

标段编号： 2209-440307-04-01-891673016001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府母线槽采购
工程（二次招标）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市顺盛电力建设有限公司

日期： 2025年09月03日

资信标要求一览表

| 序号 | 资信要素名称 | 页码索引 |
|----|--------------|------------|
| 1 | 企业营收情况 | P1-24 页 |
| 2 | 财务状况 | P25-47 页 |
| 3 | 企业高新技术企业证书情况 | P48 页 |
| 4 | 企业研发及技术能力 | P49-70 页 |
| 5 | 企业产品认证情况 | P71-93 页 |
| 6 | 企业同类工程业绩 | P94-137 页 |
| 7 | 项目负责人（项目经理） | P138-152 页 |
| 8 | 项目技术负责人 | P153-156 页 |
| 9 | 管理人员 | P157-196 页 |
| 10 | 法律诉讼 | P197-198 页 |
| 11 | 投标函 | P199 页 |
| 12 | 资信条款响应表 | P200 页 |

1、企业营收情况

2023 年审计报告

深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市顺盛电力建设有限公司的 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、会计报表附注 | 7-16 |
| 六、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |



深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

审计报告

深铭国年审字[2025]第R080号

深圳市顺盛电力建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市顺盛电力建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日财务状况以及2023年度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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照小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报导致的重大错报。

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，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。我们的结论基于截止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。



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二五年三月十八日

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表

2023年12月31日

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|----------------|-----|---------------------|---------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 4,331,795.18 | 821,789.55 |
| 短期投资 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 4,592,589.56 | 7,933,266.36 |
| 预付账款 | | | |
| 应收股利 | | | |
| 应收利息 | | | |
| 其他应收款 | | -7,655.02 | -9,142.63 |
| 存货 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 8,916,729.72 | 8,745,913.28 |
| 非流动资产： | | | |
| 长期债券投资 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 固定资产 | 3 | 151,015.00 | 101,015.00 |
| 减：累计折旧 | 3 | 70,937.37 | 48,627.01 |
| 固定资产账面价值 | 3 | 80,077.63 | 52,387.99 |
| 在建工程 | | | |
| 工程物资 | | | |
| 固定资产清理 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 长期待摊费用 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 80,077.63 | 52,387.99 |
| 资产合计 | | 8,996,807.35 | 8,798,301.27 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表(续)

2023年12月31日

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|-----|---------------------|---------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 4 | 5,760,993.28 | 5,289,503.22 |
| 预收账款 | 5 | 18,000.00 | 128,000.00 |
| 应付职工薪酬 | | 630,000.00 | |
| 应交税费 | | 66,566.71 | -23,392.32 |
| 应付利息 | | | |
| 应付利润 | | | |
| 其他应付款 | | -437,662.59 | 2,540,030.34 |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 6,037,897.40 | 7,934,141.24 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 6,037,897.40 | 7,934,141.24 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | | | |
| 资本公积 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 6 | 2,958,909.95 | 864,160.03 |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 2,958,909.95 | 864,160.03 |
| 负债和所有者权益（或股东权益）合计 | | 8,996,807.35 | 8,798,301.27 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

利 润 表

2023年度

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 本年累计数 |
|-------------------|-----|---------------|
| 一、营业收入 | 7 | 35,475,623.79 |
| 减：营业成本 | 8 | 32,170,154.96 |
| 税金及附加 | 9 | 44,031.21 |
| 销售费用 | 10 | 342.46 |
| 管理费用 | 11 | 1,095,208.15 |
| 其中：研究费用 | | |
| 财务费用 | 12 | -4,159.06 |
| 加：投资收益（损失以“-”号填列） | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 2,170,046.07 |
| 加：营业外收入 | | |
| 减：营业外支出 | 13 | 65.29 |
| 三、利润总额 | | 2,169,980.78 |
| 减：所得税费用 | | 75,230.86 |
| 四、净利润 | | 2,094,749.92 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

现金流量表

2023年度

单位：人民币元

| 项 目 | 行 次 | 本 年 度 |
|----------------------------|-----|---------------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | 1 | |
| 销售产成品、商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 41,028,557.10 |
| 收到的税费返还 | 3 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 201,168.70 |
| 购买原材料、商品、接受劳务支付的现金 | 5 | 30,759,014.04 |
| 支付的职工薪酬 | 6 | 2,422,176.18 |
| 支付的税费 | 7 | 647,292.38 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 8 | 3,841,237.57 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 9 | 3,560,005.63 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | 10 | |
| 收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金 | 11 | |
| 取得投资收益所收到的现金 | 12 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 13 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 14 | 50,000.00 |
| 短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金 | 15 | |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 16 | -50,000.00 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | 17 | |
| 吸收投资所收到的现金 | 18 | |
| 借款所收到的现金 | 19 | |
| 偿还借款本金支付的现金 | 20 | |
| 偿还借款利息支付的现金 | 21 | |
| 分配利润支付的现金 | 22 | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 23 | |
| 四、现金及现金等价物净额增加 | 24 | 3,510,005.63 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 25 | 821,789.55 |
| 五、期末现金及现金等价物余额 | 26 | 4,331,795.18 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300MA5EKR466U

名称 深圳铭国会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 胡凤香

成立日期 2017年06月20日

主要经营场所 深圳市福田区龙华街道富隆社区深南二路110号中
执时代广场B栋4J



重要提示

1. 商事主体的经营范围由登记机关确定。经营范围登记事项应当符合法律、法规和国务院决定规定的经营范围。

2. 商事主体经营范围和许可经营类项目的信息公示系统扫描后上方为二维码。

3. 商事主体经营范围和许可经营类项目的信息公示系统扫描后下方为二维码。

4. 商事主体经营范围和许可经营类项目的信息公示系统扫描后下方为二维码。

登记机关



2024年05月13日

国家市场监督管理总局监制

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

证书序号:0021803

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：胡凤香

主任会计师：

经营场所：深圳市罗湖区笋岗街道笋西社区笋岗东路3012号中民时代广场A27层2708

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470429

批准执业文号：深财会〔2024〕11号

批准执业日期：2024年1月24日





高勉 110001770032

证书编号:
No. of Certificate

批准注册协会: 110001770032
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 北京注册会计师协会
Date of Issuance

2006-7-5

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

北京注册会计师协会
2007年度年检合格

2008年 3 月 20 日



姓名: 高勉
性别: 男
出生日期: 1971-11-22
工作单位: 德信会计师事务所有限公司
Working unit: 德信会计师事务所有限公司
身份证号码: 232622711122011
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

说明：
2024年02月08日获证，所以暂无当年度年检二维码。

证书编号：
No. of Certificate 474702730002

批准注册协会：
Authorized Institute of 深圳市注册会计师协会

发证日期：
Date of Issuance 2024 年 02 月 08 日

年 月 日
/y /m /d



| | |
|-------------------|--------------------|
| 姓名 | 傅国富 |
| Full name | |
| 性别 | 男 |
| Sex | |
| 出生日期 | 1960-11-07 |
| Date of birth | |
| 工作单位 | 深圳中创会计师事务所(普通合伙) |
| Working unit | |
| 身份证号码 | 632723196011070511 |
| Identity card No. | |



广东明心会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市顺盛电力建设有限公司的
审计报告

（二〇二二年度）

目 录

| 项 目 | 页码 |
|-----------------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、财务报表 | 3-7 |
| 三、会计报表附注 | 8-16 |
| 四、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |



广东明心会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路12号海外联谊大厦2720K3
电话：0755-84501845

深明心财审字2023第ZN317号

审计报告

深圳市顺盛电力建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市顺盛电力建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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日财务状况以及2022年度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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，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。我们的结论基于截止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。



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年五月三十一日

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表

2022年12月31日

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|----------------|-----|----------------------|---------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 4,532,854.90 | 3,514,338.33 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 4,569,781.39 | 3,258,861.43 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 3 | 344,677.20 | 176,026.76 |
| 其他应收款 | | | |
| 存货 | 4 | 1,108,104.17 | 653,312.35 |
| 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 | | 10,555,417.66 | 7,602,538.87 |
| 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 | 5 | 3,246,987.41 | 2,263,969.67 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 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 | | 3,246,987.41 | 2,263,969.67 |
| 资产合计 | | 13,802,405.07 | 9,866,508.54 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表(续)

2022年12月31日

单位: 人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|-----|----------------------|---------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 6 | 2,473,035.18 | 2,181,299.39 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | | 274,253.17 | 228,723.60 |
| 应交税费 | | 332,795.66 | 219,345.51 |
| 其他应付款 | | | |
| 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 | | 3,080,084.01 | 2,629,368.50 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 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 | | | |
| 负债合计 | | 3,080,084.01 | 2,629,368.50 |
| 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 实收资本 | 7 | 5,000,000.00 | 5,000,000.00 |
| 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 | 8 | 5,722,321.06 | 2,237,140.04 |
| 所有者权益(或股东权益)合计 | | 10,722,321.06 | 7,237,140.04 |
| 负债和所有者权益(或股东权益)合计 | | 13,802,405.07 | 9,866,508.54 |

