

标段编号：2404-440303-04-01-392930005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深物业国贸商场改造工程项目高低压供配电工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市三江电气有限公司

日期：2025年03月16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	企业基础信息	<p>1、投标人须填报《企业基础信息情况表》 2、投标人须提供近三年（2022年-2024年）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税） 3、近三年（2021-2023年）财务第三方审计报告（须标注出营业收入，内容清晰可见）。 4、投标人须签署《建设工程不转包挂靠承诺书》 证明文件：（1）、投标人须提供《企业基础信息情况表》。（2）、投标人须提供税务部门出具的纳税证明清晰扫描件；投标人应按《企业基础信息情况表》所填纳税年份的顺序提供纳税证明扫描件。（3）、近三年（2021-2023）度财务第三方审计报告（包含合并利润表/利润表）原件扫描件上述证明材料需清晰可见。（4）、投标人须提供《建设工程不转包挂靠承诺书》（格式详见第三章）。</p>
2	企业业绩情况	<p>投标人提供近五年（2020年1月1日至今，时间以竣工验收报告上的时间为准）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩。（数量上限为5项）。 证明文件： 1、投标人须提供《投标人近五年（2020年1月1日至今）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩表》，并按业绩表中的业绩顺序提供中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件。 2、合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。</p>
3	企业获奖情况	<p>投标人提供近五年（2020年1月1日至今，以获奖证书载明时间为准）获得奖项情况。（数量上限为10项） 证明文件： 1、投标人须提供《投标人近五年（2020年1月1日至今）工程获奖情况表》。 2、提供有关获奖证明资料原件扫描件。</p>

4	拟派项目经理、技术负责人业绩情况、获奖情况	<p>提供拟派项目经理、技术负责人近五年（2020年1月1日至今，时间以竣工验收报告上的时间为准）自认为最具代表性的投标人已完工工程业绩。（数量上限为5项）提供拟派项目经理获得奖项情况。（数量上限为5项）证明文件：</p> <p>1、投标人须提供拟派项目经理、技术负责人近12个月社保证明。2、投标人须提供《拟派项目经理的简历表》、《拟派技术负责人的简历表》及表格中涉及到的学历、职称（具有中级及以上职称）、执业资格、个人获奖等证书扫描件。涉及的业绩按业绩表中的业绩顺序提供中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件（业绩相关资料要求同企业业绩要求，若与企业业绩资料一致的，可注明后，不再重复提供）。3、投标人须提供《拟派项目经理获奖情况表》及获奖证书的扫描件。</p>
5	说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源	<p>投标人提供近五年（2020年1月1日至今，以签订合同时间为准）类似工程项目的材料、设备采购情况。（数量上限为5项）证明文件：1、投标人须提供《投标人近五年（2020年1月1日至今）同类工程主要材料、设备供应商合作单位的相关资质、业绩、采购合同等资料。2、提供有关合同原件扫描件或复印件加盖投标人公章。3、提供材料、设备采购来源说明：如自行单独采购或投标人自有材料、设备采购平台采购或借助大型集采平台采购或供应商战略合作采购等的详细说明及证明资料。</p>

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、企业基础信息	4
1、企业基础信息情况表	4
2、提供近三年（2022年-2024年）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税），提供税务部门出具的纳税证明	5
3、近三年（2021-2023年）财务第三方审计报告（须标注出营业收入，内容清晰可见）	9
4、投标人须签署《建设工程不转包挂靠承诺书》 证明文件	91
二、企业业绩情况	92
1、投标人近五年同类工程业绩一览表	92
2、业绩证明资料	94
三、企业获奖情况	158
四、拟派项目经理、技术负责人业绩情况、获奖情况	190
1、拟派项目经理的简历表	190
2、拟派项目经理获奖情况表	220
3、拟派技术负责人的简历表	221
五、说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源	227
1、帝森克罗德集团有限公司	228
2、杭州钱江电气集团股份有限公司	235
3、施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司	242
4、广东浩冠科技设备有限公司	248
5、采购合同	254

一、企业基础信息

1、企业基础信息情况表

企业名称	深圳市三江电气有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市三江电器有限公司
统一社会信用代码	914403007663881924			企业类型	有限责任公司
注册资金（万元）	10888 万元			注册地址	深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区 2 号 B 栋
成立时间	2004 年 9 月 17 日				
法定代表人	周玉龙	联系方式	13603011557	企业股东信息（主要）	1、周玉龙：出资额：5552.88 万元，股份占比：51% 2、桑娟娟：出资额：5335.12 万元，股份占比 49%
主项资质	1、输变电工程专业承包二级 2、建筑机电安装工程专业承包二级 3、电子与智能化工程专业承包二级 4、施工劳务不分等级 5、承装（修、试）类电力设施四级许可证				
企业总人数	260 人				
企业总资产（亿元）	（至 2023 年末）2.99 亿元				

2、提供近三年（2022年-2024年）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税），提供税务部门出具的纳税证明

近3年（2022-2024）纳税情况

年份	纳税金额（万元）	备注
2022	637.02	
2023	830.94	
2024	663.22	
2022-2024 年平均纳税	710.39	

注：后附相关证明材料（投标人须提供近三年（2022年-2024年）纳税情况（税费不包括企业代扣代缴个人所得税））

纳税证明

深税纳证〔2023〕476017号

深圳市三江电气有限公司(统一社会信用代码:914403007663881924)在2022年1月1日至2022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	415,041.62	0
2	企业所得税	238,946.04	0
3	印花税	71,412.04	0
4	教育费附加	177,874.99	0
5	增值税	5,177,114.62	0
6	地方教育附加	118,583.33	0
7	残疾人就业保障金	49,861.12	0
8	车辆购置税	121,327.44	0
	合计	6,370,161.2	0
	其中,自缴税款	6,023,841.76	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年759,669.44元,2022年5,610,491.76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1,148,130.58元(壹佰壹拾肆万捌仟壹佰叁拾圆伍角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年4月19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: 522304192235812428



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



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、近三年（2021-2023 年）财务第三方审计报告（须标注出营业收入，内容清晰可见）
近 3 年（2021-2023）年营业收入情况

年份	营业收入（万元）	备注
2021	29210.62	
2022	32206.01	
2023	36070.73	
2021-2023 年平均营业收入	32495.79	

注：后附相关证明材料（近三年（2021-2023）度财务第三方审计报告（包含合并利润表/利润表）
原件扫描件上述证明材料需清晰可见）

(1)、2021 年度审计报告

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

（二〇二一年度）



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	9-25
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	26-27

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

深中创会字[2022]第C286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2021年12月31日资产负债表，2021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2021年12月31日的财务状况以及2021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、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2021年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

四、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。

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

(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。

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

深圳中创会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



中国 · 深圳

二〇二二年四月六日

深圳市三江电气有限公司
资产负债表
 二〇二一年十二月三十一日

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	8,304,562.74	7,484,904.90
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注7	780,000.00	662,291.49
应收账款	附注8	179,016,532.24	161,294,996.31
预付款项	附注9	5,602,575.41	5,537,573.61
其他应收款	附注10	8,156,256.47	7,785,306.61
存货		35,502,468.25	34,351,692.87
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		237,362,395.11	217,116,765.79
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	附注11	2,577,023.24	2,684,889.71
在建工程	附注12	112,696.54	90,892.89
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注13	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		3,000,719.83	3,086,782.65
资产合计		240,363,114.94	220,203,548.44

深圳市三江电气有限公司
资产负债表(续)
二〇二一年十二月三十一日

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14	10,537,380.95	12,041,237.19
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注15	31,523,675.36	35,027,620.75
预收款项	附注16	1,356,725.47	6,828,714.81
应付职工薪酬		2,586,254.00	2,014,405.42
应交税费		327,802.71	1,059,999.52
其他应付款	附注17	3,863,500.00	5,922,433.08
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		50,195,338.49	62,894,410.77
非流动负债：			
长期借款	附注18	3,036,000.00	3,325,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
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		3,036,000.00	3,325,000.00
负债合计		53,231,338.49	66,219,410.77
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注19	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20	156,241,776.45	123,094,137.67
所有者权益（或股东权益）合计		187,131,776.45	153,984,137.67
负债和所有者权益（或股东权益）合计		240,363,114.94	220,203,548.44

深圳市三江电气有限公司
利 润 表
 二〇二一年度

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21	292,106,218.31	253,491,086.72
减：营业成本	附注22	229,202,477.56	195,495,904.13
税金及附加		1,107,255.76	988,057.70
销售费用		15,329,888.65	13,296,950.26
管理费用		16,721,250.73	14,777,734.05
研发费用		-	-
财务费用		1,018,088.15	925,298.35
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		-	-
公允价值变动收益（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）		28,727,257.46	28,007,142.23
加：营业外收入	附注23	5,014,762.47	4,899,548.00
减：营业外支出	附注24	256,701.74	206,762.77
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		33,485,318.19	32,699,927.46
减：所得税费用		337,679.41	508,156.65
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		33,147,638.78	32,191,770.81
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		33,147,638.78	32,191,770.81
（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		-	-
（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. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
5. 外币财务报表折算差额		-	-
6. 其他		-	-
六、综合收益总额		33,147,638.78	32,191,770.81
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
 二〇二一年度

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	268,794,984.53	289,732,102.96
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	7,719,482.27	
经营活动现金流入小计	4	276,514,466.80	289,732,102.96
购买商品、接受劳务支付的现金	5	233,922,200.13	251,610,177.40
支付给职工以及为职工支付现金	6	14,716,918.14	14,177,459.18
支付的各项税费	7	5,144,935.17	5,189,943.21
支付的其他与经营活动有关的现金	8	20,096,095.63	22,124,089.20
经营活动现金流出小计	9	273,880,149.07	293,101,668.99
经营活动产生的现金流量净额	10	2,634,317.73	-3,369,566.03
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	21,803.65	989,366.17
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	21,803.65	989,366.17
投资活动产生的现金流量净额	22	-21,803.65	-989,366.17
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	-	6,376,499.44
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	-	6,376,499.44
偿还债务支付的现金	27	1,792,856.24	
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	1,792,856.24	-
筹资活动产生的现金流量净额	31	-1,792,856.24	6,376,499.44
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	819,657.84	2,017,567.24
加：期初现金及现金等价物余额	34	7,484,904.90	5,467,337.66
六、期末现金及现金等价物余额	35	8,304,562.74	7,484,904.90



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
(二〇二一年度)

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	未分配利润
			优先股	永续债							
一、上年年末余额	01	30,890,000.00	-	-	-	-	-	-	-	123,094,137.67	153,984,137.67
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	-	-	-	-	-	-	-	123,094,137.67	153,984,137.67
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	-	-	-	-	-	-	-	-	33,147,638.78	33,147,638.78
(一) 综合收益总额	07									33,147,638.78	33,147,638.78
(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	16										
3. 其他	17										
(四) 所有者权益内部结转	18	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. 资本公积转增资本(或股本)	19										
2. 盈余公积转增资本(或股本)	20										
3. 盈余公积弥补亏损	21										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	22										
5. 其他	23										
四、本年年末余额	24	30,890,000.00	-	-	-	-	-	-	-	156,241,776.45	187,131,776.45



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）
（二〇二一年度）

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 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	
一、上年年末余额	01	30,890,000.00						121,792,366.86
加：会计政策变更	02							-
前期差错更正	03							-
其他	04							-
二、本年期初余额	05	30,890,000.00						121,792,366.86
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06							
（一）综合收益总额	07							
（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	16							
3.其他	17							
（四）所有者权益内部结转	18							
1.资本公积转增资本（或股本）	19							
2.盈余公积转增资本（或股本）	20							
3.盈余公积弥补亏损	21							
4.设定受益计划变动额结转留存收益	22							
5.其他	23							
四、本年年末余额	28	30,890,000.00						123,094,137.67

深圳市三江电气有限公司

会计报表附注

(二〇二一年度)

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，法定代表人为周玉龙，注册资本为人民币9,988.00万元，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：

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。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：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。

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，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》和41项具体会计准则，以及企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他规定（以下合称“企业会计准则”），并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

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2021年12月31日的财务状况以及2021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。

资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或其他综合收益。

6、应收款项坏账准备

应收款项包括应收账款、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、金融资产和金融负债



金融资产和金融负债，交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量的且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益，企业持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益，资产负债表日，企业将其公允价值变动计入当期损益；处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

9、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方账面价值的份额作为初始投资成本；通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和，购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益，购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产核算。

此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第8号—资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入所有者权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本合并财务报表的编制方法相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入的其他综合收益部分的按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

(3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

(4) 减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。

长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

10、投资性房地产

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

11、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、16“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。



12、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。

13、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

14、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、16“非流动非金融资产减值”。

15、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。

16、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。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

17、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）。

18、收入

(1) 商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

(2) 提供劳务收入

在提供劳务交易结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

(3) 使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

(4) 利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定

19、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。

20、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

2019年4月30日财政部颁发了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕06号）对一般企业财务报表格式进行了修改，要求执行企业会计准则的非金融企业根据该通知要求编制2019年度6月30日及以后期间财务报表。

(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	按税法规定计算的销售货物/提供劳务为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	
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
银行存款	8,304,562.74	7,484,904.90
合 计	<u>8,304,562.74</u>	<u>7,484,904.90</u>

附注7：应收票据

项 目	期初余额	期末余额
应收票据	662,291.49	780,000.00
合 计	<u>662,291.49</u>	<u>780,000.00</u>

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	179,016,532.24	100.00%	161,294,996.31	100.00%
合 计	<u>179,016,532.24</u>	<u>100.00%</u>	<u>161,294,996.31</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>179,016,532.24</u>		<u>161,294,996.31</u>	

附注9：预付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	5,602,575.41	100.00%	5,537,573.61	100.00%
合 计	<u>5,602,575.41</u>	<u>100.00%</u>	<u>5,537,573.61</u>	<u>100.00%</u>

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	8,156,256.47	100.00%	7,785,306.61	100.00%
合 计	<u>8,156,256.47</u>	<u>100.00%</u>	<u>7,785,306.61</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>8,156,256.47</u>		<u>7,785,306.61</u>	

附注11: 固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>8,658,900.00</u>			<u>8,658,900.00</u>
电子及其他设备	8,658,900.00			8,658,900.00
二、累计折旧合计	<u>5,974,010.29</u>	<u>107,866.47</u>		<u>6,081,876.76</u>
电子及其他设备	5,974,010.29	107,866.47		6,081,876.76
三、固定资产账面净值	<u>2,684,889.71</u>			<u>2,577,023.24</u>
电子及其他设备	2,684,889.71			2,577,023.24

附注12: 在建工程

工程项目	期初余额	期末余额
在建工程	90,892.89	112,696.54
合 计	<u>90,892.89</u>	<u>112,696.54</u>

附注13: 无形资产

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、无形资产原值合计	<u>311,000.05</u>			<u>311,000.05</u>
无形资产	311,000.05			311,000.05
二、无形资产账面净值	<u>311,000.05</u>			<u>311,000.05</u>

附注14: 短期借款

项 目	期初余额	期末余额
短期借款	12,041,237.19	10,537,380.95
合 计	<u>12,041,237.19</u>	<u>10,537,380.95</u>

附注15: 应付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	31,523,675.36	100.00%	35,027,620.75	100.00%
合 计	<u>31,523,675.36</u>	<u>100.00%</u>	<u>35,027,620.75</u>	<u>100.00%</u>

附注16: 预收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	1,356,725.47	100.00%	6,828,714.81	100.00%
合 计	<u>1,356,725.47</u>	<u>100.00%</u>	<u>6,828,714.81</u>	<u>100.00%</u>

附注17: 其他应付款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	3,863,500.00	100.00%	5,922,433.08	100.00%
合 计	<u>3,863,500.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>5,922,433.08</u>	<u>100.00%</u>

附注18: 长期借款

项 目	期初余额	期末余额
长期借款	3,325,000.00	3,036,000.00
合 计	<u>3,325,000.00</u>	<u>3,036,000.00</u>

附注19: 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)	比例(%)
周玉龙	50,938,800.00	51.00	15,753,900.00	51.00
桑娟娟	48,941,200.00	49.00	15,136,100.00	49.00
合 计	<u>99,880,000.00</u>	<u>100.00</u>	<u>30,890,000.00</u>	<u>100.00</u>

附注20: 未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	123,094,137.67
加: 会计政策变更	
其他因素调整	
本期年初余额	123,094,137.67
加: 本期净利润转入	33,147,638.78

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	156,241,776.45
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注21：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	292,106,218.31	253,491,086.72		
合 计	<u>292,106,218.31</u>	<u>253,491,086.72</u>		

附注22：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	229,202,477.56	195,495,904.13		
合 计	<u>229,202,477.56</u>	<u>195,495,904.13</u>		

附注23：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
营业外收入	5,014,762.47	4,899,548.00
合 计	<u>5,014,762.47</u>	<u>4,899,548.00</u>

附注24：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
营业外支出	256,701.74	206,762.77
合 计	<u>256,701.74</u>	<u>206,762.77</u>

附注25：现金流量情况

补充资料	2021年度	2020年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	<u>33,147,638.78</u>	<u>32,191,770.81</u>
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	107,866.47	489,636.07
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）	-1,150,775.38	-14,152,822.55
经营性应收项目的减少（减：增加）	-18,275,196.10	-2,354,993.02
经营性应付项目的增加（减：减少）	-11,195,216.04	-19,543,157.34
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	<u>2,634,317.73</u>	<u>-3,369,566.03</u>
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	8,304,562.74	7,484,904.90
减：现金的期初余额	7,484,904.90	5,467,337.66
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	<u>819,657.84</u>	<u>2,017,567.24</u>

附注26：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注27：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28：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2021年1月1日，“期末数”指2021年12月31日，“上期发生额”指2020年度，“本期发生额”指2021年度。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EXRG20N



名称 深圳申创会计师事务所(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: 0016843

说明

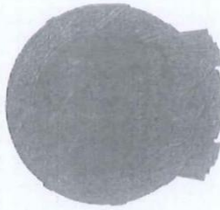
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



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)
王爱华
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)、2022 年度审计报告

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

（二〇二二年度）



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	9-25
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证	26-27

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

深中创会字[2023]第B173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2022年12月31日

资产负债表，2022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2022年12月31日的财务状况以及2022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，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(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。

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

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

深圳中创会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师



中国注册会计师

二〇二三年三月七日



深圳市三江电气有限公司
资产负债表
二〇二二年十二月三十一日

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	9,014,853.47	8,304,562.74
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注7	1,085,000.00	780,000.00
应收账款	附注8	193,420,155.74	179,016,532.24
预付款项	附注9	5,201,876.27	5,602,575.41
其他应收款	附注10	8,602,456.47	8,156,256.47
存货		42,154,625.74	35,502,468.25
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		259,478,967.69	237,362,395.11
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	附注11	2,632,145.14	2,577,023.24
在建工程	附注12	150,146.47	112,696.54
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产	附注13	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		3,093,291.66	3,000,719.83
资产合计		262,572,259.35	240,363,114.94

深圳市三江电气有限公司
资产负债表(续)
二〇二二年十二月三十一日

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14	8,587,064.54	10,537,380.95
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注15	18,978,092.46	31,523,675.36
预收款项	附注16	1,605,486.17	1,356,725.47
应付职工薪酬		2,815,485.00	2,586,254.00
应交税费		330,154.56	327,802.71
其他应付款	附注17	3,012,500.00	3,863,500.00
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		35,328,782.73	50,195,338.49
非流动负债：			
长期借款	附注18	2,504,000.00	3,036,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
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		2,504,000.00	3,036,000.00
负债合计		37,832,782.73	53,231,338.49
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	附注19	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20	193,849,476.62	156,241,776.45
所有者权益（或股东权益）合计		224,739,476.62	187,131,776.45
负债和所有者权益（或股东权益）合计		262,572,259.35	240,363,114.94

深圳市三江电气有限公司
利润表
二〇二二年度

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21	322,060,127.78	292,106,218.31
减：营业成本	附注22	253,288,875.72	229,202,477.56
税金及附加		1,159,416.46	1,107,255.76
销售费用		15,475,900.15	15,329,888.65
管理费用		17,624,538.70	16,721,250.73
研发费用		-	-
财务费用		1,563,071.88	1,018,088.15
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		-	-
公允价值变动收益（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）		32,948,324.87	28,727,257.46
加：营业外收入	附注23	5,620,481.47	5,014,762.47
减：营业外支出	附注24	482,561.03	256,701.74
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		38,086,245.31	33,485,318.19
减：所得税费用		478,545.14	337,679.41
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		37,607,700.17	33,147,638.78
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		37,607,700.17	33,147,638.78
（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		-	-
（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.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4.现金流量套期损益的有效部分		-	-
5.外币财务报表折算差额		-	-
6.其他		-	-
六、综合收益总额		37,607,700.17	33,147,638.78
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
二〇二二年度

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	310,200,264.98	268,794,984.53
收到的税费返还	2	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	3	5,174,281.47	7,719,482.27
经营活动现金流入小计	4	315,374,546.45	276,514,466.80
购买商品、接受劳务支付的现金	5	264,588,259.85	233,922,200.13
支付给职工以及为职工支付现金	6	16,962,784.48	14,716,918.14
支付的各项税费	7	4,160,731.65	5,144,935.17
支付的其他与经营活动有关的现金	8	26,302,713.40	20,096,095.63
经营活动现金流出小计	9	312,014,489.38	273,880,149.07
经营活动产生的现金流量净额	10	3,360,057.07	2,634,317.73
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	167,449.93	21,803.65
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	167,449.93	21,803.65
投资活动产生的现金流量净额	22	-167,449.93	-21,803.65
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	2,482,316.41	1,792,856.24
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	2,482,316.41	1,792,856.24
筹资活动产生的现金流量净额	31	-2,482,316.41	-1,792,856.24
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	710,290.73	819,657.84
加：期初现金及现金等价物余额	34	8,304,562.74	7,484,904.90
六、期末现金及现金等价物余额	35	9,014,853.47	8,304,562.74

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
(二〇二二年度)

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	其他权益工具	其他	资本公积	其他综合收益								
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	16															
3.其他	17															
（四）所有者权益内部结转	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.资本公积转增资本（或股本）	19															
2.盈余公积转增资本（或股本）	20															
3.盈余公积弥补亏损	21															
4.设定受益计划变动额结转留存收益	22															
5.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
所有者权益（或股东权益）增减变动表（续）
（二〇二二年度）

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	其他综合收益	专项储备										
一、上年年末余额	01	30,890,000.00												123,094,137.67	153,984,137.67	
加：会计政策变更	02															
前期差错更正	03															
其他	04															
二、本年初余额	05	30,890,000.00												123,094,137.67	153,984,137.67	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06	-												33,147,638.78	33,147,638.78	
（一）综合收益总额	07													33,147,638.78	33,147,638.78	
（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	16															
3.其他	17															
（四）所有者权益内部结转	18															
1.资本公积转增资本（或股本）	19															
2.盈余公积转增资本（或股本）	20															
3.盈余公积弥补亏损	21															
4.设定受益计划变动额结转留存收益	22															
5.其他	23															
四、本年年末余额	28	30,890,000.00												156,241,776.45	187,131,776.45	

深圳市三江电气有限公司

会计报表附注

(二〇二二年度)

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，法定代表人为周玉龙，注册资本为人民币9,988.00万元，经营期限为2004-09-17至5000-01-01；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。；许可经营项目是：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。

附注2. 财务报表的编制基础

1、编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，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》和41项具体会计准则，以及企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他规定（以下合称“企业会计准则”），并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

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2022年12月31日的财务状况以及2022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。

资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或其他综合收益。

6、应收款项坏账准备

应收款项包括应收账款、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、金融资产和金融负债

金融资产和金融负债，交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量的且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益，企业持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益，资产负债表日，企业将其公允价值变动计入当期损益；处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

