 万元	2024 年 05 月 16 日
附：证明文件扫描件。				

项目技术负责人（汤杰）简历表

姓名	汤杰	性别	男	年龄	40岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	511024198606043530		
手机号码	18126263036		证件号（职称证书编号）	021401005816	
参加工作时间	2008年		从事技术负责人年限	6年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳地铁置业集团有限公司	深铁珑境项目（二、三期）项目	总建筑面积356081.03m ² , 项 /容量为: 20860kVA	2023-9-15/2025-11-27	已完结	合格
深圳市中外建安有限公司	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	总建筑面积:10.8万m ² /容量为:46600kVA	2022-12-10/2023-9-30	已完结	合格
深圳市农科东城置业有限公司	深业山水东城花园项目（1-6栋）高低压变配电工程	总建筑面积约为:44.89万m ² /容量为: 9500kVA	2022-10-14-/2023-7-24	已完结	合格
中国建筑第七工程局有限公司	国显科技大厦项目高低压变配电工程	总建筑面积约为:10.12万m ² /容量为: 13600kVA	2023-10-15/2024-8-13	已完结	合格
中铁十九局集团有限公司	深汕高中园项目施工总承包 I 标段	总建筑面积约为:42万m ² /容量为:10100kVA	2023-3-25/2024-5-16	已完结	合格



项目技术负责人（汤杰）资格证明



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名 <u>汤杰</u>	专业名称 <u>电气</u>
Full Name	Subject
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1986年06月</u>	批准时间 <u>2019.12.5</u>
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 <u>511024198606043530</u>	批准文号 <u>渝职做办[2020]1号</u>
ID No.	No. of Approval
编号: <u>021401005816</u>	发证时间 <u>2020年11月15日</u>
No.	Date of Issue
	
	Competent Department

	
	持证人签名 <u>汤杰</u>
	Signature



技术负责人：（汤杰）业绩证明

（1）、深铁珑境项目（二、三期）项目-2825.85 万元

1) 中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：深圳市三江电气有限公司

承担项目：深铁珑境项目（二、三期）高低压变配电工程

贵公司于 2023 年 7 月 10 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁珑境项目（二、三期）和深铁熙府项目（D 地块）高低压变配电工程招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）贰仟捌佰贰拾伍万捌仟伍佰壹拾陆元肆角（小写：RMB28,258,516.40 元）。确定贵公司为深铁珑境项目（二、三期）高低压变配电工程中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 9 月 12 日



2) 施工合同

深铁珑境项目（二、三期）高低压
变配电工程
施工合同

合同编号：STZY-0933/2023

（第一册，共三册）

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承 包 人：深圳市三江电气有限公司

2023 年 11 月



发包人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:  李雄武印

住 所: 深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦 (电子)

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经 办人及电话: 王爱涛 0755-84527040 项目主管部门审核人: 张浩鑫

合约部门经 办人及电话: 彭亚永 0755-89987412 合约部门审核人: 刘天晨

承包人(盖章):  深圳市三江电气有限公司 法定代表人或授权代表:  周龙印

住 所: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋 (电子)

电 话: 0755-28431718 传 真: 28431718

开户银行: 中国农业银行深圳龙岗中心城支行 开户全名: 深圳市三江电气有限公司

账 号: 4102 4100 0400 0670 2 邮政编码: 518117

承包人经办人: 龚纯 承包人经办人电话: 15302655979

合同签署地点: 深 圳 承包人电子邮箱: szsanjiang@163.com

时 间: 2023年11月23日



3) 竣工验收证明



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242771			
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（居民）			报装容量：7600 kVA			
客户联系人：肖钊			联系电话：15819883111			
受理日期：2025年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖钊</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： 现场计量人员签名：廖瑞立 生产运行人员签名：李申 用电检验人员签名：李华 供电企业（盖章）：[盖章] 检验时间：2025年11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：肖钊 确认日期：2025年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：[盖章] 确认日期：2025年11月27日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242750			
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道龙胜社区布龙路深铁珑境花园（二期居民）			报装容量：8000 kVA			
客户联系人：肖钊			联系电话：15819883111			
受理日期：2025年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司</p>						
			客户签名：肖钊			
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
<p>检验意见： 现场计量人员签名：唐瑞兰 生产运行人员签名：李申林 用电检验人员签名：李煜林 供电企业（盖章）：余为号 检验时间：2025年11月27日</p>			<p>客户意见： 客户（代表）签名：肖钊 确认日期：2025年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：李煜林 确认日期：2025年11月27日</p>			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242760				
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（公交场站）			报装容量：1260 kVA				
客户联系人：肖轲			联系电话：15819883111				
受理日期：2015年 11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖轲</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年 11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2015年 11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2015年 11月27日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司		工作单号：09000010000030242762			
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（充电桩）		报装容量：1000 kVA			
客户联系人：肖钊		联系电话：15819883111			
受理日期：2015年11月26日		业务受理人员：蒋丰蔚			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖钊</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	□是 □否 □不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	□是 □否 □不涉及
		负荷开关	□是 □否 □不涉及	10 电容补偿装置	□是 □否 □不涉及
		户外隔离开关	□是 □否 □不涉及	11 低压避雷器	□是 □否 □不涉及
		跌落式开关	□是 □否 □不涉及	12 低压出线开关	□是 □否 □不涉及
		高压避雷器	□是 □否 □不涉及	13 接地网接地电阻值	□是 □否 □不涉及
2	相线对地、相间安全距离	□是 □否 □不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	□是 □否 □不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是 □否 □不涉及	15	高低压配电一次模拟图	□是 □否 □不涉及
4	高压电缆及其安装	□是 □否 □不涉及	16	安全工器具及其试验	□是 □否 □不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	□是 □否 □不涉及	17	消防设施配置	□是 □否 □不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	□是 □否 □不涉及	18	操作规程及制度	□是 □否 □不涉及
7	高压母线及其安装	□是 □否 □不涉及	19	其他（可另附页）	□是 □否 □不涉及
8	继电保护定值设置	□是 □否 □不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见： 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年11月27日			客户意见： 客户（代表）签名：_____ 确认日期：2015年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2015年11月27日		

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242766				
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道布龙路深铁珑境花园三期（商业）			报装容量：2000 kVA				
客户联系人：肖轲			联系电话：15819883111				
受理日期：2015年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖轲</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见： 现场计量人员签名：肖轲 生产运行人员签名：肖轲 用电检验人员签名：肖轲 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年11月27日				客户意见： 客户（代表）签名：肖轲 确认日期：2015年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：肖轲 确认日期：2015年11月27日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市地铁集团有限公司			工作单号：09000010000030242756				
用电地址：广东省深圳市龙华区大浪街道龙胜社区布龙路深铁珑境花园（二期充电桩）			报装容量：1000 kVA				
客户联系人：肖轲			联系电话：15819883111				
受理日期：2015年11月26日			业务受理人员：蒋丰蔚				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：肖轲</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见： 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）： 检验时间：2015年11月27日				客户意见： 客户（代表）签名：肖轲 确认日期：2015年11月27日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：肖可强 确认日期：2015年11月27日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

(2)、南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程-高低压供货合同 5916.41 万元

1) 高低压设备合同-5520 万

南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程物资采购合同

编 号: NKD-2022-001
 合同签订地点: 深圳市福田区

甲方: 深圳市中外建安安装有限公司 (以下简称需方)

乙方: 深圳市三江电气有限公司 (以下简称供方)

双方根据《中华人民共和国合同法》,关于南方科技大学科研大楼中使用的设备、材料供应事宜,经双方友好协商,达成以下协议,并共同遵守。

一、产品名称、数量、价格:

产品名称	品牌/产地	商标	型号/规格	计量单位	暂定数量	含税单价(元)	税率(%)	暂定含税合计金额(元)
高低压柜、干式变压器、直流屏等	三江/深圳		单价/规格/型号按本合同附件1执行,暂定单价和总价,数量按实结算,为含13%增值税专用发票、包运输价格。					
<p>注: 1、以上数量、金额为暂定数量,以需方实际物资采购订单为准,并最终按需方确认的货物送货单进行结算,供方保证以上产品名称、型号/规格、价格与送货单、发票的产品名称、型号/规格等完全一致,否则需方有权不予办理验收及货款支付,由此引起的一切经济损失由供方自行承担;</p> <p>2、合同价格已包含全部材料设备的供应、运输、装卸车、指导安装、调试质保、税金、拟获得的利润及已包含达到使用功能要求所必须配备的零部件、配件价格等。本合同有调价约定,合同不含税单价不随供货量大小或时间期限等作出相应调整,税率根据国家相关规定相应调整;</p> <p>3、含税价=不含税价*(1+税率),税率根据国家相关规定相应调整;</p> <p>4、如本合同未包含的材料单价,须由需方材料部经理确认的物资采购订单方可送货,收货时仅确认进货数量,结算单价由供需双方另行协商确认后才能办理结算;</p> <p>5、运输过程中产品出现破损情况,供方免费负责更换;</p> <p>6、工程完工后,剩余材料包装完好且未使用过,供方须按原价回收;</p> <p>7、对于本工程项目新增或变更的材料设备,供方承诺:对于合同外的不同型号规格的产品,需方享有不低于本合同价的同等折扣优惠价。</p> <p>8、最终结算价为固定单价,按实结算。</p>								
<p>暂定含税合计金额 <u>55,204,112.84</u> 元 (伍仟伍佰贰拾万零肆仟壹佰壹拾贰元捌角肆分)。</p> <p>其中:不含税价款 <u>48,853,197.20</u> 元, 增值税 <u>6,350,915.64</u> 元。</p>								

二、质量要求技术标准和检验方法、时间及责任期限

1、供方保证:按本合同供给需方的材料设备:(变压器品牌选海南金盘、天津特变、杭州钱江,低压柜为施耐德授权柜、高压柜为 ABB、西门子、施耐德原厂柜)优质全新、包装完好的产品,符合国家规定的有关技术标准,满足项目工程的设计、性能及业主要求;按工



程所在地政府要求，并保证通过工程验收。如供方不是厂家，供方在签订合同前或需方指定的期限内必须向需方提交厂家针对本项目供货的合法有效授权书，如供方未能在合同签订前或需方指定期限内提供厂家合法有效授权书，否则，需方有权不予签订合同；合同已签订或供方已实际供货的，需方有权单方解除合同、不予支付货款和追究供方违约责任并按本合同第九条第5款赔偿需方的损失。

2、本合同所指产品的质量技术标准是：符合国家及行业相关质量标准，同时产品技术参数满足使用方的技术要求及图纸设计要求。如合同约定的技术标准之间存在冲突的，应以技术标准要求较高者为准。

3、供方必须按国家和行业相关规定进行产品出厂前的检验和试验，并在交货时，必须向需方提供该产品合格证（盖厂家章）、厂家出厂检测报告（盖厂家公章）、质量保证书（盖厂家公章）、供货证明（盖销售商公章）、送货单（盖销售商公章）、安装使用说明书、专利权证书复印件等；如果是进口产品，还需提供当地商会或生产厂家出具的原产地证明、质量保证书、海关开具的完税凭证、商品检验证书、中文说明书等。

4、需方收货时对产品的外观检查或开箱清点，不能免除供方产品内在质量的责任。在产品使用前、使用中或保修期间，需方或业主、监理发现产品存在质量问题时，需方有权暂停支付货款，并立即通知供方处理，供方维修后3日内完成停付货款的支付。供方应在接到需方通知后24小时内派人到现场处理。如供方未派人到现场确认，视为供方认可需方提出的产品质量问题；如双方对产品是否存在质量问题存在分歧，由双方共同把产品送双方认可的部门检验鉴定。若确属产品质量问题，由供方承担检验、鉴定费，若非产品质量问题，则检验、鉴定费由需方负责，且需方应恢复付款进度。因产品存在质量问题造成需方损失的，需方有权停止支付货款，并要求供方按本合同第九条第5款赔偿需方的损失。非需方人为因素、第三方设备介入因素、环境因素等原因造成产品在施工或使用过程中出现重大的质量事故，除上述权利外，需方还有权解除合同，并要求供方支付合同金额5%的违约金。

5、供方对其提供的产品负责保质、保修；保修期为两年。供方清楚知悉本合同项下产品系用于需方负责施工的工程项目，同意产品保修期自需方负责施工的工程整体竣工后并经有关单位确认验收合格之日起计。在保质期内，供方所供产品必须实行质量“三包”（包修、包退、包换），因产品质量导致的问题由供方负责免费维修及免费更换（含免收维修人员的一切费用）；产品质量导致的问题影响正常使用的，供方应承担需方由此产生的损失和业主由此提出的赔偿责任。产品质量发生问题后，供方接到需方通知（包含但不限于电话、函件、电邮）后24小时内到现场并排除故障，确保产品正常使用。保修期内，产品因同一生产质量问题经供方2次修理后仍无法修复或发生故障的，需方有权要求供方更换全新的产品，供方应当在



7天内更换，如因元器件厂家生产周期无法在7日内提供，则需方其他能实现同样功能的其他品牌代替。如供方未按前述约定到现场处理的，或虽已派人到现场但未能排除故障的，或未能及时更换产品，需方有权自行处理，所发生费用由供方承担，该费用需方有权从应付供方的货款中直接扣减，不足部分需方有权继续向供方追索。

6、如需方在合同或采购订单等文件中特别注明要求供方提供成套设备或主要零部件、配件生产厂家质量证明书（复印件，盖生产厂家红章）、生产厂家ISO证明文件、合格检测报告以及供货证明文件等，供方必须无条件提供。如供方不能提供，需方有权终止合同，由此造成的损失由供方承担。

三、交（提）货日期、地点及违约责任

1、供方必须保证在收到需方指定人员：蔡魁签发的《采购订单》后40天内将该批产品分批送达到需方项目部指定的到货地点南方科技大学5号门龙施工现场（车辆可驾驶到达的位置）；需方委派项目部叶义波 18720293717或需方书面认可的项目部管理人员对到货的产品数量进行确认，进行具体收货签收事宜。《送货单》上供方的单方面条款将被视为无效条款，如标的物的价格、规格型号等有别于合同，以合同为准，双方在送货前书面确认的除外。需方如要求取消采购订单，或变更到货地点或签收人，应在合同规定的交货期限前3天通知供方。

2、供方逾期交货（由于地震、台风等自然灾害以及政府行为、社会异常事件造成的停电等不可抗力原因除外），每逾期一日，按该批货款的0.1%向需方支付违约金，并承担由此造成的一切损失；如供方逾期交货达到3天，或因供方逾期交货导致需方被建设方投诉时，需方有权单方解除合同并要求供方按照该批货款的5%向需方支付违约金，同时供方必须承担因此而造成需方的一切损失（包括但不限于需方延误工期而发生的费用或遭受的索赔及处罚，需方为赶工而增加的费用，需方重新采购产品所增加的费用及利润损失等经济损失及名誉损失）。

3、供方无故停止供货，供方应按合同总价的20%向需方支付违约金并承担因此而造成需方的一切损失（包括但不限于需方延误工期而发生的费用或遭受的索赔及处罚，需方为赶工而增加的费用，需方重新采购产品所增加的费用及利润损失等经济损失及名誉损失），同时需方有权解除合同。

4、供方在交货时，实际产品与产品标识上的名称、数量、质量不相符，或合格证、检验报告等不齐，则该产品按不合格处理，需方有权不予收货，且供方应承担本批货款总额1%的违约金和承担由此给需方造成的全部经济损失（包括但不限于需方延误工期而发生的费用或

遭受的索赔及处罚，需方为赶工而增加的费用，需方重新采购产品所增加的费用及利润损失等)，需方保留进一步追究的权利。

四、包装标准、要求及供应、回收、作价办法

供方提供的包装必须符合国家环保要求，并能适应各种运输装卸，必须确保产品在运输途中不受损坏，如有损坏应由供方承担，同时供方应更换全新的合格产品，不得向需方另行收取费用。供方须对所有货物必须采取防潮、防震、防腐和防粗暴搬运的保护措施。包装物供方不回收、不另加收包装费。

五、运输、装卸杂费负担

由供方选定运输方式，并按期把货物送到需方指定地点，运输费、装车费等其他费用均由供方负责。卸货由需方负责，供方配合。

六、知识产权

供方应确保其供应的产品在知识产权方面没有瑕疵或没有侵犯他人知识产权。如需方因供方产品的知识产权问题被任何第三人（含国家机关）追索或处罚，供方应负责处理或协助处理，并承担由此而造成需方的一切损失。如供方不是本合同供应产品的生产厂家，供方应取得生产厂家在本区域的合法销售代理权，因区域代理权而引起的争议和责任由供方负责，并承担需方由此造成的一切损失。

七、付款方式

付款方式如下：

1、货到工地外观检验合格并经工地有关部门人员计量确认数量准确、质量符合规格要求，当月收到业主拨付该项货款后 15 天内，提供适用的合规增值税专用发票后支付至该批货款的 85%。

2、工程竣工验收合格，办理完竣工结算后，向甲方提供适用的合规增值税专用发票（包括税务机关代开），支付至结算货款的 97%，预留 3% 结算货款，保修期满后，扣除保修期所发生的费用，甲方一次性无息付清货款。

3、为配合需方及时办理进货验收手续确保按时支付货款，供方送货到工地时须提供二联《送货单》及复印一份需方的《采购订单》给工地收货人，《送货单》必须满足第八条款规定的相关要求，否则需方有权不予办理验收及货款支付手续，由此引起的一切经济责任由供方承担。供方承诺：供方能确保在送货日起 7 天内与需方核对并提交需方所需的入账资料，如因供方原因未能及时提交，需方有权延期支付该批货款，如供方在供货一个月内不与需方核对并提交需方所需的入账资料，需方有权不承认供方送货的有效性，责任由供方负责。

4、为了保证工程的正常进行，需方支付的货款并不表示认可了供方的产品质量，须经有



协议，补充协议与本合同具有相同的法律效力。

3、如果供方提供的产品质量无法达到业主或需方的要求，或供方无法满足需方工期的要求，需方有权单方面书面通知供方变更或解除本合同并按合同约定追究供方的违约责任，变更或解除本合同的通知自到达供方之日生效。

4、本合同有效期：从合同生效之日起到双方履行完成全部权利、义务之日止。

5、本合同一式四份，供、需双方签字盖章后各执二份。

甲方（需方）：（章）深圳市中外建安有限公司

法定代表人：

签约代表：

电话：0755-23612890

日期： 年 月 日



乙方（供方）：（章）深圳市三江电气有限公司

法定代表人：

签约代表：

电话：13603011557

日期：2022年12月10日





2) 施工合同-396 万

合同编号：_____

南方科技大学科研大楼项目
-高低压变配电工程

劳
务
合
同

工 程 名 称：南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电劳务分包工程

工 程 地 点：南方科技大学工学院北侧

甲方（发包方）：深圳市中外建安装有限公司

乙方（承包方）：深圳市三江电气有限公司

签 约 日 期：2022-12-13

签 约 地 点：广东深圳福田





劳务承包合同

发包方：深圳市中外建安装有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：深圳市三江电气有限公司（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规，甲方将南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电专业系统中的劳务分包给乙方，乙方按照甲方与总承包方以及总承包方与发包人的施工合同中关于本合同约定完成承包范围内的工作内容。甲方向乙方支付劳务分包费用，乙方就其承包的劳务分包内容对工期、质量、安全、维保等向甲方及业主方负责。为使双方明确权利责任、保质保量、多快好省地完成工程，在平等、自愿、互利、诚实信用的原则下，经双方共同协商，达成本协议：

一、 工程承包范围及工作内容

1、工程概况

工程名称：南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电劳务分包工程

工程地点：南方科技大学工学院北侧

建筑面积：约 10.8 万平方米

2、承包范围及内容：

承包范围及内容：[包括但不限于按奥意建筑工程设计有限公司提供并经建设单位和甲方确认的南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程，具体包括材料卸车、运输、安装、成品及半成品保护、验收、维保、调试、配合消防验收、场外垃圾清运、施工期间防疫措施等。包括但不限变配电系统、室外电缆井做法技术指导、电力监控系统、变电所接地系统、包括低压开关柜至发电机开关柜与柴油发电机低压联络的密集铜芯母线槽等安装的所有内容及相关范围，具体施工界面详见协议书附件发包人招标文件、答疑补疑、合同协议书、图纸、规范等全部工作内容），具体详见附件专业分包工程量清单内容。

2.1、乙方负责按设计施工图、规范和技术规格书要求完成承包范围内施工任务的全部工作内容，包含但不限于土建工作面交接、复测及测量定位、施工技术准备、BIM建模完成且与总包合模、材料使用计划的申报、设备和材料的接受保管、安装、检验检测、使用前的调试、单机运转调试检测、无负荷联动运转调试检测、竣工及过程资料的编制及送档、结算资料的编制及配合完成结算的审计工作、高压外线的报装和项目验收等工作的施工。本项目招标图纸中涉及到的施工内容的劳务分包形式，如承包人认定现场作业资源无法满足现场进度要求，且分包人在承包人要求的期限内不能采取有效措施解决的，承包人有权进



行任务切割或自行增加作业资源，一切费用及后果由分包人承担。

2、工作内容：除主合同通用条款包括外，还包括但不限于以下内容：

- (1)、招标范围提供的施工图纸和说明、工程技术要求、工程量清单项目包含的全部工作内容；
- (2)、工程所在地现行定额标准中相应章节包含的全部工作内容；
- (3)、还包括为完成承包工程所涉及的场内水平运输、垂直运输等工作内容，同时必须做到文明施工，工完场清，负责工程所有成品保护，直至工程竣工验收合格，交付使用及在规定保修期内的维修工作全过程。

3、主要工作范围和工作内容除前述外还包括：

分包负责按照国家法规、本项目设计文件以及建设方招标文件中的相关要求所叙述的内容和规定，完成本工程招标图纸及变更签证等整个项目的工程量。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作；上述未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容；对于某些不在本合同范围内，但与本工程有相关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的20%作为补偿给其他承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有相关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。

承包专业内容具体详见清单，主要工作内容为范围内的预埋、安装、调试、验收、移交及维护保修等，承包人需提供的耗材包括：膨胀螺丝、密封胶条、防火密封胶、膨胀螺丝、角码、卡码、胶水、生料带、麻丝、电焊条及切割片等耗材及施工机具等。

二、 合同价款

2.1 本项目实行以下 B 款计价方式：

A 总价包干。本劳务分包采用总价包干，包干总价（含税）为人民币：大写 _____，小写 ¥ _____。

B: 暂定不含税合同金额（大写）：人民币 叁佰捌拾肆万肆仟陆佰陆拾元壹角玖分，（小写）：3844660.19 元；

税金（大写）：人民币 壹拾壹万伍仟叁佰叁拾玖元捌角壹分；（小写）：115339.81 元；

价税合计金额（大写） 叁佰玖拾陆万元整，（小写） 3960000.00。含税包干单价及暂定工程量详见附件二。

注：无论上述哪种计价方式，本合同施工范围以业主方最终结算核准的依据，即本合同金额任何条件下不能高于业主方核定的金额且应保留甲方正常的商业利润。

2.2 包干总价/单价包含范围：

发生争议后，除非出现下列情况的，双方都应继续履行合同，乙方应保持施工连续，并保护好已完工程：1) 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；2) 调解要求停止施工，且为双方接受；3) 法院要求停止施工。

乙方联系方式：

乙方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋

乙方联系人：邢振雨 电话：13005457364 EMAIL: szsanjiang@163.com

上述地址为乙方的有效送达地址，乙方应确保上述地址无误，如有更改，应书面通知甲方。甲方按上述地址发送特快专递的，在甲方发出后第三日视为送达乙方；甲方按上述 EMAIL 地址发送电子邮件的，发送第二日视为送达乙方。