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳市顺盛电力建设有限公司

利 润 表

2022年度

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 本年累计数 |
|-------------------------------|-----|---------------------|
| 一、营业收入 | 9 | 31,232,416.07 |
| 减：营业成本 | 10 | 23,982,289.85 |
| 税金及附加 | 11 | 49,704.52 |
| 销售费用 | 12 | 1,020,480.23 |
| 管理费用 | 13 | 1,531,466.58 |
| 研发费用 | | |
| 财务费用 | 14 | 1,566.86 |
| 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） | | |
| 公允价值变动损益（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） | | 4,646,908.03 |
| 加：营业外收入 | | |
| 减：营业外支出 | | |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 4,646,908.03 |
| 减：所得税费用 | | 1,161,727.01 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 3,485,181.02 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 3,485,181.02 |
| （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 | | 3,485,181.02 |
| 七、每股收益 | | |
| （一）基本每股收益 | | |
| （二）稀释每股收益 | | |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

现金流量表

2022年度

单位：人民币元

| 项 目 | 行 次 | 本年度 |
|----------------------------|-----|---------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | 1 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 29,021,496.11 |
| 收到的税费返还 | 3 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 809,546.75 |
| 现金流入小计 | 5 | 30,731,042.86 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 24,313,996.32 |
| 支付给职工以及为职工支付现金 | 7 | 765,584.04 |
| 支付的各项税款 | 8 | 1,097,981.38 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 9 | 2,551,946.81 |
| 现金流出小计 | 10 | 28,729,508.55 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | 2,001,534.31 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | 12 | |
| 收回投资所收到的现金 | 13 | |
| 取得投资收益所收到的现金 | 14 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 15 | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金 | 16 | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 17 | |
| 现金流入小计 | 18 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 19 | 983,017.74 |
| 投资所支付的现金 | 20 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 21 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 22 | |
| 现金流出小计 | 23 | 983,017.74 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 24 | -983,017.74 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | 25 | |
| 吸收投资所收到的现金 | 26 | |
| 借款所收到的现金 | 27 | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 28 | |
| 现金流入小计 | 29 | |
| 偿还债务所支付的现金 | 30 | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 31 | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 32 | |
| 现金流出小计 | 33 | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 34 | |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 35 | |
| 五、现金及现金等价物净额增加 | 36 | 1,018,516.57 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 37 | 3,514,338.33 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 38 | 4,532,854.90 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年 月 日
月 日 日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年 月 日
月 日 日



姓名 张 三

Full name 张三

Sex 男

出生日期 1972-03-30

Date of birth 1972-03-30

工作单位 广东明心会计师事务所

Working unit 广东明心会计师事务所

身份证号码 4101067203030000

Identity card No. 4101067203030000



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年 月 日
/ /

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 月 日
/ /



姓名 石水晶
Full name 男
性别 男
Sex
出生日期 1986-06-04
Date of birth
工作单位 贵州康信盛和会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 622123198606040032
Identity card No.



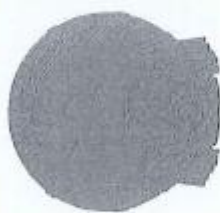
证书序号: 0016894

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书

名称: 广东明心会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 杨丽芳

主任会计师:

经营场所:

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路 12 号海外联谊大厦 2720K3

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470353

批准执业文号: 深财会[2021]40 号

批准执业日期: 2021 年 7 月 13 日

2021 年审计报告

资产负债表

纳税人识别号: 91440300MA5G82RF40

会小企01表

核算单位: 深圳市顺盛电力建设有限公司

2021-12-31

单位: 元

| 资产 | 行次 | 期末余额 | 年初余额 | 负债和所有者权益 | 行次 | 期末余额 | 年初余额 |
|----------|----|--------------|--------------|---------------------|----|--------------|--------------|
| 流动资产: | | | | 流动负债: | | | |
| 货币资金 | 1 | 1,862,636.35 | 222,372.92 | 短期借款 | 31 | 0.00 | 0.00 |
| 短期投资 | 2 | 0.00 | 0.00 | 应付票据 | 32 | 0.00 | 0.00 |
| 应收票据 | 3 | 0.00 | 0.00 | 应付账款 | 33 | 2,299,096.79 | 3,305,300.00 |
| 应收账款 | 4 | 2,157,162.50 | 3,106,354.12 | 预收账款 | 34 | 128,000.00 | 18,000.00 |
| 预付账款 | 5 | 0.00 | -400,020.00 | 应付职工薪酬 | 35 | 0.00 | 34,230.39 |
| 应收股利 | 6 | 0.00 | 0.00 | 应交税费 | 36 | 1,512.05 | -549.60 |
| 应收利息 | 7 | 0.00 | 0.00 | 应付利息 | 37 | 0.00 | 0.00 |
| 其他应收款 | 8 | 6,490.92 | 601,645.95 | 应付利润 | 38 | 0.00 | 0.00 |
| 存货 | 9 | 12,566.00 | 0.00 | 其他应付款 | 39 | 1,331,989.34 | 308,380.00 |
| 其中: 原材料 | 10 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 在产品 | 11 | 12,566.00 | 0.00 | | | | |
| 库存商品 | 12 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 周转材料 | 13 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 其他流动资产 | 14 | 0.00 | 0.00 | 其他流动负债 | 40 | 0.00 | 0.00 |
| 流动资产合计 | 15 | 4,038,855.77 | 3,530,352.99 | 流动负债合计 | 41 | 3,760,598.18 | 3,665,360.79 |
| 非流动资产: | | | | 非流动负债: | | | |
| 长期债券投资 | 16 | 0.00 | 0.00 | 长期借款 | 42 | 0.00 | 0.00 |
| 长期股权投资 | 17 | 0.00 | 0.00 | 长期应付款 | 43 | 0.00 | 0.00 |
| 固定资产原价 | 18 | 101,015.00 | 90,200.00 | 递延收益 | 44 | 0.00 | 0.00 |
| 减: 累计折旧 | 19 | 26,081.41 | 7,140.85 | 其他非流动负债 | 45 | 0.00 | 0.00 |
| 固定资产账面价值 | 20 | 74,933.59 | 83,059.15 | 非流动负债合计 | 46 | 0.00 | 0.00 |
| 在建工程 | 21 | 0.00 | 0.00 | 负债合计 | 47 | 3,760,598.18 | 3,665,360.79 |
| 工程物资 | 22 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 固定资产清理 | 23 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 生产性生物资产 | 24 | 0.00 | 0.00 | 所有者权益 (或股东权益) | | | |
| 无形资产 | 25 | 0.00 | 0.00 | 实收资本 (或股本) | 48 | 0.00 | 0.00 |
| 开发支出 | 26 | 0.00 | 0.00 | 资本公积 | 49 | 0.00 | 0.00 |
| 长期待摊费用 | 27 | 0.00 | 0.00 | 盈余公积 | 50 | 0.00 | 0.00 |
| 其他非流动资产 | 28 | 0.00 | 0.00 | 未分配利润 | 51 | 353,191.18 | -51,948.65 |
| 非流动资产合计 | 29 | 74,933.59 | 83,059.15 | 所有者权益 (或股东权益) 合计 | 52 | 353,191.18 | -51,948.65 |
| 资产总计 | 30 | 4,113,789.36 | 3,613,412.14 | 负债和所有者权益 (或股东权益) 总计 | 53 | 4,113,789.36 | 3,613,412.14 |

单位负责人:

叶文旭

财务负责人:

张永娟

制表人:

叶青

利润表

纳税人识别号: 91440300MA5G82RF40

会小企02表

核算单位: 深圳市顺盛电力建设有限公司

2021-12

单位: 元

| 项目 | 行次 | 本年累计金额 | 本月金额 |
|---------------------|----|--------------|------------|
| 一、营业收入 | 1 | 7,432,801.52 | 701,766.47 |
| 减: 营业成本 | 2 | 5,234,003.67 | 578,183.56 |
| 税金及附加 | 3 | 26,287.46 | 1,476.67 |
| 其中: 消费税 | 4 | 0.00 | 0.00 |
| 营业税 | 5 | 0.00 | 0.00 |
| 城市维护建设税 | 6 | 0.00 | 0.00 |
| 资源税 | 7 | 0.00 | 0.00 |
| 土地增值税 | 8 | 0.00 | 0.00 |
| 城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税 | 9 | 0.00 | 0.00 |
| 教育费附加、矿产资源补偿费、排污费 | 10 | 0.00 | 0.00 |
| 销售费用 | 11 | 160.60 | 0.00 |
| 其中: 商品维修费 | 12 | 0.00 | 0.00 |
| 广告费和业务宣传费 | 13 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 14 | 1,763,620.21 | 162,427.35 |
| 其中: 开办费 | 15 | 0.00 | 0.00 |
| 业务招待费 | 16 | 522.00 | 0.00 |
| 研究费用 | 17 | 0.00 | 0.00 |
| 财务费用 | 18 | -1,401.15 | -213.48 |
| 其中: 利息费用(收入以“-”号填列) | 19 | -1,042.79 | 0.00 |
| 加: 投资收益(损失以“-”号填列) | 20 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润(亏损以“-”号填列) | 21 | 410,130.73 | -40,107.63 |
| 加: 营业外收入 | 22 | 99.03 | 0.00 |
| 其中: 政府补助 | 23 | 0.00 | 0.00 |
| 减: 营业外支出 | 24 | -32.96 | 0.00 |
| 其中: 坏账损失 | 25 | 0.00 | 0.00 |
| 无法收回的长期债券投资损失 | 26 | 0.00 | 0.00 |
| 无法收回的长期股权投资损失 | 27 | 0.00 | 0.00 |
| 自然灾害等不可抗力因素造成的损失 | 28 | 0.00 | 0.00 |
| 税收滞纳金 | 29 | 0.00 | 0.00 |
| 三、利润总额(亏损总额以“-”号填列) | 30 | 410,262.72 | -40,107.63 |
| 减: 所得税费用 | 31 | 5,122.89 | 0.00 |
| 四、净利润(净亏损以“-”号填列) | 32 | 405,139.83 | -40,107.63 |