9、长期股权投资

(1) 初始投资成本的确定

对于企业合并形成的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方账面价值的份额作为初始投资成本；通过非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，企业合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和，购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应当于发生时计入当期损益，购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，应当计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位不具有共同控制或重大影响并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，采用成本法核算；对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响并且公允价值能够可靠计量的长期股权投资，作为可供出售金融资产核算。

此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，当期投资损益为应享有或应分担的被投资单位当年实现的净损益的份额。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

对于本公司与联营企业及合营之间发生的未实现内部交易损益，按照持股比例计算属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，按照《企业会计准则第8号—资产减值》等规定属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。对被投资单位的其他综合收益，相应调整长期股权投资的账面价值确认为其他综合收益并计入资本公积。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

对于本公司首次执行新会计准则之前已经持有的对联营企业和合营企业的长期股权投资，如存在与该投资相关的股权投资借方差额，按原剩余期限直线摊销的金额计入当期损益。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时，因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

④ 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入所有者权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本合并财务报表的编制方法相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益；采用权益法核算的长期股权投资，在处置时将原计入的其他综合收益部分的按相应的比例转入当期损益。对于剩余股权，按其账面价值确认为长期股权投资或其他相关金融资产，并按前述长期股权投资或金融资产的会计政策进行后续计量。涉及对剩余股权由成本法转为权益法核算的，按相关规定进行追溯调整。

（3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

控制是指有权决定一个企业的财务和经营政策，并能据以从该企业的经营活动中获取利益。共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。重大影响是指对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位实施控制或施加重大影响时，已考虑投资企业和其他持有的被投资单位当期可转换公司债券、当期可执行认股权证等潜在表决权因素。

（4）减值测试方法及减值准备计提方法

本公司在每一个资产负债表日检查长期股权投资是否存在可能发生减值的迹象。如果该资产存在减值迹象，则估计其可收回金额。如果资产的可收回金额低于其账面价值，按其差额计提资产减值准备，并计入当期损益。

长期股权投资的减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

10、投资性房地产

A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

11、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、16“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。

12、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。

13、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

14、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、16“非流动非金融资产减值”。

15、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。

16、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。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回。

17、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）。

18、收入

（1）商品销售收入

在已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售商品实施有效控制，收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业，相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入的实现。

（2）提供劳务收入

在提供劳务交易结果能够可靠估计的情况下，于资产负债表日按照完工百分比法确认提供劳务收入。劳务交易的完工进度按已经发生的劳务成本占估计总成本的比例确定。

提供劳务交易的结果能够可靠估计是指同时满足：①收入的金额能够可靠地计量；②相关的经济利益很可能流入企业；③交易的完工程度能够可靠地确定；④交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

（3）使用费收入

根据有关合同或协议，按权责发生制确认收入。

（4）利息收入

按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定

19、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。

20、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

2019年4月30日财政部颁发了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕06号）对一般企业财务报表格式进行了修改，要求执行企业会计准则的非金融企业根据该通知要求编制2019年度6月30日及以后期间财务报表。

(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	按税法规定计算的销售货物/提供劳务为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	
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	9,014,853.47	8,304,562.74
合 计	<u>9,014,853.47</u>	<u>8,304,562.74</u>

附注7：应收票据

项 目	期初余额	期末余额
应收票据	780,000.00	1,085,000.00
合 计	<u>780,000.00</u>	<u>1,085,000.00</u>

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	193,420,155.74	100.00%	179,016,532.24	100.00%
合 计	<u>193,420,155.74</u>	<u>100.00%</u>	<u>179,016,532.24</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>193,420,155.74</u>		<u>179,016,532.24</u>	

附注9：预付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	5,201,876.27	100.00%	5,602,575.41	100.00%
合 计	<u>5,201,876.27</u>	<u>100.00%</u>	<u>5,602,575.41</u>	<u>100.00%</u>

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	8,602,456.47	100.00%	8,156,256.47	100.00%
合 计	<u>8,602,456.47</u>	<u>100.00%</u>	<u>8,156,256.47</u>	<u>100.00%</u>
净 值	<u>8,602,456.47</u>		<u>8,156,256.47</u>	

附注11：固定资产

项 目	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>8,658,900.00</u>	<u>130,000.00</u>		<u>8,788,900.00</u>

电子及其他设备	8,658,900.00	130,000.00		8,788,900.00
二、累计折旧合计	<u>6,081,876.76</u>	<u>74,878.10</u>		<u>6,156,754.86</u>
电子及其他设备	6,081,876.76	74,878.10		6,156,754.86
三、固定资产账面净值	<u>2,577,023.24</u>			<u>2,632,145.14</u>
电子及其他设备	2,577,023.24			2,632,145.14

附注12：在建工程

工程项目	期初余额	期末余额
在建工程	112,696.54	150,146.47
合 计	<u>112,696.54</u>	<u>150,146.47</u>

附注13：无形资产

类 别	期初余额	本年增加	本年减少	期末余额
一、无形资产原值合计	<u>311,000.05</u>			<u>311,000.05</u>
无形资产	311,000.05			311,000.05
三、无形资产账面净值	<u>311,000.05</u>			<u>311,000.05</u>

附注14：短期借款

项 目	期初余额	期末余额
短期借款	10,537,380.95	8,587,064.54
合 计	<u>10,537,380.95</u>	<u>8,587,064.54</u>

附注15：应付账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	18,978,092.46	100.00%	31,523,675.36	100.00%
合 计	<u>18,978,092.46</u>	<u>100.00%</u>	<u>31,523,675.36</u>	<u>100.00%</u>

附注16：预收账款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	1,605,486.17	100.00%	1,356,725.47	100.00%
合 计	<u>1,605,486.17</u>	<u>100.00%</u>	<u>1,356,725.47</u>	<u>100.00%</u>

附注17：其他应付款

账 龄	期末余额	比 例	期初余额	比 例
1年以内	3,012,500.00	100.00%	3,863,500.00	100.00%
合 计	<u>3,012,500.00</u>	<u>100.00%</u>	<u>3,863,500.00</u>	<u>100.00%</u>

附注18：长期借款

项 目	期初余额	期末余额
长期借款	3,036,000.00	2,504,000.00
合 计	<u>3,036,000.00</u>	<u>2,504,000.00</u>

附注19：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）	比例（%）
周玉龙	50,938,800.00	51.00	15,753,900.00	51.00
桑娟娟	48,941,200.00	49.00	15,136,100.00	49.00
合 计	<u>99,880,000.00</u>	<u>100.00</u>	<u>30,890,000.00</u>	<u>100.00</u>

附注20：未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	156,241,776.45
加：会计政策变更	
其他因素调整	
本期年初余额	156,241,776.45
加：本期净利润转入	37,607,700.17
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	193,849,476.62
其中：董事会已批准的现金股利数	

附注21：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	322,060,127.78	292,106,218.31		
合 计	<u>322,060,127.78</u>	<u>292,106,218.31</u>		

附注22：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	253,288,875.72	229,202,477.56		
合 计	<u>253,288,875.72</u>	<u>229,202,477.56</u>		

附注23：营业外收入

项 目	本年发生额	上年发生额
营业外收入	5,620,481.47	5,014,762.47
合 计	<u>5,620,481.47</u>	<u>5,014,762.47</u>

附注24：营业外支出

项 目	本年发生额	上年发生额
营业外支出	482,561.03	256,701.74
合 计	<u>482,561.03</u>	<u>256,701.74</u>

附注25：现金流量情况

补充资料	2022年度	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	<u>37,607,700.17</u>	<u>33,147,638.78</u>
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	74,878.10	107,866.47
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）	-6,652,157.49	-1,150,775.38
经营性应收项目的减少（减：增加）	-14,754,124.36	-18,275,196.10
经营性应付项目的增加（减：减少）	-12,916,239.35	-11,195,216.04
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	<u>3,360,057.07</u>	<u>2,634,317.73</u>
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	9,014,853.47	8,304,562.74
减：现金的期初余额	8,304,562.74	7,484,904.90
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	<u>710,290.73</u>	<u>819,657.84</u>

附注26：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注27：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28：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2022年1月1日，“期末数”指2022年12月31日，“上期发生额”指2021年度，“本期发生额”指2022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。



2022年01月01日

登记机关

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: 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)
王爱华
首席合伙人: 王爱华
主任会计师: 王爱华
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
47470273
执业证书编号: 深财会[2018]76号
批准执业文号: 2018年7月6日
批准执业日期:

(3)、2023 年度审计报告

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
(二〇二二年度)

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
			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、本年年年初余额	05	30,890,000.00									156,241,776.45	187,131,776.45
三、本年年增减变动金额（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

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

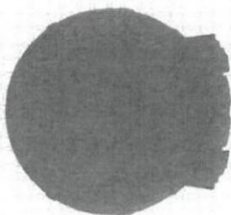
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



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: 王爱华
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

47470273

执业证书编号: 深财会[2018]76号

批准执业文号: 2018年7月6日

批准执业日期: 2018年7月6日

4、投标人须签署《建设工程不转包挂靠承诺书》 证明文件

建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	深物业国贸商场改造工程项目高低压供配电工程
合同名称	深物业国贸商场改造工程项目高低压供配电工程
建设单位	深圳市国贸春天商业管理有限公司
投标单位	深圳市三江电气有限公司
工程详细地址	位于深圳罗湖区人民南商圈，靠近1号地铁线国贸站，其中C出口直通国贸裙楼1楼
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第104号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	 单位（公章）：深圳市三江电气有限公司 时间：2025年3月16日
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：  时间：2025年3月16日</p> <p>法定代表人：  时间：2025年3月16日</p>

注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署；
- 2、投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

二、企业业绩情况

1、投标人近五年同类工程业绩一览表

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	竣工时间	项目经理	工程类别	工程地点	建设单位	项目规模 重要指标 描述	项目 获奖 情况
1	南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程	5916.41	2023-9-30	宋晶	机电安装工程	广东省深圳市	深圳市中外建设有限公司	总建筑面积: 10.8 万m ² /容量为: 46600KVA	/
2	中山大学深圳建设工程项目施工总承包 (III 标) 项目	5477.16	2021-6-23	石宇峰	机电安装工程	广东省深圳市	深圳市森立建筑工程有限公司	总建筑面积约为: 42 万m ² /容量为: 67500KVA	/
3	深圳技术大学建设项目 (一期) 施工总承包 III 标-高低压变配电工程项目	3365.20	2021-12-30	祝锦棠	机电安装工程	广东省深圳市	深圳市森立建筑工程有限公司	总建筑面积为 95.03 万m ² /容量为: 94870KVA	/
4	深业山水东城花园项目 (1-6 栋) 高低压变配电工程	1686.92	2023-7-24	石宇峰	机电安装工程	广东省深圳市	深圳市东农科城置业有限公司	总建筑面积约为: 44.89 万m ² /容量为: 9500KVA	/
5	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	1468.60	2022-10-8	宋晶	机电安装工程	广东省深圳市	深圳市深富资发展有限公司	总建筑面积约 18.68 万m ² /31600KVA	/
6	西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目高低压变配电供货及安装工程	1215.00	2021-9-3	石宇峰	机电安装工程	陕西省西咸新	四川摩天有限公司	总建筑面积约为: 7.1 万m ² /	/

						区		容量为： 8100KVA	
7	深汕高中园项目施工总承包II标段高低压配电工程	954.58	2024-5-16	宋晶	机电安装工程	广东省深圳市	中建三局集团有限公司	总建筑面积约为：42万m ² /容量为：26900KVA	/
8	深铁璟城(二期)高低压变配电工程	3823.5	在建	石宇峰	机电安装工程	广东省深圳市	深圳市地铁集团有限公司	总建筑面积约为46万平方米	/
9	深铁珑境项目(二、三期)高低压变配电工程	2825.85	在建	成京林	机电安装工程	广东省深圳市	深圳地铁置业集团有限公司	总建筑面积约为：35.61万m ² /容量为：24830KVA	/
10	深铁前海国际枢纽中心T2和T10栋高低压变配电采购与安装工程	2297.32	在建	譙书	机电安装工程	广东省深圳市	深圳地铁前海国际发展有限公司	总建筑面积约为：200万m ² /容量为：15300KVA	/

备注：1、提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为5项，若超过5项，招标人在清标时仅考虑表中的前5项；

2、时间以竣工验收报告上的时间为准；

3、按顺序提供每项业绩的证明资料：中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字页及涉及项目经理名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附】，若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

2、业绩证明资料

2.1、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

(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 55,204,112.84 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 48,853,197.20 元，增值税 6,350,915.64 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

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：13603041557

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



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

2.2、中山大学深圳建设工程项目施工总承包（III标）项目-5477.16万元

（1）施工合同

9-35

合同编号： ZSDX-1
SJ201910300154-分-1

安装工程分包合同

工程名称： 中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（III标）-第1标高
低压变配电

签定日期： 2020年4月26日

1 / 10



合同协议书

 发包方（全称）：深圳市森立建筑工程有限公司（以下简称甲方）

 分包方（全称）：深圳市三江电气有限公司（以下简称乙方）

根据上海建工集团股份有限公司（以下简称“上海建工”）中标的《中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（III标）》工程项目，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本分包工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 分包工程概况

分包工程名称：中山大学·深圳建设工程项目施工总承包（III标）-第1标高低压变配电

具体位置和周边环境：深圳市光明新区公常路以北，康弘路以东，羌下二路以西，与东莞黄江接壤的猪婆山、猪公山周边区域

分包工程内容：高低压变配电安装工程

第二条 分包工程承包范围

- 1、标段划分：第1标。共有一个单项工程：中山大学（III标）高低压配电工程。
- 2、承包范围：包括但不限于招标文件及图纸规定范围安装项目单位工程内的强电系统的高低压配电工程、变配电电力监控系统，包括单位工程内所有安装工程子目全部工作内容的施工，同时还包括对其承包范围内的全部系统编制施工图、施工详图、竣工图等。
- 3、乙方负责本工程的材料供应（除甲供材以外的材料）、安装、检测、验收，包工包料、包安全；包括配合消防电单位完成消防验收。
- 4、乙方在施工过程中要按照上海建工的有关施工规程和要求进行施工，各项施工环节要符合上海建工与深圳市住宅工程管理站（以下简称“业主”）签订的总包合同

相关施工要求施工。

5、乙方在施工过程中要严格执行乙方与上海市安装工程集团有限公司（以下简称“上安”）签订的分包合同相关施工要求，做到各项工序符合上海建工验收标准。

第三条 合同工期

开工日期：__/_（具体开工时间以总包要求为准）

竣工日期：__/_（具体竣工时间以总包要求为准）

满足甲方根据业主及工程本身的情况提出的工期要求及过程中的工期变更要求，在本合同签订之日，乙方已经全面清楚的知悉本工程的工期进度要求情况，并保证满足工期要求。

工程工期总日历天数__/_天（具体工期天数按总包要求按时完成）。

第四条 质量标准

分包工程质量标准：符合工务署和供电局标准的合格工程。

质量目标：以上海建工方对业主的最终承诺为准。

因乙方的原因，使工程质量未能达到以上约定的质量目标，乙方支付给上海建工的罚款，按总包合同中相应约定执行，以上费用在乙方的结算款中扣除。

要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准及供电部门的验收标准。

工程质量必须符合《建设工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001，及其他国家和行业现行的相关标准、规范。

第五条 合同价款

乙方属于：一般纳税人

乙方适用税率：按乙方与上安签订合同约定为准

金额：合同总价（暂估）（含增值税）为人民币 54771592.32 元（大写：伍仟肆佰柒拾柒万壹仟伍佰玖拾贰元叁角贰分）。合同总价内各单位工程造价目录明细详见附件《单项工程投标报价汇总表》。

税金（包括计入建设工程造价的增值税、城市维护建设税、教育费附加费等）由

第十四条 合同的生效

本合同贰份，甲方持壹份，乙方持壹份。本合同自甲方与乙方签字盖章之日起生效。未尽事宜双方可友好商议并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

因履行本合同产生的任何争议，双方应友好协商解决；如协商解决不成，任何一方可向合同签订地的龙岗区人民法院提起诉讼。

合同订立时间：2020年4月26日

甲方（合同章）：



法定代表人：

委托代理人：

乙方（合同章）：



法定代表人：

委托代理人：

2.3、深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包 III 标-高低压变配电工程-3365.20 万元

(1) 施工合同

9-3-5

合同编号: JSDX-1
SJ202001030008-分-1

安装工程分包合同

工程名称: 深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包III标-高低压变
配电

签定日期: 2020年4月26日

1 / 10



合同协议书

发包方（全称）：深圳市森立建筑工程有限公司（以下简称甲方）

分包方（全称）：深圳市三江电气有限公司（以下简称乙方）

根据上海建工集团股份有限公司（以下简称“上海建工”）中标的《深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包III标》工程项目，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程质量保修办法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本分包工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 分包工程概况

分包工程名称：深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包III标-高低压变配电

具体位置和周边环境：深圳市坪山区石井、田头片区，坪山环境园以西，绿梓大道以东，南坪快速（三期）以北，金牛路以南

分包工程内容：高低压变配电安装工程

第二条 分包工程承包范围

1、承包范围：包括但不限于招标文件及图纸规定范围安装项目单位工程内的高低压变配电工程，包括单位工程内所有安装工程子目全部工作内容的施工，同时还包括对其承包范围内的全部系统编制施工图、施工详图、竣工图等。

2、乙方负责本工程的材料供应（除甲供材以外的材料）、安装、检测、验收，包工包料、包安全；包括配合消防电单位完成消防验收。

3、乙方在施工过程中要按照上海建工的有关施工规程和要求进行施工，各项施工环节要符合上海建工与深圳市住宅工程管理站（以下简称“业主”）签订的总包合同相关施工要求施工。

4、乙方在施工过程中要严格执行乙方与上海市安装工程集团有限公司（以下简称“上安”）签订的分包合同相关施工要求，做到各项工序符合上海建工验收标准。



第三条 合同工期

开工日期：__/__/__（具体开工时间以总包要求为准）

竣工日期：__/__/__（具体竣工时间以总包要求为准）

满足甲方根据业主及工程本身的情况提出的工期要求及过程中的工期变更要求，在本合同签订之日，乙方已经全面清楚的知悉本工程的工期进度要求情况，并保证满足工期要求。

工程工期总日历天数__/__/__天（具体工期天数按总包要求按时完成）。

第四条 质量标准

分包工程质量标准：符合工务署和供电局标准的合格工程。

质量目标：以上海建工方对业主的最终承诺为准。

因乙方的原因，使工程质量未能达到以上约定的质量目标，乙方支付给上海建工的罚款，按总包合同中相应约定执行，以上费用在乙方的结算款中扣除。

要求达到国家或行业的质量检验评定的合格标准及供电部门的验收标准。

工程质量必须符合《建设工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001，及其他的国家和行业现行的相关标准、规范。

第五条 合同价款

乙方属于：一般纳税人

乙方适用税率：按乙方与上安签订合同约定为准

金额：合同总价（暂估）（含增值税）为人民币 33652003.02 元（大写：叁仟叁佰陆拾伍万贰仟零叁元零贰分）。合同总价内各单位工程造价目录明细详见附件《单项工程投标报价汇总表》。

税金（包括计入建设工程造价的增值税、城市维护建设税、教育费附加费等）由乙方自行缴纳。

乙方为完成分包工程承包范围内工作发生的检验费、验收费、技术措施费、赶工费、安全措施费、保险费、环境保护费、建筑市场需缴纳的费用（分包工程备案费）、施工配合费等均包含在本合同总价内；合同执行期间遇政策性调整均不执行。施工期

合同订立时间：2020年4月26日

甲方（合同章）：
法定代表人：
委托代理人：



乙方（合同章）：
法定代表人：
委托代理人：


2.4、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。

<p>招标代理机构(盖章): </p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p>	<p>招标人(盖章): </p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p> <p>日期：2022-09-19</p>
---	--

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)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础□基坑支护□边坡□土石方□其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□网架□索膜结构□其它);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗□幕墙: 平方米□其它);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水系统□其它);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	<input type="checkbox"/> 综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (□抹灰□涂饰□饰面板(砖)□吊顶□其它);				
<input type="checkbox"/> 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：[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。□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：[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 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：</p> <p>现场计量人员签名：[Signature]</p> <p>生产运行人员签名：[Signature]</p> <p>用电检验人员签名：[Signature]</p> <p>供电企业（盖章）：[Stamp]</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：[Signature]</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：[Signature]</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： 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	□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 张岸</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 李景科</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



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：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	□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			
<p>检验意见：</p> <p>现场计量人员签名：张岸</p> <p>生产运行人员签名：吴文强</p> <p>用电检验人员签名：张岸</p> <p>供电企业（盖章）：坪山供电局</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

2.5、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-1468.6万

（1）施工合同

合同文件

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：SJ202112130001

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7月

第 1 页 共 15 页

合同文件

小时内完成维修。

3、其他情况下，乙方须在甲方通知后 24 小时内赶到现场，无须重新施工的，在查看情况后 48 小时内处理完毕并清理维修现场；作到完工场清。须重新施工的，由乙方提出时间表并在得到甲方或委托人认可后严格按时间表施工，其余不变。

五、乙方维修安排：

1、在工程保修期内，乙方必须委派 1 全权代表处理本工程的维修工作，其中专职常驻现场办公代表 1 名，非常驻现场办公代表 1 名，专业分工须经甲方认可；如甲方认为该代表不能胜任工作，乙方在接通知后 2 日内予以更换。

2、以上内容若有变动需及时书面知会甲方，乙方维修负责人必须保证通讯畅通，否则无法联系时，视为乙方已收到甲方传达之信息。

3、每一住户，无论维修项目多少，全部维修人员均应一次到位。

4、维修人员应按甲方制定的维修程序进行维修，服从甲方的管理。

七、其他

1、乙方同意在免费保修期满后至工程有效寿命年限内，继续提供适当维修服务，并按最优惠价收取费用。

2、本保修书作为《施工合同》附件，由《施工合同》双方共同签署，在工程有效寿命年限内一直生效。

甲方：

代表：

本保修书于： 年 月 日签署

乙方：

代表：





深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

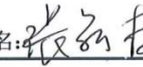
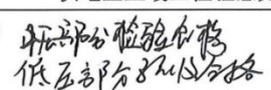
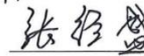
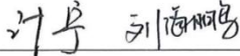
客户名称：深圳龙岗区启迪协信科技园发展有限公司		工作单号：09000010000022601851				
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙城街道启迪协信科技园3期（商业）		报装容量：12800kVA				
客户联系人：张新楼		联系电话：15019409328				
受理日期： 年 月 日		业务受理人员：				
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位： _____ 设计单位： _____ 客户签名： <i>张新楼</i></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			
<p>检验意见： <i>部分验收合格</i> <i>部分不合格</i> 现场计量人员签名： <i>张新楼</i></p> <p>生产运行人员签名： <i>叶兵 刘明鸣</i></p> <p>用电检验人员签名： <i>张新楼 张新楼</i></p> <p>供电企业（盖章）： _____</p> <p>检验时间： 年 月 日</p>			<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名： <i>张新楼</i></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： <i>张新楼</i></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》