十八、 廉洁协议

1. 乙方遵守甲方公司廉政制度，不得以任何理由向甲方有关工作人员提供宴请、现金、礼券、礼物、回扣等任何形式的馈赠和贿赂，否则一经发现，甲方有权停付或拒付后续款项直至无偿终止合同，并保留追究供方法律责任的权利，由此造成双方的一切经济损失概由乙方承担。
2. 甲方有关人员出于任何理由接受变相式故意索要回扣或其它任何礼物、礼品，乙方有责任提供证据，并向甲方公司领导报告，甲方给予保密，并保持平等互利的合作关系。
3. 甲方设投诉专线：*****，若乙方在合同履行过程中发现需方工作人员有违反廉政条款的行为，可向甲方投诉。

十九、 附则

1. 本合同一式四份，双方各执二份，具有同等效力。
2. 本合同自双方签字盖章之日起生效，有效期截止到本项目合同相关责任结束。
3. 甲方与建设方（发包方）所签合同作为本合同的附件，具有同等法律效力。
4. 未尽事宜由双方协商解决，另行补充，补充协议与本协议书共同使用，具同等法律效力。
5. 本协议书最终解释权归甲方所有。

(正文内容结束)

甲方：深圳市中外建安有限公司

乙方：深圳市三江电气有限公司

代表：

代表：

签订时间：

签订地点：

3) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市建筑工务署教育工程管理中心			工作单号: 09000010000024177753				
用电地址: 深圳市南山区桃源街道南方科技大学科研楼			报装容量: 46600 kVA				
客户联系人: 方伟			联系电话: 18588817748				
受理日期: 2023年9月11日			业务受理人员:				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市三江电气有限公司 设计单位: 九州能源有限公司 客户签名: 方伟</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见: 合格 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 年 月 日				客户意见: 合格 客户(代表)签名: 方伟 确认日期: 年 月 日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 宋朝 确认日期: 年 月 日			

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

(3)、深业山水东城花园项目（1-6栋）-1686.92万

1) 施工合同

中标通知书

标段编号：2020-440317-47-03-016244018001

标段名称：深业山水东城花园项目（1-6栋）高低压变配电工程

建设单位：深圳市农科东城置业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市三江电气有限公司

中标价：1686.923640万元

中标工期：212天

项目经理(总监)：石宇峰

本工程于 2022-07-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标， 2022-09-14 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)： 

招标人(盖章)：  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章)：  日期：2022-09-19

二维码：

查验码：3609907315486028 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



SFD-2015-06

工程编号：_____

合同编号：nkdc2022n097

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深业山水东城花园项目（1-6 栋）高低压变配电工程

工程地点：深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

发 包 人：深圳市农科东城置业有限公司

承 包 人：深圳市三江电气有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市农科东城置业有限公司

承包人(全称): 深圳市三江电气有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 深业山水东城花园项目（1-6 栋）高低压变配电工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

核准（备案）证编号:

工程规模及特征: 本工程在半地下一层设置 8 座变配电所，总用电负荷 13010KVA，共安装 SC(B)14 干式低损变压器 12 台（7X1250KVA+3X1000KVA+2X630KVA）；中压配电采用 10 台环网柜，低压选用 GCK 型配电柜 127 台。（安装方式及数量，以设计图纸、深化图纸为准）。

资金来源: 财政投入%；国有资本 100 %；集体资本%；民营资本%；外商投资%；混合经济%；其他%。

二、工程承包范围

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程米	<input type="checkbox"/> 燃气工程米



其它:

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土石方□其它);

主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□网架□索膜结构□其它);

装饰装修工程 (□金属门窗□幕墙: 平方米□其它);

通风与空调 (□通风□空调□其它);

建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水系统□其它);

建筑电气工程 (□室外电气□电气照明其它);

智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);

屋面及防水工程 建筑节能 消防工程

室外工程 (□室外设施□附属建筑

□室外环境)。

燃气工程 (户数: 户; 庭院管: 米)

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 幕墙及系统 门窗工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
--	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

通风与空调 (□通风□空调□其它);

建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水系统□其它);

智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);

装饰装修 (□抹灰□涂饰□饰面板(砖)□吊顶□其它);

其它:

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022年8月15日 (具体日期以发包人发出开工令之日起计);

计划竣工日期: 2023年3月15日

合同工期为 212 日历天

招标工期总日历天数为。



定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准，标准不一致的，以较严格者为准。

五、签约合同价

含税总价：人民币（大写壹仟陆佰捌拾陆万玖仟贰佰叁拾陆元肆角整）
(¥16,869,236.40 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写贰拾捌万玖仟零玖拾玖元柒角叁分） (¥289,099.73 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写/） (¥/元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写/） (¥/元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写壹佰壹拾伍万元整） (¥1,150,000.00 元)。

本项目增值税税率为9%，若合同执行过程中因国家税务局原因调整税率，以不含税价不变为原则调整合同总价。

合同价款调整原则如下：

$$Y1=X+(Y-X)/(1+原适用税率)*(1+新适用税率)$$

其中：Y1=新税率下合同结算含税金额

X =新税率前已开票含税金额

Y =原税率下合同结算含税金额。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件



本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

深圳市农科东城置业有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300MA5F7HCU6T

地址：深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区

锦龙大道南 2-10 号

邮政编码：518118

法定代表人：陈宏达

委托代理人：_____

电话：0755-89668807

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国民生银行股份有限公司

深圳坪山支行

账号：630181703

承包人：(公章)

深圳市三江电气有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

914403007663881924

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

横坑工业区 2 号 B 栋

邮政编码：518117

法定代表人：周玉龙

委托代理人：_____

电话：0755-28431618

传真：_____

电子信箱：szsanjiang@163.com

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心

城支行

账号：4102 4100 0400 0670 2



2) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市农科东城置业有限公司			工作单号: 09000010000024706920				
用电地址: 广东省深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区振碧路9号			报装容量: 9500 kVA				
客户联系人: 张岸			联系电话: 18126172209				
受理日期: 2023年07月21日			业务受理人员: 许嘉龙				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 深圳市三江电气有限公司 设计单位: 九州能源有限公司 客户签名: 张岸</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见:			客户意见:				
现场计量人员签名: 张岸			客户(代表)签名: 张岸			确认日期: 2023年07月24日	
生产运行人员签名: 吴文松			施工单位确认检验意见:			确认日期: 2023年07月24日	
用电检验人员签名: 邹国为 李学群			施工单位(代表)签名: 许嘉龙				
供电企业(盖章):							
检验时间: 2023年07月24日							

注: 1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市农科东城置业有限公司			工作单号：09000010000024701591				
用电地址：广东省深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区振碧路9号（幼儿园）			报装容量：630 kVA				
客户联系人：张岸			联系电话：18126172209				
受理日期：2023年07月24日			业务受理人员：张岸				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：张岸</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相相对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 现场计量人员签名：钟景航 生产运行人员签名：吴文超 用电检验人员签名：邹国为 李景科 供电企业（盖章）： 检验时间：2023年07月24日			客户意见：合格 客户（代表）签名：张岸 确认日期：2023年07月24日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2023年07月24日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市农科东城置业有限公司			工作单号：09000010000024697367			
用电地址：广东省深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区振碧路9号（充电桩）			报装容量：1250 kVA			
客户联系人：张岸			联系电话：18126172209			
受理日期：2023年07月24日			业务受理人员：张岸			
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：张岸</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	□是 □否 □不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	□是 □否 □不涉及
		负荷开关	□是 □否 □不涉及	10	电容补偿装置	□是 □否 □不涉及
		户外隔离开关	□是 □否 □不涉及	11	低压避雷器	□是 □否 □不涉及
		跌落式开关	□是 □否 □不涉及	12	低压出线开关	□是 □否 □不涉及
		高压避雷器	□是 □否 □不涉及	13	接地网接地电阻值	□是 □否 □不涉及
2	相相对地、相间安全距离	□是 □否 □不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	□是 □否 □不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是 □否 □不涉及	15	高低压配电一次模拟图	□是 □否 □不涉及	
4	高压电缆及其安装	□是 □否 □不涉及	16	安全工器具及其试验	□是 □否 □不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	□是 □否 □不涉及	17	消防设施配置	□是 □否 □不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	□是 □否 □不涉及	18	操作规程及制度	□是 □否 □不涉及	
7	高压母线及其安装	□是 □否 □不涉及	19	其他（可另附页）	□是 □否 □不涉及	
8	继电保护定值设置	□是 □否 □不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
<p>检验意见：</p> <p>现场计量人员签名：张岸 吴文强</p> <p>生产运行人员签名：张岸 吴文强</p> <p>用电检验人员签名：张岸 吴文强</p> <p>供电企业（盖章）：_____</p> <p>检验时间：2023年07月24日</p>			<p>客户意见：合格</p> <p>客户（代表）签名：张岸</p> <p>确认日期：2023年07月24日</p> <p>施工单位确认检验意见：合格</p> <p>施工单位（代表）签名：张岸</p> <p>确认日期：2023年07月24日</p>			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线：95598 能源监督热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市农科东城置业有限公司			工作单号：09000010000024701565				
用电地址：广东省深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区振碧路9号（公交场站）			报装容量：1000 kVA				
客户联系人：张岸			联系电话：18126172209				
受理日期：2023年07月21日			业务受理人员：林景石				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：张岸</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 现场计量人员签名：[Signature] 生产运行人员签名：[Signature] 用电检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）： 检验时间：2023年07月24日			客户意见：[Signature] 客户（代表）签名：[Signature] 确认日期：2023年07月24日 施工单位确认检验意见：[Signature] 施工单位（代表）签名：[Signature] 确认日期：2023年07月24日				

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市农科东城置业有限公司			工作单号：09000010000024701584				
用电地址：广东省深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区振碧路9号（商业）			报装容量：630 kVA				
客户联系人：张岸			联系电话：18126172209				
受理日期：2023年07月21日			业务受理人员：张岸				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：张岸</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相相对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 现场计量人员签名：张岸 生产运行人员签名：吴文军 用电检验人员签名：张岸 供电企业（盖章）： 检验时间：2023年07月24日			客户意见： 客户（代表）签名：张岸 确认日期：2023年07月24日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2023年07月24日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 供电服务热线：12398



(4)、国显科技大厦项目高低压变配电工程-1348.94 万元

1) 施工合同 161.72 万元

中建

合同编号：中建七局 1102202304303008



国显科技大厦项目

高低压变配电工程施工专业分包合同



中建

工程承包人：中国建筑第七工程局有限公司

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

签约地点：郑州市经开第十五大街 267 号

签约时间：2023 年 8 月 19 日



CSCEC

中建

第一部分

合同协议书

工程承包人：中国建筑第七工程局有限公司

法定代表人：郭建军

住 所：郑州市经开第十五大街 267 号

专业分包人：深圳市三江电气有限公司

法定代表人：周玉龙

住 所：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋

统一社会信用代码：914403007663881924

资质证书号码：D344241549

资质专业及等级：建筑机电安装工程专业承包三级、输变电工程专业承包三级

安全生产许可证号码：(粤)JZ 安许证字【2019】020354

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人双方就国显科技大厦项目高低压变配电工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：国显科技大厦项目高低压变配电工程

分包工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

分包承包方式：本工程采用包工包料、包机械设备（塔吊、施工电梯由承包人提供）、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包深化、包机具、包调试、包资料、包食宿、包保险、包防疫措施费、包税金、包乙供材料检测、包通过验收、包测量、包具备完整性及其真实性并达到深圳市档案馆备案要求的全套工程竣工资料（不少于 8 套）、包验收合格、包办理有关手续、包物价上涨因素及其他未

CSCEC

中建

描述但在施工过程中必须完成的工作的承包方式。分包人除完成本合同承包范围内的约定工作内容外，并负责履行在质量保证期内所应承担的各项义务。

分包工程承包范围：国显科技大厦项目高低压变配电工程（含发电机），具体工作内容详见总包合同及施工图纸。

承包人可根据实际情况对本工程分包人承包范围进行局部修改，分包人对此无异议，并不能就此提出任何索赔。

二、分包合同价款

分包人已明确理解及认可承包人与本项目发包人合同条件、结算方式；结算金额为：承包人与本项目发包人的结算总价下浮 13.5%（结算总价基数不含安全文明施工措施费），本项目发包人审定的设计变更及现场签证费用适用相同下浮比例；即结算公式为：分包人与承包人的结算价款=承包人与本项目发包人的结算总价*（1-13.5%）-罚款违约金-各类扣款（结算总价基数不含安全文明施工措施费）；材料品牌及价格按本项目发包人及承包人最终确认的执行。

承包人与该项目发包人在总包合同中进行约定：总包合同中清单漏项总包合同工程量清单项目单价中没有适用或类似于变更工程的工程量清单项目单价，应按照总包招标时，招标控制价的编制方法，按本工程净下浮率进行下浮调整确定该工程单价款。总包合同约定中标净下浮率为 11%。（中标净下浮率=（发包人招标控制价-承包人中标价）/发包人招标控制价，其中应扣除安全文明施工措施费、材料设备暂估价、专业工程暂估价、暂列金额等不可竞争性费用）。即此部分工程量清单项目分包人与承包人的结算价款=（承包人与本项目发包人结算下浮 11% 后的结算总价*（1-13.5%）-罚款违约金-各类扣款）（结算总价基数不含安全文明施工措施费）。执行深圳市《关于房屋建筑与装饰工程等工程量计算规范（GB50854~862-2013）的规定》与《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市装配式建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市安装工程消耗量定额（2020）》、《深圳市装饰工程消耗量定额（2020）》、《深圳市市政工程消耗量定额（2017）》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额（2017）》和深圳市有关文件规定等。

分包人在承包人的管理下，按承包人的要求全面完成“总承包合同”中的工程项目和施工组织设计的全部工作内容，严格履行合同规定的全部责任和义务，并承担为完成工程施工所需的其他直接或间接费，包括政府规定应由承包人缴纳的规费、专家论证、税金或罚款等费用全部由分包人另行承担，其费用从分包人





CSCEC

中建

结算款中扣除。

业主未认可的变更、签证、索赔费用，分包人不能以任何理由向承包人提出任何索赔。内部签证执行承包人内部签证管理制度，具体格式见附件7。付款时分包需提供100%合规性能抵扣的增值税（专用）发票。如遇国家政策调整增值税税率，则按国家政策规定增值税税率结算增值税，分包人按规定提供相应调整后增值税发票，并协助承包人办理抵税事宜。

费率下浮合同，合同总价暂定金额（含增值税）：¥1,617,238.54，金额大写：壹佰陆拾壹万柒仟贰佰叁拾捌元伍角肆分整；其中，不含税价款为：¥1,483,705.08，金额大写：壹佰肆拾捌万叁仟柒佰零伍元零角捌分；增值税为：¥133,533.46，金额大写：壹拾叁万叁仟伍佰叁拾叁元肆角陆分。

三、工期

以发包人、监理人、承包人要求的工期为准。

如分包人发生施工质量差、工期拖延或不配合等不履行合同义务的行为，造成承包人工期、经济、品牌价值等方面的损失或风险，承包人有权单方面解除合同并予以追偿。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：分包人必须严格按经设计院、业主认可的本工程的施工图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工，通过承包人、业主、监理、质监站的验收和确认并一次性验收合格。

五、组成本分包合同的文件包括：

本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书
2. 本合同专用条件
3. 本合同附件
4. 本合同通用条件
5. 招标文件
6. 中标通知书
7. 投标书及双方明示纳入合同的投标书其他部分
8. 标准、规范及有关技术文件



CSCEC

中建

故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；

(3) 分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 分包人电脑系统感染电脑病毒或被非法入侵。

上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

2. 电子签名约定

(1) 分包人郑重承诺：同意在参与中国建筑第七工程局有限公司（以下简称“中建七局”）发包的分包工程中使用电子合同、电子签名。分包人通过身份验证登陆的本条第二款约定的网站，确认同意接受相关电子合同或文书的，视为同意签署合同，与在纸质合同上手写签名或盖章具有同等的法律效力，无需另行签署纸质合同或文书。

(2) 分包人为签署本合同所登陆的网站必须是承包人提供或承包人指定站点 (<https://ehetong.cscec7b.com:8088/a/login>)。分包人使用其他网址或软件签署本电子合同，由此产生的后果由分包人自行承担。

(3) 分包人凡使用分包人的客户账号、交易密码和通讯密码进行的签署电子合同均视为分包人亲自签署合同，并同意合同文本的全部约定，且不得变更或撤销，由此所产生的一切后果均由分包人承担。

(4) 本条列举的系统所蕴涵的风险所指的事项发生时，由此导致的分包人损失，承包人不承担任何赔偿责任。

承包人（盖章）：



分包人（盖章）：





2) 补充协议 1187.22 万元

CSCEC

中建



合同编号：中建七局 1102202304303008-补 01

国显科技大厦项目高低压变配电工程施工专业分包合同 补充协议之一

承包人：中国建筑第七工程局有限公司（以下简称承包人）

分包人：深圳市三江电气有限公司（以下简称分包人）

依照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、行政法规，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平、诚信和互利的原则，经充分协商，就深圳市国显科技大厦项目高低压变配电工程事宜，签订本补充协议，以资共同信守执行。

一、增加合同额¥：11,872,289.34元(含税)。原合同总价¥：1,617,238.54元(含税)，调整后合同暂定总价¥：13,489,527.88元(含税)，大写：壹仟叁佰肆拾捌万玖仟伍佰贰拾柒元捌角捌分；其中不含税价款为¥：12,375,713.65元，大写：壹仟贰佰叁拾柒万伍仟柒佰壹拾叁元陆角伍分；增值税为¥：1,113,814.23元，大写：壹佰壹拾壹万叁仟捌佰壹拾肆元贰角叁分。

二、本补充协议与原合同具有同等的法律效力，除补充协议中明确所作修改的条款之外，未提及事宜按原合同执行。

三、合同的生效

本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署后成立，分包人缴纳履约保证金（若有）后生效。双方根据《中华人民共和国民法典》、《电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项约定如下：

1. 电子签名风险提示

分包人认识到由于使用电子签名方式签署合同，是指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据的方式签署合同，因此电子签名除具有以书面方式签署合同的所有风险外，还充分了解和认识到其具有以下风险：

(1) 密码泄露或分包人身份可能被仿冒；

(2) 由于互联网上存在黑客恶意攻击的可能性，互联网服务器可能会出现故障及其他不可预测的因素，合同签署信息可能会出现错误或延迟；



CSCEC

中建

(3) 分包人的上网设备及软件系统与承包人所提供的网上交易系统不相匹配，无法签署合同或合同签署失败；

(4) 分包人电脑系统感染电脑病毒或被非法入侵。

上述风险可能会导致分包人发生损失，分包人已经完全知晓并自愿承担上述风险，且承诺不因此而追究承包人的任何责任。

2. 电子签名约定

(1) 分包人郑重承诺：同意在参与中国建筑第七工程局有限公司（以下简称“中建七局”）发包的分包工程中使用电子合同、电子签名。分包人通过身份验证登陆的本条第二款约定的网站，确认同意接受相关电子合同或文书的，视为同意签署合同，与在纸质合同上手写签名或盖章具有同等的法律效力，无需另行签署纸质合同或文书。

(2) 分包人为签署本合同所登陆的网站必须是承包人提供或承包人指定站点 (<http://ehetong.cscec7b.com:8088>)。分包人使用其他网址或软件签署本电子合同，由此产生的后果由分包人自行承担。

(3) 分包人凡使用分包人的客户账号、交易密码和通讯密码进行的签署电子合同均视为分包人亲自签署合同，并同意合同文本的全部约定，且不得变更或撤销，由此所产生的一切后果均由分包人承担。

(4) 本条列举的系统所蕴涵的风险所指的事项发生时，由此导致的分包人损失，承包人不承担任何赔偿责任。

附件一：中国建筑第七工程局有限公司项目部综合授权书

附件二：深圳市建设工程预算



签订日期：2021年1月18日

分包人 (盖章)



3) 竣工验收证明



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司			工作单号：09000010000028230312		
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（工业）			报装容量：10750kVA		
客户联系人：侯艳林			联系电话：18634716635		
受理日期：2020年8月13日			业务受理人员：		
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见： 计量柜验收合格，柜内附件验收合格 柜内附件验收合格 现场计量人员签名：王翠红 贾静 生产运行人员签名：Ken 蔡巨亮 用电检验人员签名：林秋地 蔡学伟 供电企业（盖章）： 检验时间：2020年8月13日			客户意见： 客户（代表）签名：侯艳林 确认日期：2020年8月13日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：唐毅 确认日期：2020年8月13日		

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司			工作单号：09000010000028230309			
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（充电桩）			报装容量：800kVA			
客户联系人：侯艳林			联系电话：18634716635			
受理日期：2024年8月13日			业务受理人员：			
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：计量柜验收合格，低压柜验收合格，中压柜验收合格。 现场计量人员签名：兰翠环 贾泉 生产运行人员签名：李厚伟 用电检验人员签名：侯艳林 供电企业（盖章）： 检验时间：2024年8月13日			客户意见： 客户（代表）签名：侯艳林 确认日期：2024年8月13日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：唐宗成 确认日期：2024年8月13日			

注：1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。
24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司	工作单号：09000010000028233595
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（公交站）	报装容量：800kVA
客户联系人：候艳林	联系电话：18634716635
受理日期：2024年8月13日	业务受理人员：

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：候艳林

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见：计量柜验收合格，柜内设备验收合格，柜内设备验收合格

客户意见：

现场计量人员签名：李早轩 贾勃

客户（代表）签名：候艳林

确认日期：2024年8月13日

生产运行人员签名：李早轩 贾勃

施工单位确认检验意见：

用电检验人员签名：李早轩 贾勃

施工单位（代表）签名：唐军成

供电企业（盖章）：深圳供电局有限公司 用电业务专用章

确认日期：2024年8月13日

检验时间：2024年8月13日

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。 24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市国显科技有限公司	工作单号：09000010000028224697
用电地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道高桥社区桥立路1号国显科技大厦（商业）	报装容量：1250kVA
客户联系人：侯艳林	联系电话：18634716635
受理日期：2024年8月13日	业务受理人员：

声明：

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：九州能源有限公司 客户签名：侯艳林

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关		10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置		11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装		12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
			13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见：计量柜验收合格。低压柜验收合格。柜内部分已做合格。

客户意见：

现场计量人员签名：兰翠轩 贾勇

客户（代表）签名：侯艳林

生产运行人员签名：[Signature]

确认日期：2024年8月13日

用电检验人员签名：[Signature] 蔡任伟

施工单位确认检验意见：

供电企业（盖章）：[Red Seal]

施工单位（代表）签名：唐军成

检验时间：2024年8月13日

确认日期：2024年8月13日

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。 24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



(5)、深汕高中园项目施工总承包 I 标段-840.83 万

1) 合同

中铁十九局集团有限公司

变配电工程专业分包合同

(合同编号: CRCC-1902-GZY01-BPD01)



中国铁建

工程承包人: 中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目

施工总承包 I 标段项目部

专业分包作业人: 深圳市三江电气有限公司

签订时间: 2023年 3 月 25 日

签订地点: 北京市大兴区荣华南路 19 号 1 号楼





变配电工程专业分包合同

工程承包人：中铁十九局集团有限公司深汕高中园项目施工

总承包 I 标段项目部（简称甲方）

（法人机关：中铁十九局集团有限公司；）

[注：以项目部名义签订合同时需填此项]