单位负责人:

叶文旭

财务负责人:

张永娟

制表人:

叶秀青

2、财务状况

2023 年审计报告

深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市顺盛电力建设有限公司的

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、会计报表附注 | 7-16 |
| 六、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |



深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

审计报告

深铭国年审字[2025]第R080号

深圳市顺盛电力建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市顺盛电力建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日财务状况以及2023年度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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照小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报导致的重大错报。

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，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。我们的结论基于截止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。



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二五年三月十八日

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表

2023年12月31日

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|----------------|-----|---------------------|---------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 4,331,795.18 | 821,789.55 |
| 短期投资 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 4,592,589.56 | 7,933,266.36 |
| 预付账款 | | | |
| 应收股利 | | | |
| 应收利息 | | | |
| 其他应收款 | | -7,655.02 | -9,142.63 |
| 存货 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 8,916,729.72 | 8,745,913.28 |
| 非流动资产： | | | |
| 长期债券投资 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 固定资产 | 3 | 151,015.00 | 101,015.00 |
| 减：累计折旧 | 3 | 70,937.37 | 48,627.01 |
| 固定资产账面价值 | 3 | 80,077.63 | 52,387.99 |
| 在建工程 | | | |
| 工程物资 | | | |
| 固定资产清理 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 长期待摊费用 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 80,077.63 | 52,387.99 |
| 资产合计 | | 8,996,807.35 | 8,798,301.27 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表(续)

2023年12月31日

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|-----|---------------------|---------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 4 | 5,760,993.28 | 5,289,503.22 |
| 预收账款 | 5 | 18,000.00 | 128,000.00 |
| 应付职工薪酬 | | 630,000.00 | |
| 应交税费 | | 66,566.71 | -23,392.32 |
| 应付利息 | | | |
| 应付利润 | | | |
| 其他应付款 | | -437,662.59 | 2,540,030.34 |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 6,037,897.40 | 7,934,141.24 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 6,037,897.40 | 7,934,141.24 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | | | |
| 资本公积 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 6 | 2,958,909.95 | 864,160.03 |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 2,958,909.95 | 864,160.03 |
| 负债和所有者权益（或股东权益）合计 | | 8,996,807.35 | 8,798,301.27 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

利 润 表

2023年度

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 本年累计数 |
|-------------------|-----|---------------|
| 一、营业收入 | 7 | 35,475,623.79 |
| 减：营业成本 | 8 | 32,170,154.96 |
| 税金及附加 | 9 | 44,031.21 |
| 销售费用 | 10 | 342.46 |
| 管理费用 | 11 | 1,095,208.15 |
| 其中：研究费用 | | |
| 财务费用 | 12 | -4,159.06 |
| 加：投资收益（损失以“-”号填列） | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 2,170,046.07 |
| 加：营业外收入 | | |
| 减：营业外支出 | 13 | 65.29 |
| 三、利润总额 | | 2,169,980.78 |
| 减：所得税费用 | | 75,230.86 |
| 四、净利润 | | 2,094,749.92 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

现金流量表

2023年度

单位：人民币元

| 项 目 | 行 次 | 本 年 度 |
|----------------------------|-----|---------------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | 1 | |
| 销售产成品、商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 41,028,557.10 |
| 收到的税费返还 | 3 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 201,168.70 |
| 购买原材料、商品、接受劳务支付的现金 | 5 | 30,759,014.04 |
| 支付的职工薪酬 | 6 | 2,422,176.18 |
| 支付的税费 | 7 | 647,292.38 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 8 | 3,841,237.57 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 9 | 3,560,005.63 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | 10 | |
| 收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金 | 11 | |
| 取得投资收益所收到的现金 | 12 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 13 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 14 | 50,000.00 |
| 短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金 | 15 | |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 16 | -50,000.00 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | 17 | |
| 吸收投资所收到的现金 | 18 | |
| 借款所收到的现金 | 19 | |
| 偿还借款本金支付的现金 | 20 | |
| 偿还借款利息支付的现金 | 21 | |
| 分配利润支付的现金 | 22 | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 23 | |
| 四、现金及现金等价物净额增加 | 24 | 3,510,005.63 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 25 | 821,789.55 |
| 五、期末现金及现金等价物余额 | 26 | 4,331,795.18 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300MA5EKR466U

名称 深圳铭国会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 胡凤香

成立日期 2017年06月20日

主要经营场所 深圳市福田区龙华街道富隆社区东环二路110号中
执时代广场B栋4J



重要提示

1. 商事主体的经营范围由登记机关确定。经营范围登记事项应当符合法律、行政法规以及国务院决定对商事主体经营范围的规定。经营范围应当与商事主体登记的名称、住所、注册资本、股东及出资比例等相一致。经营范围登记事项发生变更的，应当依法办理变更登记。

2. 商事主体应当在经营范围中注明经营范围。经营范围应当符合法律、行政法规以及国务院决定对商事主体经营范围的规定。经营范围应当与商事主体登记的名称、住所、注册资本、股东及出资比例等相一致。经营范围登记事项发生变更的，应当依法办理变更登记。

3. 商事主体应当在经营范围中注明经营范围。经营范围应当符合法律、行政法规以及国务院决定对商事主体经营范围的规定。经营范围应当与商事主体登记的名称、住所、注册资本、股东及出资比例等相一致。经营范围登记事项发生变更的，应当依法办理变更登记。

登记机关



2024年05月13日

国家市场监督管理总局监制

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

证书序号:0021803

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：胡凤香

主任会计师：

经营场所：深圳市罗湖区笋岗街道笋西社区笋岗东路3012号中民时代广场A27层2708

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470429

批准执业文号：深财会（2024）11号

批准执业日期：2024年1月24日



高勉 110001770032

证书编号:
No. of Certificate

批准注册协会: 110001770032
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 北京注册会计师协会
Date of Issuance

2006-7-5

年度检验登记 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

北京注册会计师协会
2007年度年检合格

2008年 3 月 20 日



姓名: 高勉
性别: 男
出生日期: 1971-11-22
工作单位: 德信会计师事务所有限公司
身份证号: 232622711122011
Identity card No.



年度检验登记

Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

说明:

2024年02月08日获证，所以暂无当年度年检二维码。

证书编号: 474702730002
No. of Certificate

批准注册协会:
Authorized Institute of 深圳市注册会计师协会

发证日期: 2024 年 02 月 08 日
Date of Issuance

年 月 日
/y /m /d



| | |
|-------------------|--------------------|
| 姓名 | 傅国富 |
| Full name | |
| 性别 | 男 |
| Sex | |
| 出生日期 | 1960-11-07 |
| Date of birth | |
| 工作单位 | 深圳中创会计师事务所(普通合伙) |
| Working unit | |
| 身份证号码 | 632723196011070511 |
| Identity card No. | |



广东明心会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市顺盛电力建设有限公司的
审计报告

（二〇二二年度）

目 录

| 项 目 | 页码 |
|-----------------------|------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、财务报表 | 3-7 |
| 三、会计报表附注 | 8-16 |
| 四、会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |



广东明心会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路12号海外联谊大厦2720K3
电话：0755-84501845

深明心财审字2023第ZN317号

审计报告

深圳市顺盛电力建设有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市顺盛电力建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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日财务状况以及2022年度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其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，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。我们的结论基于截止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。



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年五月三十一日

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表

2022年12月31日

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|----------------|-----|----------------------|---------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 4,532,854.90 | 3,514,338.33 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 4,569,781.39 | 3,258,861.43 |
| 应收款项融资 | | | |
| 预付款项 | 3 | 344,677.20 | 176,026.76 |
| 其他应收款 | | | |
| 存货 | 4 | 1,108,104.17 | 653,312.35 |
| 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 | | 10,555,417.66 | 7,602,538.87 |
| 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 | 5 | 3,246,987.41 | 2,263,969.67 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 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 | | 3,246,987.41 | 2,263,969.67 |
| 资产合计 | | 13,802,405.07 | 9,866,508.54 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

资产负债表(续)

2022年12月31日

单位: 人民币元

| 项目 | 注释四 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|-----|----------------------|---------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 6 | 2,473,035.18 | 2,181,299.39 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | | | |
| 应付职工薪酬 | | 274,253.17 | 228,723.60 |
| 应交税费 | | 332,795.66 | 219,345.51 |
| 其他应付款 | | | |
| 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 | | 3,080,084.01 | 2,629,368.50 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 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 | | | |
| 负债合计 | | 3,080,084.01 | 2,629,368.50 |
| 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 实收资本 | 7 | 5,000,000.00 | 5,000,000.00 |
| 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 | 8 | 5,722,321.06 | 2,237,140.04 |
| 所有者权益(或股东权益)合计 | | 10,722,321.06 | 7,237,140.04 |
| 负债和所有者权益(或股东权益)合计 | | 13,802,405.07 | 9,866,508.54 |