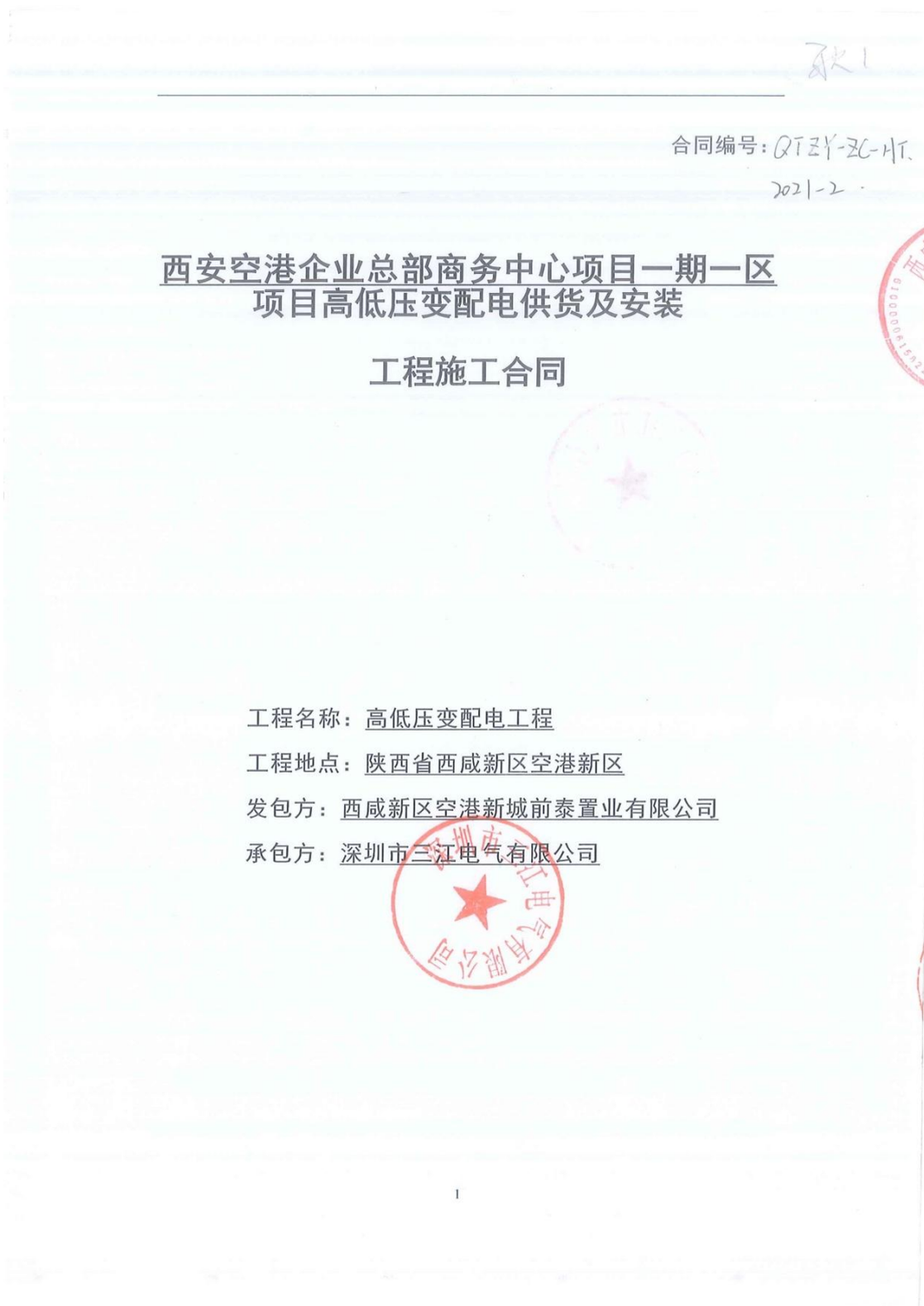
客户名称：深圳龙岗区启迪协信科技园发展有限公司		工作单号：09000010000022597651				
用电地址：广东省深圳市龙岗区龙城街道启迪协信科技园3期（充电桩）		报装容量：1000kVA				
客户联系人：张新楼		联系电话：15019409328				
受理日期： 年 月 日		业务受理人员：				
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国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。</p> <p>施工单位： _____ 设计单位： _____ 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			
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： 年 月 日			客户意见： 客户（代表）签名：  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：  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

2.6、西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目高低压变配电供货及安装工程项目-1215 万元

(1) 施工合同



西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目 高低压变配电供货及安装工程施工合同

发包方：西咸新区空港新城前泰置业有限公司 (以下简称甲方)

法定代表人：赖泽凯

地址：陕西省西咸新区空港新城空港国际商务中心 BDEF 栋 E 区 3 层 10307

承包方：深圳市三江电气有限公司 (以下简称乙方)

法定代表人：周玉龙

地址：深圳市龙岗区坪地镇西社澳头村横坑工业 2 号 B 栋

根据《中华人民共和国民法总则》、《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及有关法律、行政法规及司法解释的规定，甲乙双方在平等、自愿、友好、诚实信用的原则的基础上，现就乙方承担西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目（以下简称“本项目”）高低压变配电供货及安装工程工作，双方协商一致，签订本合同，双方依约履行。

第一条 工程范围

1.1 项目名称：西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目

1.2 工程名称：西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目高低压变配电供货及安装工程

1.3 工程地点：陕西省空港新区自贸大道（原第五大道）以东，周公大道（原空港南环路）以南，迎宾大道以北

1.4 承包范围：西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目高低压配电工程施工图纸、外线施工图和西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目高低压

配电工程投标报价书（详见附件二；以下简称《报价书》）所包含的全部工程内容及其他为实现合同目的所涉及的范围。

具体承包范围包括但不限于：

本次招标范围为：西安空港企业总部项目一期一区项目室内、外高低压变配电工程

红线外工程：

(1) 10KV 外线工程的设计和施工，包含电缆路径和敷设方式并通过政府及规划要求。

(2) 负责 10KV 外线工程的报建、验收、通电等一切手续，业主方只负责资料的整理，承包方根据供电局规定负责办理。

(3) 使本分包工程项目正常运行所需之一切工作及费用；

红线内工程：

(1) 10KV 高压配电柜、变压器、直流操作电源屏、低压柜及其基础的安装；

(2) 高压配电室、高压配电柜至变压器间的 10KV 电缆、桥架/托盘、变压器至低压柜母线槽、低压柜之间母联、柴油发电机控制开关至低压柜封闭母线的供应、安装及接驳；

(3) 承包方供应设备及材料的二次搬运及保管；

(4) 按规范及项目所在地供电部门验收要求，供应及铺设绝缘橡胶垫/板、模拟屏、主要高压劳动保护装置及相关规章制度；

(5) 负责施工变配电房的接地系统（土建总包预留施工的除外）；

(6) 变配电工程的所有报建、验收手续；高、低压计量、计费装置、校验、

3.2.10 乙方办理施工外线工程途径绿化、道路等市政设施所需的手续。

3.2.11 乙方负责办理乙方在施工现场机械、设备保险及工作人员工伤事故的保险、人身意外伤害险等人身、财产的保险，并承担相应保险费用。

3.2.12 乙方的临时设施(现场办公及工人生活等临时设施)由乙方自行解决。

3.2.13 妥善保管、合理使用甲方供应的材料，工程竣工并移交给甲方之前，乙方负责保护工程现场，乙方保护期间发生损坏，由乙方出资修复，由此导致竣工逾期的，乙方应承担相应责任。

3.2.14 甲方提供现场已有垂直运输工具（如塔吊、施工电梯、脚手架等），但地面的水平运输由乙方自行解决。

3.2.15 工程竣工或合同因任何原因终止、解除的，乙方应在合同解除、终止后3天内撤出全部临建、施工人员、机械设备和剩余材料，并清理完现场。

3.2.16 乙方通过“金利通签证”APP接收甲方的电子工程指令，电子工程指令一经甲方发出，即视为乙方即时收到，对同一事项前后指令不一致的，以最新指令为准。工程指令所附设计图纸仅供乙方作施工准备，实际施工以甲方下发的蓝图为准。双方确认电子工程指令与签章的纸质工程指令单具有同等法律效力，乙方在收到工程指令后应及时找项目经理签字确认，以作为后续办理签证和结算等事项的依据，工程指令单生效时间以系统接收时间为准。

3.2.17 承担施工过程中造成的乙方人员、甲方或任何第三方人身损害和财产损失的责任，甲方承担了责任的，可向乙方追偿。

第四条 合同价款及支付方式

4.1 合同总价

4.1.1 本工程固定合同总价(含9%增值税)为¥12,150,000元(大写:壹仟贰佰壹拾伍万)其中:不含税价款¥11,146,788.99元,增值税税额

高低压变配电及高压外网工程报价汇总表

工程名称：西安空港企业总部商务中心项目一期启动区（1#-4#楼）项目高低压变配电及高压外线工程

序号	单位工程名称	高低压变配电部分	高压外线部分	总报价	备注	
一、	分部分项工程费	4413312.44	5610815.28	10024127.72		
1、	招标方提供部分	4380075.40	5537442.34	9917517.73		
2、	投标方增补部分	33237.04	73372.95	106609.99		
二、	措施项目费用	468700.00	530500.00	999200.00	总价包干	
四、	规费	54678.54	68782.73	123461.27	需扣除劳保统筹	
五、	税金 = (一+二+三+四) * 税率	9.00%	444302.19	558908.82	1003211.01	税率填C10单元格
六、	合计 (一+二+三+四+五)	5380993.17	6769006.84	12150000.00		
七	清单外子目下浮率	5.00%			只需填报下浮率	

附件二：高低压配电工程招标澄清答疑文件

附件三：高低压配电工程投标报价书

附件四：廉洁合作协议

上述附件为本合同不可分割的组成部分，如有与本协议正文内容不一致之处，以本协议正文的内容为准。附件中所有资料必须加盖公章。

13.5 双方在履行合同中达成的补充协议、本合同书及相关附件组成合同文件，合同文件应能互相解释，互为说明、补充。当出现含糊或歧义时，则甲方有权对有关条款作出解释或校正，并就此向乙方发出有关通知。

(合同正文结束)

甲方：
法定代表或代理人：


乙方：
法定代表或代理人：




签订日期：2021年2月3日

(2) 竣工验收证明

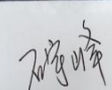
工程安装完工验收单

工程名称	西安空港企业总部商务中心项目一期一区项目高低压变配电供货及安装工程	工程内容	1. 完成供电方案优化、外线设计、规划及市政审批、图纸优化及审核通过； 2. 完成外线环网柜安装，顶管建设及外线电缆敷设（含市政青赔及报建等相关手续）；内线1#、2#配电室变配电设备、桥架及母线槽安装，电线电缆的敷设及搭接；变配电工程系统联动及调试、试验，供电手续及配合协调等合同约定全部施工内容（除受电事宜暂未完成外）。国网西咸供电公司联合验收合格。	
建设单位	西咸新区空港新城前泰置业有限公司	施工单位	深圳市三江电气有限公司	
合同编号	QTZY-ZC-2021-02			
开工时间	2021年06月10日	自验收时间	2021年08月24日	
完工时间	2021年08月25日			
完工验收意见	施工单位意见： 已完成合同约定的全部施工内容，调试合格。			
	监理单位意见：同意验收。			
	建设单位意见：			
验收结论	符合要求。			
施工单位签章	 2021年08月26日	监理单位签章  2021年9月3日	建设单位签字  2021年9月3日	



客户受电工程竣工检验意见单

95598

户号		申请编号		(档案标识二维码, 系统自动生成)
户名	西咸新区空港新城前泰置业有限公司			
用电地址	西咸新区空港新城自贸大道			
联系人	张旭	联系电话	13402977739	
资料检验		检验结果 (合格打“√”, 不合格填写不合格具体内容)		
设计、施工、试验单位资质		✓		
工程竣工图及说明		✓		
主要设备的型式试验报告		✓		
电气试验及保护整定调试记录		✓		
接地电阻测试报告		✓		
现场检验意见 (可附页):				
无				
 供电企业 (盖章):				
检验人	李辉 刘海涛		检验日期	2021年9月03日
经办人签收:			2021年09月03日	

2.7、深汕高中园项目施工总承包 II 标段高低压配电工程-954 万元

1) 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/征收率，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

 <p>中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID</p>		<p>深圳供电局有限公司</p>	
<p>《客户受电工程竣工检验意见书》</p>			
<p>客户名称：深圳市深汕特别合作区建筑工务署</p>		<p>工作单号：09000010000027608872</p>	
<p>用电地址：广东省深圳市深汕合作区赤石镇高中园学校</p>		<p>报装容量：26900kVA</p>	
<p>客户联系人：吴坤</p>		<p>联系电话：18826524596</p>	
<p>受理日期：2024年5月15日</p>		<p>业务受理人员：袁海清</p>	
<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：吴坤</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	相线对地、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	
		9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对
		10	电容补偿装置
		11	低压避雷器
		12	低压出线开关
		13	接地网接地电阻值
		14	进线及其开关设备安健环标志
		15	高低压配电一次模拟图
		16	安全工器具及其试验
		17	消防设施配置
		18	操作规程及制度
		19	其他（可另附页）
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见：合格</p>		<p>客户意见：合格</p>	
<p>现场计量人员签名：余铭坤 谢军尔</p>		<p>客户（代表）签名：吴坤</p>	
<p>生产运行人员签名：李林坤</p>		<p>确认日期：2024年5月16日</p>	
<p>用电检验人员签名：袁海清</p>		<p>施工单位确认检验意见：合格</p>	
<p>供电企业（盖章）： 检验时间：2024年5月16日</p>		<p>施工单位（代表）签名：宋嗣</p>	
		<p>确认日期：2024年5月16日</p>	
<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</p>			

2.8、深铁璟城(二期)高低压变配电工程-3823.5万

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,变压器总装机容量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



配电箱（盘）安装，柴油发电机组安装，不间断电源的其他功能单元安装，裸母线、封闭母线、插接式母线安装，电线、电缆导管和线槽敷线，电缆头制作、导线连接和线路电气试验，接地装置安装等；

3. 公用开关房至各配电房、各变配电室内电缆桥架敷设、桥架接地连接；

4. 电力监控系统深化设计、设备供货、安装、调试和验收等；

5. 各变配室内的地面绝缘胶的铺设、洞口防鼠网（栏板）的安装、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、工具箱、挂墙图纸、安全用电规章制度、各配电房进出线桥架孔洞和柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等。

6. 高压配电室至市政电缆沟的高压桥架及管线预埋、主干道路辅路至红线之间、红线范围内电缆井及套管预埋、配合用电报装、审图及图纸深化（含出图盖章）（深化成果为：报装深化蓝图、施工蓝图、供电局归档蓝图）工作、协调供电部门外线接入工作、办理供电局中间检查、竣工验收、住宅部分的抄表到户手续、领表、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续。

7. 柴油发电机房环保工程设计、施工及验收等。

8. 高、低压变配电系统试验、测试、验收等达到符合送电要求。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。

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 <u>高、低压变配电工程</u> ）；		
□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）

□消防工程	□门窗	□防水工程	□电气照明	□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：2024年8月30日；

计划竣工日期：2025年6月30日；



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

本协议书有关词语含义与本合同“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)： 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
0755-23992600

电 话：

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 邮政编码：518117
2

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



2.9、深铁珑境项目（二、三期）高低压变配电工程-2825.85 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

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



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: 深铁珑境项目(二、三期)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: (一)深铁珑境项目(二、三期)总建筑面积 356081.03m²,项目业态涵盖商业、住宅、公交首末站及社区公共服务用房等。高低压供配电设备采购及安装工程总建筑面积为 29.854 万平方米,市政电源供电电压等级为 10 kV,本项目变压器总安装容量 24860kVA(其中住宅 15600kVA,商业 2000kVA,充电桩 6000kVA,公交场站 1260 kVA),柴油发电机组共计 4 台(6 栋半地下室一层和 9 栋半地下室三层的发电机房的柴油发电机备用功率为 1 台 500kW,共两台,地下二层人防电站的柴油发电机主用功率为 2 台 250kW)。

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

深铁珑境花园项目(二、三期)高低压变配电工程承包范围: 为深铁珑境花园项目(二、三期)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



<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_高低压变配电工程_);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		
<input type="checkbox"/> 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"/> 消防工程	<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
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

(一) 深铁珑境项目(二、三期)高低压变配电工程

计划开工日期: 2023 年 8 月 30 日(具体开工日期以开工令为准);

计划竣工日期: 2024 年 9 月 30 日;

合同工期总日历天数 397 天。

四、质量标准



(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

本协议书中有关词语含义与本合同“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: 2023 年 11 月 23 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1010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: 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):  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: 0755-2841718 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



2.10、深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高低压变配电采购与安装工程-2297.32 万

深圳地铁前海国际发展有限公司

中标通知书

致投标人：深圳市三江电气有限公司

承担项目：深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高低压变配电

采购与安装工程

贵公司于 2022 年 11 月 1 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》和深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高低压变配电采购与安装工程招标文件，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）贰仟贰佰玖拾柒万叁仟贰佰叁拾叁元陆角壹分（小写：RMB22,973,233.61元）。确定贵公司为深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高低压变配电采购与安装工程中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人（或授权代表）：



2022 年 12 月 16 日

深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高 低压变配电采购与安装工程 施工合同

合同编号：STZY-0013/2023

（第一册，共三册）

发 包 人：深圳地铁前海国际发展有限公司

承 包 人：深圳市三江电气有限公司

2023 年 1 月

1



第一部分 协议书

发包人(全称)：深圳地铁前海国际发展有限公司

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：深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高低压变配电采购与安装工程

工程地点：深圳市前海合作区桂湾片区

核准(备案)证编号： /

工程规模及特征：深铁前海国际枢纽中心位于前海合作区桂湾片区，包含多栋甲级办公楼、国际高端五星级酒店、商务公寓、大型购物中心等，总建筑面积约为 200 万平方米。T2、T10 栋及相应地下室总建筑面积约为 23.7 万平方米。其中，T2 为高端商务公寓，地上总建筑面积约为 12.4 万平方米，建筑高度约 247 米；T10 为商业建筑，地上总建筑面积约为 7000 平方米，相应地下室总建筑面积约为 10.6 万平方米。

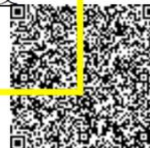
资金来源：财政投入 %；国有资本100%；集体资本 %；民营资本 %；外商投资 %；混合经济 %；其他 %。

二、工程承包范围

(一) 本次工程范围的工程内容包括：

深铁前海国际枢纽中心 T2 和 T10 栋高低压变配电工程(含柴油发电机及环保工程)，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、低压变配电设备供货、安装、调试、验收、送电等全过程，包括但不限于：高低压开关柜设备、直流屏、干式变压器(变压器、风冷、温控温显、外壳等)、柴油发电机、公用电房高压柜至各变



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：_____合格_____

五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟贰佰玖拾柒万叁仟贰佰叁拾叁元陆角壹分 (¥22,973,233.61元) ;

其中：不含暂列金额暂定价款为 20,505,086.45 元 (其中不含税价 18,812,005.92 元，增值税金额 1,693,080.53 元，增值税税率为 9%)；暂列金额 2,468,147.16 元 (其中不含税价 2,264,355.19 元，增值税金额 203,791.97 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。

(1) 安全文明施工费：

人民币 (大写) 叁拾柒万壹仟玖佰玖拾壹元伍角伍分 (¥371,991.55 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) 贰佰肆拾陆万捌仟壹佰肆拾柒元壹角陆分 (¥2,468,147.16 元)；

(5) BIM 技术应用费用：

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

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：

中国银行股份有限公司深圳坪地支行



发包人(盖章):

深圳地铁前海国际发展有限公司

法定代表人或授权代表:

住 所:

深圳市前海深港合作区前湾一路
鲤鱼门街1号前海深港合作区管
理局综合办公大楼A座01室

峰刘
印字

电 话:

0755-89987533(电子)

传 真: 0755-89987550

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名: 深圳地铁前海国际发展有
限公司

账 号:

44201501100052560514

邮政编码: 518000

项目主管部门经办
人及电话:

曾有华 0755-89987481

项目主管部门审核人: 朱春明

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

龙周
印玉

电 话:

0755-28431618

传 真: 0755-28431718

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

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:

褚可参

承包商经办人电话: 13641468860

合同签署地点:

深 圳

承包商人邮箱地址:

szsanjiang@163.com

时 间:

2023 年 1 月 16 日



三、企业获奖情况

投标人获奖情况一览表

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况			备注
			奖项名称	评选奖项的组织 机构	获奖时间	
1	深圳地铁 12 号支线二期工程	1362.92	优秀贡献单位	深圳地铁建设集团有限公司	2025 年	
2	深圳市城市轨道交通 12 号线工程 B 段	3316.40	2021 年年度优秀设备供货商、2021 年年度设备供货商-优秀项目经理、运行证明及好评	深圳地铁建设集团有限公司	2021 年	
3	中央援建香港应急医院河套项目	378	优秀班组称号	中建科工集团有限公司	2022 年	
4	深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程机电安装工区	104.28	表扬信	四川中润泰达建设工程有限公司	2023 年	
5	惠州万象天汇广场五期	468.07	感谢信	惠州市利华房地产有限公司	2022 年	
6	深圳市坪山区万樾府项目	296	表扬信	湖北三石机电设备安装有限公司	2023 年	
7	华润置地惠州曦江润府一期	125.8	感谢信	惠州市润衡房地产有限公司项目部	2023 年	
8	汕头海湾三期置地公馆项目	349.48	感谢信	汕头润侨地产发展有限公司	2023 年	
9	深润大厦项目	2510.32	表扬信	华润置地深南发展(深圳)有限公司	2023 年	

10	润玺二期项目	1200	表扬信	华润置地（深圳）有限公司大涌住宅项目部	2023 年	
11	中国建筑 2021 年度优秀合作伙伴	/	2021 年度优秀合作伙伴	中建安装集团有限公司南方分公司	2021 年	
12	华润置地华南大区 2020 年度-集采优秀供应商	/	集采优秀供应商	深圳市润投资咨询有限公司	2021 年	
13	深圳平安金融中心工程	/	2015 年度优秀材料、设备供应商	深圳平安金融中心建设发展有限公司	2015 年	
14	深圳平安金融中心南塔工程	/	2017 年度优秀材料、设备供应商	深圳平安金融中心建设发展有限公司	2017 年	
15	中建三局总承包公司安装公司华南经理部	/	感谢信	中建三局总承包公司安装公司华南经理部	2023 年	
16	2020 年度履约评估 B 级供应商	/	履约评估 B 级供应商	宝能城发集团有限公司	2021 年	
17	西安宝能汽车智慧谷项目	/	感谢信	西安宝能弘石置业有限公司	2021 年	
18	海南华润石梅湾九里 2 期公寓项目	/	表扬信	海南华润石梅湾旅游开发有限公司	2020 年	
19	世茂深港国际中心项目	/	合作伙伴感谢信	世茂·深港国际中心项目	2021 年	
20	仁恒海棠公园二期商业配电箱项目	90.38	售后服务感谢信	海南仁恒陆侨投资有限公司	2022 年	
21	机场开发区西区六期项目	457	售后服务感谢信	中建二局第一建筑工程有限公司机场六期项目部	2021 年	
22	海口华润三期万象城项目配电箱	547	售后服务感谢信	海口华润中心万象城项目部	2022 年	

23	海南省海口市琼山区滨江新城二期QS0325006地块项目(住宅部分)配电箱供应工程	288.57	感谢信	海口市润合房地产有限公司	2023年	
24	华润置地深汕半山府一期项目	12.58	感谢信	华润置地深汕润府一期项目部	2023年	
25	华润海口润山府项目	/	感谢信	海口市润合房地产有限公司	2023年	
26	龙华区人民医院项目	138.12	表扬信	江苏达实久信医疗科技有限公司龙华区人民医院项目部	2023年	
27	招商雍和府水电安装工程项目	57.4	表扬信	深圳航天科创泛在电气有限公司雍和府变配电工程项目部	2023年	
28	天集磁海项目一期B区项目	/	表扬信	广东富盈建设有限公司	2023年	
29	悦海幸福里花园项目	282.17	表扬信	上海浦联建设有限公司	2023年	

备注：

1、以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成；数量上限为10项，若超过10项，招标人在清标时仅考虑表中的前10项。