地址：北京市大兴区荣华南路 19 号 1 号楼；

纳税人身份：一般纳税人；

纳税人识别号：91110000122027391R；

银行开户户名：中铁十九局集团有限公司；

开户银行：中国建设银行北京经济技术开发区支行；

银行账号：11001029500059191919；

安全生产许可证编号：（京）JZ 安许证字 [2018]105242。

专业分包人：深圳市三江电气有限公司；（简称乙方）

纳税人身份：一般纳税人；

营业执照号码：914403007663881924；

组织机构代码：914403007663881924；

纳税人识别号：914403007663881924；

银行开户户名：深圳市三江电气有限公司；

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙兴支行；

银行账号：44250100001400001105；

资质专业及等级：输变电工程专业承包三级/承装（修、试）电力施工许可证；

资质证书编号：（D344241549）/6-1-00200-2021；

安全生产许可证编号：（粤）JZ 安许证字【2021】225453 延；

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，甲乙双方就桩基工程专业分包事



项达成如下协议：

第 1 条 专业分包范围、内容、数量、价格

1.1 工程名称：深汕高中园项目施工总承包 I 标段工程

1.2 工程地点：广东省汕尾市海丰县赤石镇新寨村深汕高中园项目

1.3 作业范围：深汕高中园项目施工总承包 I 标段工程变配电工程

1.4 作业内容：包括但不限于：变配电工程等工程图纸和说明、设计图纸内范围、相关技术规程和验收规范要求及承包人与发包人合同约定完成该工程的全部范围；

前述作业内容包含承包人与发包人约定完成该工程的全部工作内容，单价、数量（暂定）具体内容详见附件《专业分包作业量清单》。

1.5 合同单价为乙方实际完成本合同作业所需一切费用，不作任何调整。

1.6 暂定合同价款：人民币 捌佰肆拾万捌仟叁佰贰拾叁元贰角肆分（¥8408323.24 元）。其中包括：不含税金额为 7714058.02 元，增值税税率为 9%、税额为 694265.22 元。乙方向甲方开具增值税（普通 专用） 发票。双方最终结算以审计审定的分部分项总价下浮 27 个点作为最终结算依据计算总价款。

1.7 专业分包施工过程中需要增加合同外作业内容的，甲乙双方必须另行签订正式的专业分包合同。

第 2 条 作业期限

2.1 计划开工日期：2023 年 4 月 15 日；

计划完工日期：2023 年 5 月 31 日，共 46 日 日历天。

2.2 因业主、地方政府、甲方原因或不可抗力引起的专业分包工程暂停的，工期顺延，乙方不得主张窝工停工损失等费用。

2.3 根据工程整体进度施工需要，甲方有权对乙方作业范围、数量、期限等进行调整，最终以甲方下发的作业指令为准，乙方应当服从甲方的统一调整，不得以此调整行为提出增加费用、顺延工期等要求。



14.3 本合同一式份，甲方执份，乙方执份，具有同等法律效力。

14.4 附件

附件 1: 《专业分包作业量清单》

附件 2: 《诚信合规协议》

附件 3: 《安全生产管理协议》

(以下无正文)

工程承包人(公章):

作业人(公章):

法定代表人或委托代理人: 

法定代表人或委托代理人: 

业务经办人:

业务经办人:

联系电话: 13209118488

联系电话:

时间:

时间:



2) 竣工验收证明



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区建筑工务署			工作单号：09000010000027608872				
用电地址：广东省深圳市深汕合作区赤石镇高中园学校			报装容量：26900kVA				
客户联系人：吴峥			联系电话：18826524596				
受理日期：2024年5月15日			业务受理人员：袁海清				
<p>声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市三江电气有限公司 设计单位：广东名扬工程设计有限公司 客户签名：吴峥</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见：合格				客户意见：合格			
现场计量人员签名：余锐坤 谢军尔				客户（代表）签名：吴峥			
生产运行人员签名：李林坤				确认日期：2024年5月16日			
用电检验人员签名：袁海清				施工单位确认检验意见：合格			
供电企业（盖章）： 检验时间：2024年5月16日				施工单位（代表）签名：宋晶 确认日期：2024年5月16日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

六、其他补充资料

1、企业基本情况

1.1、企业介绍

深圳市三江电气有限公司位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区，成立于2004年9月，是一家集电力设备研发、设计、制造、销售、安装、运维为一体的国家和深圳高新技术企业、深圳市“专精特新”企业；公司主要生产多系列，多层次的高、低压成套产品，母线槽、电缆桥架等，同时承接110KV以下电力施工安装工程；公司现拥有专业人员约100人，厂房占地面积约1万平方米，自购地惠州惠城区东兴开发区三江科技园项目60000平方米现正规划建设中。

三江电气自成立以来专注于电气行业，先后通过：质量管理、环境管理、职业健康安全、知识产权和售后服务管理体系五星认证。取得了输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、电力设施承装修三级资质，同时各产品均取得国家质量认证中心3C证书和实验报告：涉及高压系列、低压系列、三箱系列、母线槽系列和消防电气控制专置系列。三江电气还拥有多项知识产权：发明专利、外观专利、实用新型专利，注册商标和软件著作权。

三江电气始终站在行业的前沿，和国内外先进技术接轨，与施耐德、ABB、西门子、GE、伊顿等国际知名跨国公司建立了长期合作关系，并取得了施耐德公司Blokset低压柜、Prisma E低压柜、MVnex高压柜；西门子公司NXAirS高压柜、SIVACON 8PT低压柜、GE公司PV-12高压柜、伊顿公司xEnergy低压柜等柜型授权证书。

三江电气以“智能研发，创新发展”为理念，运用自主的研发途径，对产品需求进行深刻挖掘，使产品不断升级换代。公司专注于高品质的产品生产，以“精益求精”为目标不断努力。引进国内外智能化生产设备，优化运行生产线，搭建智能信息共享平台，实现标准化、流程化、数字化与智能化运作，使每个产品都在高标准、严要求、精细化的质量要求下得以生产。

公司同时拥有一支技术精湛的专业施工队伍，多年来积累了丰富的电力施工经验，在安装、调试、运维等方面实施严格的管理制度，确保每一项工程的安全、高效交付使用。截至目前，已经完成了深圳市城市轨道交通12号线工程B段、中央援建香港应急医院河套项目、中山大学·深圳（光明校区）、深圳技术大学、深圳大学南校区、深圳职业技术学院、深圳大学西丽校区（二期）I标段、邦凯科技园、宝能科技园、深圳幸福之家、六金广场、金利通

金融中心、深圳龙岗区启迪协信科技园、华强创意产业园五期（6栋）高、低压变配电施工工程、聚龙医院、前海人寿广西医院项目、西安空港企业总部商务中心项目等项目的设备供货和现场施工安装服务。近三年累计装机容量约 710000KVA（千伏安）

三江电气在酒店、商业综合体、超高层建筑、医院、学校、体育馆、工矿企业、国家电网、南方电网、大型电厂、数据中心、高速公路、轨道交通及国家大型重点工程等方面彰显自身实力，业务覆盖全国 24 个省、直辖市。近三年累计签订合同达 760 份之多，销售业绩约 14 亿，涉及产品有高低压柜、列头柜、配电箱、母线槽、电缆桥架等；如深圳国际会展中心、平安金融大厦、世茂深港国际中心、等项目均是由三江电气提供的供配电设备。支持三江业绩突飞猛进的战略合作伙伴：华润置地、万科地产、中航地产、人才安居、保利地产、前海人寿、中国建筑、中交房地产集团有限公司、远洋地产、金融街、融创、卓越集团、佳兆业、深圳华强集团有限公司；同时三江电气还强势进驻政府品牌库，如：深圳市地铁集团、深圳市工务署、深圳市前海自贸区等。

三江电气的发展不仅仅只靠产品说话，“以人为本、关爱员工”是三江电气永续经营的管理理念，时刻关注员工的长期发展，为员工提供舒适的工作环境、生活环境：成立员工活动中心、党建活动中心，定期或不定期为员工进行岗位培训，户外拓展，健康体检，给每位员工享受成果和尊重。

三江电气在创造社会价值、赢得社会认可的同时，时刻不忘做有社会责任的企业：为身患重病的员工家属捐款、教育扶贫、春节慰问、童心港湾等社会公益活动中都有三江人的身影，2020 年面对突如其来的新冠肺炎疫情向深圳市防疫指挥部、龙岗区卫健局、龙岗青年企业家协会、龙岗女企业家协会、坪地商会、华北电力大学等社会团体捐资捐物合计约 30 万元，2021 年河南洪灾再次慷慨解囊捐款约 12 万元支持灾区人民的灾后重建工作。三江电气董事总经理桑娟娟经常说：作为企业家，把企业做好是我的责任！把员工照顾好也是我的责任！回馈社会更是我的责任！

管理创造价值！创新成就未来！服务提升优势！品质至上！服务至上！是三江电气的发展理念！团结、创新、务实、奋进是三江电气矢志不渝的追求！三江倍加珍惜每一份荣誉，坚持“质量第一、客户至上、以质兴业、以优取胜”的经营宗旨，不断将性能优良的电气产品服务于社会！

办公地址：

广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 建筑面积：4300 m²

深圳工厂地址 1:

广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号 建筑面积: 4980 m²

三江工业园惠州地址:

广东省惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#, 建筑面积 60000 平方米, 预计 2026 年底投入使用。

三江惠州工业园位于惠州市水口东兴工业区, 共计三栋厂房, 一栋宿舍楼, 是国家高新技术企业, 产业无污染, 是环保型工业, 符合水口街道引资条件, 三江惠州新工业园区的落户, 将对水口经济发展起到一定促进作用。

惠州厂房图





俯视图



宿舍楼



1) 办公地址-租赁合同证明

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号
建筑面积：4300 m²

租赁合同

出租方(甲方)：深圳市坪西股份合作公司澳头分公司
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801
负责人：萧庆辉
承租方(乙方)：深圳市三江电气有限公司
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号
法定代表人：周玉龙
身份证号码：321081197604201619
地址：江苏省仪征市真州镇茶蓬村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 2 号工业厂房（厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房，面积共计 4300 平方米）（以下简称“租赁房屋”）续租给乙方使用。

第二条 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年，自 2025 年 7 月 1 日起至 2028 年 6 月 30 日止。

第三条 租赁用途：高低压配电箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内，未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途；乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为，否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时，确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划（未取得不动产权登记，未取得建设工程规划许可）及消防情况，并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任，包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

第四条 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米，每月租金以每平方米 19 元计算，租金每月为 81700 元。前述租金含税，甲方收到乙方租金后，由甲方开具税票。

除租金外，双方约定，乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费，不论乙方是否需要甲方实质管理，该有偿服务费均应依约每月支付。

第五条 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月（2025 年 7 月）租金，金额为 81700 元。

第六条 租金支付方式为每月一付，乙方应于每月 5 日之前向甲





乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的，甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

第二十三条 本合同约定之租赁期限届满，乙方需继续或者优先租赁厂房的，应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求，否则，视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的，应重新订立书面合同，未签订书面协议的，视为租赁合同终止、解除，双方未达成新的租赁法律关系。

第二十四条 本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按合同约定承担相应违约责任。

第二十五条 根据本合同的需要发出的通知或文件，可以书面形式（如信函）进行；按本合同载明的地址送给对方，均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变，应以书面形式通知对方，经对方确认后，以新地址为准。（甲方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801，联系人：萧庆辉，电话：89942988；乙方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号，联系人：周玉龙，电话：13603011557）。

第二十六条 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方，以本合同内容为准。

第二十七条 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

第二十八条 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付押金之时起生效。

第二十九条 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方(盖章):

甲方代表(签字)

日期:2025年6月27日

乙方(盖章)

乙方代表(签字)

日期:2025年6月27日

2) 深圳工厂 1-租赁合同证明

地址：广东省深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号
建筑面积：4980 m²

租赁合同

出租方(甲方)：深圳市坪西股份合作公司澳头分公司
地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路 14 号 801

负责人：萧庆辉

承租方(乙方)：深圳市三江电气有限公司

地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 1 号

法定代表人：周玉龙

身份证号码：321081197604201619

地址：江苏省仪征市真州镇茶庵村三合组 23 号

依据《中华人民共和国民法典》等相关规定，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市龙岗区坪地街道坪西社区澳头居民小组横坑工业区 1 号工业厂房（厂房一至四层、宿舍四层、门卫室、低压配电电机房、消防栓房，面积共计 4300 平方米，简易铁皮棚 680 平方米）（以下简称“租赁房屋”）出租给乙方使用。

第二条 乙方租用租赁房屋的期限为 3 年，自 2025 年 1 月 1 日起至 2027 年 12 月 31 日止。

第三条 租赁用途：高低压配电机箱经营。乙方确保按照合同约定的用途承租和使用租赁房屋。在合同期内，未经甲方同意乙方不得擅自改变租赁房屋用途；乙方不得利用租赁房屋从事违法犯罪行为，否则由此产生的责任概由乙方承担。乙方签订本合同时，确认已经知悉租赁房屋的房产性质、建设工程规划（未取得不动产权登记，未取得建设工程规划许可）及消防情况，并愿为租赁此房屋作该用途承担全部责任，包括不得向甲方请求赔偿因合同无效受到的装饰装修现值、经营等损失。

第四条 所租赁厂房、宿舍、门卫室、电机房 4300 平方米，每月租金以每平方米 19 元计算，租金每月为 81700 元。所租简易铁皮棚 680 平方米，每月租金以每平方米 8 元计算，租金每月为 5440 元。合计租金每月为 87140 元。以上费用均含税，甲方收到乙方租金后，由甲方开具税票。

除租金外，双方约定，乙方同意向深圳市坪西股份合作公司支付其规定的有偿服务费，不论乙方是否需要甲方实质管理，该有偿服务费均应依约每月支付。

第五条 乙方应于本合同签订之日向甲方支付首月（2025 年 1 月）



乙方逾期不迁离或不返还租赁厂房的，甲方有权要求乙方支付逾期搬离时间内本合同约定的租金、管理费两倍的占有费、管理费。

第二十三条 本合同约定之租赁期限届满，乙方需继续或者优先租赁厂房的，应于租赁期届满之日前三个月向甲方提出书面续租请求，否则，视为乙方放弃相关权利。

甲、乙双方就新的租赁达成协议的，应重新订立书面合同，未签订书面协议的，视为租赁合同终止、解除，双方未达成新的租赁法律关系。

第二十四条 本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按合同约定承担相应违约责任。

第二十五条 根据本合同的需要发出的通知或文件，可以书面形式（如信函）进行；按本合同载明的地址送给对方，均视为已经送达。在合同期内如果一方地址发生改变，应以书面形式通知对方，经对方确认后，以新地址为准。（甲方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区龙岭南路14号801，联系人：萧庆辉，电话：13713981193；乙方联系地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区1号，周五龙，电话：13603011557）。

第二十六条 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

本合同内容与甲、乙双方向房屋租赁管理部门登记\备案的合同内容有不一致的地方，以本合同内容为准。

第二十七条 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷，应通过协商解决；协商不成的，可向租赁房屋所在地人民法院提起诉讼。

第二十八条 本合同自甲乙双方签字或者盖章并由乙方向甲方实际支付保证金之时起生效。

第二十九条 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方(盖章):

乙方(盖章):

甲方代表(签字):

乙方代表(签字):

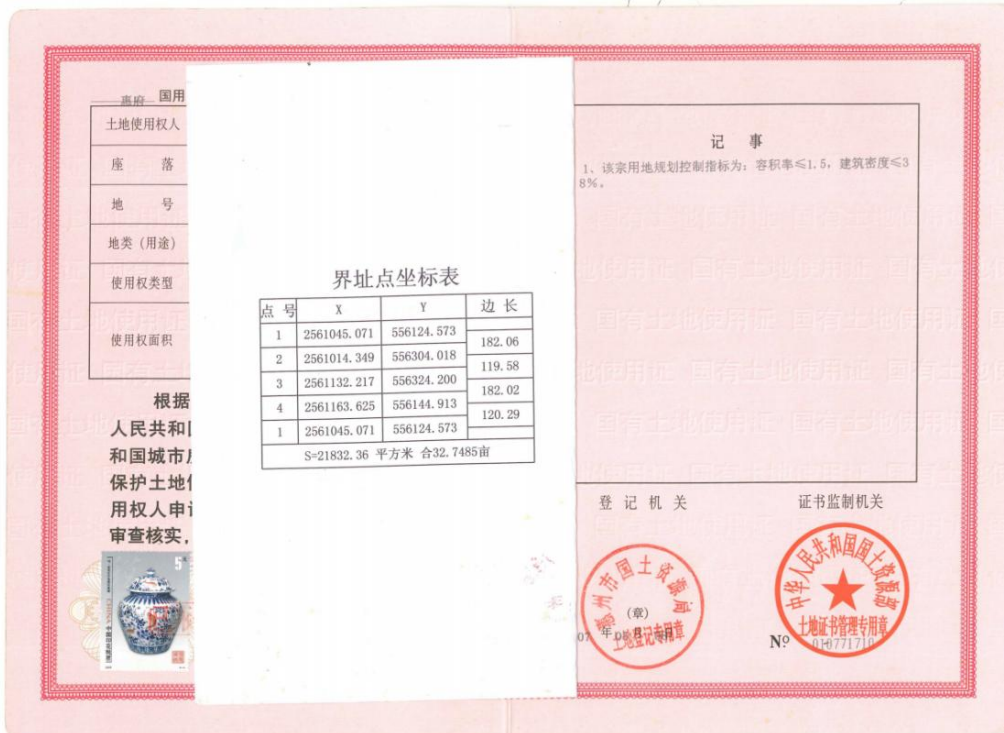
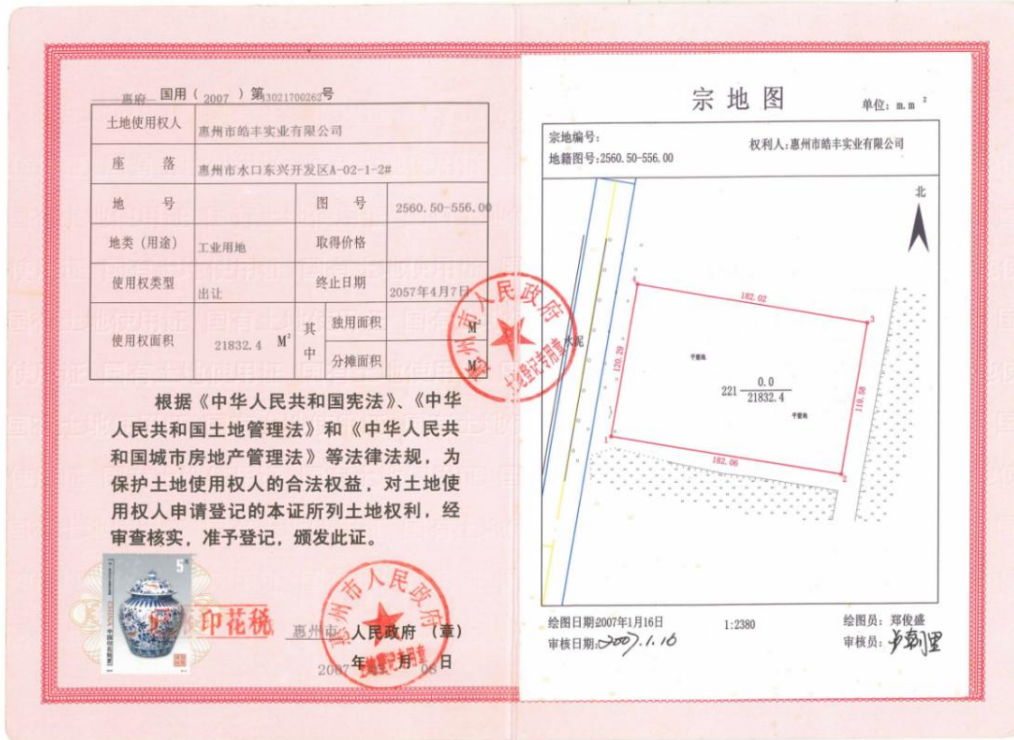
日期: 2024年12月25日

日期: 2025年12月25日

3) 三江工业园惠州厂房-证明文件

地址: 广东省惠州市水口东兴开发区 A-02-1-2#

在建, 总占地面积: 21832.4 m²; 建筑面积: 60000 m²; 建设内容包含: 高科技生产厂房三栋、现代化办公写字楼二栋和多元化宿舍楼一栋; 建筑密度达到 40% 以上, 容积率约 3.5; 项目总投资约 3 亿元, 其中: 土建投资约 2.1 亿元, 设备及技术投资 0.9 亿元; 公司引进高科技产品、采用最先进的机器设备, 运用先进化管理软件, 实现智能制造工厂。





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

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳市三江电气有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
周玉龙	580.176	自然人	自然人股东
桑娟娟	557.424	自然人	自然人股东
深圳市昱恒鑫投资有限责任公司	2787.12	本地企业	企业法人
深圳市琛智达投资有限责任公司	1763.28	本地企业	企业法人

1.2、企业概况

1. 一般情况			
公司法定名称	深圳市三江电气有限公司		
公司曾用名	深圳市三江电器有限公司		
产品品牌	三江电气		
公司地址	深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区 2 号 B 栋		
省份-城市-邮编	广东省深圳市 518117		
联系人	周玉龙	联系电话	13603011557
传真	0755-28431718	电子信箱	szsanjiang@163.com
公司网页	http://www.szsanjiang.com		
珠三角地区服务机构名称、地址	深圳市三江电气有限公司		
A. 机构性质(框内打勾)	<input checked="" type="checkbox"/> 总公司 <input type="checkbox"/> 子公司 <input type="checkbox"/> 部门		
公司地址:	深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区 2 号 B 栋		
B. 经营性质	私营有限责任公司		
营业范围	电力电子元器件制造；变压器、整流器和电感器制造；机械电气设备制造；高压成套配电开关控制设备、低压成套配电开关控制设备、配电箱（柜）、电缆桥架、母线槽、高/低压预装式变电站、消防控制设备、水电站控制设备的生产、销售、安装及售后维修服务；电力设计；充电桩运营及技术服务；建筑、装修工程配套设计及安装；电力输送设施安装工程服务；输配电控制设备制造、上门安装与技术服务；电子与智能化工程专业承包服务。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）		
经营(代理)品牌	深圳三江电气		
C. 公司所有制(框内打勾)	<input type="checkbox"/> 国营 <input checked="" type="checkbox"/> 私营/集体 <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 外商独资		
D. 公司创立日期	2004 年 9 月 17 日	E. 注册资金	5688 万元
2. 公司人员情况			
员工总人数	100 人	技术工人	40 人
管理人员	15 人	工程技术人员	12 人
品控人员	6 人	研发人员	5 人
商务人员	8 人	现场安装人员	12 人
计划人员	6 人	客服人员	2 人

其他职能人员	若干	法务人员	1人
大专及以上学历比例	30%	生产班制	<input checked="" type="checkbox"/> 一班制 <input type="checkbox"/> 二班制 <input type="checkbox"/> 三班制

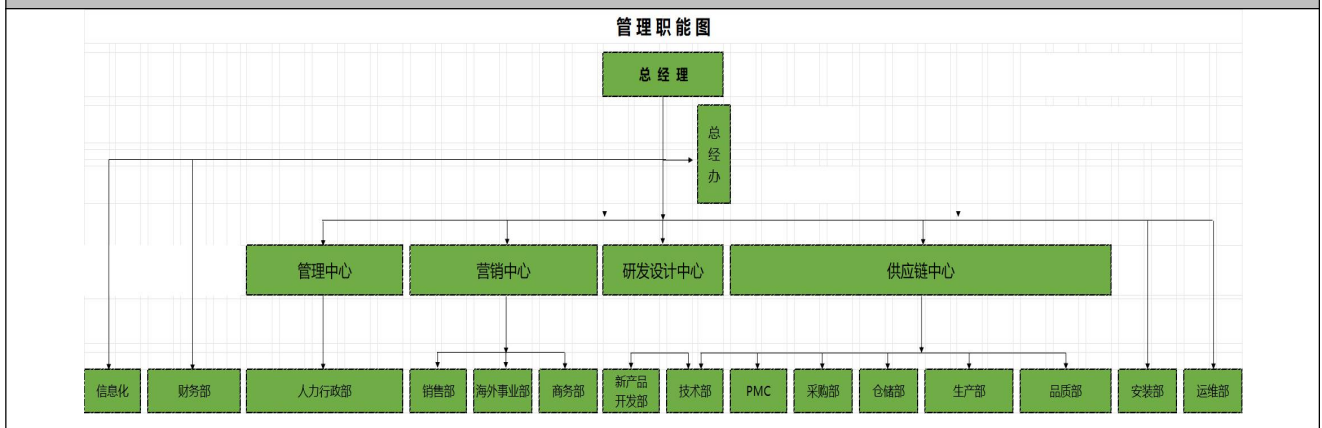
3. 主要管理人员情况

总经理	桑娟娟	销售总监	邢振雨	安装部经理	譙书	商务经理	罗光荣
品质经理	沈令加	技术总工	汤杰	运营中心经理	余全坤	售后高工	朱国威
法务	赵猛	信息化管理	林方钰				