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

深圳市顺盛电力建设有限公司

利 润 表

2022年度

单位：人民币元

| 项目 | 注释四 | 本年累计数 |
|-------------------------------|-----|---------------------|
| 一、营业收入 | 9 | 31,232,416.07 |
| 减：营业成本 | 10 | 23,982,289.85 |
| 税金及附加 | 11 | 49,704.52 |
| 销售费用 | 12 | 1,020,480.23 |
| 管理费用 | 13 | 1,531,466.58 |
| 研发费用 | | |
| 财务费用 | 14 | 1,566.86 |
| 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） | | |
| 公允价值变动损益（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） | | 4,646,908.03 |
| 加：营业外收入 | | |
| 减：营业外支出 | | |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 4,646,908.03 |
| 减：所得税费用 | | 1,161,727.01 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 3,485,181.02 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | 3,485,181.02 |
| （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 | | 3,485,181.02 |
| 七、每股收益 | | |
| （一）基本每股收益 | | |
| （二）稀释每股收益 | | |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

深圳市顺盛电力建设有限公司

现金流量表

2022年度

单位：人民币元

| 项 目 | 行 次 | 本年度 |
|----------------------------|-----|---------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | 1 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 29,021,496.11 |
| 收到的税费返还 | 3 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 809,546.75 |
| 现金流入小计 | 5 | 30,731,042.86 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 24,313,996.32 |
| 支付给职工以及为职工支付现金 | 7 | 765,584.04 |
| 支付的各项税款 | 8 | 1,097,981.38 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 9 | 2,551,946.81 |
| 现金流出小计 | 10 | 28,729,508.55 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | 2,001,534.31 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | 12 | |
| 收回投资所收到的现金 | 13 | |
| 取得投资收益所收到的现金 | 14 | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 15 | |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金 | 16 | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 17 | |
| 现金流入小计 | 18 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 19 | 983,017.74 |
| 投资所支付的现金 | 20 | |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 21 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 22 | |
| 现金流出小计 | 23 | 983,017.74 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 24 | -983,017.74 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | 25 | |
| 吸收投资所收到的现金 | 26 | |
| 借款所收到的现金 | 27 | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 28 | |
| 现金流入小计 | 29 | |
| 偿还债务所支付的现金 | 30 | |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 31 | |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 32 | |
| 现金流出小计 | 33 | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 34 | |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 35 | |
| 五、现金及现金等价物净额增加 | 36 | 1,018,516.57 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 37 | 3,514,338.33 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 38 | 4,532,854.90 |

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年 月 日
月 日 日

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年 月 日
月 日 日



三、姓名

姓 名 Full name 张 利
性 别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1972-03-30
工作单位 Working unit 广东大正会计师事务所有限公司
身份证号 Identity card No. 410106720000000000



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



年 月 日
/ /

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.

年 月 日
/ /



姓名 石水晶
Full name 男
性别
Sex
出生日期 1986-06-04
Date of birth
工作单位 贵州康信盛和会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 622123198606040032
Identity card No.



证书序号:0016894

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书

名称: 广东明心会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 杨丽芳

主任会计师:

经营场所:

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区迎春路12

号海外联谊大厦2720K3

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470353

批准执业文号: 深财会[2021]40号

批准执业日期: 2021年7月13日

2021 年审计报告

资产负债表

纳税人识别号: 91440300MA5G82RF40

会小企01表

核算单位: 深圳市顺盛电力建设有限公司

2021-12-31

单位: 元

| 资产 | 行次 | 期末余额 | 年初余额 | 负债和所有者权益 | 行次 | 期末余额 | 年初余额 |
|----------|----|--------------|--------------|---------------------|----|--------------|--------------|
| 流动资产: | | | | 流动负债: | | | |
| 货币资金 | 1 | 1,862,636.35 | 222,372.92 | 短期借款 | 31 | 0.00 | 0.00 |
| 短期投资 | 2 | 0.00 | 0.00 | 应付票据 | 32 | 0.00 | 0.00 |
| 应收票据 | 3 | 0.00 | 0.00 | 应付账款 | 33 | 2,299,096.79 | 3,305,300.00 |
| 应收账款 | 4 | 2,157,162.50 | 3,106,354.12 | 预收账款 | 34 | 128,000.00 | 18,000.00 |
| 预付账款 | 5 | 0.00 | -400,020.00 | 应付职工薪酬 | 35 | 0.00 | 34,230.39 |
| 应收股利 | 6 | 0.00 | 0.00 | 应交税费 | 36 | 1,512.05 | -549.60 |
| 应收利息 | 7 | 0.00 | 0.00 | 应付利息 | 37 | 0.00 | 0.00 |
| 其他应收款 | 8 | 6,490.92 | 601,645.95 | 应付利润 | 38 | 0.00 | 0.00 |
| 存货 | 9 | 12,566.00 | 0.00 | 其他应付款 | 39 | 1,331,989.34 | 308,380.00 |
| 其中: 原材料 | 10 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 在产品 | 11 | 12,566.00 | 0.00 | | | | |
| 库存商品 | 12 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 周转材料 | 13 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 其他流动资产 | 14 | 0.00 | 0.00 | 其他流动负债 | 40 | 0.00 | 0.00 |
| 流动资产合计 | 15 | 4,038,855.77 | 3,530,352.99 | 流动负债合计 | 41 | 3,760,598.18 | 3,665,360.79 |
| 非流动资产: | | | | 非流动负债: | | | |
| 长期债券投资 | 16 | 0.00 | 0.00 | 长期借款 | 42 | 0.00 | 0.00 |
| 长期股权投资 | 17 | 0.00 | 0.00 | 长期应付款 | 43 | 0.00 | 0.00 |
| 固定资产原价 | 18 | 101,015.00 | 90,200.00 | 递延收益 | 44 | 0.00 | 0.00 |
| 减: 累计折旧 | 19 | 26,081.41 | 7,140.85 | 其他非流动负债 | 45 | 0.00 | 0.00 |
| 固定资产账面价值 | 20 | 74,933.59 | 83,059.15 | 非流动负债合计 | 46 | 0.00 | 0.00 |
| 在建工程 | 21 | 0.00 | 0.00 | 负债合计 | 47 | 3,760,598.18 | 3,665,360.79 |
| 工程物资 | 22 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 固定资产清理 | 23 | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 生产性生物资产 | 24 | 0.00 | 0.00 | 所有者权益 (或股东权益) | | | |
| 无形资产 | 25 | 0.00 | 0.00 | 实收资本 (或股本) | 48 | 0.00 | 0.00 |
| 开发支出 | 26 | 0.00 | 0.00 | 资本公积 | 49 | 0.00 | 0.00 |
| 长期待摊费用 | 27 | 0.00 | 0.00 | 盈余公积 | 50 | 0.00 | 0.00 |
| 其他非流动资产 | 28 | 0.00 | 0.00 | 未分配利润 | 51 | 353,191.18 | -51,948.65 |
| 非流动资产合计 | 29 | 74,933.59 | 83,059.15 | 所有者权益 (或股东权益) 合计 | 52 | 353,191.18 | -51,948.65 |
| 资产总计 | 30 | 4,113,789.36 | 3,613,412.14 | 负债和所有者权益 (或股东权益) 总计 | 53 | 4,113,789.36 | 3,613,412.14 |

单位负责人:

叶文旭

财务负责人:

张永娟

制表人:

叶青

利润表

纳税人识别号: 91440300MA5G82RF40

会小企02表

核算单位: 深圳市顺盛电力建设有限公司

2021-12

单位: 元

| 项目 | 行次 | 本年累计金额 | 本月金额 |
|----------------------|----|--------------|------------|
| 一、营业收入 | 1 | 7,432,801.52 | 701,766.47 |
| 减: 营业成本 | 2 | 5,234,003.67 | 578,183.56 |
| 税金及附加 | 3 | 26,287.46 | 1,476.67 |
| 其中: 消费税 | 4 | 0.00 | 0.00 |
| 营业税 | 5 | 0.00 | 0.00 |
| 城市维护建设税 | 6 | 0.00 | 0.00 |
| 资源税 | 7 | 0.00 | 0.00 |
| 土地增值税 | 8 | 0.00 | 0.00 |
| 城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税 | 9 | 0.00 | 0.00 |
| 教育费附加、矿产资源补偿费、排污费 | 10 | 0.00 | 0.00 |
| 销售费用 | 11 | 160.60 | 0.00 |
| 其中: 商品维修费 | 12 | 0.00 | 0.00 |
| 广告费和业务宣传费 | 13 | 0.00 | 0.00 |
| 管理费用 | 14 | 1,763,620.21 | 162,427.35 |
| 其中: 开办费 | 15 | 0.00 | 0.00 |
| 业务招待费 | 16 | 522.00 | 0.00 |
| 研究费用 | 17 | 0.00 | 0.00 |
| 财务费用 | 18 | -1,401.15 | -213.48 |
| 其中: 利息费用 (收入以“-”号填列) | 19 | -1,042.79 | 0.00 |
| 加: 投资收益 (损失以“-”号填列) | 20 | 0.00 | 0.00 |
| 二、营业利润 (亏损以“-”号填列) | 21 | 410,130.73 | -40,107.63 |
| 加: 营业外收入 | 22 | 99.03 | 0.00 |
| 其中: 政府补助 | 23 | 0.00 | 0.00 |
| 减: 营业外支出 | 24 | -32.96 | 0.00 |
| 其中: 坏账损失 | 25 | 0.00 | 0.00 |
| 无法收回的长期债券投资损失 | 26 | 0.00 | 0.00 |
| 无法收回的长期股权投资损失 | 27 | 0.00 | 0.00 |
| 自然灾害等不可抗力因素造成的损失 | 28 | 0.00 | 0.00 |
| 税收滞纳金 | 29 | 0.00 | 0.00 |
| 三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列) | 30 | 410,262.72 | -40,107.63 |
| 减: 所得税费用 | 31 | 5,122.89 | 0.00 |
| 四、净利润 (净亏损以“-”号填列) | 32 | 405,139.83 | -40,107.63 |