2、获奖时间以获奖证书载明时间为准；获奖证书载明的获奖单位应为投标人，标明为参建单位的奖项不计；

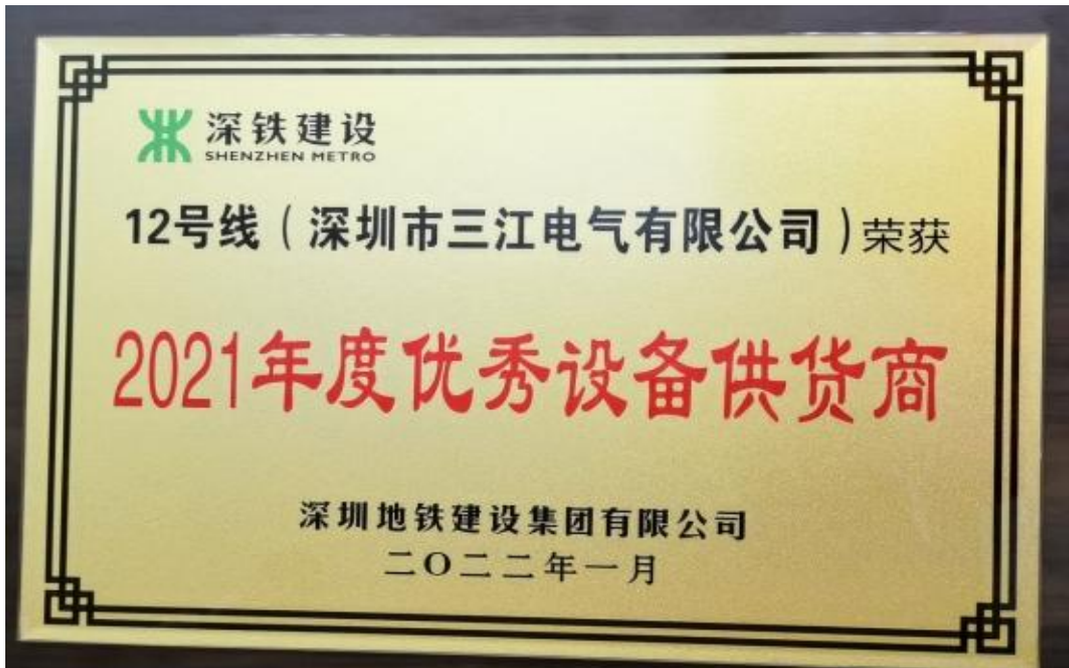
3、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实；

4、必须按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能作出对投标人不利的判断；

1、（深圳地铁 12 号支线二期工程）-深圳地铁建设集团有限公司-优秀贡献单位



2、（深圳市城市轨道交通 12 号线工程 B 段）-深圳地铁集团 2021 年年度优秀设备供货商、优秀项目经理、运行证明及好评



证 明

兹证明，深圳市三江电气有限公司承担我深圳地铁四期工程 12 号线工程 0.4kV 低压开关柜系统设备采购项目，合同金额：3316.40 万元，该项目包含 15 个车站，1 个停车场，4 个自然形成空间，2 个主所，提供了 0.4kV 低压开关柜系统的设备采购、供货、安装督导、调试、验收、开通、培训、售后服务等工作。

在此项目中邢振宇担任项目经理、褚可参担任项目负责人、沈令加担任技术总监、朱国威担任售后负责人，项目团队克服作业环境复杂、新冠疫情等诸多困难，统筹资源、积极协调，先后通过了消防验收、安全评价、初期运营前安全评估等各项验收，高标准、高效率的完成了调试工作，为 12 号线高质量顺利开通做出了突出贡献，该项目于 2022 年 11 月顺利开通运营，系统功能满足设计要求。自开通运营以来，系统运行稳定、良好。

深圳市十二号线轨道交通有限公司

2023 年 4 月 20 日



3、（中央援建香港应急医院）河套项目 C2 工区优秀班组称号





4、深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程机电安装工区-售后表扬

表扬信

致：深圳市三江电气有限公司

由贵司生产的“深圳市城市轨道交通 12 号线共建管廊工程机电安装工区”的配电箱，供货期间，贵司按时按质配合项目供货以及处理售后问题，首先感谢贵司一直以来对我司项目的积极配合与支持。其次，对贵司销售部（王丽敏）在供货期间处理问题及时、配合度高、服务等各方面提出表扬，最后祝贵司事业蒸蒸日上。

此致敬礼！

四川中润泰达建设工程有限公司

2023 年 6 月 16 日



5、惠州万象天汇广场五期项目-甲方评价

感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

华润置地惠州万象天汇广场五期项目一标段交付在即，感谢贵司一直以来对我项目公司的积极配合与支持。对此项目业务员晏荣敏的配合服务特别提出表扬，无论在售前、排产过程中，还是送发货及售后服务都能积极响应，及时沟通解决问题。同时希望贵司能够一如既往的提供优质服务。

顺祝

商祺!

惠州市利华房地产有限公司

华润置地项目部



6、深圳坪山万樾府项目-甲方评价

表 扬 信

致：深圳市三江电气有限公司

深圳坪山万樾府项目以全面交付。感谢贵司一直以来对我项目的积极配合与支持。对此项目业务员晏荣敏的配合服务特别提出表扬，无论是设备交货还是售后服务都积极响应，及时沟通解决问题，使项目如期顺利交付。同时作为三石合作伙伴希望贵公司一如既往地支持我司，继续发扬优良作风。最后祝贵司蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

致辞

敬礼！

湖北三石机电设备安装有限公司

2023年6月22日



7、华润置地惠州曦江润府一期-甲方评价

感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

华润置地惠州曦江润府一期已交付完成，感谢贵司一直以来对我项目公司的积极配合与支持。对此项目售后工程师杨军的配合服务特别提出表扬，在每次来项目现场售后服务都能积极响应并及时解决问题。同时希望贵司能够一如既往的提供优质服务。

顺祝

商祺!

惠州市润衡房地产有限公司

项目部



8、汕头海湾三期置地公馆项目-感谢信

感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

汕头海湾三期置地公馆项目配电箱物资供需由贵司承接，首先十分感谢贵司的大力配合。其次，对贵司售后部服务提出赞扬，感谢贵司售后领导在现场遇到紧急事件能迅速派人协助处理。对服务人员李强表示感谢，做事认真，积极配合，技术和服务意识一流。感谢贵司，希望贵司一如既往的提供优质服务，祝贵司蒸蒸日上。

汕头润侨地产发展有限公司

2023年11月1日
工程部

9、深润大厦项目-表扬信



表扬信

深圳市三江电气有限公司：

深润大厦项目于 2023 年 12 月 23 日以优异的成绩完成机电交付检。感谢贵司一直以来对我项目的积极配合与支持。对此项目业务员晏荣敏、售后服务人员李强的配合服务特别提出表扬，无论是设备交货还是售后服务都积极响应，及时沟通配合解决问题，做事认真，技术和服务意识一流，使项目如期顺利完成交付检。感谢贵司派出的售前支持和售后服务人员，希望贵司在今后的合作中继续密切配合，一如既往的提供优质服务，再创辉煌。

华润置地深南发展（深圳）有限公司

2023 年 12 月 25 日



10、润玺二期项目-表扬信



表 扬 信

致：深圳市三江电气有限公司

感谢贵司对润玺二期项目的支持和配合。现华润城润玺二期项目已完成交付。你司业务员晏荣敏在设备供货、售后维修、商务配合等方面表现积极，特提出表扬，希望你司继续做好项目的各项后续工作。祝贵司蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

华润置地（深圳）有限公司
大涌住宅项目部
2023年12月30日

11、中国建筑 2021 年度优秀合作伙伴



12、华润置地华南大区 2020 年度-集采优秀供应商



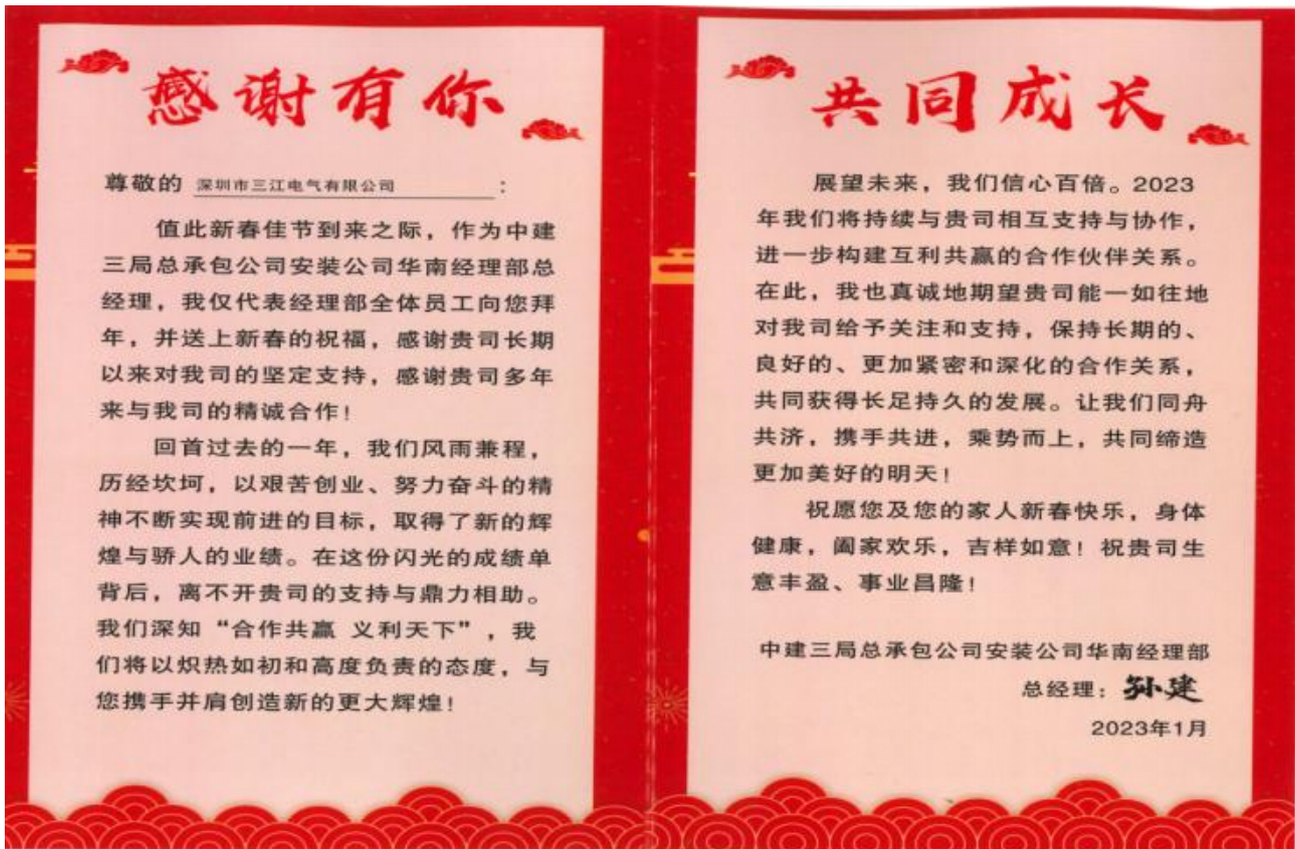
13、深圳平安金融中心工程 2015 年度优秀材料、设备供应商



14、深圳平安金融中心工程 2017 年度优秀材料、设备供应商



15、中建三局总承包公司安装公司华南经理部-感谢信



16、宝能城发 2020 年度履约评估 B 级供应商



17、西安宝能汽车智慧谷项目-甲方评价

感谢信

尊敬的深圳市三江电气有限公司:

您好,首先感谢贵司长期以来对西安宝能汽车智慧谷项目电箱能按时供货,特别再次感谢黄纯女士辛勤工作,对我方项目部工作进展的大力支持。

在2020年当中,西安宝能汽车智慧谷项目展示区后场施工工期1个月,电箱从前期我方设计变更、手续处理、图纸深化、发货、卸货等全程积极配合我方展示区后场机电工作顺利推进,在2020年9月30前顺利通电调试结束。

2021年,西安宝能汽车智慧谷项目进入全面抢工阶段;

2021年,西安宝能汽车智慧谷项目进入最终竣工阶段;

希望贵司黄纯女士再接再厉,砥砺前行,不负韶华!同时也希望在新的一年里,贵司不断开拓市场,创造更好成绩。

再次感谢。

此致

敬礼!

西安宝能弘石置业有限公司
西安宝能汽车智慧谷项目工程部
侯限技术沟通处 办证专用章

2021年01月08日

18、海南华润石梅湾九里 2 期公寓项目-甲方评价



[2020]华南海石项函字0号

表扬信

致：深圳市三江电气有限公司

就我们单位与贵司签订的“海南华润石梅湾九里 2 期公寓 1#、2# 楼配电箱供应工程”项目，你们单位卢巧章同志在项目前期对接、项目执行过程、后期服务等事务都全方面配合到位，在此，我们项目对你们单位及相关人员提出表扬，同时也希望你们单位在设备后期运行过程中，还是一如既往的提供优质服务。

特此表扬！

海南华润石梅湾旅游开发有限公司

2020 年 10 月 10 日



华润置地有限公司 China Resources Land Limited.
香港湾仔港湾道 26 号华润大厦 46F, China Resources Bldg., 26 Harbour Rd., WanChai, Hongkong
电话 Tel: 00852-28772330 传真 Fax: 00852-28779068 网址 Http: www.crland.com.hk

华润集团旗下香港上市公司

19、世茂深港国际中心项目-甲方评价

合作伙伴感谢信

尊敬的深圳市三江电气有限公司：

在此新年来临之际，首先我仅代表世茂深港国际中心项目部对贵司表示深深的感谢，预祝贵司新的一年生意兴隆，再创佳绩！对贵司的全体员工致以节日的问候，愿每一位员工都身体健康、事业有成、家庭幸福！

在合作的这一年多的时间里，感谢贵司在我们共同实现目标过程中的协力配合，不论是优质的产品支持、具有竞争力的价格优势、全天候的服务、技术支援，还是良好的沟通，无不体现着我们彼此之间的良好紧密的合作伙伴关系，正因为有贵司的鼎力协助，才让我们的项目顺利进入收尾验收阶段。在此还要特别感谢龚纯女士，在她的沟通协调下，不管是设计变更还是货期方面基本都能顺利推进。得到了项目相关工作人员的认可及一致好评。

目前本项目已进入收尾验收阶段，希望贵司和龚纯女士都能够再接再厉，为本项目的成功验收做出最后的努力！

最后再次对贵司表示感谢！祝贵司生意蒸蒸日上！祝贵司全体员工幸福美满！

世茂深港国际中心项目

2021-1-28



20、仁恒海棠公园二期商业配电箱项目-甲方评价

售后服务感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“仁恒海棠公园二期商业配电箱采购合同”履约至今，首先，感谢贵司长期以来对我司项目的积极配合与支持；其次，对贵司售后李强的服务提出赞扬，处理问题态度积极，专业能力及处理问题速度符合我方要求，在此，对其提出表扬，希望贵司能够一如既往的提供优质服务与配合。

海南仁恒陆侨投资有限公司

海棠公园项目部

2022年4月7日

海棠公园项目部

21、机场开发区西区六期项目-甲方评价

售后服务感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“机场开发区西区六期项目（领航城领逸大楼）施工总承包配电箱采购”合同。近期项目移交，机场方面要求各单位配合需严实，无缝对接。贵司作为电力设备单位，各方面都有涉及，各方面反映必须及时响应才能快速解决问题。贵司售后安排一直以来有呼必应，安排到位，做到了有求必应，有题必解，特别是近期派人来进驻工地随时解决问题，我司非常满意。

现我司对贵司售后服务提出赞扬，感谢贵司售后人员对我司工作的大力支持，希望贵司能够一如既往的提供优质服务。

发此感谢，以资鼓励！

中建二局第一建筑工程有限公司
机场六期项目部

2021年03月23日



22、海口华润三期万象城项目配电箱-甲方评价

售后服务感谢信

致:深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的海口华润三期万象城项目配电箱供应合同。首先,感谢贵司长期以来对我司项目的积极配合与大力支持,无论设备供货还是售后服务都积极响应与配合,及时处理问题。做到有求必应,有题必解;其次,对贵司现场售后服务人员李强同志的服务提出赞扬,处理问题及时并到位,各方面都做的相当满意。

在此,我们项目对贵司及售后人员提出表扬,同时也希望贵司能够一如既往的提供优质服务与配合,感谢贵司!

海口华润中心万象城项目部

2022年6月28日项目部



23、海南省海口市琼山区滨江新城二期 QS0325006 地块项目（住宅部分）配电箱供应工程-感谢信

售后服务感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“海南省海口市琼山区滨江新城二期 QS0325006 地块项目（住宅部分）配电箱供应工程”合同。首先，感谢贵司一直以来对我司项目的积极配合与支持。无论设备交货还是售后服务都积极响应与配合，及时解决处理问题。其次，对此次贵司售后人员（杨军）配合及服务各方面提出赞扬，处理问题及时也很到位，各方面都做的相当满意。在此，我们项目对贵司及售后提出表扬，同时也希望贵司能够一如既往的提供优质服务与配合。感谢贵司！

海口市润合房地产有限公司
2023年02月23日



24、华润置地深汕半山润府一期项目-甲方评价

售后服务感谢信

致:深圳市三江电气有限公司

深汕半山润府项目一期非标配电箱供应工程由贵司承接。首先,感谢贵司长期以来对我司项目的积极配合与支持,无论在业务还是售后服务上都给与有力支持。其次,对贵司售后人员李强的服务提出赞扬,做事认真,态度积极,处理问题及时到位。在此,我们项目对贵司及售后提出表扬,同时也希望贵司能够一如既往的提供优质服务与配合。感谢贵司!

华润置地深汕半山润府一期项目部

2023年04月03日

半山润府
项目部

25、华润海口润山府项目-甲方评价

感谢信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“华润海口润山府项目”合同。首先，感谢贵司一直以来对我司项目的积极配合与支持。无论设备交货还是售后服务都积极响应与配合，及时解决处理问题。其次，对此次贵司业务员（晏荣敏）配合及服务各方面提出赞扬，处理问题及时也很到位，各方面都做的相当满意。在此，我们项目对贵司及售后提出表扬，同时也希望贵司能够一如既往的提供优质服务与配合。感谢贵司！

海口市润合房地产有限公司

2023年05月20日



26、龙华区人民医院项目-甲方评价

表扬信

致：深圳市三江电气有限公司

由贵公司生产制作的“龙华区人民医院项目”配电柜已如期交付，满足了项目的工期施工需求，在此，对公司全力的支持表示感谢！

在项目合作中，贵公司龚纯女士充份了解到项目的使用需要，在公司各部门给以积极的协调，加班加点生产如期供货，特别给予感谢！

本次合作，我方看到了贵司对本项目的高度重视，及时调配劳务资源，严把质量关，确保了工程安全和施工进度。

希望贵司发扬一切以客户为中心的优良作风，祝愿贵司以后的日子里宏图大展，事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

江苏达实久信医疗科技有限公司

龙华区人民医院项目工程部

2023年6月5日



扫描全能王 创建

27、招商雍和府水电安装工程项目-甲方评价

表扬信

由贵司供货的雍和府变配电工程项目母线槽，自订货以来，在贵司龚纯和项目部全体人员的共同努力下，保质保量地完成了我方要求的节点目标，赢得了业主及相关各方的认可，在母线槽及搭接排安装过程中，我方看到了贵司对本项目的高度重视，面对施工现场情况复杂、工期紧、施工条件差等不利因素，及时调配劳务资源，贵司严把质量关、确保工程安全和施工进度。

在此，我代表深圳航天科创泛在电气有限公司雍和府变配电工程项目部表示由衷的感谢，希望贵司一如既往地大力支持本司，继续发扬优良作风。最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快。

此致敬礼！

深圳航天科创泛在电气有限公司
雍和府变配电工程项目部

2023年6月5日



28、天集磁海项目一期B区项目-甲方评价

表扬信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“天集磁海项目一期B区”配电箱已如期交付，满足了项目的工期施工要求，在此，对公司全力的支持表示感谢！

本次合作，我方看到了贵司对本项目的高度重视及配合，严把质量关，确保工程施工进度，同时表扬贵司（王丽敏）在工作中工作严谨服务周到。同时希望贵司一如既往的提供优质服务 and 配合！

顺祝商祺

此致敬礼！

广东富盈建设有限公司

2023年6月26日



29、悦海幸福里花园项目-甲方评价

表扬信

致：深圳市三江电气有限公司

我司与贵司签订的“悦海幸福里花园项目”配电箱已如期交付，满足了项目的工期施工要求，在此，对公司全力的支持表示感谢！

本次合作，我方看到了贵司对本项目的高度重视及配合，严把质量关，确保工程施工进度，同时表扬贵司（王丽敏）在工作中工作严谨，服务周到。同时希望贵司一如既往的提供优质服务 and 配合！

顺祝商祺

此致敬礼！

上海浦联建设有限公司

2023年6月16日



四、拟派项目经理、技术负责人业绩情况、获奖情况

1、拟派项目经理的简历表

姓名	宋晶	性别	女	年龄	44	学历	硕士研究生	职称	一级建造师
毕业院校	华侨大学			毕业时间	2006年6月26日	所学专业	测试计量技术及仪器		
工程建设行业工作年限	19年			投标人企业工作年限	3年	技术特长	无		
执业资格类型	一级建造师			执业资格证书编号及注册专业			粤1442018201901681		
其他工程建设类执业资格	无			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业			无		
个人获奖情况	无								
工作经历	在南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程、深汕高中园项目高低压专业分包工程II标段、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担任项目经理，深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3区）高低压配电工程担任生产经理								
拟派人员近五年（2020年1月1日至今，时间以竣工验收报告上的时间为准）自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。（数量上限为5项）									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价(万元)	开竣工日期(年、月)	工程所在地	担任职位			
1	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	5916.41万元	2022-12-10至2023-5-14	广东省深圳市	项目经理			
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	总建筑面积约18.68万m ² /31600KVA	1468.60万元	2021-7-12至2022-10-8	广东省深圳	生产经理			
3	深汕高中园项目高低压专业分包工程II标段	总建筑面积约为：42万m ² /容量为：26900KVA	954.58万元	2023-7-10至2024-5-16	广东省深圳市深汕特别合作区	项目经理			

4	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	总建筑面积约为：24万m ² /容量为：11000KVA	676.93万元	2023-5至2023-10	广东省深圳市	项目经理
---	------------------------------	---	----------	----------------	--------	------

注：1、投标人如实填写相关信息；

2、表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。

3、按“资信标要求一览表”要求提供相关证明文件。

项目经理：（宋晶）资格证明





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(2021)0117631

姓名:宋晶

性别:女

出生年月:1981年10月14日

企业名称:深圳市三江电气有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年10月29日

有效期:2024年09月04日 至 2027年10月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



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 宋晶 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

2022 年 07 月 01 日



项目经理：（宋晶）业绩证明

(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 5520 万

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。								
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； 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； 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； 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； 5、运输过程中产品出现破损情况，供方免费负责更换； 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； 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。 8、最终结算价为固定单价，按实结算。								
暂定含税合计金额 55,204,112.84 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 48,853,197.20 元，增值税 6,350,915.64 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

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：13603041557

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



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：深圳市中外建安装有限公司

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5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 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
	进线开关	<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
	设备布置	<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
	和安装	<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
		<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

(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

1) 施工合同

合同文件

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: SJ202112130001

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7月



合同文件

小时内完成维修。

3、其他情况下，乙方须在甲方通知后 24 小时内赶到现场，无须重新施工的，在查看情况后 48 小时内处理完毕并清理维修现场；作到工完场清。须重新施工的，由乙方提出时间表并在得到甲方或委托人认可后严格按时间表施工，其余不变。

五、乙方维修安排：

1、在工程保修期内，乙方必须委派 1 全权代表处理本工程的维修工作，其中专职常驻现场办公代表 1 名，非常驻现场办公代表 1 名，专业分工须经甲方认可；如甲方认为该代表不能胜任工作，乙方在接通知后 2 日内予以更换。