4. 公司实力

企业规模	小型企业	年生产能力	6-10 亿元人民币
企业信誉	优良	近三年	2023 年 36070.73 万元
			2024 年 37881.56 万元
			2025 年 38307.16 万元
工厂占地面积	公司现有深圳厂房面积 9280 m ² ，惠州市新工厂占地面积：21832.4 m ² ，建筑面积约 60000 m ²	仓储面积	4000 m ² （含分公司）

管理架构




 营销网络
 Marketing Network





5. 企业产品情况			
产品名称	产品名称	市场价位	认证
箱变	箱式变电站 YB-12/0.4-1250	中高端产品	国家质量认证中心
中压产品	NXAirS LP 中压柜 (西门子授权) MVnex 中压柜 (施耐德授权柜) HXGN15-12 (F)/T630-20 箱型固定式交流金属封闭开关设备 HXGN15-12 (F)/T125-31.5 箱型固定式交流金属封闭开关设备 SJRM6-24/T630-20 全绝缘全密封充气式环网柜 RM6-12 (C)/630-25) 全绝缘全密封充气式环网柜 RM6-12 (F)/T125-31.5 全绝缘全密封充气式环网柜 KYN61-40.5-2500-31.5 中压成套开关设备 KYN 口-24/T1600-31.5 系列中压成套开关设备 KYN28A-12 (Z)/T1250-31. 系列中压成套开关设备	中高端产品	国家质量认证中心
低压产品	Blokset 低压配电柜 (施耐德授权) XEnergy 低压柜 (伊顿授权) SIVACON 8PT 低压柜 (西门子授权) GCK 低压成套开关设备 GGD 低压成套开关设备 GGJ 低压成套开关设备 GCS 低压成套开关设备 MNS 低压成套开关设备 SPC 智能低压开关设备	中高端产品	国家质量认证中心

各类三箱	Prisma E 低压配电箱(施耐德授权) XM 配电箱 XL-21 动力柜 XM 户内配电箱 WXM 户外配电箱 SMC-JXM 计量箱 SDY 双电源箱 PZ30 照明配电箱		中高端产品	国家质量 认证中心
各类母线槽	SJ-CCX3 防火密集型母线槽 SJ-CCX3 密集型母线槽 CMC 防火密集型母线槽 CMC 密集型母线槽 SJ-NHMC 耐火母线槽 SJ-NHMC 密集型母线槽		中高端产品	国家质量 认证中心
电缆桥架	粉末静电喷涂桥架 热镀锌桥架 槽式喷塑桥架 槽式镀锌桥架 槽式防火桥架 槽热镀锌桥架	托盘式喷塑桥架 托盘式镀锌桥架 梯式镀锌桥架 梯式喷塑桥架	中高端产品	国家质量 认证中心

6. 质保体系

A. 主要原材料检测

序号	材料名称	检测项目	指标	检测方法	使用检测仪器
1	铜、铝	电导率		电阻法	涡流导电仪
2	钢板	厚度		测距	螺旋测微仪(千分尺)
3	绝缘材料	耐压值		通电	耐压测试仪
4	元器件				

B. 产品主要检测项目

序号	检测项目	指标	检测方法	检测标准	使用检测仪器
1	电气间隙	低压产品: 小于 63A 时, $\geq 6\text{mm}$; 大于 63A 时, $\geq 12\text{mm}$; 中压产品: $\geq 120\text{mm}$.	测距	GB/T 7251.3-2017	直尺
2	接地连续性	接地电阻 $\leq 0.01 \Omega$	通电	GB/T 7251.3-2017	接地电阻测试仪
3	耐压	低压产品: $\geq 2000\text{V}$ 中压产品: $\geq 42000\text{V}$	通电	GB/T 7251.3-2017	耐压测试仪
4	设备模拟运行	符合图纸设计要求	通电	GB/T 7251.3-2017	调试台

7. 生产、检测设备

A. 主要生产设备

序号	设备名称	型号与规格	品牌	数量	备注
1	剪板机(数控)	100T/3200	中亚机床	2	
2	冲床(数控)	ET-300	江苏金方圆	2	
3	冲床(普通)	125T	中亚机床	1	
4	冲床(普通)	63T	中亚机床	3	
5	冲床(普通)	40T	中亚机床	3	
6	冲床(普通)	25T	中亚机床	5	
7	冲床(普通)	25T	中亚机床	2	
8	冲床(普通)	16T	中亚机床	1	
9	折弯机(数控)	60T/2500	江苏金方圆	2	
10	折弯机(普通)	100T/3200	中亚机床	1	
11	自动喷涂加工设备		深圳市朋潇自动化设备有限公司	1	
12	自动滚筒生产线	L25*W1m*H0.15m	东莞市锦翔自动化设备有限公司	8	
13	全自动电脑剥线折弯机(四驱)	BV-25	深圳市奔际电子设备有限公司	5	
14	平面气动打标机	LX-90	利霞	3	
15	激光雕刻机	CP6590	啄木鸟	3	
16	气压自动加工生产设备			2	
17	保护焊机	NB-250	益利	1	
18	保护焊机	NB-315	益利	1	
19	点焊机	DV-N-16	益利	3	
21	电焊机	ZX7-20011	益利	5	
22	种钉机	JLR-150011	常州戚野堰金达	1	
23	等离子切割机	CUT-40	益利	1	
24	空压机	Y160M-4	菲尔盛	2	
25	空压机	Y132M-4	菲尔盛	1	
26	液压母线折弯机	2W300	昆明开关厂	2	
27	台床		杭州西湖台钻有限公司	1	
28	激光切割机	CFFP-3015	江苏亚威创科源激光设备有限公司	1	
29	数控母线冲剪机	CNC-BP-50	山东山和数控设备有限公司	1	
B. 主要检测设备					

序号	设备名称	型号与规格	品牌	数量	备注
1	耐压测试仪	TNC671	陕西泰里曼机电有限公司	2	
2	接地电阻测试仪	YD2668-04B	常州扬子电子有限公司	2	
3	钢卷尺	0-5M	木田	10	
4	绝缘电阻测试仪	HZ-10	武汉赫兹电力设备有限公司	2	
5	数字万用表	VC890D	胜利仪表	10	
6	数显卡尺	0~300mm	上海台海工量具有限公司	5	
7	数字涂层测厚仪	S8102	深圳禾检测设备有限公司	3	
8	划格仪	QFR	上海垒固仪器有限公司	1	
9	低压综合试验台	自制 (1) 450V/200A	自制	3	
10	回路电阻测试仪	THL-50	陕西泰里曼机电有限公司	2	
11	高压升压控制台	HZJC/30Kva	武汉市合众电气设备制造有限公司	1	
12	高压试验变压器	YDJ-30/100		1	
13	漆膜弯曲试验仪	QYT-32	/	2	
14	声光高压验电器	GDY-II 型	浙江乐清市冀泰电力工具厂	1	
15	秒表	KTA228	KTJ	2	
16	红外线温度测试仪	GM320	香港标智	3	
17	放电棒	FDB-2	/	2	
18	大电流发生器	DDG-1500A	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
19	高压耐压仪	YDJ、HC-3	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
20	气体检漏仪	TIFXP-1A	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
21	三相继电保护测试仪	HZJB-330	武汉赫兹电力设备有限公司	2	
22	断路器特性测试仪	HGKC-6	武汉赫兹电力设备有限公司	2	
23	互感器伏安特性测试仪	HZFA-II	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
24	保护接地电路连续性测试仪	TG2702V-1	宁波同高电子科技有限公司	1	
25	高压通电试验台	HZGK	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
26	局部放电测试仪	HZJF-2018	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
27	绝缘电阻表	ZC25-3	杭州东顺仪器仪表有限公司	2	
28	噪音计	GM1357	BENETECH	1	



29	SF6 气体水分测量仪	HZW-II	武汉赫兹电力设备有限公司	1	
30	扭力扳手	DL-NL20	东莞市东良实业有限公司	20	

1.3、三江电气优势

- 一、拥有全套原装进口的数控加工设备，加工能力及精确度在同行业中处于领先；
- 二、形成了一支稳定、经验丰富的技术研发队伍，每年均开发出两个以上新产品投入市场；
- 三、与 ABB、施耐德、西门子等国际大公司长期保持良好的技术合作关系，不断汲取国际先进技术、先进工艺，使三江电气站在行业的前列。

A 技术优势

经多年苦心钻研及不懈努力，本公司近年创造并实施了下列一系列新技术，全面用于产品设计制造与工艺指导中。它们包括：

1. 提高安全性的双重隔离技术；
2. 提高使用方便性的侧板多功能技术；
3. 增加巡视、检修安全的照明、防护技术；
4. 提高安装可靠性及防止外界不安全因素的电缆进、出端密封技术；
5. 提高高温环境下运行可靠性的辅助散热技术；
6. 防止安装过程中人为意外损坏的产品顶部抗压技术；
7. 提高工业美感，增加值守人员工作兴奋度的美化技术；
8. 防止年久失修及资料遗失的保存储备技术；
9. 提高运行安全度及方便性的巡检便捷技术；
10. 为用户今后增容而留有余地的扩展技术；

在这一系列实用技术的保障下，我公司产品突出了性能的可靠，技术指标的先进与使用的安全、维修的快捷方便。

B 工艺优势

本公司拥有多台套先进的德国、日本等进口数控加工设备及检测设备，拥有十分完整、成熟的十大专业工艺，它们是：

1. 柜体制作（钣金）工艺：本公司全部采用 CAD 先进设计和数控加工设备，能十分精准地制作各种规格型号的柜体和精密零件；
2. 全行业唯一的九道工序的黑色金属除锈磷化表面处理的工艺：提高了黑色金属表面经除锈脱脂后的清洗洁净度，有效地保证了磷化工艺质量；
3. 表面涂覆工艺：采用塑料粉末及先进的回收装置的喷涂设备，配以热风自动循环、烘

烤温度可精确调节的 66m³ 大烘房，确保了产品（及部件）的表面涂覆质量达到国家标准；

4. 密封工艺：对于防护等级有要求的产品，本公司采用了专门的密封工艺（弹簧橡胶材料+过滤网组+柔性粘接材料）；

5. 链接工艺：产品上可开闭的部位，本公司采取了西门子复合铰链加弹性卡环（卡指）相配合，并在相应部位进行特殊连结的链接工艺。使我公司产品的可动部位开启灵活，旋转角度远大于 110°。检修、观察视线开阔；关闭后上下平整、密实、紧贴、框架轻柔无金属碰撞现象；运输过程中、运行过程中紧闭无颤抖、无噪音、无自动松开（敞开）异常；

6. 母排搪锡工艺：采用了长铜排封闭加热搪锡新工艺以及分段搪锡特殊工艺，系同行中崭新的工艺；

7. 母排弯制、下料、打孔及麻点校平工艺；

8. 母排连接、搭接、紧固采用了特殊紧固办法配合特殊规格紧固件、连接件而形成的新连接工艺：确保大电流柜的母排温升不超标；

9. 二次线连接、插接、紧固工艺：在二次线连接中，采用先进的液压及冷压方法，以及先进的预压力工具和新颖的预绝缘端头材料，形成截面为 0.75~4mm² 软硬导线的牢固连接新工艺，确保产品的二次回路连接可靠，检修、拆装也十分方便；

10. 铭牌、标识、制作、安装工艺：本公司的所有产品上安装的铭牌、标识，除了采用先进、可靠的材料以外，还采用最可靠的铆接，粘接及热封多重结合新工艺，采用不锈钢螺钉确保所有标识铭牌不因运输、安装、振动及年代久远而丢失模糊和脆裂。

多年的经验积累，悠久的制造历史，精良的加工设备，再融入我们十大新技术、十大新工艺，必然会制造出具有下列显著特点的高低压成套产品：

★安全备至的实用性极强的“新五防”功能——防尘、防潮、防腐、防热、防爆！

★十分可靠的技术性能——高海拔、高湿热、多灰尘使用场合，用户近三年无一例质量投诉！

★三江电气家电化——漂亮的外观，悦目的色彩，惬意会心的人性设计！

1.4、公司内景、展厅、工厂图片

<p>公司前台</p>	<p>办公环境</p>	<p>办公环境</p>
		
<p>会议室</p>	<p>工厂展厅</p>	<p>工厂展厅</p>
		
<p>工厂（高压组装车间）</p>	<p>工厂（低压组装车间）</p>	<p>工厂（低压组装车间）</p>
		
		

工厂（三箱组装车间）



工厂（三箱组装车间）



工厂（三箱组装车间）



钣金车间



钣金车间



工厂（母线组装车间）



1.5、公司主要产品


产品系列

授权柜系列 High Voltage Series

施耐德



Prisma E 低压开关柜



MVnex 中压开关柜



Blokset 低压开关柜



SIVACON-8PT 低压开关柜



NXAirS 高压柜

西门子


产品系列

高压系列 High Voltage Series



SF6 充气柜

适用于电力系统的小型二次变电所、开闭所、箱式变电站、住宅小区、工矿企业、大型商场，特别适用于机场、地铁、铁路等对用电要求较高的场合



KYN28-12 高压柜

广泛用于发电厂、变电站、厂矿企业及大中型商用民用建筑。
 额定电压从 7.2kV 至 12kV
 额定短路开断电流最大至 50kA
 馈线及母线额定电流至 4000A



XGN15-12 高压环网柜

主要用于电压为 3kV、6kV、10kV，频率为 50Hz 的三相交流电力系统中环网供电和电能分配单元。环网柜的主开关与柜体为固定安装，主回路系统的各隔室均有压力释放装置和通道，各隔室均可靠接地，而且封闭完善，外壳防护等级达到 IP3X



XGN-12 型高压环网柜

适用于厂矿、住宅小区、高层建筑、学校、公园等三相交流额定电压 12kV、额定频率 50Hz 的配电系统，作为接受和分配电能之用，可用于环网供电和终端供电，亦适用于装入箱式变电站，是城市电网改造和建设所需的新一代高压电器产品。

低压系列

Low Voltage Series



GCS型交流低压抽出式开关柜
 适用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等行业的配电系统。
 三相交流50 (60) Hz
 额定工作电压400V
 额定电流为6300A及以下配电装置



GCK(L)型低压抽出式开关柜
 适用于发电厂、冶金轧钢、石油化工、轻工纺织、港口码头、大楼宾馆场所作
 最大工作电压到660V
 最大工作电流至3150A
 馈线及母线额定电流至4000A



GGD型交流低压固定式开关柜
 GGD型交流低压固定式开关柜适用于发电厂、变电站、工矿企业等电力用户
 交流50Hz
 额定工作电压380V
 额定工作电流3150A



GGJ型低压无功功率补偿柜
 广泛应用于冶金、矿山、建材、机械制造、轻工、化工、港口等行业，尤其适用于负荷变化较大的工矿。
 额定电压：AC400V
 工作频率：50Hz

三箱系列



JXM电表箱



光伏箱



暗电箱



XM照明配电箱



XM照明箱



消防电气控制装置

母线槽系列 Busway Series



SJ系列耐火型母线槽

采用合理的“三明治”相线紧密叠压结构设计。

母线槽外形紧凑，体积小，具有阻抗低、

电压降低、动热稳定性好的优点。

外壳采用冷成型薄钢板材混合组成。

接头采用专用耐火型绝缘组件，连接可靠方便

适用于额定电压690V以下，额定工作电流

250-5000A、频率50-60HZ的输配电系统。经过多年

的试验和工业通电运行，其电气性、耐火性、

金属结构性均达到了国内先进水平。



SJ-CCX3系列密集型母线系统

符合G7251.2-2006标准

额定工作电压690V

额定绝缘电压1000V

工作频率50~60Hz

额定工作电流250~6300A，分接电流最大1600A 防护

等级有IP42、IP54

适用于三相四线制、三相五线制等供电系统。

广泛应用于数据中心、大型商业广场、高层建筑、体育场、工业厂房、医院等场合。

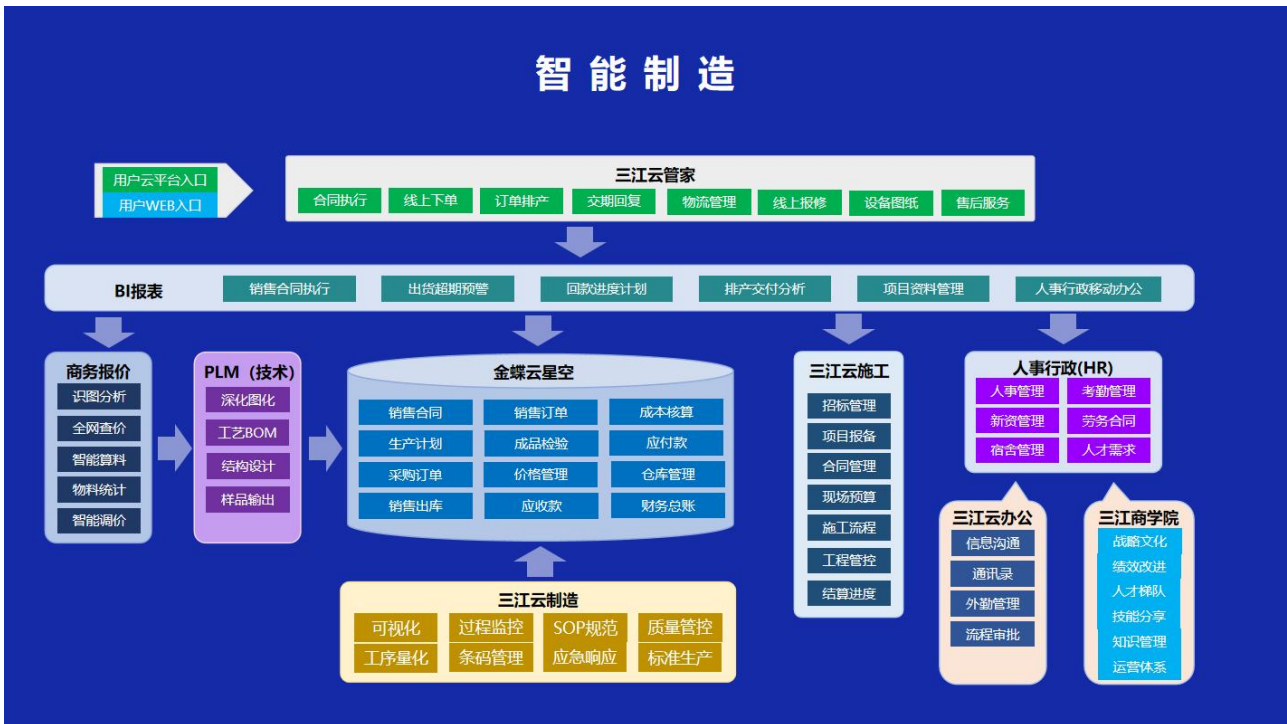
桥架系列 Bridge Series



抗震支架系列 Seismic Support Series



1.6、数字化工厂展示



数字化框架



用更专业的数据智能解决方案，让企业管理简单起来

在线下单

合同执行 下单 图纸上传 订单执行 设计协同 扫码查询 图纸查询
报修 收货 售后评价 项目资料 统计报表 咨询平台 应急需求

线上跟单

合同执行 用户管理 应急响应 订单执行
订单状态 项目资料维护

线上生产

ERP同步 计划排产 订单状态 设计协同
项目资料维护 二维码维护 图纸上传

在线售后

报修工单 工程师派工 现场上传 在线接单
工单回访 归档追溯 考核 统计报表

线上分享

公司新闻 行业新闻 技术分享
行业生态圈 活动报名 团队掠影

APP下单及查询



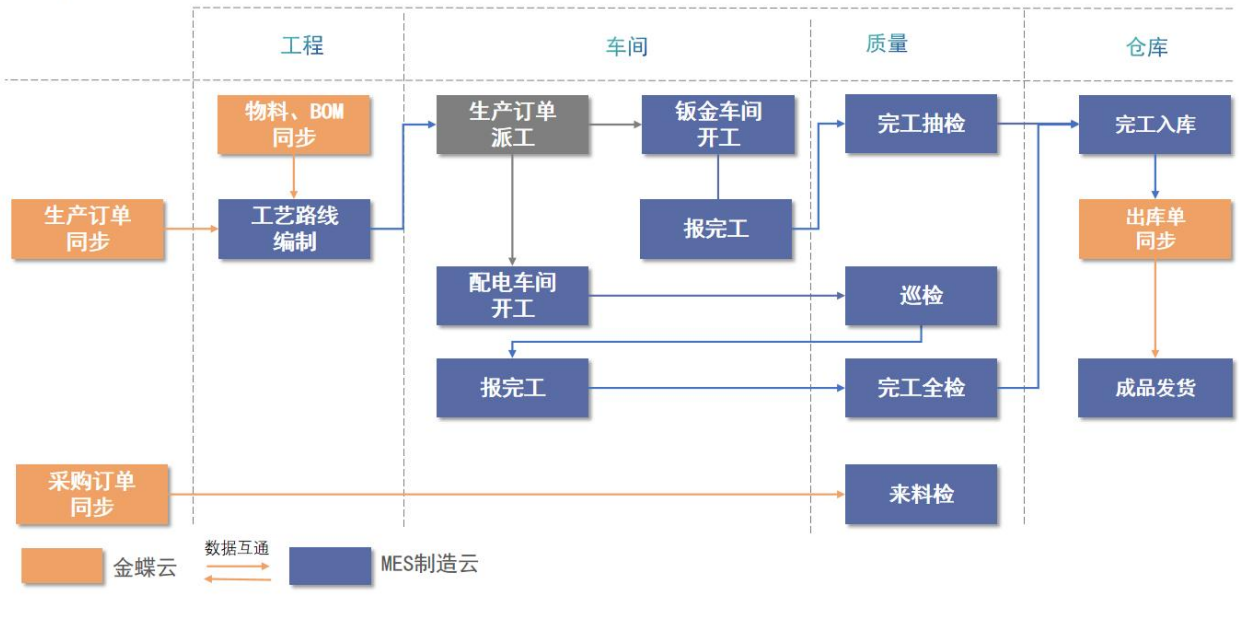
扫码进入三江云管家

The screenshot displays the 'APP下单及查询' interface with three main panels:

- Contract Order (合同订单):** Shows contract details for '华润置地福州万象城四期项目' (Contract No: XSHT000661) with a '下单' button.
- Contract Materials (合同内物资):** Lists materials like '照明箱' (MX2, MX1) and '配电箱' (MX3) with their respective quantities and status.
- Details (详情):** Provides a breakdown of materials (e.g., '消防风机电源箱', '消防风机控制箱') and delivery schedules.