单位负责人:

叶文旭

财务负责人:

张永娟

制表人:

叶秀菁

3、企业高新技术企业证书情况



4、企业研发及技术能力

4.1、企业发明专利

证书号第6397964号





发明专利证书

发 明 名 称：一种阻燃耐火防水母线槽生产用加工工装

发 明 人：郑旭东

专 利 号：ZL 2023 1 1002371.9

专 利 申 请 日：2023年08月10日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道28号（厂房2）第1卡之一

授权公告日：2023年10月13日 授权公告号：CN 116713679 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨





2023年10月13日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6397964号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月10日前缴纳。
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

郑旭东

证书号第7149395号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种绝缘母线槽定位安装设备

专利权人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地址：511400 广东省广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103

发明人：郑旭东

专利号：ZL 2024 1 0524445.3

授权公告号：CN 118100056 B

专利申请日：2024年04月29日

授权公告日：2024年06月28日

申请日时申请人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

申请日时发明人：郑旭东

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第7125341号



专利公告信息

发明专利证书

发 明 名 称：一种母线槽生产用导体绝缘喷涂装置

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：511400 广东省广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103

发 明 人：郑旭东

专 利 号：ZL 2024 1 0425298.4

授权公告号：CN 118053631 B

专 利 申 请 日：2024年04月10日

授权公告日：2024年06月21日

申请日时申请人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

申请日时发明人：郑旭东

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



4.2、实用新型专利

| | | |
|--|---|--|
| 证书号第15064858号 |  |  |
| <h1>实用新型专利证书</h1> | | |
| 实用新型名称：一种便于封装的防水母线槽 | | |
| 发 明 人：赵洪远 | | |
| 专 利 号：ZL 2021 2 1104926.7 | | |
| 专利申请日：2021年05月20日 | | |
| 专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司 | | |
| 地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道28号(厂房2)第1卡之一 | | |
| 授权公告日：2021年12月10日 | | 授权公告号：CN 215120022 U |
| <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。</p> | | |
|  |  |  |
| 局长 申长雨 | | |
| 第 1 页 (共 2 页) | | |
| 其他事项参见续页 | | |

证书号 第15064858号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第15360987号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防水耐火母线槽生产用浇注设备

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1135004.2

专利申请日：2021年05月25日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道2
8号(厂房2)第1卡之一

授权公告日：2021年12月31日

授权公告号：CN 215356146 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 15360987 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第 15083072 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高压耐火防水母线槽

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1101688.4

专利申请日：2021 年 05 月 21 日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道 2
8 号(厂房 2)第 1 卡之一

授权公告日：2021 年 12 月 10 日

授权公告号：CN 215120021 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15083072 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第 15070391 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种浇注型防水母线槽

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1105159.1

专利申请日：2021 年 05 月 21 日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道 2
8 号(厂房 2)第 1 卡之一

授权公告日：2021 年 12 月 10 日

授权公告号：CN 215120023 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15070391 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第 15093594 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有防潮功能的低压母线槽

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1131673.2

专利申请日：2021 年 05 月 25 日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道 2
8 号(厂房 2)第 1 卡之一

授权公告日：2021 年 12 月 10 日

授权公告号：CN 215120025 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 15093594 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第15359124号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种母线槽生产用运料装置

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1134977.4

专利申请日：2021年05月25日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道2
8号(厂房2)第1卡之一

授权公告日：2021年12月31日

授权公告号：CN 215361458 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 15359124 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号 第15093593号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种耐火防水防腐固体母线槽

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1131664.3

专利申请日：2021年05月25日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道2
8号(厂房2)第1卡之一

授权公告日：2021年12月10日

授权公告号：CN 215120024 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 15093593 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第15101531号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种轻便牢固型防水耐火母线槽

发 明 人：赵洪远

专 利 号：ZL 2021 2 1087540. X

专利申请日：2021年05月20日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：526299 广东省肇庆市四会市东城街道黄岗社区新旺大道2
8号(厂房2)第1卡之一

授权公告日：2021年12月10日

授权公告号：CN 215120020 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第 15101531 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 20 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

赵洪远

证书号第 16633521 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种耐火防水矿物浇注母线生产设备

发 明 人：郑凯杰

专 利 号：ZL 2022 2 0135678.0

专利申请日：2022 年 01 月 19 日

专 利 权 人：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地 址：510000 广东省广州市天河区广棠西路 24 号 401 房-1116

授权公告日：2022 年 05 月 31 日

授权公告号：CN 216634965 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

证书号 第 16633521 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

贝托巴（广东）电力科技有限公司

发明人：

郑凯杰

5、中国质量认证中心认证的产品认证证书

5.1、密集型母线槽自我声明与型式试验报告

(1) BTBC 系列 $I_n A=630A \sim 250A$

强制性认证产品符合性自我声明





自我声明编号: 2021980301009725

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

| | |
|---------------|------------------------------------|
| 生产者名称: | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 生产者地址: | 广东省广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103 |
| 依据的强制性产品认证规则: | CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明 |
| 产品名称: | 密集型母线槽(母线槽) |
| 产品系列、型号、规格: | (见附页) |
| 依据的标准: | GB/T 7251.6-2015 |
| 生产企业名称: | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 生产企业地址: | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103 |

联系人: 郑旭东
电话: 020-31957335
电子邮箱: 13922763437@139.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: 
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980301009725

产品系列、型号、规格:

BTBC 母线干线单元: $I_n A=630A \sim 250A$, $I_{cw}=20kA$; 分接单元: $I_{nc}=315A \sim 10A$, $I_{cc}=20kA$; $U_e=1000V$ 、 $800V$ 、 $690V$ 、 $660V$ 、 $500V$ 、 $440V$ 、 $415V$ 、 $400V$ 、 $380V$ (不带分接单元) / $690V$ 、 $415V$ 、 $400V$ 、 $380V$ (带分接单元); $U_i=800V$ (带分接单元) / $1000V$ (不带分接单元); $50Hz$; IP66 (不带分接单元) / IP65 (带分接单元); 有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间: 180min

联系人: 郑旭东
电话: 020-31957335
电子邮箱: 13922763437@139.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-01-02

自我声明地点:

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107324877

发证日期: 2023 年 12 月 22 日

有效期至: 2031 年 12 月 15 日

| | |
|---------------|--|
| 委托人名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及注册地址 | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 制造商名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及注册地址 | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 生产企业名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及生产地址 | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 产品名称和系列、规格、型号 | 密集型母线槽(母线槽) BTBC 母线干线单元 $I_nA=630A \sim 250A$, $I_{cw}=20kA$; 分接单元: $I_{nc}=315A \sim 10A$, $I_{cc}=20kA$; $U_e=1000V, 800V, 690V, 660V, 500V, 440V, 415V, 400V, 380V$ (不带分接单元)/ $690V, 415V, 400V, 380V$ (带分接单元); $U_i=800V$ (带分接单元)/ $1000V$ (不带分接单元); $50Hz$; IP66 (不带分接单元)/IP65 (带分接单元); 有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间: $180min$ |
| 产品标准和技术要求 | GB/T 7251.6-2015 |
| 认证模式 | 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 |

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2021 年 12 月 15 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息



授权签字人

郑培

签发

谢肇熙

中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



CQC 产品认证

型式试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2021CQC107501-855981

产品名称: 密集型母线槽

型 号: BTBC

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院



型式试验报告

| | |
|---|---|
| 申请编号: V2021CQC107501-855981 样品名称: 密集型母线槽 型号: BTBC 商 标: —— 样品数量: 1 套 样品来源: 客户送样 样品生产序号: 20211010-C 收样日期: 2021-11-02 完成日期: 2021-12-07 | 委托人: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 委托人地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号 (厂房 2)第 1 卡之一 生产者: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产者地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号 (厂房 2)第 1 卡之一 生产企业: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产企业地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号 (厂房 2)第 1 卡之一 |
| 试验依据标准: GB/T 7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》 | |
| 试验结论: 合格 | |
| 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: BTBC; 额定工作电压 (U_e): 不带分接单元 1000V、800V、690V、660V、500V、440V、415V、400V、380V, 带分接单元 690V、415V、400V、380V; 额定绝缘电压 (U_i): 不带分接单元 1000V, 带分接单元 800V; 频率 (f_n): 50Hz; 母线干线单元的额定电流 (I_{nA}): 630A ~ 250A; 分接单元的额定电流 (I_{nc}): 315A ~ 10A; 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 20kA; 分接单元的额定限制短路电流 (I_{cc}): 20kA; 户内型/户外型: 户内型; 外壳防护等级: 带分接单元 IP65, 不带分接单元 IP66; 防火型母线槽; 有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间 180min。 | |
| 主检: 莫志文 签名:  日期: 2021-12-07 |  广东产品质量监督检验研究院 (检测机构名称 盖章) 2021-12-07 |
| 审核: 蓝洁 签名:  日期: 2021-12-07 | |
| 签发: 白辽江 签名:  日期: 2021-12-07 | |
| 备注 | 1.检测单号: YDY21/001183; 2.本单元系列母线槽额定电压等级有: 不带分接单元 1000V、800V、690V、660V、500V、440V、415V、400V、380V; 带分接单元 690V、415V、400V、380V; 当电压等级改变时, 母线槽结构形式与送试样品相同, 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级; 3.经实验室核查, 本认证单元的产品, 金属部件、聚酯薄膜、绝缘隔板的结构、材质、技术参数、制造商与 V2021CQC107501-856004 认证单元相同, 引用了其 10.2.2 耐腐蚀性、10.2.3.2 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证的检测结果。 |