2、以上内容若有变动需及时书面知会甲方，乙方维修负责人必须保证通讯畅通，否则无法联系时，视为乙方已收到甲方传达之信息。

3、每一住户，无论维修项目多少，全部维修人员均应一次到位。

4、维修人员应按甲方制定的维修程序进行维修，服从甲方的管理。

七、其他

1、乙方同意在免费保修期满后至工程有效寿命年限内，继续提供适当维修服务，并按最优惠价收取费用。

2、本保修书作为《施工合同》附件，由《施工合同》双方共同签署，在工程有效寿命年限内一直生效。

甲方：

代表：

本保修书于： 年 月 日签署

乙方：

代表：



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：2022年09月30日		业务受理人员：李敏仪								
<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：深圳伟星达机电发展有限公司 设计单位：深圳亿能电力设计院有限公司 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	<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
		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	
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 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							
<p>检验意见： 部分检查合格 依设计图纸验收合格</p> <p>现场计量人员签名：张新楼</p> <p>生产运行人员签名：叶宇 刘海鹏</p> <p>用电检验人员签名：赵鑫 张强</p> <p>供电企业（盖章）： 检验时间：2022年10月08日</p>			<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：张新楼</p> <p>确认日期：2022年10月08日</p> <p>施工单位确认检验意见：</p> <p>施工单位（代表）签名：曹伟刚</p> <p>确认日期：2022年10月08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

(3)、深汕高中园项目施工总承包 II 标段高低压配电工程-954 万元(11000KVA)

1) 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/征收率，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

 <p>中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID</p>		<p>深圳供电局有限公司</p>	
<p>《客户受电工程竣工检验意见书》</p>			
<p>客户名称：深圳市深汕特别合作区建筑工务署</p>		<p>工作单号：09000010000027608872</p>	
<p>用电地址：广东省深圳市深汕合作区赤石镇高中园学校</p>		<p>报装容量：26900kVA</p>	
<p>客户联系人：吴坤</p>		<p>联系电话：18826524596</p>	
<p>受理日期：2024年5月15日</p>		<p>业务受理人员：袁海清</p>	
<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：吴坤</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	相线对地、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	
		9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对
		10	电容补偿装置
		11	低压避雷器
		12	低压出线开关
		13	接地网接地电阻值
		14	进线及其开关设备安健环标志
		15	高低压配电一次模拟图
		16	安全工器具及其试验
		17	消防设施配置
		18	操作规程及制度
		19	其他（可另附页）
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见：合格</p>		<p>客户意见：合格</p>	
<p>现场计量人员签名：余铭坤 谢军尔</p>		<p>客户（代表）签名：吴坤</p>	
<p>生产运行人员签名：李林坤</p>		<p>确认日期：2024年5月16日</p>	
<p>用电检验人员签名：袁海清</p>		<p>施工单位确认检验意见：合格</p>	
<p>供电企业（盖章）： 检验时间：2024年5月16日</p>		<p>施工单位（代表）签名：宋嗣</p>	
		<p>确认日期：2024年5月16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

(4)、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-602 万元（11000KVA）

(1) 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、完成从市政提电源点起至项目红线内开关房止的所有内容（包含但不局限于高压电缆敷设、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）：王振成

日期：2017年2月18日

企业地址：深圳市福田区
坪西社区横坑工业区2号A栋

(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：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	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
	设备布置和安装	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		
检验意见： 现场计量人员签名：曹礼 生产运行人员签名：曹礼 用电检验人员签名：曹礼 供电企业（盖章）： 检验时间：2021年10月18日			客户意见： 合格 客户（代表）签名：曹礼 确认日期：2021年10月18日 施工单位确认检验意见： 合格 施工单位（代表）签名：曹礼 确认日期：2021年10月18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：05502 能源监察热线：12309



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：2017年10月17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。□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	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
	设备布置和安装	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 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： [Signature]</p> <p>现场计量人员签名：[Signature]</p> <p>生产运行人员签名：[Signature]</p> <p>用电检验人员签名：[Signature]</p> <p>供电企业（盖章）： [Red Seal]</p> <p>检验时间：2017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：2017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：曾刚强</p> <p>确认日期：2017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

2、拟派项目经理获奖情况表

序号	工程名称	工程造价 (万元)	获奖情况			备注
			奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	无	无	无	无	无	
2						
3						

备注：

1、以工程项目为单位填报，一个工程项目的获奖情况应在一行填报完成；数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项。

2、在本表后附上表中所列奖项的获奖证书扫描件，若有必要，投标人须提供获奖证书原件供招标人核实；

3、必须按规定的格式和对应的奖项填报，否则有可能作出对投标人不利的判断；

3、拟派技术负责人的简历表

姓名	汤杰	性别	男	年龄	39	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	安徽理工大学			毕业时间	2008年7月1日	所学专业	电气工程及其自动化		
工程建设行业工作年限	17年			投标人企业工作年限	5年	技术特长	无		
执业资格类型	高级工程师			执业资格证书编号及注册专业			021401005816		
其他工程建设类执业资格	无			其他工程建设类执业资格证书编号及注册专业			无		
个人获奖情况	无								
经历	主要工作在南方科技大学科研大楼项目-高低压变配电工程、中山大学深圳建设工程项目施工总承包（III标）项目、深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包 III 标-高低压变配电工程项目、深业山水东城花园项目（1-6 栋）高低压变配电工程、深圳龙岗区启迪协信科技园三期（2.2-2.3 区）高低压配电工程担任技术负责人								
拟派人员近五年（2020年1月1日至今，时间以竣工验收报告上的时间为准）自认为最具代表性的已完工工程业绩合计项。（数量上限为5项）									
序号	工程项目名称	工程规模	合同价（万元）	开竣工日期（年、月）	工程所在地	担任职位			
1	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	5916.41	2022-12-10/ 2023-9-30	广东省深圳市	技术负责人			
2	中山大学深圳建设工程项目施工总承包（III标）项目	总建筑面积约为：42万m ² /容量为：67500KVA	5477.16	2020-4-26/2 021-6-18	广东省深圳市	技术负责人			
3	深圳技术大学建设项目（一期）施工总承包 III 标-高低压变配电工程项目	总建筑面积为95.03万m ² /容量为：94870KVA	3365.20	2020-4-26/2 021-12-30	广东省深圳市	技术负责人			
4	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	1686.92	2022-8-15/2 023-7-24	广东省深圳市	技术负责人			

5	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	1468.60	2022-6-10/2 022-10-8	广东省深圳市	技术负责人
---	---------------------------------	--	---------	-------------------------	--------	-------

注：1、投标人如实填写相关信息；

2、表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。

3、按“资信标要求一览表”要求提供相关证明文件。

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>渝职改办[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
	 Competent Department

	
	持证人签名 <u>汤杰</u>
	Signature

技术负责人：（汤杰）业绩证明
详见二、企业业绩情况

五、说明本项目拟使用主要材料、设备货物的采购来源

序号	名称	合作单位	来源说明
1	电容电抗	帝森克罗德集团有限公司	自行单独采购
2	变压器	杭州钱江电气集团股份有限公司（代理商：深圳著信电气有限公司）	自行单独采购
3	塑壳断路器	施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司（代理商：众业达电气(深圳)有限公司）	自行单独采购
4	电缆桥架	广东浩冠科技设备有限公司	自行单独采购
5	框架断路器	施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司（代理商：众业达电气(深圳)有限公司）	自行单独采购



环境管理体系认证证书

兹证明

帝森克罗德集团有限公司

注册地址：昆山市周市镇箭子路 666 号

审核地址：中国江苏省苏州市昆山市周市镇箭子路 666 号

其环境管理体系已通过 DCI Certification Service 的评审，符合

GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

认证范围

电能质量综合治理装置、光纤光电测温系统、配电系统智能保护装置的设计、生产和销售；低压无功补偿成套装置、交直流一体化电源系统、散热风机、低压开关的生产和销售；自动报警灭火装置设计、生产（生产委外）和销售；高低压无功补偿元件及成套装置、高压断路器、智能仪表的销售

认证证书编号：151924
统一社会信用代码：91320583084426411A
首次注册日期：2015年10月21日

监督审核通过标签：



微信扫描上方二维码，
验证证书有效性。

证书签发日期：2024.10.17

注册截止日期：2027.10.20

本证书由赛瑞认证有限公司提供，获证组织应按照认证规则和认证合同规定执行监督审核，并加贴监督审核通过标签，以保持证书有效性。认证证书是否有效请登录本机构网站(www.dci-global.com.cn)查询或微信扫描上方二维码，亦可登录CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

地址：上海市闵行区联川路169号5幢楼一层 邮箱：info@dci-global.com.cn

赛瑞认证有限公司



质量管理体系认证证书

兹证明

帝森克罗德集团有限公司

注册地址：昆山市周市镇箭子路 666 号

审核地址：中国江苏省苏州市昆山市周市镇箭子路 666 号

其质量管理体系已通过 DCI Certification Service 的评审，符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

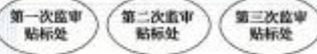
电能质量综合治理装置、光纤光电测温系统、配电系统智能保护装置的设计、生产和销售；低压无功补偿成套装置、交直流一体化电源系统、散热风机、低压开关的生产和销售；自动报警灭火装置设计、生产（生产委外）和销售；高低压无功补偿元件及成套装置、高压断路器、智能仪表的销售

深物业国贸商

此文件仅供 _____ 公司 _____
项目使用，不作其他用途

认证证书编号：151923
统一社会信用代码：91320583084426411A
首次注册日期：2015年10月21日

监督审核通过标签：



认证经理



微信扫码上方二维码，
验证证书有效性。

证书签发日期：2024.10.17

注册截止日期：2027.10.20

本证书由赛瑞认证有限公司提供，获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核，并加贴监督审核通过标签，以保持证书有效性。认证证书是否有效登录本机构网站 (www.dci-global.com.cn) 查询或微信扫描下方二维码，亦可登录CNCA网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

地址：上海市闵行区颛川路169号5幢楼一层

邮箱：info@dci-global.com.cn

赛瑞认证有限公司



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

帝森克罗德集团有限公司

注册地址：昆山市周市镇箭子路 666 号

审核地址：中国江苏省苏州市昆山市周市镇箭子路 666 号

其职业健康安全管理体系已通过 DCI Certification Service 的评审，符合

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证范围

电能质量综合治理装置、光纤光电测温系统、配电系统智能保护装置的设计、生产和销售；低压无功补偿成套装置、交直流一体化电源系统、散热风机、低压开关的生产和销售；自动报警灭火装置设计、生产（生产委外）和销售；高低压无功补偿元件及成套装置、高压断路器、智能仪表的销售

认证证书编号：151925
统一社会信用代码：91320583084426411A
首次注册日期：2015年10月21日

监督审核通过标签：



认证经理



微信扫描上方二维码，验证证书有效性。

证书签发日期：2024.10.17

注册截止日期：2027.10.20

本证书由赛瑞认证有限公司提供，获证组织应按认证认可规则和认证合同规定执行监督审核，并加贴监督审核通过标签，以保持证书有效性。认证证书是否有效登录本机构网站(www.dci-global.com.cn)查询或微信扫描上方二维码，亦可登录CNCA网站(www.cnca.gov.cn)查询。

地址：上海市闵行区联川路169号5号楼一层 邮箱：info@dci-global.com.cn

赛瑞认证有限公司

用户名称/项目 Customer/Item name	地区 Area	行业 Industry
深圳市万山珠宝园项目	广东	建筑
深圳海洋王科技楼项目	广东	建筑
深圳海航国兴花园项目	广东	建筑
深圳坪环大厦项目	广东	建筑
广东省深圳市宝安机场港务低压配电房	广东	建筑
深圳盐田大百汇实业集团有限公司大百汇高新技术产业园配电项目	广东	建筑
深圳机场酒店及停车场（深圳宝安深航总部大厦、培训中心及 T3 机场酒店）项目	广东	建筑
广东省深圳市水贝银座大厦项目	广东	建筑
广东省深圳龙岗安博工业园项目	广东	建筑
深圳市沙井东塘股份合作公司金荣诚广场	广东	建筑
广东省深圳机场公务机库工程项目	广东	建筑
深圳民生金融大厦和国银金融中心大厦项目	广东	建筑
深圳招商局蛇口工业区有限公司南海酒店改造	广东	建筑
广东省深圳市罗湖区深圳宝能集团六金广场	广东	建筑
广东省深圳市花样年乐年广场项目	广东	建筑
广东省深圳市星航华府四期项目	广东	建筑
深圳市南山区西丽宝能城花园项目	广东	建筑
广东省深圳市益田假日广场配电设备维保与大修改造项目	广东	建筑
广东省深圳市罗湖区深业东岭花园（深圳深业置地）项目	广东	建筑
广东省深圳市南山区侨香路北侧侨城坊二期 1#、2#楼工程（深圳侨城坊高低压变配电工程（运秦建业置业（深圳）有限公司）项目（深圳南山）海信南方总部大厦项目	广东	建筑
广东省深圳市福田区宝能公馆（三期）（深圳宝能置业有限公司建业小区北区城市更新项目）	广东	建筑
广东省深圳市万国数据深圳数据中心四期	广东	建筑
深圳市赛格新城市建设发展有限公司赛格新城市广场项目	广东	建筑
深圳大学南校区项目	广东	建筑
广东省深圳市盘古坪山数据中心（深圳横岗 7 号楼数据中心深圳横岗 10 号楼数据中心科瑞深圳坪山数据中心）项目	广东	建筑
广东省深圳市盘古坪山数据中心（深圳横岗 7 号楼数据中心深圳横岗 11 号楼数据中心科瑞深圳坪山数据中心）项目	广东	建筑
广东省（深圳）民生银行深圳总部大楼（深圳民生金融大厦和国银金融中心大厦）项目	广东	建筑
广东省深圳市中医院综合楼工程项目	广东	建筑
广东省深圳南山正中科兴科学园 D 区（深圳科兴生物工程有限公司科兴科学园三期）项目	广东	建筑
广东省深圳市蛇口招商海上世界船头广场项目	广东	建筑
（深圳南山）深圳地铁科技大厦项目	广东	建筑
广东省深圳市龙岗深圳市中林实业发展有限公司宝能科技园（南区）	广东	建筑

用户名称/项目 Customer/Item name	地区 Area	行业 Industry
广东省深圳市深业宝能中心项目	广东	建筑
广东省深圳市-金利通金融中心项目（宝能控股（中国）有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市-同方云计算数据中心项目（又名水木一方大厦）（深圳华溢云计算有限公司）	广东	建筑
深圳福田区-地铁汇通大厦（车公庙上盖物业）	广东	建筑
广东省深圳市第三人民医院改扩建	广东	建筑
广东省深圳市-龙光地产玖钻项目（龙华新区）	广东	建筑
广东省深圳市-百度大厦西区	广东	建筑
广东省-深圳市龙华新区深圳鹏城瑞泰投资有限公司天玑公馆（深城投集团）	广东	建筑
广东省深圳市-汇金天琅大厦（兆鑫罗湖深圳酒店区域城市更新项目一期 03-01 地块）-（汇金广场）	广东	建筑
广东省深圳市龙岗区-深圳市公安局龙岗分局（深圳市建筑工务署）	广东	建筑
深圳市南山人民医院改扩建工程	广东	建筑
广东省深圳市南山区-深圳人才研修院智汇服务中心（深圳市建筑工务署）	广东	建筑
广东省深圳市-华润三九医药生产配套厂区项目	广东	建筑
广东省-深圳市建宁（健宁）医院（深圳市精神病院）（深圳市住宅工程站）	广东	建筑
广东省深圳市龙岗区-恒路物流创新广场二期（龙湖地产）	广东	建筑
广东省深圳市-深圳水贝国际珠宝中心配电工程（又名：金水贝大厦）	广东	建筑
广东省深圳市岁宝连锁商业有限责任公司扩容（岁宝百货聚福店）（景田、石岩、莲塘、龙珠）	广东	建筑
广东省东莞市-光启科学中心（深圳光启融汇创新技术有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市-全龙盛大厦	广东	建筑
广东省深圳市南山区-深圳莱华置业有限公司宝能城花园（西区）	广东	建筑
广东省汕尾市-华西建筑工业园（深圳华西建筑工业化有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市-光明和而泰工业园（二期）4号建筑（生产厂房）	广东	建筑
广东省深圳市-侨城坊二期增容工程（2台1600KVA变压器配电）（运泰实业、运泰建业置业（深圳）有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市光明新区-勤诚达光明项目一期04地块（深圳市勤诚达物业开发有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市-宝能城花园东区增容项目（宝能集团）	广东	建筑
广东省深圳市-深圳农村商业银行信通金融大厦	广东	建筑
广东省深圳市南山区科技园-深圳湾创新科技中心（深圳市投资控股有限公司）	广东	建筑
深圳市罗湖区人民医院内科住院大楼	广东	建筑

用户名称/项目 Customer/Item name	地区 Area	行业 Industry
广东省深圳市龙岗区--景华春天家园	广东	建筑
广东省深圳灵星雨科技大厦新建工程	广东	建筑
广东省深圳市-南头城城市中心（南头城实业股份有限公司）	广东	建筑
深圳市北理莫斯科大学-1#学生宿舍楼及地下室（深圳市建筑工务署工程管理中心）	广东	建筑
广东省深圳市南山区--前海深港设计创意产业园项目	广东	建筑
广东省--深圳市恒邦置地大厦高低压变配电工程（又名：福田区香蜜湖街道侨城东 B301-0030 地块城市更新单元工程）（深圳市恒邦置地有限公司（深圳市恒邦伟业投资集团有限公司））	广东	建筑
广东省深圳市-通港达新能源汽车场（港深玩具（深圳）有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市南山区--南方科技大学二期（本硕宿舍/博士生宿舍）（南方科技大（深圳工务署））	广东	建筑
广东省深圳市-碧桂园凤凰智谷/宝安市西乡凤凰智谷大厦变配电安装工程（碧桂园集团有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市-深圳技术大学建设项目（一期）（深圳市工务署、深圳市住宅工程管理站）	广东	建筑
广东省深圳市-龙园大观花园 2 期（深圳朗泓房地产）	广东	建筑
广东省深圳展丰实业发展有限公司万国数据深圳展丰人工智能产业基地	广东	建筑
深圳首创水务有限公司松岗水质净化厂提标改造工程	广东	建筑
广东省深圳市坪山区坪山外国语学校二期	广东	建筑
广东省深圳市-仁恒置地回龙埔城市更新项目/仁恒梦公寓高低压配电工程（深圳市恒明商业有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市万科和风轩（深国际梅林城市更新项目--一、二、三期）（深圳市深国际联合置地有限公司（万科合作））/龙华新区民治办事处梅林关更新单元 02-05 地块高低变配电设备采购	广东	建筑
广东省深圳市--宝安恒明珠金融大厦（深圳市恒明珠地产有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市福田新一代信息技术产业园	广东	建筑
广东省深圳市富基广场（龙岗）	广东	建筑
广东省深圳市-深城投中城项目（飞东片区城市更新项目）	广东	建筑
广东省深圳市坪山世茂中心(坪山世茂广场)	广东	建筑
广东省深圳市南山区--深圳国际交流学院新校区（安托山校区）（深圳国际交流学校）	广东	建筑
广东省深圳市-恒明湾创汇中心（宗地号：G01021-0025）（深圳市恒明置业发展有限公司）	广东	建筑
广东省深圳市--深圳中学（泥岗校区）（深圳市建筑工务署）	广东	建筑

2、杭州钱江电气集团股份有限公司


营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91330000255691712F(1/5)

扫描二维码 登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名 称	杭州钱江电气集团股份有限公司	注册 资本	叁亿柒捌拾万元整
类 型	其他股份有限公司(上市)	成 立 日期	1998年12月28日
法 定 代 表 人	项勇	营 业 期 限	1998年12月28日至长期
经 营 范 围	电工、电气产品的制造、加工、销售;金属材料、机械五金、电工器材、化工产品(不含危险品)、绝缘材料、百货、智能开关的销售;配电网控制设备的研发、销售;经营进出口业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	住 所	杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

登记机关 

2020 年 04 月 29 日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
1/22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



质量管理体系认证证书

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

证书编号: 18179Q10129R2M

兹证明

杭州钱江电气集团股份有限公司

注册地址: 杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

经营地址: 杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

包括: 萧山区瓜沥镇航线路168号、萧山区瓜沥镇梅仙村盈线路13号

萧山区瓜沥镇梅仙村(杭州钱江电气制造有限公司)

邮政编码: 311243

统一社会信用代码: 91330000255691712F

管理体系符合

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

管理体系覆盖范围:

500kV 及以下油浸式变压器及其组部件(铁心、线圈、油箱)、35kV 及以下干式变压器及其组部件(铁心、线圈、外壳)、高压/低压预装式变电站、组合式变压器、高压成套开关设备、CCC 范围内低压成套开关设备、特种变压器、新能源变压器(光伏、风电、充电桩、储能)、环网柜、JP 柜、电抗器、10kV 柱上变压器台成套设备(有资质许可要求除外)的设计和生产和相关管理活动;漆包线、纸包线、铜排的生产及相关管理活动。

(本证书含子证书“杭州钱江电气制造有限公司”)

机构代表签发:

President:

Jiang Wei

首次颁发日期:

2018年08月17日

本次签发日期:

2024年07月16日

有效日期至:

2027年08月16日



中国认可
国际互认
管理体系

MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C179-M

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

查询证书有效状态请登录 www.cpccc.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE DEPENDS ON THE FOLLOW-UP SUPERVISION BY THE CERTIFICATION BODY AT REGULAR INTERVALS.
PLEASE ACCESS WWW.CPCCC.CN FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE. THIS CERTIFICATE AND ITS RELEVANT INFORMATION CAN QUERY IN THE WEBSITE OF CERTIFICATION AND ACCREDITATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (WWW.CNCA.GOV.CN).

电能(北京)认证中心有限公司

Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区海淀南路32号 邮编: 100080 网站: www.cpccc.cn 电话: +86 10-56995799

Add: No.32 Haidiannan Road, Haidian District, Beijing P.C.:100080 Web:www.cpccc.cn Tel:+86 10-56995799



环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

证书编号: 18179E10129R2M

兹证明

杭州钱江电气集团股份有限公司

注册地址: 杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

经营地址: 杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

包括: 萧山区瓜沥镇航线路168号、萧山区瓜沥镇梅仙村盈线路13号、

萧山区瓜沥镇梅仙村(杭州钱江电气制造有限公司)

邮政编码: 311243

统一社会信用代码: 91330000255691712F

管理体系符合

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

管理体系覆盖范围:

500kV 及以下油浸式变压器及其组部件(铁心、线圈、油箱)、35kV 及以下干式变压器及其组部件(铁心、线圈、外壳)、高压/低压预装式变电站、组合式变压器、高压成套开关设备、CCC 范围内低压成套开关设备、特种变压器、新能源变压器(光伏、风电、充电桩、储能)、环网柜、JP 柜、电抗器、10kV 柱上变压器台成套设备(有资质许可要求除外)的设计和生 产及相关管理活动; 漆包线、纸包线、铜排的生产及相关管理活动。

(本证书含子证书“杭州钱江电气制造有限公司”)

机构代表签发:

President:

Jiang Wei

首次颁发日期

2018年08月17日

本次签发日期:

2024年07月16日

有效日期至: 2027年08月16日



中国认可
国际互认
管理体系

MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C179-M

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
查询证书有效状态请登录 www.cpccc.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE DEPENDS ON THE FOLLOW-UP SUPERVISION BY THE CERTIFICATION BODY AT REGULAR INTERVALS.
PLEASE ACCESS [WWW.CPCCC.CN](http://www.cpccc.cn) FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE. THIS CERTIFICATE AND ITS RELEVANT INFORMATION CAN QUERY
IN THE WEBSITE OF CERTIFICATION AND ACCREDITATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (WWW.CNCA.GOV.CN).