客户可以通过云管家登录账号查看账号关联的项目进行合同内下订单，同在下单的时候可以及时看到合同的执行情况，及计划交付情况。

云制造主业务流程



云售后服务内容



云售后服务处理过程

服务记录详情

2022-07-01 16:56 签退 信康商场深圳市南山区南山大道2028号
09:44 签到 深圳市南山区规划土地监察委员会深圳市南山区南头街17

客户名称: 深圳市地铁集团有限公司
项目名称: 深圳市城市轨道交通12号线工程8段
产品类别: 低压柜
产品名称: 低压柜
产品型号: SJ-DYG
在保状态: 保内
派工平台: 内部员工
服务请求: 低压柜故障维修及配合联动调试
服务内容: 联动调试,处理故障(跳闸,进水,烧坏,撞...)
服务详情:
产品数量(台): 36
预计服务工时(小时): 8
收费与否: 否
服务费用:

处理组织	处理人员	处理时间
三江电气售后总部	刘苗	2022-07-02 09:15:06
三江电气售后总部	刘苗	2022-07-02 09:15:02
三江电气售后总部	借调人员-郑华华	2022-07-01 16:57:40
三江电气售后总部	借调人员-郑华华	2022-07-01 09:44:48
三江电气售后总部	借调人员-郑华华	2022-07-01 09:44:42
三江电气售后总部	刘苗	2022-07-01 08:08:35
三江电气售后总部	晏娟娟-董事总经理	2022-06-24 17:35:16
三江电气售后总部	钟玲妹	2022-06-24 15:05:17

云售后客户评价

客户评价

深圳市地铁集团有限公司

★★★★★ 满意

桃园站PLC模块已安装,并配合处理现场的接线及其它柜子问题

2022/7/2 9:15:02

1.7、设备全生命周期管理系统



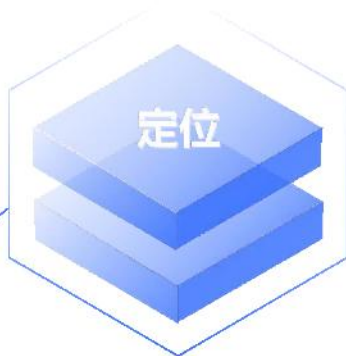


投标人：深圳市三江电气有限公司

生产设备：产品数据全周期管理系统

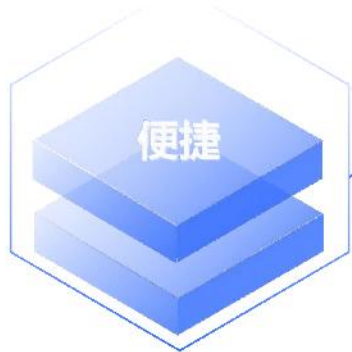


在电气行业竞争日益激烈的当下，深圳市三江电气有限公司凭借自主研发的产品全生命周期数据管理系统——三江电气云追溯系统与三江智慧云平台，成功解决行业诸多痛点，为行业数字化转型树立了标杆。接下来，将为您详细展示这一系统的强大功能与独特优势。



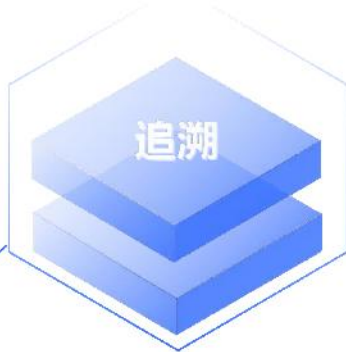
一、系统核心架构与定位

三江智慧云平台深度聚焦工业设备制造行业，以产品管理二维码（智慧物联网码）作为核心管理入口，构建起覆盖产品全生命周期的大数据管理体系。该平台贯穿生产制造、设备交付、设备投运三个关键阶段，通过精细化、移动化、物联网化的业务数据管理与采集，实现数据的高效收集、存储、逻辑计算及统计分析，并将处理后的信息精准推送、展示到相关业务环节，以数据驱动企业实现高效、创新管理。而三江电气云追溯系统则是这一体系中，为客户提供便捷信息查询与服务的重要窗口，二者相辅相成，共同打造企业产品全生命周期数字化管理平台，构建企业核心数字资产。



二、客户便捷查询功能

客户仅需通过云平台扫描柜体上的二维码，即可轻松获取丰富且全面的产品信息。在设备基本信息板块，客户能详细了解设备的各项参数，如频率为 50Hz，遵循标准代号 GB/T7251.3 - 2018，防护等级达 IP42，以及客户编号、名称、出厂日期、项目名称、产品名称、型号、额定电压等关键信息，同时还能精准定位设备安装位置，如广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专精特新产业园项目 2 栋。在产品相关资料查询界面，合同资料、型号资料、当前设备资料一应俱全，涵盖工程图纸、核心部件溯源信息、各类设备说明书等重要文档，例如宝龙专精特新低压配电系统生产图、施耐德断路器详细资料等，为客户提供全方位的资料支持。并且，通过直链部件厂商系统，可快速验证核心部件真伪，确保产品质量可靠。



三、强大的质量追溯与管理功能

系统在质量追溯方面表现卓越，能够实现生产质量全程可溯。从设备生产相关信息，到设备内主用料清单列表，再到元器件追溯，每一个环节都有详细记录。以核心部件溯源为例，客户可清晰查看施耐德断路器等核心部件的型号、描述、序列号等信息，如断路器 Com Pact NSX160N, 50 kA (415 VAC), TMD 脱扣单元 125 A, 3P3D，序列号 TC22492A150744，确保产品质量有源可查。在生产制造过程中，三江智慧云平台的质量品控溯源管理（手机 MES）发挥关键作用，对关键工序进行精准溯源，实时采集质量品控数据，一旦出现质量问题，能够迅速启动整改流程，保障产品质量稳定可靠，全方位提升服务质量。

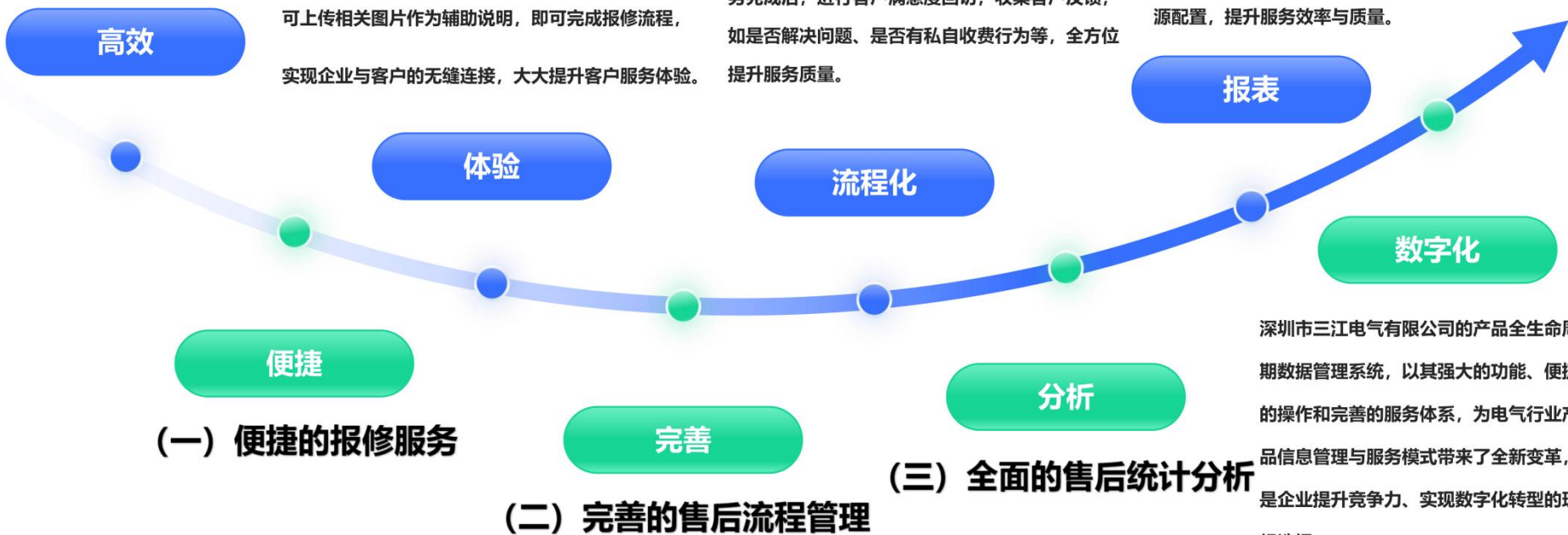


客户通过云追溯系统可实现快速在线报修。在企业服务上报界面，报修单位、项目名称、设备序号、GPS定位等信息自动关联，客户只需选择服务反馈类型，如跳闸、验收、接线等多种常见问题类型，并填写简单描述、报修人员姓名、联系电话以及到岗日期，还可上传相关图片作为辅助说明，即可完成报修流程，实现企业与客户的无缝连接，大大提升客户服务体验。

售后管理系统实现了客户、产品、服务、备件、统计等一体化管理。从客户报修开始，系统自动生成工单，派工平台根据工单内容精准指派服务人员，服务人员接单后与客户预约服务时间，随后展开服务。在服务过程中，详细记录处理过程，包括处理措施、使用备件等信息，并通过回单填写上传服务前后带水印照片进行对比，确保服务质量可查。服务完成后，进行客户满意度回访，收集客户反馈，如是否解决问题、是否有私自收费行为等，全方位提升服务质量。

售后统计功能为企业管理提供有力支持。系统可生成多种类型的报表，如客户报表、绩效报表等，涵盖日报、周报、月报、年报等不同时间维度，以及网点统计、员工统计、服务数量分类统计等多个角度。通过这些报表，企业能够清晰了解各项目、各客户的服务情况，如深圳市地铁集团有限公司在一定时间段内的工单总数、上门维修次数等，便于企业优化服务资源配置，提升服务效率与质量。

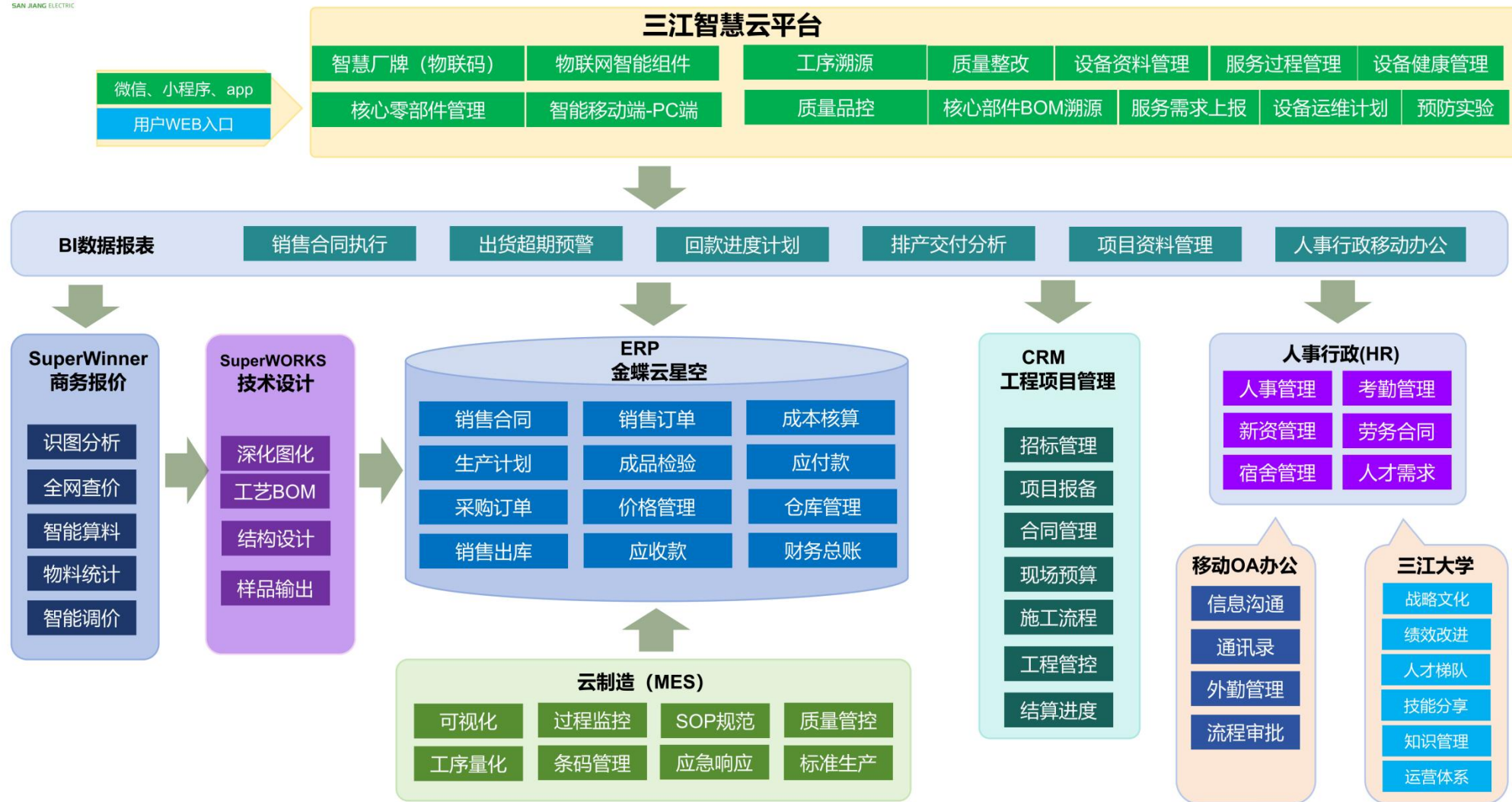
四、高效的售后服务体系



深圳市三江电气有限公司的产品全生命周期数据管理系统，以其强大的功能、便捷的操作和完善的服务体系，为电气行业产品信息管理与服务模式带来了全新变革，是企业提升竞争力、实现数字化转型的理想选择。



三江智构，数驱协同，高效迅捷。





ERP系统，护航数据安全，协同办公高效。

金蝶云·星空 深圳市三江电气有限公司

生产订单列表

快捷过账 计划器指导 包含 请输入关键字后回车查询 生产车间 包含 请选择内容后回车查询

物料编码	物料名称	规格型号	数量	计划开工时间	计划完工时间	项目	合同类别	计划单号	生产车间	业务状态	项目编号
03.003.15838	普通照明箱	1AL1	1	2025/6/10 08:22:11	2025/6/10 08:22:11	红岗公寓	配电箱	红岗公寓-1-20250602	配电车间一	开工	1228
03.018.15974	动力配电箱	4-RFXDAT	1	2025/6/10 16:11:34	2025/6/10 16:11:34	深铁瑞城(三期)1栋	配电箱	深铁瑞城(三期)1栋配电箱-2-20250529	配电车间一	开工	01008
03.010.15970	动力配电箱	4-RFDAT	1	2025/6/10 16:11:34	2025/6/10 16:11:34	深铁瑞城(三期)1栋	配电箱	深铁瑞城(三期)1栋配电箱-2-20250529	配电车间一	开工	01008
03.004.12371	双电源箱	AT-JVSF-8F-1,2	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12370	双电源箱	B1AT-PY-B1-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12367	双电源箱	AT-JVSF-WD-2	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12366	双电源箱	AT-JVSF-WD-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12365	双电源箱	AT-PY-13F-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12363	双电源箱	AT-JVSF-9F-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12361	双电源箱	AT-PY-9F-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12359	双电源箱	A1-JVSF-8F-3	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12356	双电源箱	AT-JVSF-3F-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12352	双电源箱	B1AT-JVSF-B1-4	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12351	双电源箱	B1AT-BF-B1-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12350	双电源箱	B1AT-SF(Y)-B1-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12349	双电源箱	B1AT-PF(Y)-B1-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12341	双电源箱	B2AT-PF(Y)-B2-2	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12340	双电源箱	B2AT-SF(Y)-B2-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12339	双电源箱	B2AT-PF(Y)-B2-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12338	双电源箱	B2AT-BF-B2-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.004.12337	双电源箱	B2AT-PY-B2-1	1	2025/6/1 15:44:24	2025/6/10 15:44:24	龙岗区养老院重新选址建设工程	配电箱	龙岗区养老院重新选址建设工程-18/123-20250429	配电车间一	开工	1248
03.019.10900	控制箱	LS-AL13	1	2025/5/24 14:27:18	2025/6/2 14:27:18	2021年龙岗河干流(智慧建设部分)非示范...	配电箱	2021年龙岗河干流智慧非示范段段牌-15-20250429	配电车间一	开工	1272
03.019.10899	控制箱	LS-AL12	1	2025/5/24 14:27:18	2025/6/2 14:27:18	2021年龙岗河干流(智慧建设部分)非示范...	配电箱	2021年龙岗河干流智慧非示范段段牌-15-20250429	配电车间一	开工	1272
03.019.10898	控制箱	LS-AL11	1	2025/5/24 14:27:18	2025/6/2 14:27:18	2021年龙岗河干流(智慧建设部分)非示范...	配电箱	2021年龙岗河干流智慧非示范段段牌-15-20250429	配电车间一	开工	1272
03.019.10897	控制箱	LS-AL10	1	2025/5/24 14:27:18	2025/6/2 14:27:18	2021年龙岗河干流(智慧建设部分)非示范...	配电箱	2021年龙岗河干流智慧非示范段段牌-15-20250429	配电车间一	开工	1272
03.019.10896	控制箱	LS-AL9	1	2025/5/24 14:27:18	2025/6/2 14:27:18	2021年龙岗河干流(智慧建设部分)非示范...	配电箱	2021年龙岗河干流智慧非示范段段牌-15-20250429	配电车间一	开工	1272

2,417

已选 0 行 第 1 页 / 1 页 << >> 每页显示 200 行 /



MES系统，让生产透明，质量交期皆可控。

主页 极速下单 🔔 👤 系统管理员

工序任务 🔧 设置 包含未开始生产任务 🔄 刷新 今天 昨天 本月

5135

计划数 5136
良品数 5133
生产任务数 1
不良品数 1

进度

5029

计划数 5030
良品数 5024
生产任务数 5
不良品数 5

进度

4928

计划数 4929
良品数 4894
生产任务数 5
不良品数 5

进度 99%

5003

计划数 5004
良品数 4966
生产任务数 3
不良品数 3

进度 99%

4890

计划数 4890
良品数 4859
生产任务数 5
不良品数 5

进度 99%

4931

计划数 4932
良品数 4904
生产任务数 16
不良品数 16

进度 99%

4764

计划数 4765
良品数 4692
生产任务数 0
不良品数 0

进度 98%

4674

计划数 4675
良品数 4614
生产任务数 0
不良品数 0

进度 99%

0

计划数 0
良品数 0
生产任务数 0
不良品数 0

进度 0%

0

计划数 0
良品数 0
生产任务数 0
不良品数 0

进度 0%

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 52.54
生产任务数 0
不良品数 0

进度

2

计划数 52.54
良品数 4.98
生产任务数 0
不良品数 0

进度 9%

工单进度报表

序号	计划开始时间	计划结束时间	工单编号	产品编号	产品名称	产品规格	单位	状态	计划数	实际数	良品数	不良品数	工单进度条	操作
1	2025-06-06 00:00	2025-06-12 23:59	龙岗区养老护理院重...	03.004.12371	双电源箱	AT-JYSF-8F...	台	执行中	1	0	0	0	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; height: 5px; background-color: green;"></div></div> <div style="text-align: right;"> 100% 0% 0% 0% </div> </div>	开始 撤回 结束 取消 复制 删除
2	2025-06-06 00:00	2025-06-12 23:59	龙岗区养老护理院重...	03.004.12370	双电源箱	BIAT-PP-81-1	台	执行中	1	0	0	0	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; height: 5px; background-color: green;"></div></div> <div style="text-align: right;"> 100% 0% 0% 0% </div> </div>	开始 撤回 结束 取消 复制 删除
3	2025-06-06 00:00	2025-06-12 23:59	龙岗区养老护理院重...	03.004.12367	双电源箱	AT-JYSF-W...	台	执行中	1	0	0	0	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; height: 5px; background-color: green;"></div></div> <div style="text-align: right;"> 100% 0% 0% 0% </div> </div>	开始 撤回 结束 取消 复制 删除
4	2025-06-06 00:00	2025-06-12 23:59	龙岗区养老护理院重...	03.004.12366	双电源箱	AT-JYSF-W...	台	执行中	1	0	0	0	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100%;"><div style="width: 100%; height: 5px; background-color: green;"></div></div> <div style="text-align: right;"> 100% 0% 0% 0% </div> </div>	开始 撤回 结束

共95条结果 < 1 2 3 4 5 ... 10 >

常用报表入口

[当天产量统计-数成品](#)

[当天产量统计-接工序和成品](#)

[今天员工报工统计](#)

[当天不良品项分布](#)

[当月产量统计-数成品](#)

[当月产量统计-接工序和成品](#)

[本月员工报工统计](#)

[当月不良品项分布](#)

绩效指标

2,806.79

计划数

完成数量

1

完成数量

2,756

工单数量

0.00%

不良品率

9.0天

平均工单

2,610

生产周期

提前

率完成了工单

生产实时播报

- 今天 08:36
 - 陈仁洪 成品出库
 - 工单号: 清水河重点片区棚户区改造-1
 - 产品信息: 03.018.16450 | 动力配电箱-1
 - 良品: 0 / 0 不良品
- 今天 08:36
 - 陈仁洪 成品入库
 - 工单号: 清水河重点片区棚户区改造-1
 - 产品信息: 03.018.16450 | 动力配电箱-1
 - 良品: 0 / 0 不良品