(2) BTBC 系列 InA=1600A~800A

强制性认证产品符合性自我声明





自我声明编号: 2021980301009730

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

| | |
|---------------|------------------------------------|
| 生产者名称: | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 生产者地址: | 广东省广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103 |
| 依据的强制性产品认证规则: | CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明 |
| 产品名称: | 密集型母线槽(母线槽) |
| 产品系列、型号、规格: | (见附页) |
| 依据的标准: | GB/T 7251.6-2015 |
| 生产企业名称: | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 生产企业地址: | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103 |

联系人: 郑旭东
电话: 020-31957335
电子邮箱: 13922763437@139.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点: 
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2021980301009730

产品系列、型号、规格:

BTBC 母线干线单元: $I_n A=1600A \sim 800A$, $I_{cw}=30kA$; 分接单元: $I_n=630A \sim 10A$, $I_{cc}=20kA$; $U_e=1000V$ 、 $800V$ 、 $690V$ 、 $660V$ 、 $500V$ 、 $440V$ 、 $415V$ 、 $400V$ 、 $380V$ (不带分接单元) / $690V$ 、 $415V$ 、 $400V$ 、 $380V$ (带分接单元)。, $U_i=800V$ (带分接单元) / $1000V$ (不带分接单元); $50Hz$; $IP66$ (不带分接单元) / $IP65$ (带分接单元); 有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间: $180min$

联系人: 郑旭东
电话: 020-31957335
电子邮箱: 13922763437@139.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-01-02

自我声明地点:

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107324876

发证日期: 2023 年 12 月 22 日

有效期至: 2031 年 12 月 15 日

| | |
|-------------------|---|
| 委托人名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及注册地址 | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 制造商名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及注册地址 | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 生产企业名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及生产地址 | 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 产品名称和系列、 规格、型号 | 密集型母线槽(母线槽) BTBC 母线干线单元:InA=1600A~800A,Icw=30kA;分接单元:Inc=630A~ 10A,Icc=20kA;Ue=1000V、800V、690V、660V、500V、440V、415V、400V、380V (不带分接单元)/690V、415V、400V、380V(带分接单元),Ui=800V(带分接单元)/1000V (不带分接单元);50Hz/IP66(不带分接单元)/IP65(带分接单元);有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性,建筑结构中防火的耐火时间:180min |
| 产品标准和技术要求 | GB/T 7251.6-2015 |
| 认证模式 | 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 |

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021 年 12 月 15 日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

郑喆

签发

谢肇煦

中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



CQC 产品认证

型式试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他

申请编号: V2022CQC107501-915203

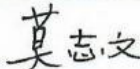


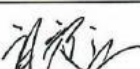
产品名称: 密集型母线槽

型 号: BTBC

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院



型式试验报告

| | | |
|---|--|--|
| 申请编号: V2022CQC107501-915203 样品名称: 密集型母线槽 型号: BTBC 商 标: —— 样品数量: —— 样品来源: —— 样品生产序号: —— 收样日期: —— 完成日期: 2022-08-19 | 委托人: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 委托人地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 生产者: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产者地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 生产企业: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产企业地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 | |
| 试验依据标准: GB/T 7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统(母线槽)》 | | |
| 试验结论: 合格 | | |
| 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: BTBC; 额定工作电压 (U_e): 不带分接单元 1000V、800V、690V、660V、500V、440V、415V、400V、380V, 带分接单元 690V、415V、400V、380V; 额定绝缘电压 (U_i): 不带分接单元 1000V, 带分接单元 800V; 频率 (f_n): 50Hz; 母线干线单元的额定电流 (I_{nA}): 1600A ~ 800A; 分接单元的额定电流 (I_{nc}): 630A ~ 10A; 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 30kA; 分接单元的额定限制短路电流 (I_{cc}): 20kA; 户内型/户外型: 户内型; 外壳防护等级: 带分接单元 IP65, 不带分接单元 IP66; 防火型母线槽: 有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间 180min。 | | |
| 主检: 莫志文 签名:  日期: 2022-08-22 |  广东产品质量监督检验研究院 (检测机构名称、盖章) 2022-08-22 (D1) | |
| 审核: 蓝洁 签名:  日期: 2022-08-22 | | |
| 签发: 白辽江 签名:  日期: 2022-08-22 | | |
| 备注 | 1.检测单号: YDY22/001167。 | |
| | 变更项目 | 1000A 和 800A 电流等级对应的主母线、N 母线及 PE 母线的规格和外壳尺寸变更。 |
| | 原证书编号 | CQC21107324876 |
| | 原安全型式试验报告编号 | 02301-DY-210401 |
| | 原变更报告编号(如有) | —— |
| | 原检测机构 | 广东产品质量监督检验研究院 |
| 本报告需与原检测报告一起阅读方有效。 | | |

(3) BTBC 系列 InA=4000A~1600A

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2021980301009724

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 贝托巴(广东)电力科技有限公司
生产者地址: 广东省广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 密集型母线槽(母线槽)
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 7251.6-2015
生产企业名称: 贝托巴(广东)电力科技有限公司
生产企业地址: 广州市番禺区石碁镇桥山村新凌路735号1栋103

联系人: 郑旭东
电话: 020-31957335
电子邮箱: 13922763437@139.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点:
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。
第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)




自我声明编号: 2021980301009724

产品系列、型号、规格:

BTBC 母线干线单元: $I_n A=4000A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; 分接单元: $I_{nc}=630A \sim 10A$, 分接单元: $I_{cc}=20kA$; $U_e=1000V$, $800V$, $690V$, $660V$, $500V$, $440V$, $415V$, $400V$, $380V$ (不带分接单元) / $690V$, $415V$, $400V$, $380V$ (带分接单元), $U_i=800V$ (带分接单元) / $1000V$ (不带分接单元); $50Hz$; $IP66$ (不带分接单元) / $IP65$ (带分接单元); 有防止火焰蔓延特性; 有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间: $180min$

联系人: 郑旭东
电话: 020-31957335
电子邮箱: 13922763437@139.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-01-02
自我声明地点:
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC21107324875

发证日期: 2023年12月22日

有效期至: 2031年12月15日

| | |
|-------------------|--|
| 委托人名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及注册地址 | 广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 制造商名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及注册地址 | 广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 生产企业名称 | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 及生产地址 | 广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 产品名称和系列、 规格、型号 | 密集型母线槽(母线槽) BTBC 母线干线单元:InA=4000A~16000A,Icw=80kA;分接单元:InC=630A~10A,分接单元:Icc=20kA;Ue=1000V、800V、690V、660V、500V、440V、415V、400V、380V(不带分接单元)/690V、415V、400V、380V(带分接单元),Ui=800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP66(不带分接单元)/IP65(带分接单元);有防止火焰蔓延特性;有建筑结构中防火特性,建筑结构中防火的耐火时间:180min |
| 产品标准和技术要求 | GB/T 7251.6-2015 |
| 认证模式 | 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督 |

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021年12月15日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



授权签字人

签发

郑喆

谢肇熙



中国质量认证中心



<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886111



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



CQC 产品认证

型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2022CQC107501-915202

产品名称: 密集型母线槽

型 号: BTBC

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院



型式试验报告

| | |
|-----------------------------|---|
| 申请编号: V2022CQC107501-915202 | 委托人: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 样品名称: 密集型母线槽 | 委托人地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 |
| 型号: BTBC | 生产者: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 商 标: — | 生产者地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 |
| 样品数量: 1 套 | 生产企业: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 样品来源: 客户送样 | 生产企业地址: 四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 |
| 样品生产序号: BTBC20220116 | |
| 收样日期: 2022-01-28 | |
| 完成日期: 2022-02-18 | |

试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: BTBC;

额定工作电压 (U_e): 不带分接单元 1000V、800V、690V、660V、500V、440V、415V、400V、380V, 带分接单元 690V、415V、400V、380V;

额定绝缘电压 (U_i): 不带分接单元 1000V, 带分接单元 800V; 频率 (f_n): 50Hz;

母线干线单元的额定电流 (I_{nA}): 4000A ~ 1600A;

分接单元的额定电流 (I_{nc}): 630A ~ 10A;

母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 80kA;

分接单元的额定限制短路电流 (I_{cc}): 20kA;

户内型/户外型: 户内型; 外壳防护等级: 带分接单元 IP65, 不带分接单元 IP66;

防火型母线槽; 有防止火焰蔓延特性;

有建筑结构中防火特性, 建筑结构中防火的耐火时间 180min。

主检: 莫志文 签名:  日期: 2022-02-21

审核: 蓝洁 签名:  日期: 2022-02-21

签发: 白辽江 签名:  日期: 2022-02-21



1. 检测单号: YDY22/000097.