电能(北京)认证中心有限公司
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.
地址: 北京市海淀区海淀南路32号 邮编: 100080 网站: www.cpccc.cn 电话: +86 10-56995799
Add: No. 32 Haidiannan Road, Haidian District, Beijing P.C.: 100080 Web: www.cpccc.cn Tel: +86 10-56995799



职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

证书编号: 18179S10129R2M

兹证明

杭州钱江电气集团股份有限公司

注册地址: 杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

经营地址: 杭州市萧山区瓜沥镇光明工业区

包括: 萧山区瓜沥镇航钱路168号、萧山区瓜沥镇梅仙村盈钱路13号、

萧山区瓜沥镇梅仙村(杭州钱江电气制造有限公司)

邮政编码: 311243

统一社会信用代码: 91330000255691712F

管理体系符合

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

管理体系覆盖范围:

500kV 及以下油浸式变压器及其组部件(铁心、线圈、油箱)、35kV 及以下干式变压器及其组部件(铁心、线圈、外壳)、高压/低压预装式变电站、组合式变压器、高压成套开关设备、CCC 范围内低压成套开关设备、特种变压器、新能源变压器(光伏、风电、充电桩、储能)、环网柜、JP 柜、电抗器、10kV 柱上变压器台成套设备(有资质许可要求除外)的设计和生 产及相关管理活动;漆包线、纸包线、铜排的生产及相关管理活动。

(本证书含于证书“杭州钱江电气制造有限公司”)

机构代表签发:

President:

Jiang Wei

首次颁发日期: 2018年08月17日

本次签发日期: 2024年07月18日

有效日期至: 2027年06月16日



中国认可
国际互认
管理体系

MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C179-M

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

查询证书有效状态请登录 www.cpccc.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE DEPENDS ON THE FOLLOW-UP SUPERVISION BY THE CERTIFICATION BODY AT REGULAR INTERVALS.
PLEASE ACCESS WWW.CPCCC.CN FOR CHECKING VALIDITY OF THE CERTIFICATE. THIS CERTIFICATE AND ITS RELEVANT INFORMATION CAN QUERY IN THE WEBSITE OF CERTIFICATION AND ACCREDITATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (WWW.CNCA.GOV.CN).

电能(北京)认证中心有限公司

Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 北京市海淀区海淀南路32号 邮编: 100080 网站: www.cpccc.cn 电话: +86 10-56995799

Add: No.32 Haidiannan Road, Haidian District, Beijing P.C.:100080 Web: www.cpccc.cn Tel: +86 10-56995799

业绩（新能效、华南区）

日期	省份（直辖市）	合同单位名称	项目名称（项目编号）	型号规格	数量
21/4/2	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	虎神电务	SCB18-1000/10	1
21/4/14	上海	宝山钢铁股份有限公司	21CNSHZYG32101245A1	SCB18-500/10	1
21/4/23	浙江	平湖市通可电气设备有限公司	艾利埃塑胶制品有限公司	SCB18-1600/10	1
21/4/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖文海新金小学	SCB18-630/10	2
21/5/5	上海	宝山钢铁股份有限公司	21CNSHZYG32101483A1	SCB18-250/10	1
21/5/6	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	21CNSHZYG32101483A1	SCF18-1600/10	1
21/5/6	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖莱织华印刷	SCB18-1250/10	1
21/5/10	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖莱织华印刷	SCB18-1600/10	1
21/5/10	浙江	浙江一翼新材料工程科技有限公司	普陀区自贸区	SCB18-2000/10	4
21/5/20	陕西	西安新能源股份有限公司	普陀区自贸区	SCB18-2500/10	2
21/5/27	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	上云生物	SCB18-1000/10	2
21/7/7	浙江	浙江宏顺电力建设有限公司		SCB18-2500/20	1
21/7/14	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司		SCB18-1000/10	1
21/7/14	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖新仓汽车站	SCB18-630/10	1
21/7/14	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖新仓汽车站	SCB18-500/10	1
21/7/21	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖综合治理中心	SCB18-500/10	1
21/7/31	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	盐城盈德气体	SCB18-2500/10	2
21/7/31	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖电力设备厂	SCB18-1250/10	4
21/8/3	上海	宝山钢铁股份有限公司	平湖电力设备厂	SCB18-2000/10	4
21/8/5	浙江	浙江宏顺电力建设有限公司	21CNSHZYG32103283A1	SCB18-2000/3	1
21/8/6	浙江	浙江嘉化能源化工股份有限公司		SCB18-1000/10	1
21/8/14	浙江	浙江省电力建设有限公司		SCB18-2500/10	2
21/8/14	浙江	浙江省电力建设有限公司	浙能绍兴滨海热电厂	SCB18-1250/6	2
21/8/27	广东	广州费德自动化设备有限公司	浙能绍兴滨海热电厂	SCB18-1600/6	2
21/9/4	广东	广州费德自动化设备有限公司	美利信配电房	SCB18-800/10	1
21/9/6	浙江	浙江巨化化工材料有限公司	美利信科技有限公司	SCB18-2500/10	2
21/9/6	浙江	浙江巨化化工材料有限公司		SCB18-2500/10	2
21/9/7	浙江	杭州大和热磁电子有限公司		SCB18-1600/10	4
21/9/7	浙江	杭州大和热磁电子有限公司		SCB18-1250/10	1
21/9/7	江苏	宿迁逸达新材料有限公司		SCB18-1600/10	1
21/9/7	江苏	宿迁逸达新材料有限公司		SCB18-1600/10	1
21/9/7	江苏	宿迁逸达新材料有限公司		SCB18-1600/10	3
21/9/7	江苏	宿迁逸达新材料有限公司		SCB18-2000/10	1
21/9/8	上海	宝山钢铁股份有限公司		SCB18-2500/10	6
21/9/13	浙江	杭州大达电力集团有限公司	农夫山泉-杭州交子茶室	SCB18-630/10	1
21/9/15	浙江	海南逸盛石化有限公司		SCB18-1600/10	4
21/9/17	浙江	信丰农夫山泉饮料有限公司		SCB18-2500/10	2
21/9/18	浙江	宁波金海晨光化学股份有限公司		SCB18-1250/10	1
21/9/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴科创	SCB18-2000/10	2
21/9/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴科创	SCB18-500/10	1
21/9/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴科创	SCB18-1000/10	1
21/10/8	江苏	常州合全药业有限公司		SCB18-1250/10	1
21/10/8	江苏	常州合全药业有限公司		SCB18-1250/20	1
21/10/8	江苏	常州合全药业有限公司		SCB18-2000/20	1
21/10/8	江苏	常州合全药业有限公司		SCB18-2500/20	4
21/10/11	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴科创	SCB18-3150/20	2
21/10/17	浙江	浙江智海化工设备工程有限公司	眉山万华盈德	SCB18-1600/10	1
21/10/27	浙江	杭州大达电力集团有限公司	农夫山泉办公楼	SCB18-2000/10	3
21/11/6	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴恒拓	SCB18-2000/10	2
21/11/6	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴恒拓	SCB18-1600/20	1
21/11/6	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴科创	SCB18-1250/10	1
21/11/10	浙江	杭州向山电气设备有限公司	嘉兴科创	SCB18-2000/10	1
21/11/10	浙江	杭州向山电气设备有限公司		SCB18-630/10	1
21/11/18	湖北	中冶南方城市环境工程技术有限公司	中新钢铁集团有限公司废水站	SCB18-800/10	1
21/11/20	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖电力设备厂	SCB18-2000/10.5	1
21/11/20	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖电力设备厂	SCB18-2500/20	2
21/11/28	宁夏	宁夏中能新材料科技有限公司	宁东太阳能热媒新材料及功能性化学品项目	SCB18-2000/10-NX1	1

21/11/23	宁夏	宁夏中能新材料科技有限公司	宁东太阳能热煤新材料及功能性化学品项目	SCB18-630/10-NX1	1
21/11/29	上海	宝武特种冶金有限公司	21CNSHZYG32105406TY	SCB18-1600/6	1
21/11/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴市东方钢链	SCB18-1600/10	1
21/11/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴市东方钢链	SCB18-2000/10	6
21/11/30	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴市东方钢链	SCB18-2500/10	3
21/12/9	江苏	江苏桐昆恒阳化纤有限公司		SCB18-1600/10.5	2
21/12/9	江苏	江苏桐昆恒阳化纤有限公司		SCB18-2000/10.5	6
21/12/9	江苏	江苏桐昆恒阳化纤有限公司		SCB18-2500/10.5	8
21/12/9	江苏	宿迁桐昆旭阳热电有限公司		SCB18-1600/10.5	2
21/12/9	江苏	宿迁桐昆旭阳热电有限公司		SCB18-2000/10.5	4
21/12/9	江苏	宿迁桐昆旭阳热电有限公司		SCB18-2500/10.5	2
21/12/23	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-630/20	1
21/12/23	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平湖电力设备厂	SCB18-400/10	1
21/12/31	上海	宝钢工程技术集团有限公司		SCB18-2500/10	1
21/12/31	浙江	杭州帝凯工业布有限公司		SCB18-1250/10	1
21/12/31	江苏	蓝星安迪苏南京有限公司		SCB18-2000/10	2
21/12/31	江苏	蓝星安迪苏南京有限公司		SCB18-1000/10	2
21/12/31	浙江	杭州江灵电气有限公司		SCB18-800/10	1
21/12/31	浙江	杭州江灵电气有限公司		SCB18-1250/10	1
22/1/7	浙江	杭州永兴电力承装有限公司	杭纺科技	SCB18-1600/10	2
22/1/10	广东	宝钢湛江钢铁有限公司		SCB18-800/10	2
22/1/13	上海	宝山钢铁股份有限公司		SCB18-2000/10	2
22/1/17	浙江	浙江金科日化原料有限公司		SCB18-2000/10.5	1
22/1/21	河北	河北科迈新材料科技有限公司		SCB18-1600/10	8
22/1/21	河北	河北科迈新材料科技有限公司		SCB18-800/10	2
22/1/21	河北	河北科迈新材料科技有限公司		SCB18-2000/10	1
22/1/21	河北	河北科迈新材料科技有限公司		SCB18-500/10	1
22/2/12	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴恒创电力设备有限公司平湖分公司	SCB18-2000/20	1
22/2/12	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴恒创电力设备有限公司平湖分公司	SCB18-2500/20	1
22/2/18	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴友诚电力	SCB18-1000/10	3
22/2/19	上海	宝钢日铁汽车板有限公司	22CNSHZYG3210078363	SCB18-630/10	1
22/2/24	宁夏	宁夏永农生物科学有限公司		SCB18-2500/10	2
22/2/24	福建	泉州市凯鹰电源电器有限公司		SCB18-1600/10	1
22/3/4	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG2100959A1	SCB18-2500/10	2
22/3/7	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴友诚电力	SCB18-630/20	1
22/3/9	浙江	温州市昌盛电力有限公司龙港分公司	龙港市晟宁不锈钢制品有限公司	SCB18-250/20	1
22/3/11	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙江科创建筑科技	SCB18-3150/10	2
22/3/11	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙江科创建筑科技	SCB18-2500/10	2
22/3/16	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG32101143A1	SCB18-800/3	2
22/3/16	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG32101143A1	SCB18-800/6	1
22/3/16	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG32101143A1	SCB18-800/10	1
22/3/16	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG32101143A1	SCB18-1600/10	1
22/3/19	浙江	浙江宏为电力建设有限公司	浪莎	SCB18-1250/10	1
22/3/21	浙江	杭州国盛电力工程有限公司		SCB18-1600/10	2
22/3/21	江西	九江中科鑫星新材料有限公司		SCB18-800/10	1
22/3/21	江西	九江中科鑫星新材料有限公司		SCB18-1000/10	1
22/3/21	江西	九江中科鑫星新材料有限公司		SCB18-2000/10	1
22/3/23	浙江	杭州大和热磁电子有限公司		SCB18-1250/10	1
22/3/23	浙江	杭州钱江电力建设有限公司	杭州传化精细化工有限公司	SCB18-2000/10	1
22/3/28	浙江	桐乡市电力工程有限责任公司	新磊混凝土	SCB18-1000/20(10)	1
22/3/29	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG32101447A1	SCB18-500/3	1
22/3/30	浙江	温州图盛控股有限公司物资分公司	温州市唐龙印业有限公司	SCB18-630/20	1
22/4/8	浙江	浙江传化合成材料有限公司		SCB18-630/10	1
22/4/8	浙江	浙江传化合成材料有限公司		SCB18-800/10	1
22/4/11	浙江	杭州中泰深冷技术股份有限公司		SCB18-2000/6	2
22/4/15	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-1250/20	1
22/4/15	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-630/20	1

22/4/19	浙江	浙江智海化工设备工程有限公司	四川巴莫二期	SCB18-1600/10NX1	2
22/4/22	浙江	浙江天蓝环保技术股份有限公司	四川华侨凤凰纸业有限公司	SCB18-2000/10.5	1
22/4/25	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙江科创建筑科技	SCB18-1000/20(10)	1
22/4/26	浙江	嘉兴恒创电力集团有限公司博创物资分公司	浙江嘉特保温科技股份有限公司	SCB18-1600/10	1
22/4/29	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-800/20	1
22/4/29	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-400/20	1
22/5/5	上海	上海梅山工业民用工程设计研究院有限公司		SCB18-800/10	1
22/5/7	浙江	嘉兴恒创电力集团有限公司博创物资分公司	平湖智汇园区运营管理有限公司 当湖街道经济小微企业园时尚中心	SCB18-630/10	1
22/5/7	浙江	三江化工有限公司	125万吨/年轻烃利用装置	SCB18-400/10.5	2
22/5/9	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	茂丰电气	SCB18-630/20	1
22/5/9	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	茂丰电气	SCB18-400/20	2
22/5/16	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	上海城建	SCB18-2500/10	4
22/5/17	天津	天津思凯瑞科技发展有限公司	天津港太平洋国际集装箱码头公司冷箱变电力改造工程	SCB18-2000/10	1
22/5/26	陕西	西安格睿能源动力科技有限公司		SCB18-1000/6	1
22/6/2	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-2000/20	1
22/6/2	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-1250/20(10)	1
22/6/7	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉恒电器	SCB18-1000/10	1
22/6/7	浙江	桐乡市电力工程有限责任公司	新磊混凝土	SCB18-1000/20(10)	1
22/6/10	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙嘉电力	SCB18-1250/10	1
22/6/10	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙嘉电力	SCB18-1600/10	1
22/6/11	山东	国网智联电商有限公司	山东曲阜师范大学曲阜小区扩建 配套电力工程	SCB18-800/10.5	2
22/6/11	山东	国网智联电商有限公司	山东曲阜师范大学曲阜小区扩建 配套电力工程	SCB18-1000/10.5	4
22/6/11	山东	国网智联电商有限公司	山东曲阜师范大学曲阜小区扩建 配套电力工程	SCB18-1250/10.5	11
22/6/11	山东	国网智联电商有限公司	山东曲阜师范大学曲阜小区扩建 配套电力工程	SCB18-1600/10.5	8
22/6/16	浙江	浙江埃克盛化工有限公司		SCB18-1250/10	1
22/6/16	浙江	浙江埃克盛化工有限公司		SCB18-2000/20(10)	2
22/6/16	浙江	浙江春晖环保能源股份有限公司		SCB18-1600/10	2
22/6/17	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-630/20(10)	1
22/6/20	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙江乘屹电子科技	SCB18-2000/20	1
22/6/22	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙嘉电力	SCB18-1250/10	1
22/6/23	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-800/20	1
22/6/27	浙江	桐乡市电力工程有限责任公司	桐乡市城市停车场及基础设施配 套提升工程(梧桐路北侧地下停 车场)	SCB18-400/20	2
22/7/1	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	平安电气	SCB18-2000/20	2
22/7/4	浙江	嘉兴恒创电力集团有限公司博创物资分公司	海宁市城镇有机更新有限公司 (荷叶村商业配套)	SCB18-2000/10	1
22/7/4	浙江	嘉兴恒创电力集团有限公司博创物资分公司	海宁市城镇有机更新有限公司 (荷叶村商业配套)	SCB18-2500/10	2
22/7/8	江苏	南京泽众环保科技有限公司		SCB18-800/10	2
22/7/25	浙江	杭州汉工机电设备科技有限公司	杭州青春宝	SCB18-1600/10	1
22/7/25	浙江	浙江晖石药业有限公司		SCB18-2500/20	1
22/7/25	浙江	浙江晖石药业有限公司		SCB18-2000/20	1
22/7/29	浙江	浙江德清创辉智能电气有限公司	正大青春宝(德清)药业有限公司 二期	SCB18-2500/10	1
22/8/2	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	嘉兴友诚电力	SCB18-1600/10	1
22/8/9	浙江	嘉兴市恒创电力设备有限公司	浙江东明不锈钢制品股份有限公 司	SCB18-2000/10	1
22/8/9	浙江	嘉兴市恒创电力设备有限公司	浙江东明不锈钢制品股份有限公 司	SCB18-2500/10	2
22/8/11	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	茂丰电气	SCB18-630/20	1
22/8/12	浙江	浙江古恒建设有限公司		SCB18-630/20	1
22/8/17	浙江	嘉兴恒均电力成套设备有限公司	浙江斯迈尔能源科技	SCB18-1600/20(10)	1
22/8/19	浙江	浙江智海化工设备工程有限公司	宁德邦普	SCB18-2000/10NX1	2
22/9/1	宁夏	宁夏永农生物科学有限公司		SCB18-2500/10	6
22/9/2	上海	宝山钢铁股份有限公司	22CNSHZYG32103766A1	SCB18-400/10	2

3、施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司



营 业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 9144030032653394XL

名 称	施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司
主 体 类 型	外商独资企业分支机构
经 营 场 所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)
负 责 人	张炜
成 立 日 期	2015年02月09日

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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台(网址<http://www.szcredit.com.cn>)或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关  2016年10月27日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

BUREAU VERITAS
Certification



施耐德电气(中国)有限公司 上海分公司

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 45001:2018

体系覆盖范围

下列场所为上述单位管理体系的一部分:

施耐德(北京)低压电器有限公司

北京经济技术开发区凉水河二街2号

统一社会信用代码: 91110302600067671C

低压配电产品的制造

证书号: CNBJ196455-4-U

版本号: No.1, 批准日期: 2022年09月06日

本证书的有效性取决于主证书的有效性。本证书的有效期至 2025年10月12日

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



0008

认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室, 邮编: 100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态, 以及此管理体系要求的适用性, 请电: +86 10 59683888
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

第一页 共一页



Bureau Veritas Certification

施耐德电气(中国)有限公司 上海分公司

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 14001:2015

下列场所为上述单位管理体系的一部分:

施耐德(北京)低压电器有限公司

中国北京经济技术开发区凉水河二街2号
统一社会信用代码: 91110302600067671C

低压配电产品的制造

证书号: CNBJ195539-A3-UK
版本号: No.1, 发证日期: 2023年07月10日

本证书的有效性取决于主证书的有效性。本证书的有效有效期至 2026年07月30日。

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 必维认证(北京)有限公司, 中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室, 邮编: 100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态, 以及此管理体系要求的适用性, 请电: +86 10 59683888
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

第1页, 共1页



Bureau Veritas Certification

施耐德电气(中国)有限公司 上海分公司

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 9001:2015

下列场所为上述单位管理体系的一部分:

施耐德(北京)低压电器有限公司

中国北京经济技术开发区凉水河二街2号
统一社会信用代码: 91110302600067671C

低压配电产品的制造

证书号: CNBJ195538-3-UK
版本号: No.1, 发证日期: 2023年07月10日

本证书的有效性取决于主证书的有效性。本证书有效期至 2026年07月30日。

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



0008

认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 必维认证(北京)有限公司, 中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室, 邮编: 100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态, 以及此管理体系要求的适用性, 请电: +86 10 59683888
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

第1页, 共1页

业绩表	
澳门大学横琴新校区	上海市轨道交通11号线南段
广州新电视塔	长安标致雪铁龙深圳汽车
东莞长安万达商业中心	广东罗浮宫国际家具博览中心二期
河南郑州联通枢纽大楼	长城机房国际信息港项目
海南三亚威斯汀酒店	黑龙江大庆电厂
成都华润万象城	广州珠江新城高德置地
北京电视台新址	白云-浙江大唐国际绍兴江滨燃气
重庆瑞安商业中心	安徽广电中心
宁夏英力特电厂	江苏连云港新海电厂
北京中金数据中心	华能临沂发电有限公司
山西神头电厂	杭州华为生产基地
武广高铁调度中心	山东联盟化工
成都九龙仓商业项目	重庆轻轨项目6号线一期
巨石集团埃及项目	邯钢工程
江苏宜兴硅谷电子	黑龙江移动
苏州地铁二号线	广州新石基IDC
中高动力沙特电厂	大唐吴江汾湖热电
联盟化工搬迁项目	宿迁双星彩塑
大唐国际阜新化工区	甘肃大成总包广西金川有色金属加工
广州地铁	武汉地铁
武汉泛海国际	武汉鲁巷广场
浙江华数数据中心	北京联通
昆山中金数据中心	万和城
伊川电厂	福州世茂洲际酒店
宁波奉化银泰	浙能萧山天然气热电联产工程
浙江杭州萧山机场	郑州二七万达广场
马来西亚马克水泥	酒钢2×300MW热电联产项目
南京新金陵饭店	柬埔寨西哈努克港电厂项目
昆山文化艺术中心	花溪移动枢纽
大连裕景花园	中煤图克化肥项目
佛山南海地铁金融城	高德置地广场
广东罗浮宫国际家具博览中心二期工程	深圳富士康营建工程
华星光电二期	广发银行（佛山）总部基地
三亚红树林酒店	宝德数据中心
将台商务中心	成都九龙仓商业项目
成都华为软件基地	绿地集团辽宁国际会议中心
扬州嘉里中心	上海银行项目
三峡大厦	力诺德令哈光伏电站
和丰创意广场	农商银行项目
第十医院配电	河北石家庄勒泰中心

天府软件园3期	曹妃甸综合楼
重庆银行	南阳农运会新闻中心
矿冶研究院新址	天津滨海文化中心
常州供电局小区变	东方蓝海
龙岩商贸中心	福州金山气象局
上海尚嘉中心	陆家于商业综合楼
华西村	昌平华远达配电室
河南郑州宋庆龄基金会	新疆京和大厦
中新生态城研发大厦	牛栏山酒厂改扩建
南昌联发广场附楼项目	昆明螺丝湾国际商贸城三期
绿地集团斜土路地块	合肥晶鸿电器有限公司行政区和生活
泰达广场AB区加中央广场	南京银行
上海银联商务	央广新媒体
辽宁外研教育传媒	沈阳军区训练中心
省电力调度大楼	江苏江阴天安数码城
四川华荣投资有限公司新益大厦续建	民生银行
大城郡公建部分	广州新电视塔
重庆市市委办公楼配电设施	澳门大学横琴新校区
海关大厦	成都华润万象城
昆山北广场	一方国际大厦
深圳富士康营建工程	华星光电二期
广发银行（佛山）总部基地	三亚红树林酒店

4、广东浩冠科技设备有限公司



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



质量管理体系认证证书

证书编号: 51823Q08010R0S

广东浩冠科技设备有限公司

(统一社会信用代码: 91441302MA7N6N970N)



注册地址: 惠州市惠城区马安镇新群村征偿沥地段厂房

经营地址: 惠州市惠城区马安镇新群村征偿沥地段厂房

根据贵组织的申请, 经本公司依据《质量管理体系要求》(GB/T19001-2016 /ISO9001:2015) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。



覆盖产品及活动: 高低压成套开关设备的生产

发证日期: 2023年01月05日

有效期至: 2026年01月04日

首次发证: *****

换证日期: *****

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。

2024年01月05日
前通过监督审核标志

2025年01月31日
前通过监督审核标志



总经理 吴杰梅

中标公众号



深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址: 深圳市南山区南头街道星海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期 1103 (振业大厦)