MES系统，让生产透明，质量交期皆可控。

三江电气

生产管理 > 装配工单

极速下单 打印模板 移动端卡片 系统管理员

装配工单

单据编号: 创建人: 创建时间: 选择范围: 查询

创建装配工单 导出 字段设置 排序 行高

单据编号	工单数	已结单	单据状态	计划数	完工数	生产进度(%)	单据进度(%)	创建时间	更新时间	创建人	更新人	操作
1 菲律宾项目配电箱采购合同-1821-20250427-2	334	0	执行中	334	0	0%	0%	2025-06-10 14:30	2025-06-10 14:34	周利	周利	编辑 操作
2 菲律宾项目配电箱采购合同-1821-20250427-1	739	0	执行中	739	0	0%	0%	2025-06-10 14:10	2025-06-10 14:34	周利	周利	编辑 操作
3 菲律宾项目配电箱采购合同-1821-20250427	748	0	执行中	748	0	0%	0%	2025-06-10 14:01	2025-06-10 14:33	周利	周利	编辑 操作
4 红岗公园-1-20250602	1	0	执行中	1	0	0%	0%	2025-06-09 14:07	2025-06-09 14:08	周利	周利	编辑 操作
5 龙岗区养老院院重新选址建设工程-18/123-20250429	18	0	执行中	18	0	0%	0%	2025-06-06 15:27	2025-06-06 15:27	周利	周利	编辑 操作
6 龙岗区养老院院重新选址建设工程-87/123-20250428	82	20	执行中	82	20	24.39%	24.39%	2025-06-06 15:27	2025-06-09 17:24	周利	周利	编辑 操作
7 深铁福城(二期) 高低压变配电工程-中贾相10台/33-20250425	10	0	执行中	10	0	0%	0%	2025-06-05 17:24	2025-06-05 17:24	周利	周利	编辑 操作
8 翠园中学-中贾相10台-20250429	10	0	执行中	10	0	0%	0%	2025-06-05 17:21	2025-06-05 17:21	周利	周利	编辑 操作
9 深铁福城项目-信号箱241/400-20250514	241	190	执行中	241	190	78.84%	78.84%	2025-06-05 10:32	2025-06-10 16:26	周利	周利	编辑 操作
10 2021年龙岗河干流(碧道建设部分) 非示范段园建-14台*4只-20250512	14	14	已完成	14	14	100%	100%	2025-06-03 17:23	2025-06-10 14:08	周利	周利	编辑 操作
11 2021年龙岗河干流碧道非示范段园建-15-20250429	15	0	执行中	15	0	0%	0%	2025-06-03 17:19	2025-06-03 17:19	周利	周利	编辑 操作
12 清水河重点片区棚户区改造项目施工总承包工程-64-20250506	64	60	执行中	64	60	93.75%	93.75%	2025-06-03 17:12	2025-06-10 14:19	周利	周利	编辑 操作
13 华润置地深圳公司光明新宏 (02-08) 变配电工程-发电车接入柜3台-20250322	3	0	执行中	3	0	0%	0%	2025-06-03 17:02	2025-06-03 17:02	周利	周利	编辑 操作
14 翠园中学-低配33台-20250508	33	3	执行中	33	3	9.09%	9.09%	2025-06-03 16:53	2025-06-10 16:41	周利	周利	编辑 操作
15 清水河重点片区棚户区改造项目施工总承包工程-108/210-20250425	108	37	执行中	108	37	34.26%	34.26%	2025-06-02 17:39	2025-06-05 15:16	周利	周利	编辑 操作
16 清水河重点片区棚户区改造项目施工总承包工程-154/283-20250422	154	137	执行中	154	137	88.96%	88.96%	2025-06-02 17:30	2025-06-07 15:15	周利	周利	编辑 操作
17 深圳市第二高级中学深汕学校施工总承包高低压配电专业分包工程-发电车柜2台 (1+1/5) -20250421	2	0	执行中	2	0	0%	0%	2025-05-28 17:35	2025-05-28 17:35	周利	周利	编辑 操作
18 十五运会南山场馆改造 一标项目高低压专业分包工程-T接箱19台-20250520	19	19	已完成	19	19	100%	100%	2025-05-28 17:31	2025-06-05 14:03	周利	周利	编辑 操作
19 云山海公馆(西区)-3-20250510	3	3	已完成	3	3	100%	100%	2025-05-28 17:02	2025-06-09 17:16	周利	周利	编辑 操作
20 深铁福城(三期) 施工总承包工程2标-74/92-20250418	74	74	已完成	74	74	100%	100%	2025-05-27 14:48	2025-06-02 17:25	周利	周利	编辑 操作
21 清水河重点片区棚户区改造项目施工总承包工程-2/103-20250102	2	0	执行中	2	0	0%	0%	2025-05-27 11:53	2025-05-27 11:53	周利	周利	编辑 操作
22 深圳市第二高级中学深汕学校施工总承包高低压配电专业分包工程-负控箱3台-20250416	3	3	已完成	3	3	100%	100%	2025-05-27 11:48	2025-05-29 14:55	周利	周利	编辑 操作
23 深铁福城(三期) 施工总承包工程2标-82/96-20250421	82	52	执行中	82	52	63.41%	63.41%	2025-05-22 11:02	2025-06-07 15:07	周利	周利	编辑 操作
24 奥城蓝湾项目配电箱供货工程-135-20250427	135	39	执行中	135	39	28.89%	28.89%	2025-05-22 10:53	2025-06-05 15:22	周利	周利	编辑 操作
25 深圳高赞大厦项目-3台 (1+2/9) -20250423	3	3	已完成	3	3	100%	100%	2025-05-22 10:42	2025-05-23 16:52	周利	周利	编辑 操作
26 麒麟岗园林景观工程-2-20250509	2	2	已完成	2	2	100%	100%	2025-05-21 09:56	2025-06-10 16:44	周利	周利	编辑 操作
27 南山文体中心改造项目二标-T接箱1台-20250516	1	1	已完成	1	1	100%	100%	2025-05-21 09:53	2025-05-22 11:18	周利	周利	编辑 操作
28 前海T3酒店一期(公厨)项目-74-20250427	72	19	执行中	72	19	26.39%	26.39%	2025-05-21 09:46	2025-06-06 10:01	周利	周利	编辑 操作
合计 5,506		合计 2,993		合计 5,581.23		合计 3,017.69						



智慧工地CRM系统，让施工流程化，质量交期皆可控。

三三智慧工地CRM

- 我的待办
- 我发起的
- 我处理的
- 抄送我的
- 输入名称来搜索
- 首页
- 经营看板
- 项目管理
- 项目
- 处罚单
- 签证
- 甲方合同
- 甲方合同补充协议
- 项目结算
- 内部结算
- 对上产值确认
- 安装服务工单
- BOM清单/合同清单
- 备份

查看全部流程
编辑
数据管理
流程分析

画廊视图
准备施工项目
正在施工项目
施工完成项目
+ 新建视图

筛选

列表

刷新

国贸春天商场改造项目变配...

项目名称
国贸春天商场改造项目变配电工程

客户 (甲方)
深圳市国贸春天商业管理有限公司

客户名称
深圳市国贸春天商业管理有限公司

项目经理
刘 刘安明

项目状态
准备施工

项目阶段
项目启动

深汕特别合作区华润半山润...

项目名称
深汕特别合作区华润半山润府高低...

客户 (甲方)
深圳市润鹏置业发展有限公司

客户名称
深圳市润鹏置业发展有限公司

项目经理
刘 刘安明

项目状态
准备施工

项目阶段
项目启动

华润置地深圳公司光明润宏...

项目名称
华润置地深圳公司光明润宏 (2-11 ...

客户 (甲方)
深圳市润宏房地产有限公司

客户名称
深圳市润宏房地产有限公司

项目经理
夏 夏玉宏

项目状态
准备施工

项目阶段
项目启动

华润置地深圳公司光明润宏...

项目名称
华润置地深圳公司光明润宏 (02-08 ...

客户 (甲方)
深圳市润宏房地产有限公司

客户名称
深圳市润宏房地产有限公司

项目经理
刘 刘安明

项目状态
准备施工

项目阶段
项目启动

前海深港青年梦工场南区

项目名称
前海深港青年梦工场南区

客户 (甲方)
深圳市前海服务集团有限公司

客户名称
深圳市前海服务集团有限公司

项目经理
夏 夏玉宏

项目状态
准备施工

项目阶段
项目启动

315



智慧工地CRM，日志日录工作迹，随时复盘明晰。

2025060601074

打印

< 12/20 >

数据日志 评论

夏玉宏 2025-06-06 21:48 创建

2025060601074

业务类型: 安装部总经理日志

项目名称: 华润置地深圳公司光明润宏 (02-08 地块) 变配电工程

需协调工作

填报日期: 2025-06-06

今日工作内容: ①润宏01.02地块光伏材料退场, 逆变器进场找总包采购部、工程部、安全部、项目经理签字, ②润宏07.08地块光伏进场找总包材料部、工程部、安全部、生产经理签字, ③与甲方高对接供电方案, 供电局答应下周一出, 对接外网高压路由。

现场照片

- 761e10bc-1a9c-4ac... .jpeg 825.09 KB
- c2935dd-8a5e-421... .jpeg 1.54 MB
- a1e5d3f2-b5c0-4d1... .jpeg 1.38 MB
- 165ea608-366f-4c2... .jpeg 1.47 MB



智慧工地CRM，日志日录工作迹，随时复盘明晰。

打印

1/20 > 数据日志 评论

流水号
2025052801005

项目
项目名称 深圳自然博物馆项目主体工程（机电）项目高低压配电工程

填报日期
2025-05-27

今日工作内容
自然博物馆低压柜进场，搬运，安装
自然博物馆低压柜业主工务署开箱验收，参加工务业主进度会议

业务类型
项目名称
深圳自然博物馆项目主体工程（机电）项目

现场照片

17:27 | 2025-05-27
星期二 多云 25°C
深圳市坪山区·深圳自然博物馆

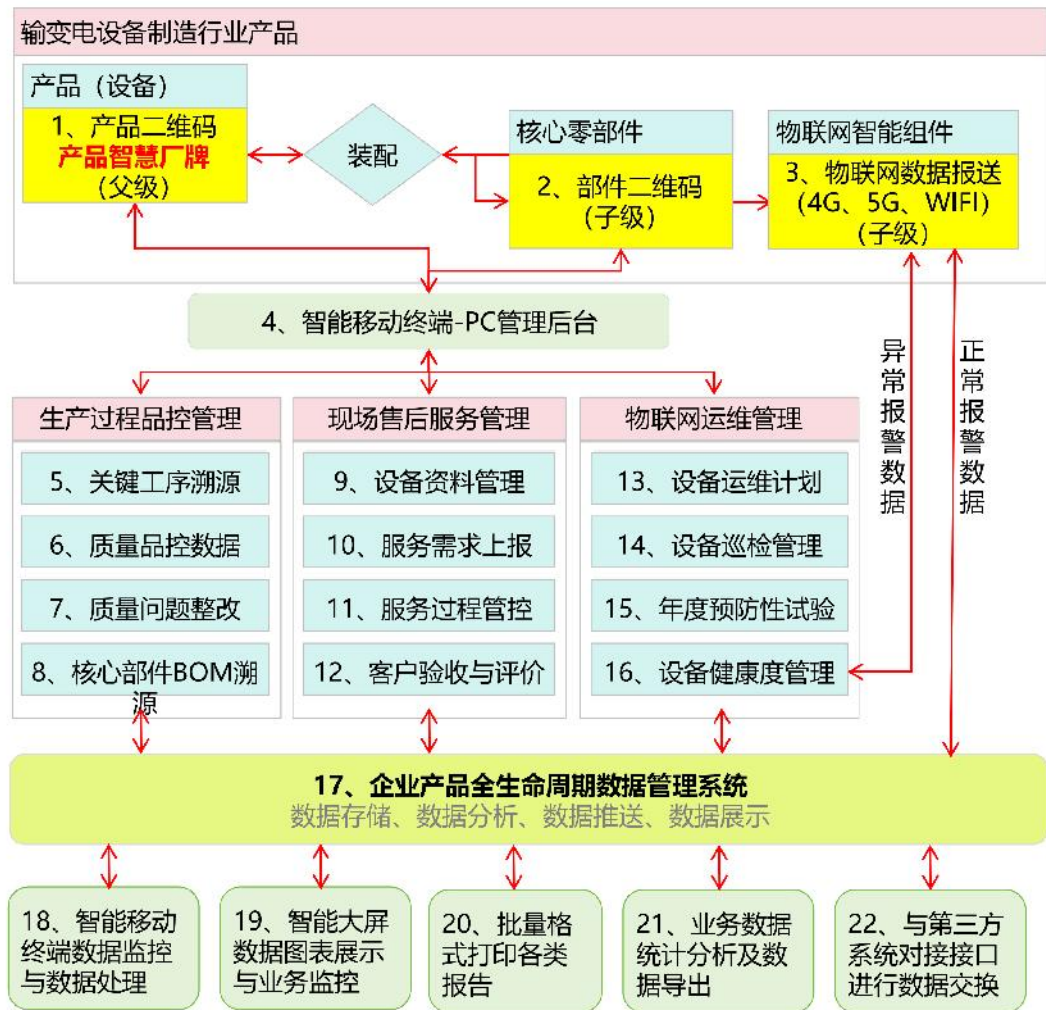
今日水印
相机 真实可信
DRB1B1HERALD3R



产品全生命周期管理，让生产透明，质量交期皆可控制。

定位：产品数据全周期管理系统

三江智慧云平台深耕工业设备制造疆界，以产品管理二维码（智慧物联码）为钥匙，核心覆盖生产制造之质量品控溯源（手机MES）、设备交付的云端服务管理、投运后的物联网运维管理。历经三阶段：精细化、移动化、物联网化的数据管控与采集，构筑产品全生命周期的大数据管理体系。平台集数据收集、存储、逻辑运算及统计分析于一体，精准推送信息至相关业务，以数据为引擎，驱动企业高效创新管理。三江智慧云平台，助力企业构建产品全生命周期的数字化管理平台，铸就企业核心数字资产。此平台不仅优化了管理流程，更以精粹的数据洞察，引领企业步入智能化、高效化的管理新篇章。每一环节皆显智慧之光，每一数据皆为企业之翼，共绘企业数字化转型的宏伟蓝图。





客户配电房统管策略



| 宝龙专精特新产业园



宝龙2栋配电房
合同编号: XSHT001012
完成时间: 2023-07-05
安装位置: 2栋地下一层

宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程



| 全部



2栋1号配电房
编号: 1
项目: 宝龙专精特新产业园项目2...
客户: 深圳市建设(集团)有限公司



2栋2号配电房
编号: 2
项目: 宝龙专精特新产业园项目2...
客户: 深圳市建设(集团)有限公司



配电房资产详情，设备信息随时览。



箱体编号: 11AA01
产品型号: XM
额定电压: 400V
额定频率: 50Hz
出厂编号: SJ2023060828

箱体编号: 1AE01
产品型号: GCK
额定电压: AC380V
额定频率: 50Hz
出厂编号: SJ2023060885

箱体编号: 1AE02
产品型号: GCK
额定电压: AC380V
额定频率: 50Hz
出厂编号: SJ2023060886

箱体编号: 1AE03
产品型号: GCK
额定电压: AC380V
额定频率: 50Hz
出厂编号: SJ2023060887

箱体编号: 1AE04
产品型号: GCK
额定电压: AC380V
额定频率: 50Hz
出厂编号: SJ2023060888

每台设备皆配身份二维码



扫码即入，扫码瞬间，信息跃然屏上：
展示内容涵盖：设备概况、企业风采、服务上报详情、产品资料库、质量追溯轨迹、报修服务记录。
(客制化服务：为客户定制加密保护，专属密码验证，确保资料私密。密码灵活修改，按需而定。)

可全面查阅或便捷操作以下信息：

01 设备安装时的精确GPS定位详情，便于追踪与管理

02 详尽的设备生产相关资讯，了解制造全过程

03 各类图纸与专业技术资料，辅助维修与升级

04 清晰的设备主料清单，掌握核心部件信息

05 高效的元器件追溯系统，确保零件来源可追溯

06 便捷的在线报修服务，快速响应设备故障



设备基本信息



企业产品介绍



企业服务上报



产品相关资料



质量追溯信息



服务报修记录

地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区2栋
电话：13500066679

设备信息精细记载

1. 设备详情概览:
2. 客户编号录存客户名称记载
3. 项目名称标明
4. 产品名称详列
5. 产品单位注明
6. 箱体编号记录
7. 设备序列号追踪
8. 产品型号呈现
9. 额定电压标明
10. 频率载录
11. 标准代号列示
12. 防护等级界定
13. 出厂日期记载
14. 保修期限明示
15. 安装位置标明设备详情概览:
还包括设备的运行状态显示, 故障诊断记录, 以及维护保养历史。



客户编号	489070
客户名称	深圳市建设(集团)有限公司
项目名称	宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程
产品名称	低压开关柜(屏)
产品单位	台
箱体编号	11AA01
设备序号	SJ2023060828
产品型号	XM
额定电压	400V

频率	50Hz
标准代号	GB/T7251.3-2018
防护等级	IP42
出厂日期	2023-07-05
保修到期	2024-07-04
安装位置	广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专精特新产业园项目2栋



产品资料速查

产品相关资料			产品相关资料			产品相关资料			产品相关资料		
合同资料	型号资料	当前设备资料	合同资料	型号资料	当前设备资料	合同资料	型号资料	当前设备资料	合同资料	型号资料	当前设备资料
工程图纸		▼	工程图纸		^	工程图纸		▼	工程图纸		▼
核心部件溯源		▼	<div>  宝龙专精低压配电系统生产图.pdf 2023年08月03日 </div>			<div>  施耐德-断路器-TC22492A150744 2023年07月26日 </div>			<div>  iSmartGate2智能网关用户说明书.pdf 2023年07月26日 </div>		
核心部件资料		▼	<div>  宝龙专精低压配电系统生产图 6.12.pdf 2023年08月07日 </div>			<div>  施耐德-断路器-TC2023062A161156 2023年07月26日 </div>			<div>  PMC-S963-C三相数字式多功能测控电表用户说明书_V1.3_220427.pdf 2023年07月26日 </div>		
	操作视频.mp4		核心部件溯源		▼	核心部件溯源		▼	核心部件资料		^
	2023年07月26日		核心部件资料		▼	核心部件资料		▼	<div>  PMC-T405-M电气火灾监控探测器用户说明书.pdf 2023年07月26日 </div>		
									<div>  优质工程质量控制检查要求 - 资料 (电气15) .pdf 2023年07月31日 </div>		
									<div>  提取自GCK 2500-1000A 检验报告 20220902(1).pdf 2023年08月01日 </div>		
									<div>  附件7: 主要材料、设备推荐品牌及要求.pdf 2023年08月01日 </div>		

客户可借由云平台，扫描箱体二维码，即查图纸、检验报告、部件溯源、安装视频及合格证等详尽信息。

图纸资讯探寻

产品相关资料

合同资料
型号资料
当前设备资料

工程图纸 ^



宝龙专精低压配电系统生产图.pdf

2023年08月03日



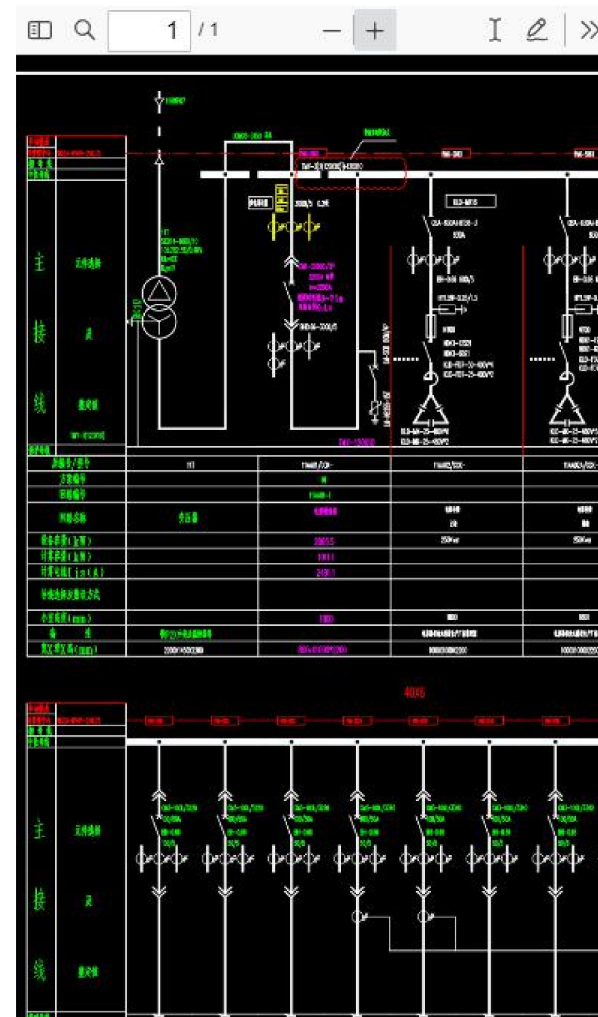
宝龙专精低压配电系统生产图 6.12.pdf

2023年08月07日

核心部件溯源 v

核心部件资料 v

高清缩放CAD图纸无损



设备核心部件概览

产品相关资料		A	B	C	D	E	F	G	
		1	宝龙专精特新产业园项目2栋 高低压柜组价分析表						
		2	序号	名称	规格型号	单位	数量	备注/品牌	
抽出式开关柜		3	30	低压开关柜(屏)	11AA01	台	1	SCB14-1600	
 GCK&2011010301456815中英文证书II型自愿认证.pdf 2023年07月31日		4	单台元件及清单						
		5	①	主要元器件	框架断路器	NDW1A-32C/32/3/KM2/D2F2B2/Q23/A4	台	1	上海良信
		6			电流互感器	BH-0.66 φ100II 3000/5 0.2级	只	4	国优产品
		7			电流互感器	LMZ2-0.66 φ125 3000/5 0.2级	只	3	国优产品
		8			多功能仪表	PMC-S963	只	1	深圳中电
		9			多功能电子表	DTSD866 1.5(6)A 3*220/380V	只	1	国优产品
		10			后备保护器	SCB-15/4P	只	1	国优产品
		11			浪涌保护器	4P Iimp≥12.5kA 10/350	只	1	国优产品
		12			一次电缆	RVR-35平方	米	8	国优产品
		13	元件合计						
 多功能仪表工程材料供应商资质审批表.xls 2023年07月31日		14	②	铜排	铜排-柜顶主母排	TMY-100*10*2	公斤	42.72	国优产品
		15			铜排-N排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
		16			铜排-PE排	TMY-100*10*1	公斤	7.12	国优产品
		17			铜排-柜内排	TMY-100*10*2	公斤	160.20	国优产品
		18			铜排-柜内垂直PE排	TMY-100*10*1	公斤	19.58	国优产品
 材料报审-明细.xls 2023年08月01日		19	③	其它附件	③ = ① × 费率				
 宝龙专精特新产业园项目低压柜产品明细.xls 2023年09月21日		20	④	柜体	GCK 800*1000*2200	台	1	三江电气	



中文/EN/Việt Nam



深圳市三江电气有限公司
 地址：深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头...

主营类目 制造企业

注册资本 10888万

业务咨询 18126263064

业务咨询 13500066679

售后专线 18128838680

公司简介



深圳市三江电气有限公司成立于2004年9月，是一家集电力设备研发、设计、制造、销售、安装、运维为一体的国家和深圳高新技术企业；公司主要生产多系列，多层次的高、低压成套产品，母线槽、电缆桥架等，同时承接110KV以下电力施工安装工程；现厂房占地面积约2万平方米，惠州自购地96700平方米正规划建设中。公司拥有专业人员200余人，先后通过：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全

企业概况查询

服务全球，多语切换自如



中文/EN/Việt Nam



Sanjiang Electric has always stood at the forefront of the industry, integrating with advanced technologies at home and abroad. It has established long-term cooperative relationships with internationally renowned multinational companies such as Schneider, ABB, Siemens, GE, and Eaton, and has obtained Schneider's Blokset low-voltage cabinets and Prisma E low-voltage cabinets, MVnex high-voltage cabinet; Siemens NXAirS high-voltage cabinet, SIVACON 8PT low-voltage cabinet, GE PV-12 high-voltage cabinet, Eaton xEnergy low-voltage cabinet and other cabinet type authorization certificates. Sanjiang Electric's business covers 21 provinces and municipalities across the country, in hotels, commercial complexes, super high-rise buildings, hospitals, schools, gymnasiums, industrial and mining enterprises, State Grid, China Southern Power Grid, large power plants, data centers, highways, rail transit and national Demonstrate its strength in large-scale key projects and other aspects. The company is now gradually realizing an intelligent manufacturing company with information management, fully implementing information software applications (ERP/PLM/WMS/Mobile OA/BI decision analysis, etc.) and equipment automation transformation. It is expected to build a smart factory within 3 years to achieve standardization and process We use modern, digital and intelligent operations to provide customers with high-quality products and services with higher efficiency!