备注

| 变更项目 | 变更前 | 变更后 |
|--|---|---|
| 2000A 电流等级对应的主母线、N 母线及 PE 母线的规格和外壳尺寸变更 | 主母线: 160×4mm ² N 母线: 160×4mm ² PE 母线: 160×2mm ² 外壳尺寸: 125mm × 222mm | 主母线: 2 (65×4) mm ² N 母线: 2 (65×4) mm ² PE 母线: 2 (65×2) mm ² 外壳尺寸: 125mm × 242mm |
| 原证书编号 | CQC21107324875 | |
| 原安全型式试验报告编号 | 02301-DY-210400 | |
| 原检测机构 | 广东产品质量监督检验研究院 | |
| 2.送试样品参数: I _{NA} =2000A; | | |
| 3.本报告需与原检测报告一起阅读方有效。 | | |

5.2、耐火母线槽自我声明与型式试验报告

(1) BTB-NHMC 系列 $I_n=1600A\sim 400A$

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2024000301001851



贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 生产者名称: | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 生产者地址: | 广东省广州市番禺区石基镇桥山村新凌路735号1栋103 |
| 依据的强制性产品认证规则: | CNCA-00C-008:2019 强制性产品认证实施规则自我声明 |
| 产品名称: | 矿物质耐火母线槽 |
| 产品系列、型号、规格: | (见附页) |
| 依据的标准: | GB/T 7251.6-2015;XF/T 537-2005 |
| 生产企业名称: | 贝托巴(广东)电力科技有限公司 |
| 生产企业地址: | 广东省广州市番禺区石基镇桥山村新凌路735号1栋103 |

联系人: 郑旭东
电话: 1380277****
电子邮箱: 1336773523@qq.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-03-07
自我声明地点: 广东省广州市

生产者签章:



注:有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页


强制性认证产品符合性自我声明(附页)




自我声明编号: 2024000301001851

产品系列、型号、规格:

BTB-NHMC 母线干线单元: $I_n A=1600A \sim 400A$, $I_{cw}=30kA$; $U_e=1000V$, $U_i=1000V$; 50Hz; IP66; 有防止火焰蔓延特性; 耐火型母线槽; 耐火时间: 180min

联系人: 郑旭东
电话: 1380277****
电子邮箱: 1336773523@qq.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-03-07
自我声明地点: 广东省广州市
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1184

型式试验报告

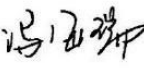

委托编号: 20240201000386

产品名称: 矿物质耐火母线槽

型号: BTB-NHMC

检测机构: 青岛市产品质量检验研究院
(国家电子电器安全质量检验检测中心)



| | |
|--|---|
| 试验报告 | |
| 样品名称：矿物质耐火母线槽 型 号：BTB-NHMC 商 标：/ 样品数量：3 节 6 米+代表性试样 样品来源：试制样品送样 样品生产序号：20240201、20240202、 20240203、20240204 收样日期：2024-02-26 完成日期：2024-03-06 | 认证委托人：贝托巴(广东)电力科技有限公司 认证委托人地址：广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 生产者：贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产者地址：广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 生产企业：贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产企业地址：广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 试验依据标准：GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）》 XF/T 537-2005《母线干线系统（母线槽）阻燃、防火、耐火性能的试验方法》 | |
| 试验结论：合格 | |
| 认证单元产品型号规格及相关情况说明： 产品型号：BTB-NHMC 额定工作电压（ U_c ）：1000V 额定绝缘电压（ U_i ）：1000V 频率（ f_n ）：50Hz 母线干线单元的额定电流（ I_{nA} ）：1600A~400A 分接单元的额定电流（ I_{nc} ）：/ 母线干线单元的额定短时耐受电流（ I_{cw} ）：30kA 分接单元的额定限制短路电流（ I_{cc} ）：/ 户内型/户外型：户内型 外壳防护等级：IP66 有防止火焰蔓延特性；有耐火特性，耐火时间：180min | |
| 主检：冯海瑞 签名：  日期：2024-03-06 |  |
| 审核：于 鹏 签名：  日期：2024-03-06 | |
| 签发：刘广平 签名：  日期：2024-03-06 | |
| 备注 | 送试样机参数：BTB-NHMC 母线干线单元： I_{nA} =1600A， I_{cw} =30kA，3 节 6 米+防护等级 IP66 代表性试样+耐火性能试验代表性试样：耐火试验样机 6m，喷淋试验样机 3m。 |

(2) BTB-NHMC 系列 InA=4000A~1600A

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2024000301001852

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

贝托巴(广东)电力科技有限公司(生产者)声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测,符合相关标准要求;自本声明签署之日起,生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求;保存本声明涉及的技术文档至少10年;正确使用强制性产品认证标志;如产品或其符合性信息发生变更,将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 贝托巴(广东)电力科技有限公司
生产者地址: 广东省广州市番禺区石基镇桥山村新凌路735号1栋103
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008; 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 矿物质耐火母线槽
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 7251.6-2015; XF/T 537-2005
生产企业名称: 贝托巴(广东)电力科技有限公司
生产企业地址: 广东省广州市番禺区石基镇桥山村新凌路735号1栋103

联系人: 郑旭东
电话: 1380277****
电子邮箱: 1336773523@qq.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-03-07
自我声明地点: 广东省广州市
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。
第1页/共2页

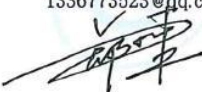
强制性认证产品符合性自我声明(附页)


自我声明编号: 2024000301001852



产品系列、型号、规格:

BTB-NHMC 母线干线单元: $I_n A=4000A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; $U_e=1000V$, $U_i=1000V$; 50Hz; IP66; 有防止火焰蔓延特性; 耐火型母线槽, 耐火时间: 180min

联系人: 郑旭东
电话: 1380277****
电子邮箱: 1336773523@qq.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2024-03-07
自我声明地点: 广东省广州市
生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1184

型式试验报告



委托编号: 20240201000388

产品名称: 矿物质耐火母线槽

型号: BTB-NHMC

检测机构: 青岛市产品质量检验研究院
(国家电子电器安全质量检验检测中心)



| | |
|---|--|
| 试验报告 | |
| 样品名称: 矿物质耐火母线槽 型 号: BTB-NHMC 商 标: / 样品数量: 3 节 6 米+代表性试样 样品来源: 试制样品送样 样品生产序号: 20240201、20240202、20240203、20240204 收样日期: 2024-02-26 完成日期: 2024-03-06 | 认证委托人: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 认证委托人地址: 广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 生产者: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产者地址: 广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 生产企业: 贝托巴(广东)电力科技有限公司 生产企业地址: 广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103 |
| 试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》 XF/T 537-2005《母线干线系统 (母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法》 | |
| 试验结论: 合格 | |
| 认证单元产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: BTB-NHMC 额定工作电压 (U _e): 1000V 额定绝缘电压 (U _i): 1000V 频率 (f _n): 50Hz 母线干线单元的额定电流 (I _{NA}): 4000A~1600A 分接单元的额定电流 (I _{NC}): / 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I _{cw}): 80kA 分接单元的额定限制短路电流 (I _{cc}): / 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP66 有防止火焰蔓延特性; 有耐火特性, 耐火时间: 180min | |
| 主检: 冯海瑞 签名:  日期: 2024-03-06 |  |
| 审核: 于 鹏 签名:  日期: 2024-03-06 | |
| 签发: 刘广平 签名:  日期: 2024-03-06 | |
| 备注 | 送试样机参数: BTB-NHMC 母线干线单元: I _{NA} =4000A, I _{cw} =80kA; 3 节 6 米+防护等级代表性试样+耐火性能试验代表性试样: 耐火试验样机 6m, 喷淋试验样机 3m。 |

6、相关项目的业绩表

4.7、相关项目的业绩表

投标人名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

| 序号 | 工程名称 | 建设地点 | 建设规模 | 开竣工日期 | 合同价格 (万元) | 备注 |
|----|--|------|----------------------|-------------------|--------------|----|
| 1 | 福田区教育科学研究院附属中学改扩建项目施工总承包工程 | 深圳市 | | 2023.4-2024.1 | 252.76 | |
| 2 | 御龙天地项目高低压配电工程 | 深圳市 | | 2023.6-2023.11 | 129.56 | |
| 3 | 龙腾工业区（二期）城市更新单元项目一期高低变配电工程 | 深圳市 | | 2023.5-2023.12 | 278.90 | |
| 4 | 时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程（一期电房段+一期竖井段）母线槽工程 | 广州市 | 电房段 287 米，竖井段 1474 米 | 2023.7.19-2023.9 | 262.12 | |
| 5 | 梅州集一奥园广场用电工程母线槽供货安装合同 | 梅州市 | 竖井段 2492 米 | 2021.11.10-2022.1 | 292.00 | |
| 6 | 南沙区大井村项目地块四永久用电工程母线槽工程 | 广州市 | 母线槽 290 米 | 2023.2.9-2023.3 | 159.13 | |
| 7 | 翡丽云境新建专变永久用电工程采购合同 | 广州市 | 母线槽 721 米 | 2024.6-2024.8 | 116.30 | |
| 8 | 广州创贸房地产开发有限公司三联村项目（西地块二期 4、9 栋）住宅配电工程母线槽采购合同 | 广州市 | 母线槽 1342 米 | 2025.6-2025.8 | 439.19 | |
| 9 | 广州市金振房地产母线槽供货安装合同 | 广州市 | | 2024.6.20-2024.8 | 158.01 | |
| 10 | 广佛智城 15-16 号楼母线槽购销施工合同 | 佛山市 | | 2024.11.19-2025.1 | 277.80 | |