邮编: 518052 联系电话: 0755-82833099 传真: 0755-82839499

本证书信息可在我公司网站 (www.szccac.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询





2023-2024业绩清单表

序号	项目名称	序号	项目名称
1	雷松科技	25	惠州第六人民医院
2	东辉	26	广州中医药大学
3	广汕铁路惠东站	27	兴东精密智能制造生产厂房建设项目236台
4	惠南智谷	28	惠州潼湖数字科创产业园10台配电箱
5	惠隆（东莞）三箱	29	惠州市新雅化妆品有限公司23台配电箱
6	金环宇5、6、7号楼	30	东江高新厂区28台
7	金广利	31	广东勤肯电子科技有限公司
8	通讯配电箱（周总）	32	大亚湾人居2台
9	邦远配电箱	33	惠州市和宏科技有限公司28台
10	吉来顺厂房桥架	34	惠州市爵影科技有限公司
11	联通惠州干线机房	35	柏星龙创意包装498台
12	恒德利科创生产基地	36	辉贺家用电器372台入户箱
13	惠州铭轩汇科技有限公司	37	公庄官山加油站
14	博罗四建	38	演达大道综合楼桥架1栋
15	慢性病防治站	39	鹏美花园2756台入户箱
16	崇德小学配电箱	40	丰泰光电子486台
17	鹏达御翠园二期	41	大亚湾建筑垃圾240台
18	富力鑫	42	龙川精神卫生中心268台
19	惠阳区新圩镇中心卫生院	43	力洋电气
20	德洲朗诗麓园	44	龙川县精神卫生中心建设项目
21	鑫德通农产	45	今台电子厂房及宿舍内电力工程
22	南站新城北区配电工程	46	鑫睿泰五金
23	金河花苑	47	青塘湖畔花园
24	银山扩建项目一期	48	广东会造建设有限公司

2023-2024业绩清单表

序号	项目名称	序号	项目名称
1	九颂瑞府	25	上河坊商业城Q12项目部
2	农行惠阳支行	26	惠州市中心医院
3	龙门县生态田园	27	惠州博源工厂
4	智慧停车场	28	汇能精电光伏电源总部及研发产品项目
5	惠东产业转移工业园	29	合科泰水电工程
6	金广利	30	龙门应急部门
7	博罗供电局桥架（强电）	31	金中南滨学校
8	九颂和禧府	32	三江电气
9	中南高科	33	粤港澳大湾区(惠州)数据产业园市政基础实施1362台
10	艾瑞克斯产业园	34	广业电子连接器研发生产项目
11	汕头建筑惠东分公司	35	碧桂园南站新城
12	马安工地	36	东江干部学院
13	沙奥三栋8台照明箱	37	吉采化工厂房项目
14	永福县光电产业园193台	38	党校60台三级临时电箱
15	龙门高速公路	39	岭南职业技术学院1042台
16	农行装修改造工程	40	惠州市健康城一期（血站、120）工程
17	交投193台（供电局）	41	小金口中心小学31台入户箱
18	国道G355（29台）	42	江北保障性租赁房109台配电箱-85
19	快富电子	43	大亚湾科创智造产业园174台配电箱
20	友景77台	44	大亚湾建筑垃圾
21	大亚湾高低压47台	45	惠州市实验中学18台配电箱
22	中研厂房33台	46	惠东县粮油储备中心库191台
23	广东君浩机电入户箱224台	47	惠东县慢性病防治站迁建项目99台
24	城投安居发展有限公司保障性租赁-1栋2栋3栋4栋	48	惠东县高潭镇农产品仓储9台

5、采购合同

(1) 电容电抗



供方：北京帝森克罗德技术有限公司 合同编号：BJJS2301011
 需方：深圳市三江电气有限公司 签定地点：北京市朝阳区
 项目名称：南方科技大学科研大楼
 第一条：标的、数量、价款及交货时间 签定时间：2023年01月13日

产品名称	规格型号	描述	单位	单价	数量	金额(元)
无功补偿组件	KLD-BKS7-90/9-120V	90Kvar	套		2	
无功补偿组件	KLD-BKS7-135/9-230V	135Kvar	套		36	
无功补偿组件	KLD-BKS7-150/5-208V	150Kvar	套		2	
无功补偿组件	KLD-BKS7-240/6-400V	240Kvar	套		36	
控制器	KLD-MRT16	控制器	只		20	
控制器扩展模块	MRT32	-	只		18	
转换变压器	三相四线变压器208V转 400V/230V 500W	-	只		2	
合计(人民币大写):						

- 第二条、质量标准：供方严格按照国家标准及要求提供帝森克罗德品牌产品。
 第三条、质保期限：质保期 24 个月。
 第四条、包装方式及包装物的供应与回收：无
 第五条、随机备品、配件、工具数量及供应方法：按以上表格内规格型号进行供应，按实际到货为准。
 第六条、数量要求：按实际交货数量结算，附发货清单。
 第七条、交提货地点：需方指定唯一地点；收货地址：_____，收货人：_____，联系电话：_____，供方承担运费。
 需方须在收货后 24 小时内出具盖章的收货确认函，或在发货清单的收货人处盖章，以确认收货。
 第八条、结算方式及货期：预付 20%，剩余 80% 发货前支付 90 天延期支票。开具 13% 增值税发票；交货期：自合同回传后 20 天具备发货条件。（不含法定节假日）
 第九条、违约责任：若供方提前发货，违约金从付款约定时间起算，需方超过 30 日未付款的，供方有权主张每逾期 1 日收取千分之三合同标的金额的违约金，需方需承担违约责任。
 第十条、其他约定事项：供方如发生质量问题，供方接到需方通知后 48 小时内到达需方要求的现场处理。
 第十一条、此合同价只针对南方科技大学科研大楼项目，对其他任何项目无效。产品也是特殊产品，不能用于其他项目，否则造成的后果公司不承担任何责任，同时供方也不提供任何质保和售后服务。
 第十二条、如果在项目成交后，合同里的产品没有用于合同约定的项目，而是用于其他项目，供方有权利索回产品，并有权要求需方因未按合同约定将产品用于合同指定的项目而赔偿供方 5 倍合同额的违约金。
 第十三条、如果在交货前发现需方不是用于合同约定的项目，那么供方有权利终止合同，扣留货物，不予退款，由此造成所有损失由需方承担。
 第十四条、如果因履行本合同发生争议，应协商解决。协商不成可向合同签订地法院提起诉讼。



供 方	需 方
单位名称: 北京帝森克罗德技术有限公司	单位名称: 深圳市三江电气有限公司
单位地址:	单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工
合约部代表人: 孙秀丹	业区2号B栋
法定代表人: 孙秀丹	法定代表人:
审核部代表人: 孙秀丹	委托代理人:
电话: 021-62886915 传真: 021-62886916	电话: 0755-28431815 传真:
开户银行: 中国建设银行北京北三环支行	开户银行: 深圳农行龙岗中心城支行
银行帐号: 11050163500000000699	帐号: 41024100040006702
	税号: 440300766388192

附件: (合同编号: BJJS2301011

需方: 深圳市三江电气有限公司

项目名称: 南方科技大学科研大楼)

订货清单:

KLD-MK-5-1-150V	5Kvar 单相电容器 36 只
KLD-FD7-10-1-120V	10Kvar 单相电抗器 18 只
KLD-MK-15-250V	15Kvar 三相电容器 20 只
KLD-FD7-30-208V	30Kvar 三相电抗器 10 只
KLD-MK-15-1-280V	15Kvar 单相电容器 324 只
KLD-FD7-15-1-230V	15Kvar 单相电抗器 324 只
KLD-MK-25-480V	25Kvar 三相电容器 216 只
KLD-MK-30-480V	30Kvar 三相电容器 108 只
KLD-FD7-30-400V	30Kvar 三相电抗器 108 只
KLD-FD7-50-400V	50Kvar 三相电抗器 108 只
KLD-MRT16	控制器 20 只
MRT32	控制器扩展模块 18 只
三相四线变压器 208V 转 400V/230V 500W	转换变压器 2 只



配置清单:

- 每套 KLD-BKS7-90/9-120V (90Kvar=10kvar*9) 包含:
- KLD-MK-5-1-150V 5Kvar 单相电容器 18 只
- KLD-FD7-10-1-120V 10Kvar 单相电抗器 9 只
- 每套 KLD-BKS7-135/9-230V (135kvar=15Kvar*9 路) 包含:
- KLD-MK-15-1-280V 15Kvar 单相电容器 9 只
- KLD-FD7-15-1-230V 15Kvar 单相电抗器 9 只
- 每套 KLD-BKS7-150/5-208V (150Kvar=30Kvar*5 路) 包含:
- KLD-MK-15-250V 15Kvar 三相电容器 10 只
- KLD-FD7-30-208V 30Kvar 三相电抗器 5 只
- 每套 KLD-BKS7-240/6-400V (240Kvar=30Kvar*3+50Kvar*3 路) 包含:
- KLD-MK-25-480V 25Kvar 三相电容器 6 只
- KLD-MK-30-480V 30Kvar 三相电容器 3 只
- KLD-FD7-30-400V 30Kvar 三相电抗器 3 只
- KLD-FD7-50-400V 50Kvar 三相电抗器 3 只

需方技术确认签字盖章_____

北京帝森克罗德技术有限公司



(2) 变压器

深圳著信电气有限公司

干式变压器购销合同

干式变压器购销合同

供方：深圳著信电气有限公司

项目名称：南方科技大学试验楼

需方：深圳市三江电气有限公司

合同编号：SA-2023-0102

签订日期：2023年1月12日

一、产品名称、型号、数量、金额、供货时间，主要技术指标，配件及附件：

产品名称	生产厂家	规格型号	单位	数量	单价	金额	交货时间
变压器	杭州钱江电气集团股份有限公司	SCB18-800/10-NX1	台	2			收到预付款 25 个工作日内开始交货,35 个工作日内全部交完,或需方另行指定时间。
变压器		SCB18-2500/10-NX1	台	18			
合计金额	人民币（大写）：					¥：	元

主要技术指标

型号	额定容量 kVA	额定电压 kV	联结组别	短路阻抗	相数	频率	绝缘耐热等级	线圈材料
SCB18-800/10-NX1	800	10 ± 2×2.5 % / 0.208	Dyn11	6%	3	50Hz	H	铜（纯度不低于 99.99%）
SCB18-2500/10-NX1	2500	10 ± 2×2.5 % / 0.4	Dyn11	6%	3	50Hz	H	

配件及附件

含风机、温控器、铝合金外壳（尺寸、防护等级按需方要求）、电磁锁、带电显示器等配件。

二、质量要求及供方对质量负责的期限和方式：

1.质量标准：按照国家标准执行。产品满足新一级能效，即满足 GB 20052-2020 电力变压器能效限定值及能效等级所述的一级能效标准。高低压线圈材料全铜，假一罚十。

2.质量保证期限：在正常使用情况下，自合同变压器到货之日起贰拾肆个月。如出现产品质量问题，供方免费实行“三包”。

三、特别约定：若货物品牌造假，视为诈骗，假一罚十。另供方赔偿由此造成的一切损失，且承担法律责任。

四、运输方式及交（提）货地点：供方汽车运输到需方指定项目地点（车板交货），运费由供方承担。卸货及就位由需方承担。

五、验收时间、标准及提出异议期限：货到需方指定地点壹日内，由需方组织有关部门进行外观验收。货到需方指定地点玖拾日内，由需方组织有关部门进行性能和通电验收。如超出上述期限，非供方

深圳著信电气有限公司

干式变压器购销合同

原因需方没有组织有关部门验收，则视为验收通过并合格。如实际验收有质量异议，需方应在验收后 壹拾贰 日内以书面方式向供方提出，否则视为无异议。

六、随机备品、配件、工具数量及供应办法：随变压器主机送到现场。双方约定好时间由供方安装外壳等配件。

七、结算方式及期限：

- 1.预付款为合同总价的 20%（六个月内的银行承兑汇票）。
- 2.货到需方指定交货地点九十日内付清剩余货款（若分批交货则分批付款）。付款前供方开出应付款产品对应的增值税发票。

八、违约责任：

- 1.按照《民法典》的规定执行，如需方不按期支付货款，则承担逾期总金额日千分之一的违约金。
- 2.若延期交货，供方每天承担延期货值千分之一的违约金，并承担第三方追究的所有连带责任（需方原因延迟或者不可抗力导致延迟不在此范围）。

九、解决合同纠纷的方式：双方协商解决，如协商不成，则由 起诉 方住所地法院处理。

十、本合同双方签章，双方各执原件两份。有效期限二〇二三年一月九日至二〇二四年二月八日止。

供方（章）：深圳著信电气有限公司 单位地址：广东省深圳市龙岗区坂田街道环城南路3号骏泰电商物流产业园一栋302 税号：91440300MA5ELPKX9B 委托代理人：郭增 电话：0755-83228186 手机：13692233929 邮政编码：518000 开户银行：广东发展银行深圳华富支行 账号：9550880207822300173	需方（章）：深圳市三江电气有限公司 单位地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋 税号：914403007663881924 委托代理人： 电话：0755-28431818 手机： 邮政编码：518000 开户银行：深圳农行龙岗中心城支行 账号：41024100040006702
---	--

(3) 塑壳断路器

众业达电气(深圳)有限公司

销售合同

单号: Q2142967

日期: 2023-01-13

报表编号: SD-D002

卖方单位

买方单位

名称: 众业达电气(深圳)有限公司

名称: 深圳市三江电气有限公司

地址: 深圳市光明区光源5路宝新科技园4号楼A座十三层 - 光明区 广东省深圳市

地址: 广东省深圳市龙岗区六联工业区 - 龙岗区 广东省深圳市

电话:

电话: 0755 28431818

传真: 0755-25849598/25848707

传真:

装运方式 客户编码 联系人 币种 对方单号 项目信息

送货上门 C0124202 刘小姐 CNY SJP02023011115
57

行号	编码	型号	品名	数量单位	单价	金额
1	SND000103142	NSX100H MA100 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)				
		C10H3MA100	塑壳断路器	6.00只		
		施耐德合资	摘要: 1081.43*0.52			
2	SND000010149	NS-OF/SD(100-630) (29450)				
		29450	辅助接点	12.00只		
		施耐德合资	摘要: 163.23*0.52			
3	SND000102507	NSX100M H TM100D 3P 固定式 接线片/母排连接器(板前接线) (新)				
		C11H3TM100BZ	塑壳断路器	20.00只		
		施耐德合资	摘要: 1120.63*0.52			
4	SND000070800	NSXM-标准OF/SD触点				
		LV426950	附件	40.00只		
		施耐德合资	摘要: 150.54*0.52			
5	SND000070806	NSXM-MX AC220-240V 50HZ/208-240V 60HZ/AC227V 60HZ/DC250V				
		LV426844	附件	20.00只		
		施耐德合资	摘要: 271.69*0.52			
6	SND000102506	NSX100M H TM80D 3P 固定式 接线片/母排连接器(板前接线) (新)				
		C11H3TM080BZ	塑壳断路器	5.00只		
		施耐德合资	摘要: 1120.63*0.52			
7	SND000070806	NSXM-MX AC220-240V 50HZ/208-240V 60HZ/AC227V 60HZ/DC250V				
		LV426844	附件	10.00只		
		施耐德合资	摘要: 271.69*0.52			
8	SND000070800	NSXM-标准OF/SD触点				
		LV426950	附件	5.00只		
		施耐德合资	摘要: 150.54*0.52			
9	SND000105047	NSX100M S MA80 3P3D (新)				
		C11S3MA080BZ	塑壳断路器	12.00只		

制单人: 卢美蝶

打印日期: 2023-01-14

打印次数: 3

第 1页/共 6页

众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142967

日期： 2023-01-13

报表编号： SD-D002

行号	编码	型号	客户产品编码	供应商产品编码	名称	数量	单位	单价	金额
10	SND000070800	NSXM-标准OF/SD触点			摘要： 994.92*0.52 LV426950 附件	24.00	只		
11	SND000102508	NSX160M H TM125D 3P 固定式 接线片/母排连接器(板前接线) (新)			摘要： 150.54*0.52 C12H3TM125BZ 塑壳断路器	1.00	只		
12	SND000070800	NSXM-标准OF/SD触点			摘要： 1342.34*0.52 LV426950 附件	2.00	只		
13	SND000070806	NSXM-MX AC220-240V 50HZ/208-240V 60HZ/AC227V 60HZ/DC250V			摘要： 150.54*0.52 LV426844 附件	1.00	只		
14	SND000102509	NSX160M H TM160D 3P 固定式 接线片/母排连接器(板前接线) (新)			摘要： 271.69*0.52 C12H3TM160BZ 塑壳断路器	27.00	只		
15	SND000070800	NSXM-标准OF/SD触点			摘要： 1589.25*0.52 LV426950 附件	54.00	只		
16	SND000070806	NSXM-MX AC220-240V 50HZ/208-240V 60HZ/AC227V 60HZ/DC250V			摘要： 150.54*0.52 LV426844 附件	27.00	只		
17	SND000103146	NSX250H MA220 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)			摘要： 271.69*0.52 C25H3MA220 塑壳断路器	9.00	只		
18	SND000010149	NS-OF/SD(100-630) (29450)			摘要： 2155.88*0.52 29450 辅助接点	18.00	只		
19	SND000103545	NSX250H MIC2.2 250A 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)			摘要： 163.23*0.52 C25H32D250 塑壳断路器	1.00	只		
20	SND000010149	NS-OF/SD(100-630) (29450)			摘要： 3245.02*0.52 29450 辅助接点	2.00	只		
21	SND000024252	NSX-分励脱扣线圈MX 220-240V50/60HZ 208-277V60HZ			摘要： 163.23*0.52				

制单人： 卢美蝶

打印日期： 2023-01-14

打印次数： 3

第 2页/共 6 页

众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142967

日期： 2023-01-13

报表编号：SD-D002

行号	编码	型号	客户产品编码	供应商产品编码	品名	数量	单位	单价	金额
				LV429387	附件	1.00	只		
22	SND000103538	施耐德合资 摘要：294.57*0.52 NSX250H TM250D 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C25H3TM250	塑壳断路器	48.00	只		
23	SND000010149	施耐德合资 摘要：2377.29*0.52 NS-OF/SD(100-630) (29450)		29450	辅助接点	96.00	只		
24	SND000024252	施耐德合资 摘要：163.23*0.52 NSX-分励脱扣线圈MX 220-240V50/60HZ 208-277V60HZ		LV429387	附件	48.00	只		
25	SND000103463	施耐德合资 摘要：294.57*0.52 NSX400H MIC2.3 400A 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C40H32D400	塑壳断路器	1.00	只		
26	SND000010149	施耐德合资 摘要：3747.63*0.52 NS-OF/SD(100-630) (29450)		29450	辅助接点	2.00	只		
27	SND000103463	施耐德合资 摘要：163.23*0.52 NSX400H MIC2.3 400A 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C40H32D400	塑壳断路器	50.00	只		
28	SND000010149	施耐德合资 摘要：3747.63*0.52 NS-OF/SD(100-630) (29450)		29450	辅助接点	100.00	只		
29	SND000024252	施耐德合资 摘要：163.23*0.52 NSX-分励脱扣线圈MX 220-240V50/60HZ 208-277V60HZ		LV429387	附件	50.00	只		
30	SND000103102	施耐德合资 摘要：294.57*0.52 NSX400H MIC2.3 320A M 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C40H32M320	塑壳断路器	16.00	只		
31	SND000010149	施耐德合资 摘要：4387.43*0.52 NS-OF/SD(100-630) (29450)		29450	辅助接点	32.00	只		
32	SND000103102	施耐德合资 摘要：163.23*0.52 NSX400H MIC2.3 320A M 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C40H32M320	塑壳断路器	1.00	只		
		施耐德合资 摘要：4387.43*0.52							

制单人：卢美蝶

打印日期：2023-01-14

打印次数：3

第 3页/共 6 页

众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142967
日期： 2023-01-13

报表编号：SD-D002

行号	编码	型号	客户产品编码	供应商产品编码	品名	数量	单位	单价	金额
33	SND000010149	NS-OF/SD(100-630)	(29450)	29450	辅助接点	2.00	只		
		施耐德合资	摘要：163.23*0.52						
34	SND000103464	NSX630H MIC2.3 630A 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C63H32D630	塑壳断路器	1.00	只		
		施耐德合资	摘要：6269.24*0.52						
35	SND000010149	NS-OF/SD(100-630)	(29450)	29450	辅助接点	2.00	只		
		施耐德合资	摘要：163.23*0.52						
36	SND000024252	NSX-分励脱扣线圈MX 220-240V50/60HZ 208-277V60HZ		LV429387	附件	1.00	只		
		施耐德合资	摘要：294.57*0.52						
37	SND000103464	NSX630H MIC2.3 630A 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C63H32D630	塑壳断路器	7.00	只		
		施耐德合资	摘要：6269.24*0.52						
38	SND000010149	NS-OF/SD(100-630)	(29450)	29450	辅助接点	14.00	只		
		施耐德合资	摘要：163.23*0.52						
39	SND000024252	NSX-分励脱扣线圈MX 220-240V50/60HZ 208-277V60HZ		LV429387	附件	7.00	只		
		施耐德合资	摘要：294.57*0.52						
40	SND000103103	NSX630H MIC2.3 500A M 3P3D (3P) 固定式前接线 (新)		C63H32M500	塑壳断路器	2.00	只		
		施耐德合资	摘要：6909.02*0.52						
41	SND000010149	NS-OF/SD(100-630)	(29450)	29450	辅助接点	4.00	只		
		施耐德合资	摘要：163.23*0.52						
42	999999-1	MT32H2 4P MIC6.0 D/O(MCH, XF, MX, MNRR, CDP)				2.00	只		
		摘要：121446.24*0.45							
43	SND000073414	MT40H2 3P MIC5.0 D/O(MCH, XF, MX, CDP)		MTH403	框架断路器	1.00	只		
		施耐德合资	摘要：123938.04*0.45						
44	999999-1	MT50H1 4P MIC6.0A D/O(MCH, XF, MX, MNRR, CDP)				19.00	只		

制单人：卢美蝶

打印日期：2023-01-14

打印次数：3

第 4页/共 6 页

众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142967

日期： 2023-01-13

报表编号：SD-D002

行号	编码	型号	客户产品编码	供应商产品编码	品名	数量	单位	单价	金额
摘要：269291.22*0.45									
45	SND000005309	NS800H 3P MIC5.0 前置接线断路器		NS33553	塑壳断路器	20.00	只		
施耐德合资 摘要：12606.35*0.48									
46	SND000007133	NS-OF/SD/SDE(800~1600)		PA29450	附件	40.00	只		
施耐德合资 摘要：151.56*0.48									
47	SND000002773	NS-MX 200-250VAC/DC(NS630B-1600A) PA33662		PA33662	附件	20.00	只		
施耐德合资 摘要：958.73*0.48									
费用总计：0.00								合计：	

备注：

商业条款：

- 一、付款方式： 卖方送货至交货地点后90天内买方付清本合同货款，卖方开具含13%的增值税发票。
- 二、货期： 合同生效之日起2-3个工作周左右交货（节假日顺延）。
- 三、交货： ①交货地点： 深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区B栋
②交货方式： 卖方负责（汽运或送货）至交货地点。买方需在收到卖方提货通知后7日内提货，否则加收1%（日）的仓储费，如15天内仍然没提走合同所订货物，卖方直接安排出货，买方须配合签收入库。
- 四、验收： 买方收到卖方产品时应马上检验核对，如对卖方所提供产品在数量、外观上有疑问，应在收到货物三天内以书面形式向卖方提出，如卖方三天内未接到买方任何异议，则视全部货物已由买方验收合格完成收货。此后买方若提出非质量异议，卖方将不予受理。如买方验收货物时发现产品质量问题，卖方负责协助联系供应商尽快解决，若因买方保管、使用或操作不当引起的损坏，卖方一概不负经济责任，但可有偿协助更换。非常规产品不予以退货。
- 五、质量保证： 卖方提供的产品质量均符合厂家的出厂标准；
- 六、保质期： 非人为损坏的质量保证期为售出之日起12个月。