品质溯源查询

质量追溯信息			
服务商	产品名称	工序岗位	操作时间
三江电气	低压开关柜(屏)	摆放	2023-06-21
三江电气	低压开关柜(屏)	二次线	2023-06-27
三江电气	低压开关柜(屏)	定位	2023-06-28
三江电气	低压开关柜(屏)	一次线	2023-07-03
三江电气	低压开关柜(屏)	除尘	2023-07-03
三江电气	低压开关柜(屏)	成品检验	2023-07-05
三江电气	低压开关柜(屏)	成品入库	2023-07-05
三江电气	低压开关柜(屏)	成品出库	2023-07-05

自上线至交付，皆可溯

工序详情	
出厂编号	SJ2023060828
工作岗位	成品检验
工作内容	成品检验
操作人姓名	郑华华
操作时间	2023年07月05日
生产阶段	完成
客户名称	深圳市建设(集团)有限公司
产品编号	02.007.01136
GPS定位	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区



企业服务上报

<
企业服务上报

报修单位 深圳市建设（集团）有限公司

项目名称 宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备采购及安装工程

设备序号 SJ2023060828

GPS定位 广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专精特新产业园项目2栋

服务反馈类型

1.跳闸 2.验收 3.接线 4.送电
 5.不通电 6.不显示 7.无法启动
 8.通电烧坏 9.合不上闸 10.故障报警
 11.过载报警 12.单机调试 13.送临时电
 14.消防验收 15.消防复验 16.消防初验
 17.竣工验收 18.现场改造 19.增加回路
 20.配合移交 21.移交物业 22.接联锁线
 23.拆改线路 24.正式送电 25.联动调试
 26.低压柜调试 27.高压柜调试
 28.变频器调试 29.USP调试
 30.ESP调试 31.ESP接线
 32.直流屏调试 33.巡检柜调试
 34.直流屏接线 35.巡检柜接线
 36.现场接错线 37.公司接错线
 38.接错进线 39.位置故障

<
企业服务上报

40.水泵箱故障 41.照明箱故障
 42.变频器故障 43.户内箱故障
 44.母线槽故障 45.高压柜故障
 46.低压柜故障 47.元器件损坏
 48.消防风机箱故障 49.开关缺相
 50.开关烧坏 51.配电箱整改
 52.高低压柜整改 53.仪表参数设置
 54.操作面板白屏 55.进水进沙
 56.设备操作培训 57.指示灯不亮
 58.增加元器件 59.第三方移交
 60.更换元器件 61.配合公司收款
 62.增加防雨罩 63.双电源手动自动不能切换
 64.正常售后服务

简单描述

请输入简单描述

+
 上传图片

客户为先，
便捷高效，
速应需求。

<
企业服务上报

64.正常售后服务

简单描述

请输入简单描述

+
 上传图片

报修人员 请输入报修人姓名

联系电话 请输入报修人电话

到岗日期 请选择到岗日期

出厂日期 2023-07-05

保修到期 2024-07-04

确认提交



服务维修记录查询

每次维修皆有记录

服务报修记录	
项目名称: 宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备 采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>
故障描述: 巡检柜接线及调试, 正常售后服务	
报修时间: 2023年07月26日 19时23分	
当前状态: 已完成	
项目名称: 宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备 采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>
故障描述: 设备操作培训及售后服务	
报修时间: 2023年07月22日 17时07分	
当前状态: 已完成	
项目名称: 宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备 采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>
故障描述: 完成验收及消防复检	
报修时间: 2023年07月19日 16时37分	
当前状态: 已完成	
项目名称: 宝龙专精特新产业园项目2栋高低压配电设备 采购及安装工程	
设备编号: SJ2023060828	
箱体编号: 11AA01	>

报修信息	
	
联系人	李工
联系电话	13045865327
GPS定位	广东省深圳市龙岗区特区建工深圳建设宝龙专精特新产业园项目2栋
到岗时间	2023-07-28
服务反馈类别	33.巡检柜调试35.巡检柜接线64.正常售后服务
故障问题	巡检柜接线及调试, 正常售后服务
报修时间	2023年07月26日 19时23分
当前状态	已完成

售后服务管理



客户报修系统，无缝链接企业与客户，优化服务体验。售后管理系统，集客户、产品、服务、备件、统计于一体，实现全方位高效管理。

提供标准及定制服务



上门维修



上门安装



上门保养



返厂维修



远程支持



上门巡检



强大售后系统与客户报修无缝对接，智效双全！

工单编号	客户名称	项目名称	详细地址	联系人	联系电话	产品名称	产品型号	工单类型	服务网点	服务...	故障类别	故障归属	故障描述	创建时间	派工时间	状态	
W202506040001	珠海仁恒投资有限公司	仁恒滨海湾花园一期A8标段项目		黄志兴	1779769...	SI-PDX	SI-PDX	售后报修	三江电气...	杨军	无故障		珠海仁恒滨海湾花园1...	2025-06-04 09:...	2025-06-06 09:...	202	
W202505300001	汕头市濠洲房地产开发有限公司	汕头华源中心项目三期		方铂成	13546684...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	1.客户原因	汕头华源中心三期1...	2025-05-30 16:...	2025-06-04 09:...	202	
W202505280001	佛山市顺德区德泰房地产开发有限公司	佛山顺德德泰项目二期工程8段		苏林杰	1812626...	SI-DYG	SI-DYG	售后报修	三江电气...	朱国福	无故障		顺德德泰二期三期1...	2025-05-28 11:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505270009	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程8段		黄梓涛	1868002...	低压柜	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	朱国福	无故障	4.公司设计原因	收票故障已处理 合...	2025-05-27 14:...	2025-06-04 09:...	202	
W202505270008	中铁一局南粤铁路工程有限公司	深圳市黄木岗综合交通枢纽工程安装及装修工程	深圳市黄木岗综合交通...	孙工	1843522...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	1.客户原因	黄木岗交通枢纽工程1...	2025-05-27 10:...	2025-06-02 10:...	202	
W202505270007	中铁一局南粤铁路工程有限公司	深圳市黄木岗综合交通枢纽工程	黄木岗交通枢纽工程	化志雄	1364732...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	1.客户原因	黄木岗交通枢纽工程1...	2025-05-27 11:...	2025-06-02 10:...	202	
W202505270004	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程8段		田永国	1585396...	低压柜	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	朱国福	无故障	4.公司设计原因	升级调试完 已安装已...	2025-05-27 10:...	2025-06-05 08:...	202	
W202505270003	深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁6号线支线二期工程0.4kV低压开关柜采购项目		付永良	1356012...	配电箱	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	李其成	无故障	2. 客户原因	升级调试完	2025-05-27 09:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505270002	中建三局第一建设工程股份有限公司	深圳地铁13号线(后港)项目	后港车站	杨德书	0180405...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	内部...	无故障	1.客户原因	非故障原因造成故障 属...	2025-05-27 08:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505270001	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程8段		田永国	1585396...	配电箱	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	李其成	无故障	4.公司设计原因	升级调试完	2025-05-27 08:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505260003	中建三局第一建设工程股份有限公司	龙华区综合交通枢纽项目		徐文斌	1360719...	配电箱	SI-PDX	售后报修	三江电气...	张令如	无故障		需紧急处理	2025-05-26 15:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505260002	中建三局第一建设工程股份有限公司	深圳地铁13号线(后港)项目	深大主站	杨德书	0180405...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	4.公司设计原因	地铁13号线 深大主站1...	2025-05-26 15:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505260001	深圳市深铁轨道交通有限公司	深圳地铁13号线(后港)项目	广东省深圳市南山区...	刘武	1872248...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	4.公司设计原因	深圳地铁13号线二期1...	2025-05-26 09:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505240006	深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁6号线支线二期工程0.4kV低压开关柜采购项目		曾福斌 红树公园站	付永良	1356012...	配电箱	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	李其成	无故障	4.公司设计原因	施工验收完 明天中午...	2025-05-24 17:...	2025-05-30 09:...	202
W202505240005	深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁6号线支线二期工程0.4kV低压开关柜采购项目	红树公园站	付永良	1356012...	配电箱	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	朱国福	无故障	4.公司设计原因	调试调试完	2025-05-24 17:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505240004	深圳市地铁集团有限公司	中山路高架段		郭家齐	1882282...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	1.客户原因	深圳地铁6号线1.处理...	2025-05-24 11:...	2025-05-30 09:...	202	
W202505240002	中建三局第一建设工程股份有限公司	深圳地铁13号线(后港)项目		杨德书	1733982...	SI-DYG	SI-DYG	售后报修	三江电气...	朱国福	无故障		A2栋漏定修G00柜 报...	2025-05-24 10:...	2025-06-02 10:...	202	
W202505240001	华润(深圳)有限公司	市企大厦项目高低压变配电工程		岳林强	1581988...	SI-DYG	SI-DYG	售后报修	三江电气...	杨军	无故障		市企大厦1.处理漏定修...	2025-05-24 10:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505230005	佛山市顺德区德泰房地产开发有限公司	佛山顺德德泰项目一期	佛山市顺德区陈村镇...	梁立强	1882329...	配电箱	SI-PDX	上门维修	三江电气...	杨军	无故障	1.客户原因	顺德德泰一期二期1...	2025-05-23 15:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505230004	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程8段	上川路车站	田永国	1585396...	低压柜	SI-DYG	上门维修	三江电气...	朱国福	无故障	4.公司设计原因	升级调试完	2025-05-23 14:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505230003	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通12号线工程8段	12号线灵芝站	田永国	1585396...	配电箱	SI-DYG	上门维修	三江电气...	内部...	无故障	1.客户原因	需出厂前完成绝缘保护...	2025-05-23 11:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505230001	深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁6号线支线二期工程0.4kV低压开关柜采购项目	深圳地铁6号线二期...	付永良	1356012...	配电箱	SI-DYG	上门维修	三江电气...	李其成	无故障	4.公司设计原因	风月台 设计漏定修完...	2025-05-23 11:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505220004	中元物业集团(深圳)有限公司	东方广场机电工程维保项目及业委会维保工程		林丁俊	1351073...	SI-DYG	SI-DYG	上门安装	三江电气...	内部...	无故障		客户报修配合处理完...	2025-05-22 14:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505220003	深圳市利业机电股份有限公司	观丹台项目电力工程		深圳...	1369197...	配电箱	SI-MXC	售后报修	三江电气...	朱国福	无故障		观丹台 设计漏定修完...	2025-05-22 11:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505220002	中建三局第一建设工程股份有限公司	龙华区第三人民医院发热门诊项目维保工程		谢伟	1371900...	SI-MXC	SI-MXC	售后报修	三江电气...	朱国福	无故障		观丹台 设计漏定修完...	2025-05-22 10:...	2025-05-30 10:...	202	
W202505220001	深圳市地铁集团有限公司	深圳地铁16号线二期工程0.4kV低压开关柜采购项目	16号线西丽西丽站	梁斌	1528077...	SI-DYG	SI-DYG	上门调试或...	三江电气...	杨军	无故障	2.厂家原因	调试已完成 明天调试...	2025-05-22 10:...	2025-05-30 10:...	202	

仍需快速响应客户

工单信息

工单编号	W202305290002
客户名称	深圳市天荣盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
项目名称	天汇四期 (03) 配电箱设备供货
产品类别	配电箱
产品名称	配电箱
产品型号	SJ-PDX
在保状态	保内
派工平台	内部员工
判断报修方式	3.电话指导分析
服务请求模式	客户报修
服务请求	变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起
服务内容	28.变频器调试
服务详情	变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起

客户报修详情



内部员工

报修方式 3.电话指导分析

请求模式 客户报修

请求 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况
[收起](#)

内容 28.变频器调试

变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况
[收起](#)



售后全程数字化精细管理

工单详情

客户名称: 深圳市天荣盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
联系人: 韦经理 15602291233
地址: 广东省深圳市光明新区长宁路

工单信息

工单编号: W202305290002
客户名称: 深圳市天荣盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
项目名称: 天汇四期 (03) 配电箱设备供货
产品类别: 配电箱
产品名称: 配电箱
产品型号: SJ-PDX
在保状态: 保内
派工平台: 内部员工
判断报修方式: 3.电话指导分析
服务请求模式: 客户报修
服务请求: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29...
服务内容: 28.变频器调试
服务详情: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29...
客户报修数量:
已完成数量(台):
此单服务数量(台):

服务记录详情

售后技师打卡记录

李强
2023-05-30
16:30 签退
11:19 签到
天汇城生活体验馆深圳市光明区长宁路光明广场南侧约190米
深圳光明汽车站广东省深圳市光明区松白路5015号

工单状态: 已关闭
工单时效: 正常
创建时间: 2023-05-29 16:29:42

工单流程

关闭: 【黄欣云】已将工单关闭。
三江电气售后总部 2023-05-31 11:00:04

客户回访: 【黄欣云】对本次服务进行了客户回访。
三江电气售后总部 2023-05-31 11:00:01

填写回单: 【李强】已经完成服务任务。
三江电气售后总部 2023-05-30 20:34:46

开始服务: 【李强】已经开始服务。
三江电气售后总部 2023-05-30 11:19:22

预约: 【李强】与客户预约服务时间为 2023-05-30 11:19。
三江电气售后总部 2023-05-30 11:19:21

派工: 【黄欣云】指派服务人员【李强】处理工单。联系人: 李强, 联系电话: 13176817301。备注: 变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况
三江电气售后总部 2023-05-30 08:17:29

受理: 【桑娟娟-董事总经理】受理了工单, 服务方式为【上门维修】。
三江电气售后总部 2023-05-30 08:15:28

分配



精准记录售后历程

工单详情

删除 打印 刷新 上一步 下一步

工单信息

工单编号	W202305290002
客户名称	深圳市天采盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
项目名称	天汇四期 (03) 配电箱设备供货
产品类别	配电箱
产品名称	配电箱
产品型号	SJ-PDX
在保状态	保内
派工平台	内部员工
判断报修方式	3.电话指导分析
服务请求模式	客户报修
服务请求	变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29... 展开
服务内容	28.变频器调试
服务详情	变频器调试出现了一个问题, 今天 (5.29... 展开
客户报修数量	
已完成数量(台)	
此单服务数量(台)	
客户报修未成交量(台)	
客户报修未成交量原因说明	

处理过程 **回单信息** 收费清单 客户评价

基本信息			
服务人员	李强	回单时间	2023-05-30 20:34:46
产品及型号	配电箱 (SJ-PDX)	在保状态	保内
故障归属	1.客户原因	客户原因	
厂家原因(元品件问题)		公司生产原因	
公司设计原因		维修/调试台数	12
箱体编号	2023.5.30 天汇四期 1.配合自动化调试, 设置施耐德变频器参数完成。	处理结果	调试完成
未完成事项原因		异常待处理	无
坏料退仓	无	差旅费用项	餐费 交通费
费用明细	餐补50.00, 交通费26.00	出差费用总计	76.00
处理措施	2023.5.30 天汇四期 1.配合自动化调试, 设置施耐德变频器参数完成。		

服务前图片 (共 5 项)

#	图片展示
1	    

服务后图片 (共 5 项)

#	图片展示
1	    



服务回执，客户验收签字确认

服务前后水印照对比

删除

打印

↑

↓

工单详情	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">派工平台</td> <td>内部员工</td> </tr> <tr> <td>判断报修方式</td> <td>3.电话指导分析</td> </tr> <tr> <td>服务请求模式</td> <td>客户报修</td> </tr> <tr> <td>服务请求</td> <td>变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起</td> </tr> <tr> <td>服务内容</td> <td>28.变频器调试</td> </tr> <tr> <td>服务详情</td> <td>变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起</td> </tr> <tr> <td>客户报修数量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>已完成数量(台)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>此单服务数量(台)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>客户报修未成交量(台)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>客户报修未成交量原因说明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>预计服务工时(小时)</td> <td>8</td> </tr> </table>	派工平台	内部员工	判断报修方式	3.电话指导分析	服务请求模式	客户报修	服务请求	变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起	服务内容	28.变频器调试	服务详情	变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起	客户报修数量		已完成数量(台)		此单服务数量(台)		客户报修未成交量(台)		客户报修未成交量原因说明		预计服务工时(小时)	8
派工平台	内部员工																								
判断报修方式	3.电话指导分析																								
服务请求模式	客户报修																								
服务请求	变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起																								
服务内容	28.变频器调试																								
服务详情	变频器调试出现了一个问题，今天（5.29日）解决不了，需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况 收起																								
客户报修数量																									
已完成数量(台)																									
此单服务数量(台)																									
客户报修未成交量(台)																									
客户报修未成交量原因说明																									
预计服务工时(小时)	8																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">未完成事项原因</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>坏料退仓</td> <td>餐费,交通费</td> </tr> <tr> <td>费用明细</td> <td>76.00</td> </tr> <tr> <td>处理措施</td> <td></td> </tr> </table>	未完成事项原因	无	坏料退仓	餐费,交通费	费用明细	76.00	处理措施																	
未完成事项原因	无																								
坏料退仓	餐费,交通费																								
费用明细	76.00																								
处理措施																									
	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">服务前图片</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>图片展示</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	服务前图片		#	图片展示	1																			
服务前图片																									
#	图片展示																								
1																									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">服务后图片 (共 5 项)</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>图片展示</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	服务后图片 (共 5 项)		#	图片展示	1																			
服务后图片 (共 5 项)																									
#	图片展示																								
1																									
	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">客户签名确认</p> </div>																								
	<p>备注:</p> <p style="text-align: right;">客户签字: </p>																								



客户满意度回访：客户满意，我们恒久动力之源。

工单详情

客户名称 深圳市天荣盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
联系人 韦经理 15602291233
地址 广东省深圳市光明新区长宁路

工单信息

工单编号 W202305290002
客户名称 深圳市天荣盛房地产开发有限公司酒店管理分公司
项目名称 天汇四期 (03) 配电箱设备供货
产品类别 配电箱
产品名称 配电箱
产品型号 SJ-PDX
在保状态 保内
派工平台 内部员工
判断报修方式 3.电话指导分析
服务请求模式 客户报修
服务请求 变频器调试出现了问题, 今天 (5.29... 展开
服务内容 28.变频器调试
服务详情 变频器调试出现了问题, 今天 (5.29... 展开
客户报修数量
已完成数量(台)
此单服务数量(台)

工单状态 已关闭
工单时效 正常
创建时间 2023-05-29 16:29:42

回访详情

2023-05-31 11:00:00 解决情况: 已解决

是否有私自收费行为: 否
费用核对: 一致
满意度: 满意

沟通摘要: 服务还是可以的, 就是电池连接线没有带过来, 另约时间上门维修

关闭

【黄欣云】对本次服务进行了客户回访。查看回访详情
三江电气售后总部 2023-05-31 11:00:01

填写回单
【李强】已经完成服务任务。查看服务记录
三江电气售后总部 2023-05-30 20:34:46

开始服务
【李强】已经开始服务。
三江电气售后总部 2023-05-30 11:19:22

预约
【李强】与客户预约服务时间为 2023-05-30 11:19。
三江电气售后总部 2023-05-30 11:19:21

派工
【黄欣云】指派服务人员【李强】处理工单。联系人: 李强, 联系电话: 13176817301。备注: 变频器调试出现了问题, 今天 (5.29日) 解决不了, 需要明天和智能化单位的工程师再一起碰一下情况
三江电气售后总部 2023-05-30 08:17:29

受理
【桑娟娟-董事总经理】受理了工单, 服务方式为【上门维修】。
三江电气售后总部 2023-05-30 08:15:28

分配



售后客服报表精统每位客户服务信息



2、项目管理机构配备情况

2.1、项目管理机构配备情况表

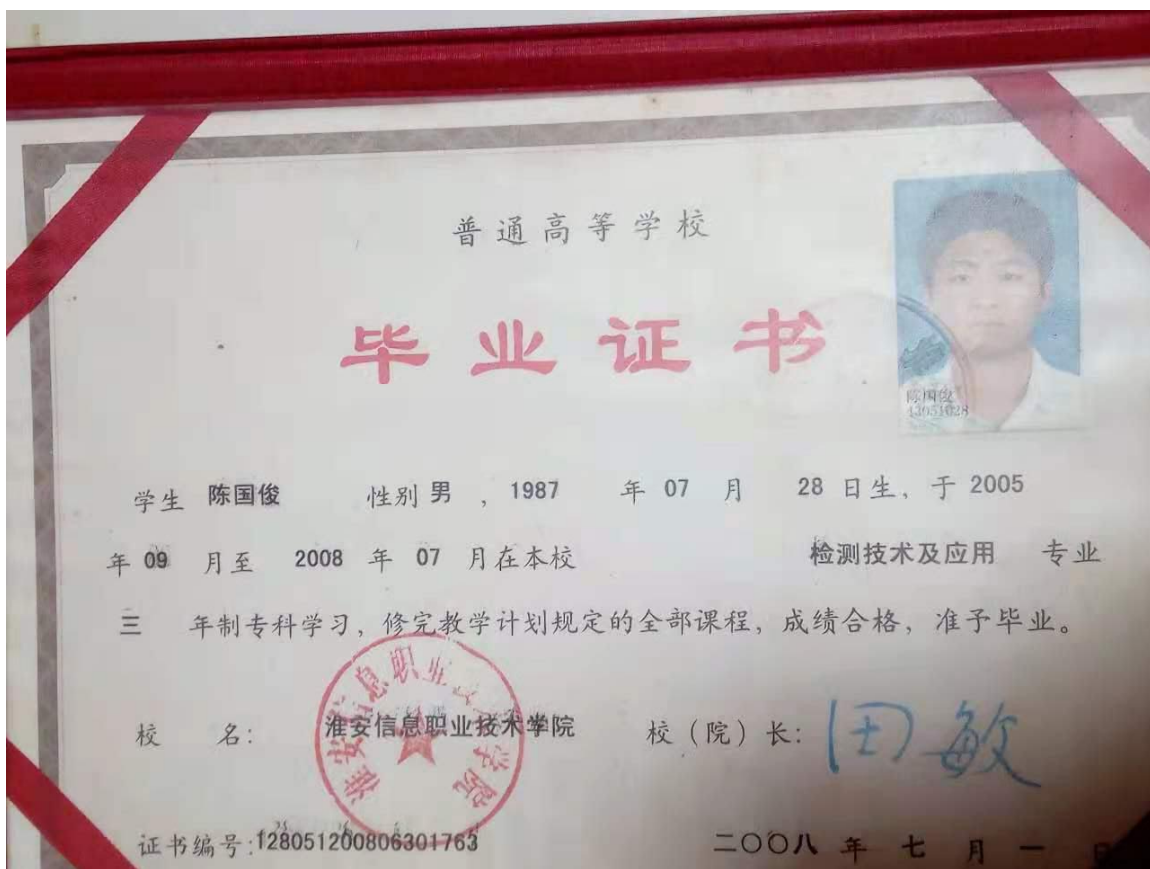
职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	陈国俊	一级建造师	建造师	一级	粤1442024202500883	机电工程
技术负责人	汤杰	高级工程师	高级工程师	高级	021401005816	机电工程
生产经理	谢志强	一级建造师	建造师	一级	粤1442016202008535	机电工程
质量负责人	熊鑫	/	质量员证	/	2601030300073356	机电工程
安全负责人	沈令加	中级工程师	安全员 C 证	C 级	粤建安 C3(2021)0150059	机电工程
安全员	罗光荣	/	安全员 C 证	C 级	粤建安 C3(2021)0150029	机电工程
劳资专管员	罗三元	/	劳资专管员	/	0915879202401002663	机电工程
预算工程师	董蔚	助理工程师	助理工程师	初级	2012259	机电工程
预算员	张平香	/	预算员	/	20211103632	机电工程
材料员	周顺利	/	材料员	/	20211103651	机电工程
资料员	龙柳凤	/	资料员	/	20211103641	机电工程
高压电工作业员	陈意	/	特种作业操作员	中级	T421126198410205717	机电工程
高压电工作业员	朱国威	/	特种作业操作员	中级	T441624197303172917	机电工程
安装电工	杨军	/	安装电工	中级	20211103612	机电工程
安装电工	韩炳端	/	安装电工	中级	20211103616	机电工程
施工员	钟展明	/	建设行业工程机械施工作业操作证	中级	20211103622	机电工程
施工员	邓达富	/	建设行业工程机械施工作业操作证	中级	20211103623	机电工程
造价工程师	穆点	/	造价师	一级	建(造)14184400016404	机电工程

2.2、项目经理简历表及资格证明

(1)、项目经理（陈国俊）简历表

姓名	陈国俊	性别	男	年龄	39岁
职务	项目经理	职称	一级建造师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	320123198707285216	手机号码	18652546649
参加工作时间	2008年		从事项目经理（建造师）年限	4年	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442024202500883				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市中外建安安装有限公司	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	总建筑面积：10.8万m ² /容量为：46600KVA	2022-12-10/2023-9-30	已完工	合格
深圳市富达投资发展有限公司	深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程	总建筑面积约18.68万m ² /31600KVA	2021-8-8/2022-10-8	已完工	合格
中国建筑第七工程局有限公司	国显科技大厦项目高低压变配电工程	总建筑面积约为：10.12万m ² /容量为：13600KVA m ² /	2023-10-15/2024-8-13	已完工	合格

(2)、项目经理：（陈国俊）资格证明







使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈国俊

性别: 男

出生日期: 1987年07月28日

注册编号: 粤1442024202500883

聘用企业: 深圳市三江电气有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈国俊

个人签名: 陈国俊

签名日期: 2026.2.4

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年01月23日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0013881