基本条款：

- 一、售后服务：
 - 1、如产品出现故障（人为损毁或不可抗拒之因素除外），卖方在接到买方书面通知后给予答复，必要时根据双方沟通进展卖方可到买方现场进行服务，卖方于产品售出后免费提供电话技术支持和咨询；
 - 2、除非另外约定，否则本合同价格不含编程调试等服务费用；
 - 3、买方未按本合同约定之付款方式及付款时间支付款项，卖方有权停止保修期内对产品的维修；
- 二、退货：
 - 1、卖方原则上不接受非质量原因的货物退货。特殊情形下，经双方协商，卖方书面同意退货的，有权向买方收取退款费用（费用标准视退货情节由双方协定）；若货物已造成损坏的，不予退换。
 - 2、卖方根据买方要求订购的特供货或非标、进口产品，一旦订购，买方不得随意取消订单或退货，否则，买方须赔偿卖方因取消订单或退货造成的一切损失。
- 三、违约责任：
 - 1、合同签订后，买方不按约定支付预付款的，或卖方订货后，买方不按约定支付进度货款的，每日按合同总

制单人：卢美蝶

打印日期：2023-01-14

打印次数：3

第 5页/共 6 页

众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142967

日期： 2023-01-13

报表编号：SD-D002

金额千分之三向卖方支付违约金。

2、自卖方通知买方提货之日起，超过10个工作日不支付或者提货的，卖方有权自行处理该批货物。过后买方要求供货，则根据双方另行约定的最新的交货期重新订货（否则，卖方有权没收买方已付货款，双方关于新交货期的约定可以签订补充协议）。

3、超过30日仍未支付或提取货物的，卖方可以解除合同，并将买方已交付的款项（若有）没收作为损失补偿。同时，卖方仍有权要求买方承担因此造成的一切损失，包括但不限于诉讼费、律师费等。买方仅支付部分货款的，视为不按约定支付货款。

四、其他

1、买方未按时支付卖方其他前合同货款的，卖方有权中止后合同发货，或将新合同货款优先冲抵旧欠款金额。

2、因台风、地震、水灾以及其他非买卖双方责任造成的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况或特殊原因（包括但不限于冠状病毒等特殊疫情）致使合同无法履行时，无法履行一方应及时通知对方不能履行或不能完全履行的理由，在提供有关证明后，经双方协商一致后双方可以选择延期、部分履行或者解除合同。

3、如因本合同发生纠纷，双方首先通过友好协商的方式解决。协商不成，任一方可向各自所在地区法院提起诉讼。

4、本合同一式两份（传真、扫描件、电子合同有效），双方各执一份，自双方盖章（一方或双方为实体章、电子签章均有效）之日起生效。

5、如买方采用实体章，则应自接收卖方合同之日起三日内回传盖有实体章合同予卖方。否则视为放弃签订本合同，本合同失效。

五、如果买方将从卖方采购来的商品转移或销售至第三方，买方需要遵守所有适用于国内和国际的（再）出口控制法规。任何由于买方不遵守出口控制而引起的或与之相关的索赔、诉讼、行政处罚、罚款、损失、成本和损坏，由买方承担由此产生的一切法律责任和经济责任。

卖方签章

签



买方签章

签订日期



制单人：卢美蝶

打印日期：2023-01-14

打印次数：3

第 6 页/共 6 页

(4) 电缆桥架



采购合同 (简易版)



采购方: 深圳市三江电气有限公司 (下称甲方) 合同编号: SJP0202405237441

供货方: 广东浩冠科技设备有限公司 (下称乙方) 签订日期:

工程名称: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋 签订地点: 深圳市龙岗区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及有关法律法规, 甲、乙双方就甲方向乙方采购 电缆桥架 事宜, 经双方协商一致, 协议如下:

一、标的物名称、品名、规格型号、数量、价款

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注 (品牌及其他要求)
1	普通喷涂槽式桥架底 (直通)	800*200*2	米	216			先送底, 盖板等通知送货
2	普通喷涂槽式桥架底 (直通)	400*200*1.5	米	630			先送底, 盖板等通知送货
3	普通喷涂槽式桥架底 (直通)	300*200*1.5	米	76			先送底, 盖板等通知送货
4	普通喷涂槽式桥架底 (直通)	300*150*1.5	米	88			先送底, 盖板等通知送货
5	普通喷涂槽式桥架底 (水平三通)	400*200+400*200+300*150*1.5	个	8			先送底, 盖板等通知送货
6	普通喷涂槽式桥架底 (垂直上弯通)	800*200*2	个	5			先送底, 盖板等通知送货
7	普通喷涂槽式桥架底 (垂直上弯通)	400*200*1.5	个	12			先送底, 盖板等通知送货
8	普通喷涂槽式桥架底 (垂直上弯通)	300*150*1.5	个	22			先送底, 盖板等通知送货
9	普通喷涂槽式桥架底 (水平弯通)	800*200*2	个	13			先送底, 盖板等通知送货
10	普通喷涂槽式桥架底 (水平弯通)	400*200*2	个	16			先送底, 盖板等通知送货
11	普通喷涂槽式桥架底 (水平弯通)	300*150*1.5	个	10			先送底, 盖板等通知送货





12	普通喷涂槽式桥架底 (水平弯通)	300*200*1.5	个	5		先送底, 盖板等通 知 送货	
13	普通喷涂槽式桥架盖 (直通)	800*200*1.5	米	216		盖板等通 知送货	
14	普通喷涂槽式桥架盖 (直通)	400*200*1.2	米	630		盖板等通 知送货	
15	普通喷涂槽式桥架盖 (直通)	300*200*1.2	米	76		盖板等通 知送货	
16	普通喷涂槽式桥架盖 (直通)	300*150*1.2	米	88		盖板等通 知送货	
17	普通喷涂槽式桥架盖 (水平三通)	400*200+400*200 +300*150*1.2	个	8		盖板等通 知送货	
18	普通喷涂槽式桥架盖 (垂直上弯通)	800*200*1.5	个	5		盖板等通 知送货	
19	普通喷涂槽式桥架盖 (垂直上弯通)	400*200*1.2	个	12		盖板等通 知送货	
20	普通喷涂槽式桥架盖 (垂直上弯通)	300*150*1.2	个	22		盖板等通 知送货	
21	普通喷涂槽式桥架盖 (水平弯通)	800*200*1.5	个	13		盖板等通 知送货	
22	普通喷涂槽式桥架盖 (水平弯通)	400*200*1.5	个	16		盖板等通 知送货	
23	普通喷涂槽式桥架盖 (水平弯通)	300*150*1.2	个	10		盖板等通 知送货	
24	普通喷涂槽式桥架盖 (水平弯通)	300*200*1.2	个	5		盖板等通 知送货	
25	镀锌法兰外六角螺杆	M8*16	Pcs	2880 0		桥架配套 配件	
26	法兰螺母	M8	Pcs	2880 0		桥架配套 配件	
27	普通桥架连接片	150 高	Pcs	240		桥架配套 配件	
28	普通喷涂连接片	200 高	套	1200 00		桥架配套 配件	
合计金额		人民币(大写):					¥:
备注: 以上价格为含 13% 增值税价。							



本合同价含 13 %增值税专用发票，含运输费、装卸费、保险费、包装费、出厂检测费、资料费等为履行本合同所产生的费用。

二、质量标准及质保

1、乙方交付的货物应符合国家标准、行业标准以及本合同约定标准。乙方随货提供产品合格证、合格检测报告。

2、本合同标的物质保期 12 个月，自货物交付给甲方签收合格之日起计算。产品实行终身维修服务，质保期过后乙方可以最优惠价收取服务费用。

三、包装、检验验收、交货、风险

1、包装：乙方采取的包装应符合国家相关标准，根据产品性质做好包装防护措施，确保货物完好无损，并标记完整货物名称、规格型号、数量等标记、标识，以便甲方核对、签收。

2、货到现场后，甲乙双方各指定签收人对货物数量、规格型号、外观共同验收，验收合格的，甲方指定签收人在乙方的送货单上签字确认收货。乙方应在交货时做好身份核实工作，其他人员签字收货无效。甲方指定签收人： 电话号码： ，乙方指定签收人：陈永发 电话号码：15815411403 。

3、收货和初步验收仅对产品的数量和包装进行验收，并不视为甲方承认乙方货物的质量、指标符合国家相关规范、标准等规定。若货物本身不符合前述规定的，乙方应承担货物更换及相应法律责任。

4、因乙方产品存在质量争议，需要委托第三方进行检验的，由双方共同委托第三方检验机构检验，检验结果对双方具有约束力，检验结果属于乙方责任的，由此所产生的一切费用（含检测费）均由乙方承担。

5、交货：货物正式交付甲方后，货物的所有权归甲方所有。

6、风险转移：货物正式交付甲方前的所有毁损灭失分险由乙方承担。

四、交货时间、地点

1、交货时间：乙方应于 年 月 日前将货物运输至甲方指定地点交货并负责卸货。

2、交货地点：甲方指定地点

五、货款的支付方式

预付 15%，收到预付款后安排生产，货物送达甲方现场后于 30 日内支付合同总价的 85%。但付款前乙方应向甲方提供合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且不因此承担迟延付款的违约责任。

六、争议解决方式

本合同履行过程中所产生的争议，双方应友好协商解决；协商不成的，双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

七、违约责任



1、乙方未按合同约定时间向甲方交付货物的，每延迟一天，乙方应按合同总价1%向甲方支付违约金，延迟10天的，甲方有权单方解除合同，合同解除后，乙方应向甲方支付合同总价20%的违约金，若前述违约金不足以赔偿甲方因此次遭受到的损失的，乙方应另行赔偿。

2、乙方交付的货物应符合合同约定质量标准，若乙方的货物存在质量问题的，乙方应在甲方要求的期限内更换合格产品或补货工作。若更换后的货物仍不符合合同约定的，甲方有权单方解除合同，合同解除后，乙方应向甲方支付合同总价20%的违约金，若前述违约金不足以赔偿甲方因此次遭受到的损失的，乙方应另行赔偿。

3、乙方应保证其交付甲方的货物不存在任何权利瑕疵，甲方使用本合同项下货物期间，如其他任何人就该货物主张权利的，乙方应负责出面处理，并在甲方要求的期限内解决完成；如前述事实属实的，甲方有权单方解除合同，合同解除后，乙方应向甲方支付合同总价20%的违约金，且乙方应将甲方已经支付的全部货款在甲方指定的期限内退还甲方，另外，甲方因此遭受到的其他损失，乙方应另行赔偿。

4、因乙方的产品质量问题造成甲方或其他任何第三人的人身或财产损害的，由此造成的一切经济损失，均有乙方承担。

5、乙方应保证其交付的货物为原装、原厂的合格产品，不得以次充好、以不合格产品冒充合格产品，以假充真，每发生一次的，乙方应向甲方支付合同总价3倍的质量违约金。

6、甲方应按合同约定向乙方支付货款，逾期支付的，每逾期一天，应按预期付款的同期应行贷款利率向乙方支付违约金。此项违约金总额不超过合同总金额的2%。

7、质保期内，因乙方货物质量原因引起的故障，乙方应在接到甲方通知后24小时内响应，将故障货物予以免费维修或更换。乙方未在约定时间内响应或拒绝提供质保服务的，甲方可委托第三方进行维修或更换，因此产生的费用由乙方承担，另乙方还需支付甲方实际支出费用30%的违约金。

八、不可抗力

本合同所称的不可抗力指不能遇见、不可能避免的客观情况，因发生不可抗力导致一方不能履行合同的，违约方在提供相关主管部门的证明文件且仅核实后，可减轻或免除违约方的违约责任；但一方违约后发生不可抗力的，不免出违约方的违约责任。

九、附件（如有）

附件1：

十、其他

1、本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。若本合同采用电子章线上签署的，扫描件与电子原件具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方可协议补充。

3、本合同附件以及与本合同有关的经双方确认一致的往来有关函件均作为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（合同正文完）



甲方盖章	乙方盖章
<p>单位名称：深圳市三江电气有限公司</p> <p>法定代表人：周玉龙</p> <p>签约代表人：周玉龙</p> <p>税号：914403007663881924</p> <p>电 话：0755-28431718</p> <p>开 户 银 行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行</p> <p>帐 号：410 2410 0040 0067 02</p> <p>单位地址：/合同邮寄地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋</p>	<p>单位名称：广东裕池科技设备有限公司</p> <p>法定代表人：陈永发</p> <p>签约代表人：陈永发</p> <p>税号：91441302MA7N4M970A</p> <p>电 话：0752-3332306</p> <p>开 户 银 行：中国光大银行股份有限公司惠州分行</p> <p>帐 号：5160 0188 0006 1477 9</p> <p>单位地址：/合同邮寄地址：惠州市惠城区水口街道水青路 1 号联东 U 谷 3#厂房 1 层 101</p>



一电



采购合同（简易版）



采购方：深圳市三江电气有限公司（下称甲方） 合同编号：SJP0202405237443
 供货方：广东浩冠科技设备有限公司（下称乙方） 签订日期：
 工程名称：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区2号B栋 签订地点：深圳市龙岗区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及有关法律法规，甲、乙双方就甲方向乙方采购电缆桥架事宜，经双方协商一致，协议如下：

一、标的物名称、品名、规格型号、数量、价款

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注（品牌及其他要求）
1	防火喷涂槽式桥架（直通）	400*150*1.2	米	80			底、盖一起送货
2	防火喷涂槽式桥架（水平弯通）	400*150*1.2	个	9			底、盖一起送货
3	镀锌槽式桥架（直通）	600*200*1.5	米	36			底、盖一起送货
4	镀锌槽式桥架（直通）	400*200*1.2	米	34			底、盖一起送货
5	镀锌槽式桥架（直通）	300*200*1.2	米	58			底、盖一起送货
6	镀锌槽式桥架（水平弯通）	300*200*1.2	个	2			底、盖一起送货
7	镀锌槽式桥架（水平弯通）	400*200*1.2	Pcs	1			底、盖一起送货
8	镀锌槽式桥架（大小头）	600*200-400*200*1.5	个	1			底、盖一起送货
9	镀锌槽式桥架（大小头）	600*200-300*200*1.5	个	1			底、盖一起送货
10	镀锌槽式桥架（水平异径三通）	600*200+300*200*1.5	个	3			底、盖一起送货
11	镀锌槽式桥架（垂直上弯通）	300*200*1.2	个	4			底、盖一起送货



1
2
3



八、不可抗力

本合同所称的不可抗力指不能预见、不可避免、不能克服的客观情况。因发生不可抗力导致一方不能履行合同的，违约方在提供相关主管部门的证明文件且仅核实后，可减轻或免除违约方的违约责任；但一方违约后发生不可抗力的，不免出违约方的违约责任。

九、附件（如有）

附件 1:

十、其他

1、本合同一式贰份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。若本合同采用电子章线上签署的，扫描件与电子原件具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方可协议补充。

3、本合同附件以及与本合同有关的经双方确认一致的往来有关函件均作为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（合同正文完）

甲方盖章	乙方盖章
单位名称：深圳市三江电气有限公司 法定代表人：周玉龙 签约代表人： 税号：914403007663881924 电 话：0755-28431718 开 户 银 行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行 帐 号：410 2410 0040 0067 02 单位地址：/合同邮寄地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区横坑工业区 2 号 B 栋	单位名称：冠浩冠科技设备有限公司 法定代表人：陈永发 签约代表人： 税号：91441302MA7N6N970N 电 话：0752-3332306 开 户 银 行：中国光大银行股份有限公司惠州分行 帐 号：5160 0188 0006 1477 9 单位地址：/合同邮寄地址：惠州市惠城区水口街道水青路 1 号联东 U 谷 3# 厂房 1 层 101

(5) 框架断路器



众业达电气(深圳)有限公司

销售合同

单号: Q2142968

日期: 2023-01-13

报表编号: SD-D002

卖方单位

买方单位

名称: 众业达电气(深圳)有限公司

名称: 深圳市三江电气有限公司

地址: 深圳市光明区光源5路宝新科技园4号楼A座十三层 - 光明区 广东省深圳市

地址: 广东省深圳市龙岗区六联工业区 - 龙岗区 广东省深圳市

电话:

电话: 0755 28431818

传真: 0755-25849598/25848707

传真:

装运方式 客户编码 联系人 币种 对方单号 项目信息

送货上门 C0124202 刘小姐 CNY SJP02023011115南科大
58

行号	编码	型号	品名	数量	单位	单价	金额
1	SND000101625	MT12H2 3P MIC5.0 D/O(MCH, XF, MX, CDP)	框架断路器	4.00	只		
		MTH123					
		施耐德合资 摘要: 45749.1*0.45					
2	SND000115773	MT16H2 3P MIC5.0 D/O(MCH, XF, MX, CDP)	框架断路器	13.00	只		
		MTH163					
		施耐德合资 摘要: 52309.05*0.45					
3	SND000115774	MT20H2 3P MIC5.0 D/O(MCH, XF, MX, CDP)	框架断路器	5.00	只		
		MTH203					
		施耐德合资 摘要: 61483.69*0.45					
4	SND000099473	MT25H2 3P MIC5.0 D/O(MCH, XF, MX, CDP)	框架断路器	3.00	只		
		MTH253					
		施耐德合资 摘要: 72919.48*0.45					
5	999999-1	MT32H2 3P MIC5.0D D/O(MCH, XF, MX, CDP)		4.00	只		
		摘要: 92367.59*0.45					
6	999999-1	MT32H2 4P MIC5.0D D/O(MCH, XF, MX, MNRR, CDP)		10.00	只		
		摘要: 117064.36*0.45					
7	SND000022950	MT-三锁二钥匙(POLOCKG32)	附件	10.00	只		
		POLOCKG32					
		施耐德合资 摘要: 3431.29*0.45					

费用总计: 0.00

合计:

备注:

制单人: 李林

打印日期: 2023-01-13

打印次数: 2

第 1页/共 3 页



众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142968

日期： 2023-01-13

报表编号：SD-D002

商业条款：

- 一、付款方式： 卖方送货至交货地点后90天内买方付清本合同货款，卖方开具含13%的增值税发票。
- 二、货期： 合同生效之日起3-4个工作周左右交货（节假日顺延）。
- 三、交货： ①交货地点： 深圳市龙岗区坪地镇坪西澳头村横坑工业区B栋
②交货方式： 卖方负责（汽运或送货）至交货地点。买方需在收到卖方提货通知后7日内提货，否则加收1%（日）的仓储费，如15天内仍然没提走合同所订货物，卖方直接安排出货，买方须配合签收入库。
- 四、验收： 买方收到卖方产品时应马上检验核对，如对卖方所提供产品在数量、外观上有疑问，应在收到货物三天内以书面形式向卖方提出，如卖方三天内未接到买方任何异议，则视全部货物已由买方验收合格完成收货。此后买方若提出非质量异议，卖方将不予受理。如买方验收货物时发现产品质量问题，卖方负责协助联系供应商尽快解决，若因买方保管、使用或操作不当引起的损坏，卖方一概不负经济责任，但可有偿协助更换。非常规产品不予以退货。

五、质量保证： 卖方提供的产品质量均符合厂家的出厂标准；

六、保质期： 非人为损坏的质量保证期为售出之日起12个月。

七、售后服务： 1、如产品出现故障（人为损毁或不可抗拒之因素除外），供方在接到需方书面通知后给予答复，必要时根据双方沟通进展到需方现场进行服务，免费提供电话技术支持和咨询；

2、变频器、软启动器、可编程产品不含编程调试费；

3、需方未按本协议约定之付款方式及付款时间支付款项，供方有权停止保修期内对产品的维修；

八、违约责任：

合同签订后，买方不按约定支付订金的，或卖方订货后，买方不按约定支付进度货款的，每日按合同总金额千分之五向卖方支付违约金，超过30日仍未支付或提取货物的，卖方可以解除合同，并将买方已交付的款项（若有）没收作为损失补偿。同时，卖方仍有权要求买方承担因此造成的一切损失，包括但不限于诉讼费、律师费等。

买方仅支付部分货款的，视为不按约定支付货款。

九、其他

1、 买方未按时支付卖方其他前合同货款的，卖方有权中止后合同发货。

2、

如因本合同发生纠纷，双方首先通过友好协商的方式解决。协商不成，任一方可向卖方所在地法院提起诉讼。

3、 本合同一式两份，双方各执一份。以打印为准（传真、复印件有效）。

基本条款：

一、售后服务：

1、如产品出现故障（人为损毁或不可抗拒之因素除外），卖方在接到买方书面通知后给予答复，必要时根据双方沟通进展卖方可到买方现场进行服务，卖方于产品售后免费提供电话技术支持和咨询；

2、除非另外约定，否则本合同价格不含编程调试等服务费用；

3、买方未按本合同约定之付款方式及付款时间支付款项，卖方有权停止保修期内对产品的维修；

二、退货：

1、卖方原则上不接受非质量原因的货物退货。特殊情形下，经双方协商，卖方书面同意退货的，有权向买方收取退款费用（费用标准视退货情节由双方协定）；若货物已造成损坏的，不予退换。

2、卖方根据买方要求订购的特供货或非标、进口产品，一旦订购，买方不得随意取消订单或退货，否则，买方须赔偿卖方因买方取消订单或退货造成的一切损失。

三、违约责任：

1、合同签订后，买方不按约定支付预付款的，或卖方订货后，买方不按约定支付进度货款的，每日按合同总金额千分之三向卖方支付违约金。

2、自卖方通知买方提货之日起，超过10个工作日不支付或者提货的，卖方有权自行处理该批货物。过后买方要求供货，则根据双方另行约定的最新的交货期重新订货（否则，卖方有权没收买方已付货款，双方关于新交货期的约定可以签订补充协议）。

3、超过30日仍未支付或提取货物的，卖方可以解除合同，并将买方已交付的款项（若有）没收作为损失补偿。同时，卖方仍有权要求买方承担因此造成的一切损失，包括但不限于诉讼费、律师费等。买方仅支付部分货款的，视为不按约定支付货款。

四、其他

1、 买方未按时支付卖方其他前合同货款的，卖方有权中止后合同发货，或将新合同货款优先冲抵旧欠款金额。

2、 因台风、地震、水灾以及其他非买卖双方责任造成的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况或特殊原

制单人：李林

打印日期：2023-01-13

打印次数：2

第 2页/共 3 页



众业达电气（深圳）有限公司

销售合同

单号： Q2142968

日期： 2023-01-13

报表编号： SD-D002

因(包括但不限于冠状病毒等特殊疫情)致使合同无法履行时，无法履行一方应及时通知对方不能履行或不能完全履行的理由，在提供有关证明后，经双方协商一致后双方可以选择延期、部分履行或者解除合同。

3、如因本合同发生纠纷，双方首先通过友好协商的方式解决。协商不成，任一方可向各自所在地区法院提起诉讼。

4、本合同一式两份（传真、扫描件、电子合同有效），双方各执一份，自双方盖章（一方或双方为实体章、电子签章均有效）之日起生效。

5、如买方采用实体章，则应自接收卖方合同之日起三日内回传盖有实体章合同予卖方。否则视为放弃签订本合同，本合同失效。

五、如果买方将从卖方采购来的商品转移或销售至第三方，买方需要遵守所有适用于国内和国际的（再）出口控制法规。任何由于买方不遵守出口控制而引起的或与之相关的索赔、诉讼、行政处罚、罚款、损失、成本损坏，由买方承担由此产生的一切法律责任和经济责任。



买方签章

签订日期



制单人：李林

打印日期：2023-01-13

打印次数：2

第 3 页/共 3 页