姓名:陈国俊

性别:男

出生年月:1987年07月28日

企业名称:深圳市三江电气有限公司

职务:项目经理

初次领证日期:2023年06月16日

有效期:2026年04月13日至2029年06月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年04月13日





深圳市三江电气有限公司

人事任命通知书

公司各部门：

为明确管理权限，保障公司各职能工作得到有效开展与贯彻落实，根据公司经营发展及业务运营的需要，经公司管理层研究决定，任命如下：

兹任命陈国俊同志为公司项目经理，全面负责整个项目的施工管理工作。对工程预算费用的控制、工程质量管理控制、工程施工安全控制、工程施工工期控制、工程施工技术把关控制等工作。

以上任命即日生效！

深圳市三江电气有限公司

2021年7月5日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈国俊

社保电脑号：801484742

身份证号码：320123198707285216

页码：1

参保单位名称：深圳市三江电气有限公司

单位编号：240964

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe201bb92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240964	深圳市三江电气有限公司



2.3、技术负责人简历表及资格证明


(1)、技术负责人（汤杰）简历表

姓名	汤杰		性别	男	年龄	40岁
职务	技术负责人		职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证		证件号码	511024198606043530		
手机号码	18126263036		证件号（职称证书编号）	021401005816		
参加工作时间	2008年		从事技术负责人年限	6年		
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量	
深圳地铁置业集团有限公司	深铁珑境项目（二、三期）项目	总建筑面积356081.03m ² , 项 /容量为: 20860kVA	2023-9-15/2025-11-27	已完工	合格	
深圳市中外建安有限公司	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	总建筑面积:10.8万m ² /容量为:46600kVA	2022-12-10/2023-9-30	已完工	合格	
深圳市农科东城置业有限公司	深业山水东城花园项目（1-6栋）高低压变配电工程	总建筑面积约为:44.89万m ² /容量为: 9500kVA	2022-10-14-/2023-7-24	已完工	合格	
中国建筑第七工程局有限公司	国显科技大厦项目高低压变配电工程	总建筑面积约为:10.12万m ² /容量为: 13600kVA	2023-10-15/2024-8-13	已完工	合格	
中铁十九局集团有限公司	深汕高中园项目施工总承包I标段	总建筑面积约为:42万m ² /容量为:10100kVA	2023-3-25/2024-5-16	已完工	合格	

(2)、项目技术负责人(汤杰)资格证明



姓名 <u>汤杰</u>	专业名称 <u>电气</u>
Full Name	Subject
性别 <u>男</u>	资格名称 <u>高级工程师</u>
Gender	Qualification
出生年月 <u>1986年06月</u>	批准时间 <u>2019.12.5</u>
Date of Birth	Date of Approval
身份证号码 <u>511024198606043530</u>	批准文号 <u>渝职发办[2020]1号</u>
ID No.	No. of Approval
编号: <u>021401005816</u>	发证时间 <u>2020.1.15</u>
No.	Date of Issue
	管理部门 Competent Department

	
	持证人签名 <u>汤杰</u>
	Signature

2.4、相关管理人员信息表

(1)、项目经理（陈国俊）信息表

姓名	陈国俊	证件类型	身份证	证件号码	320123198707285216
手机号码	18652546649		证件号（建造师证号）	粤 1442024202500883	

(2)、项目技术负责人（汤杰）信息表

姓名	汤杰	证件类型	身份证	证件号码	511024198606043530
手机号码	18126263036		证件号（高级工程师证号）	021401005816	

(3)、生产经理（谢志强）信息表

姓名	谢志强	证件类型	身份证	证件号码	362428197912031410
手机号码	18126263067		证件号（建造师证编号）	粤 1442016202008535	

(4)、质量负责人（熊鑫）信息表

姓名	熊鑫	证件类型	身份证	证件号码	421126198810185719
手机号码	17727848972		证件号（质量员证编号）	2601030300073356	

(5)、安全负责人（沈令加）信息表

姓名	沈令加	证件类型	身份证	证件号码	445224198505252436
手机号码	13632430775		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2021)0150059	

(6)、安全员信息表

姓名	罗光荣	证件类型	身份证	证件号码	510922197912121833
手机号码	13530100816		证件号（C证编号）	粤建安 C3（2021）0150029	

(7)、劳资专管员信息表

姓名	罗三元	证件类型	身份证	证件号码	430181198101202665
手机号码	18128838691		证件号	0915879202401002663	

(8)、预算工程师信息表

姓名	董蔚	证件类型	身份证	证件号码	430921198807173533
手机号码	18018707171		证件号（助理工程师证编号）	2012259	

(9)、预算员信息表

姓名	张平香	证件类型	身份证	证件号码	360782198811092086
手机号码	13715290916		证件号（预算员证编号）	20211103632	

(10)、材料员信息表

姓名	周顺利	证件类型	身份证	证件号码	430423198201165817
手机号码	18144499842		证件号（材料员编号）	20211103651	

(11)、资料员信息表

姓名	龙柳凤	证件类型	身份证	证件号码	452228199209085548
手机号码	15277296752		证件号（资料员证编号）	20211103641	

(12)、高压电工作业员信息表

姓名	陈意	证件类型	身份证	证件号码	421126198410205717
手机号码	15972887199		证件号（特种作业操作员证编号）		T421126198410205717
姓名	朱国威	证件类型	身份证	证件号码	441624197303172917
手机号码	18126263065		证件号（特种作业操作员证编号）		T441624197303172917

(13)、安装电工信息表

姓名	杨军	证件类型	身份证	证件号码	430724198902280036
手机号码	13873637268		证件号（安装电工证编号）		20211103612
姓名	韩炳端	证件类型	身份证	证件号码	411302198007044253
手机号码	15738689951		证件号（安装电工证编号）		20211103616

(14)、施工员信息表

姓名	钟展明	证件类型	身份证	证件号码	452127199206212730
手机号码	13728989639		证件号（施工员证编号）		20211103622
姓名	邓达富	证件类型	身份证	证件号码	440782198704051916
手机号码	13428266060		证件号（施工员证编号）		20211103623

(15)、注册造价工程师信息表

姓名	穆点	证件类型	身份证	证件号码	130181198302228529
手机号码	13618206712		证件号（注册造价工程师证编号）		建（造）14184400016404

2.5、项目管理机构情况辅助证明材料

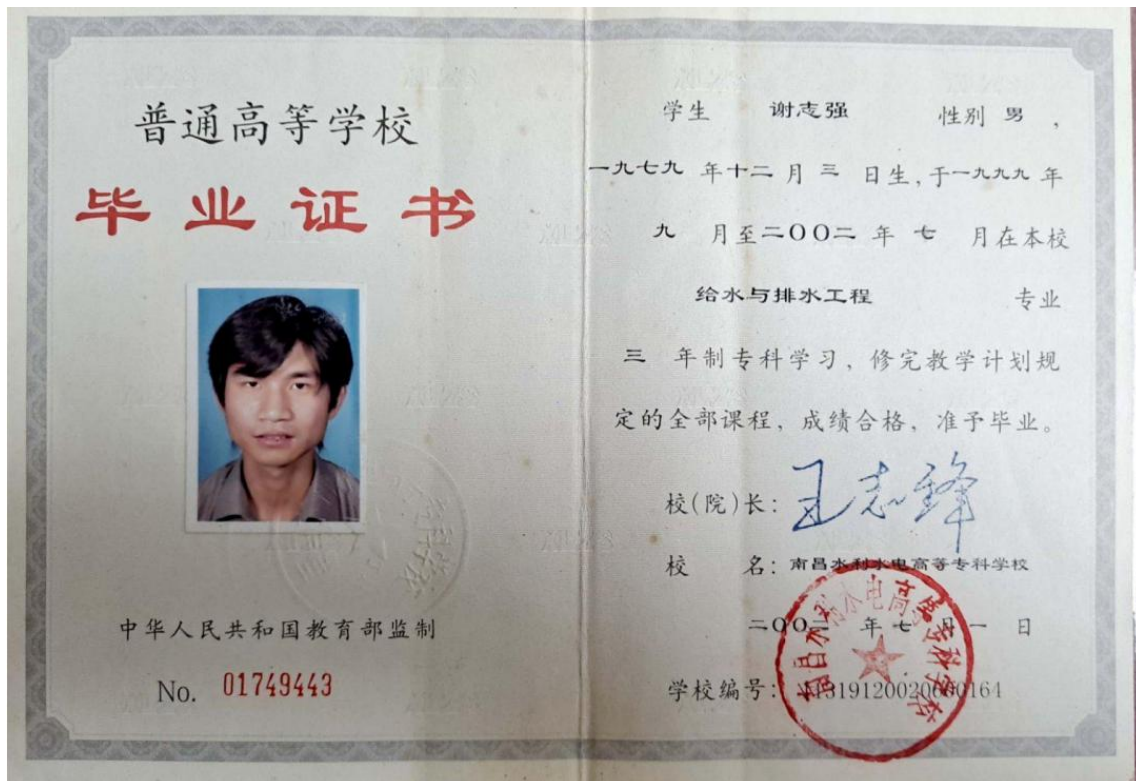
(1) 项目经理（陈国俊）资格证书

详见 2.2、项目经理简历表及资格证明

(2) 项目技术负责人（汤杰）资格证明

详见 2.3、项目技术负责人简历表及资格证明

(3) 生产经理 (谢志强)







使用有效期: 2025年12月22日
2026年06月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 谢志强

性别: 男

出生日期: 1979年12月03日

注册编号: 粤1442016202008535

聘用企业: 深圳市三江电气有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

谢志强
2025.12.22

签名日期:



签发日期: 2025年07月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢志强 社保电脑号：638834463 身份证号码：362428197912031410 页码：1
 参保单位名称：深圳市三江电气有限公司 单位编号：240964 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe2017e34 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

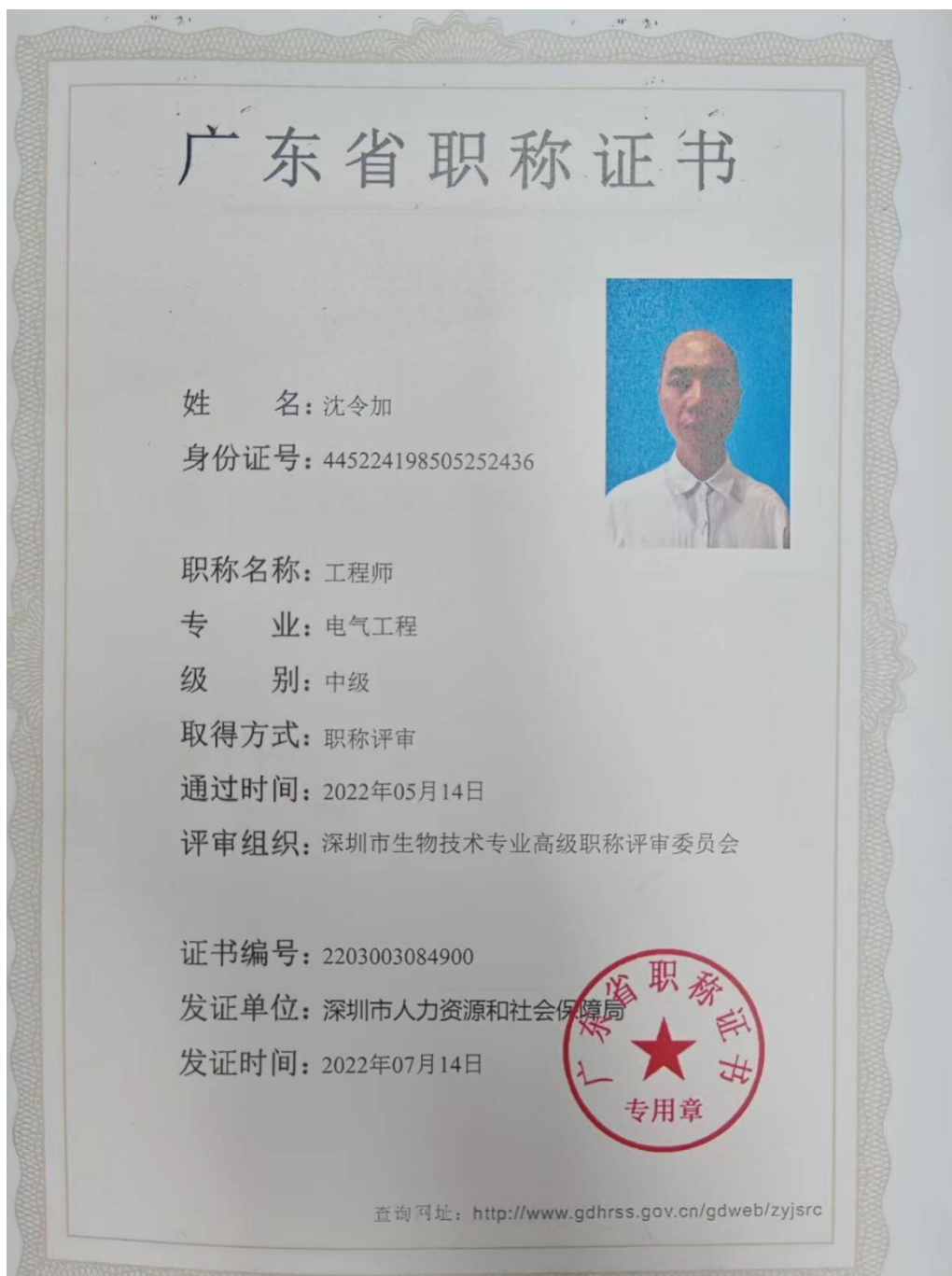
单位编号	单位名称
240964	深圳市三江电气有限公司



(4) 质量负责人 (熊鑫)



(5) 安全负责人（沈令加）



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0150059

姓名:沈令加

性别:男

出生年月:1985年05月25日

企业名称:深圳市三江电气有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月16日

有效期:2024年12月11日至2027年12月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年12月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沈令加

社保电脑号：802787624

身份证号码：445224198505252436

页码：1

参保单位名称：深圳市三江电气有限公司

单位编号：240964

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			16292.94	7772.96			7273.03	2801.58			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe209e9as ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：240964
单位名称：深圳市三江电气有限公司



(6) 安全员 (罗光荣)



山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：罗光荣

性别：男

从事专业：工业和信息化领域工程-电力工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2024年11月29日

评审委员会：泰安市泰山区工程技术职务中级评审委员会

身份证号：510922197912121833

证书编号：鲁240900133303831

公布文号：泰山人社字【2024】55号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：QDCF0831



核准公布部门（章）

公布时间：2024年12月31日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0150029

姓名:罗光荣

性别:男

出生年月:1979年12月12日

企业名称:深圳市三江电气有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月16日

有效期:2024年11月25日 至 2027年12月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(7) 劳资专管员 (罗三元)



(8) 工程师 (董蔚)



中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 董蔚	性别: 男	
出生日期: 1988年7月17日	入学日期: 2006年9月10日	
毕(结)业日期: 2010年6月20日	学校名称: 中南林业科技大学涉外学院	
专业: 电子信息工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 126561201005655223	

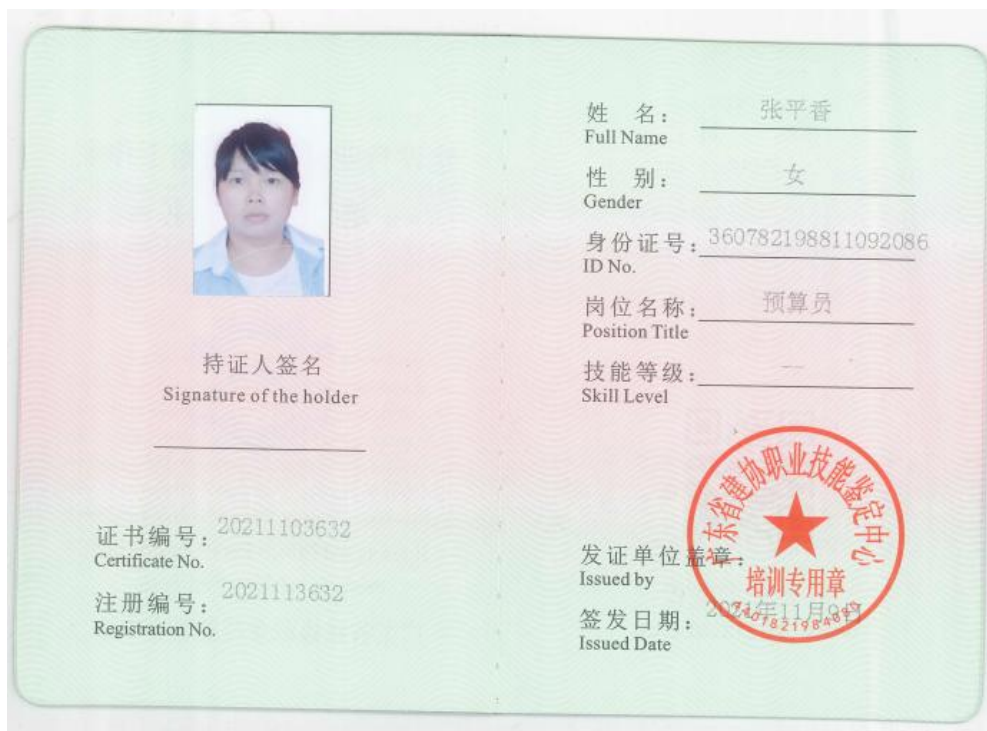
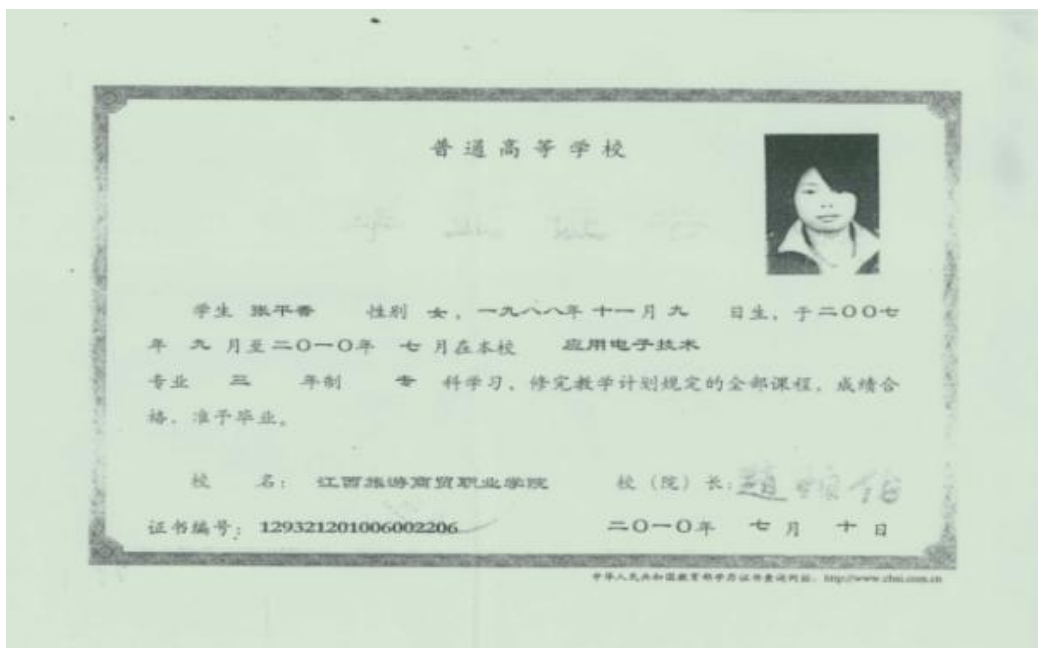
声明:

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

	姓名: <u>董蔚</u> Full Name: _____ 身份证号: <u>430921198807173533</u> ID Number: _____ 资格名称: <u>助理工程师</u> Qualification: _____ 专业名称: <u>机电</u> Profession: _____ 批准日期: <u>2012年11月</u> Approval Date: _____ 批复文件: <u>洪高新职改字[2012]17号</u> Approval Document: _____
工作单位: <u>泰豪科技股份有限公司</u> Work Unit: _____ 管理号: <u>2012259</u> File No. _____	签发单位盖章:  Issued by _____ 签发日期: <u>2013年1月3日</u> Issued on _____

	董蔚 同志于 2026 年 04 月 27 日至 2026 年 05 月 06 日参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 预算员 (安装电气) 职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。
	 公众号查询
姓名 <u>董蔚</u> 身份证号 <u>430921198807173533</u> 证书编号 <u>2601100300073107</u> 工作单位 _____	  有效期: 2026年05月08日

(9) 预算员 (张平香)



(10) 材料员 (周顺利)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周顺利 社保电脑号：649743581 身份证号码：430423198201165817 页码：1
 参保单位名称：深圳市三江电气有限公司 单位编号：240964 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe20a662s ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 240964 深圳市三江电气有限公司



(11) 资料员 (龙柳凤)



(12) 高压电工作业员（陈意）



(13) 高压电工作业员（朱国威）



 持证人签名 Signature of the holder _____	姓名: <u>朱国威</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Gender
	身份证号: <u>441624197303172917</u> ID No.
	岗位名称: <u>安装电工</u> Position Title
	技能等级: <u>中级</u> Skill Level
证书编号: <u>20211103611</u> Certificate No.	 发证单位盖章: _____ Issued by
注册编号: <u>20211113611</u> Registration No.	
	签发日期: <u>2021年11月9日</u> Issued Date

建设行业工程机械施工作业操作证 证号: 20211103611	
姓名: <u>朱国威</u> 身份证号: <u>441624197303172917</u>	副证
作业项目: <u>安装电工</u> 级别: <u>中级</u>	
 发证日期: <u>2021年11月9日</u>	须知: 本证表明了持证人通过相关培训与考试成绩合格, 具备相应岗位能力, 查验网址: www.gdzjx.org.cn 本证须由本人使用, 并在相关专业内, 遵守行业规定, 完善专业知识。
复审日期: <u>2027年11月8日</u>	
有效期限: <u>2021年11月9日-2027年11月8日</u>	 扫码验证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱国威

社保电脑号：614712438

身份证号码：441624197303172917

页码：1

参保单位名称：深圳市三江电气有限公司

单位编号：240964

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe20a03b0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240964
 单位名称：深圳市三江电气有限公司



(14) 安装电工 (杨军)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨军

社保电脑号：801470392

身份证号码：430724198902280036

页码：1

参保单位名称：深圳市三江电气有限公司

单位编号：240964

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b5fe20a412g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
240964	深圳市三江电气有限公司



(15) 安装电工 (韩炳端)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩炳端

社保电脑号：643308410

身份证号码：411302198007044253

页码：1

参保单位名称：深圳市三江电气有限公司

单位编号：240964

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe2014eeu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240964
 单位名称：深圳市三江电气有限公司



(16) 施工员 (钟展明)



(17) 施工员 (邓达富)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓达富

社保电脑号：644877824

身份证号码：440782198704051916

页码：1

参保单位名称：深圳市三江电气有限公司

单位编号：240964

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	240964	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	05	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	06	240964	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	07	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	08	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	09	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	10	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	11	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	12	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	01	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	02	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	03	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2026	04	240964	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			15321.32	7772.96			2101.29	700.5			700.5						103.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b5fe2006b9q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：240964
 单位名称：深圳市三江电气有限公司



(18) 注册造价工程师 (穆点)



136



姓名：穆点

身份证号码：130181198302228529

性别：女

专业：安装工程

聘用单位：深圳中电瑞达智能技术有限公司

证书编号：建[造]14184400016404

初始注册日期：2018 年 08 月 13 日

颁发机关盖章：


发证日期：2022 年 08 月 15 日

变更注册登记栏


现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日

穆点

深圳市三江电气有限公司



注册受理机关
公 章
2023 年 3 日