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(1) 福田区教育科学研究院附属中学改扩建项目施工总承包工程

深建工合字[2023] 129

合同编号: _____

福田区教育科学研究院附属中学改扩建项目施工总
承包工程
供配电专业分包合同

甲 方: 深圳市建设(集团)有限公司

乙 方: 深圳市顺盛电力建设有限公司

签 约 地 点: 深圳市 福田区

日 期: 2023 年 4 月 日

供配电工程专业分包合同

甲 方：深圳市建设（集团）有限公司

乙 方：深圳市顺盛电力建设有限公司

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 分包方安全及施工资质情况

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2021]028956

发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期：2021/09/02-2024/09/02

资质证书号码：D344480095

资质专业及等级：施工劳务不分等级、电力工程施工总承包三级

复审时间及有效期：2021/04/20-2027/04/19

第二条 工程概况

1、工程名称：福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程；

2、工程地点：深圳市福田区竹林中路与竹子林三路交汇处东北侧；

3、工程规模：本项目占地面积 21028.3 平方米，拟新建 1 栋 6 层连体式综合楼、一个体育场及相关配套设施，并对原有教学楼 进行改造。新建综合楼总面积 32584.35 平方米，其中地上建筑面积 23888.95 平方米，地下总建筑面积 8155.4 平方米，地下室 2 层（其中半地下室一层）；原有教学楼总面积 12244 平方米，原有教学楼共 6 层，主要进行入口大门、立面、门厅、院落、室内、连廊等改造。

第三条 工程承包范围及内容

承包范围： 本项目施工承包范围为：甲方总包合同中的供配电工程；

本工程场地及项目周边情况影响，疫情、天气、行政管制及学校项目特殊性，
所有因素乙方均已知悉并接受按合同综合单价结算，结算时综合单价均不作任何

调整。（甲方可以根据实际情况对承包范围进行调整，具体以书面通知为准）。

1、按照甲方提供的施工图、图纸会审纪要、设计变更单、交房标准及相关变更资料及总包发包人要求施工的范围为依据。

2、具体为变配电系统优化设计工作；变配电系统设备、管道、配件的包装、运输、保险、装卸等全部供应工作；变配电系统的安装、系统调试、系统检测、系统验收以及工程管理；

3、包含图纸设计不详部分及正常施工工艺所需的二次深化设计、报批等；按照图纸设计、施工规范、标准图集及设计变更洽商等要求的内容，设计交底及甲方提出的要求等；

4、包含相关材料的检验、检测及各项手续报批报验、工程竣工备案手续、工程资料、工程移交等全部工作，变配电系统有关的一切内容，必须通过相关政府部门验收，达到供电局验收标准；

5、乙方必须全部完成上述工作内容，不得拒绝；

5.1 本工程已有或后增全部图纸；

5.2 甲方新增或减少施工内容；

5.3 根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；

5.4 对甲方指定的其它单位的配合工作。

承包内容：

1、包括甲方与业主签订的“施工合同”及施工蓝图（含设计变更、另委、签证等）图纸所包含的相关供配电工程施工内容：（包含但不限于变配电高低压箱柜、母线槽、变压器、发电机组及降噪工程等配套安装工作），施工范围最终以业主的总包施工合同为准，（并对承包范围内的项目完成竣工验收并协助甲方完成供配电工程的竣备）。

2、甲方视需要，可对乙方承包范围及内容作出增减或调整，乙方应无条件接受，不因此作为对合同单价和总价作出调整的理由。

2.1 福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程中变配电工程（含图纸深化，需满足设计要求）。按甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审记录、现场签证和甲方指定合同外增加项目等规定内容承包，除甲方明确另行分包的工程外，均由乙方负责施工。

2.2 本工程不包含外部电缆部分，包含但不限于变配电高低压箱柜、母线槽、

变压器、发电机组等及其配套安装工作。

2.3 包含项目一台临时变压器（400KVA）的报停及拆除，费用不另增加。

2.4 新建配电房需考虑增加一个满足项目生活区的独立抽屉柜，费用不另增加。

2.5 其他未尽事宜，以招标清单及施工图为准。

第四条 承包方式

1、本工程按以下方式承包：

1.1 以总包发包人（建设单位/代建方）最终审定的对应本合同约定范围内的甲方结算价下浮 10 %作为乙方的最终结算价，乙方提供税率为 9 %的增值税 专用 发票。

1.2 本合同范围内供配电工程施工图预算价核对及结算工作均由乙方配合甲方完成，包括与总包发包人委托的咨询公司初审、复审以及审计单位核对工程，乙方必须按甲方要求时间参与完成本合同供配电工程的施工图预算价及结算价核对工作，并对其准确性负责。若因乙方合同价核对不准确导致的损失，甲方不负任何责任，由乙方承担。

第五条 合同造价

1、合同暂定总价：不含税（小写）¥ 2318940.53 元，（大写）：贰佰叁拾壹万捌仟玖佰肆拾圆伍角叁分；

含税价（小写）¥ 2527645.18 元，（大写）：贰佰伍拾贰万柒仟陆佰肆拾伍圆壹角捌分，增值税税率：9 %。

2、本合同为固定下浮率合同，本合同结算价款（含税）=甲方与总包发包人涉及本合同约定范围内的甲方最终结算价* $[1 - \underline{10}\%]$ （下浮率）-其他应扣款；

3、合同单价及工程量详见：工程量清单，在与总包发包方清标前，此清单仅作为付款的依据。

4、包含完成上述（第二条）工程承包范围内施工内容所发生的全部费用，包括但不限于：

4.1 人工费：包括施工所需的人工费、劳务人员组织费、待工费、交通费，劳务人员各种劳动保护费、保险费、劳务人员的各种福利费及相关人员的进退场费、食宿费 等。包含场内二次及多次人工转运、所有半成品人工转运等。

第六条 工程量计算规则与价款调整

1、本工程的工程量计算规则采用：按总包合同约定计量规则执行，总包合同约定计量规则如下：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）、《深圳市建设工程计价规程》（2017）、其它工程量计算规则：《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》；深圳市建设工程计价标准中的工程量计算规则；结算时，所有工程数量需按发包人、监理人确认的竣工图纸、设计变更和现场签证等重新计量等。

2、当增减合同施工内容或变更签证时，按总包合同约定规则执行；

综合取费按定额默认取费原则进行取费。无信息价的项目按双方询价后，由乙方配合甲方向总包发包人报送，按总包发包人审定的最终结算价下浮 10 % 作为乙方的最终结算价。乙方需及时上报签证变更，如因乙方未按要求及时上报，造成损失由乙方自行承担

3、签证：（未能按施工图计量的工作内容，不分合同内外，均需办理签证）。

4、若因发包人原因导致项目停工缓建，甲、乙双方就已完合格工程量进行阶段性结算，乙方不追究甲方未履行完合同的任何责任；若半年内复工（停、复工时间以甲方正式下发通知为准），则乙方沿用原合同价继续履行；半年后复工，如市场价格在原合同价基础上浮动范围在 2%（含）以内，则乙方沿用原合同价继续履行；如复工后市场价格超过原合同价基础上浮动范围在 2% 以上，则甲方另行招标，同等条件下，乙方优先中标。若因发包人原因导致总包合同解除甲方退场，甲方有权书面通知乙方后终止合同，未结款项及余款按合同约定执行，乙方不追究甲方因合同终止导致的法律责任。

第七条 合同工期

1、总工期

1.1 合同工期总日历天数为：286 日历天；该合同工期为固定工期（竣工验收合格日期已含在该工期限定时间内），应在上述工期限定时间内考虑政府规定的不可进行夜间或节假日施工、高考、中考、大型社会活动、交通管制、降雨、大风、雾霾等因素对工期的影响。除非合同另有约定或甲方事先书面同意，上述工期在任何情况下不予延长。

1.2 开工日期：本分包工程定于 2023 年 3 月 20 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）。

1.3 竣工日期：本分包工程定于 2024 年 1 月 1 日竣工（可根据开工日期相应顺延）。

2、节点工期：必须按甲方总进度计划要求及时提供各个节点的工作面，乙方应积极配合甲方的施工，在各个施工节点施工工期满足甲方的进度要求。

3、工程进度及工期约定：合同开竣工日期均为暂定时间，乙方应无条件按甲方要求进度完成，并不得提出任何形式费用索赔。

3.1 开工：乙方应按合同约定的日期开工，或以甲方书面开工通知或开工报告为准。

3.2 延期开工：经甲方书面许可可以延期开工。

3.3 进度：乙方必须按甲方确认的进度计划组织施工，接受甲方对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，乙方应按甲方的要求提出赶工措施，经甲方确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方无权就赶工措施提出造价请求。乙方应积极配合甲方要求安排劳务人员及时进场，若未在规定期限进场或劳动力无法满足实际要求，每延误一天应当向甲方支付违约金 1000-5000 元。

3.4 施工工期顺延：出现下列情况时，经甲方书面批准，工期可以顺延。

1) 不可抗力造成工程延误。

2) 甲方根据现场变更的实际情况书面同意的工期延长。

3) 由于甲方自身原因导致对工程进度关键线路造成影响的（必须要有足够的证明材料），乙方可以向甲方及时申请工期签证。

3.5 暂停施工：因乙方工程质量严重与质量要求不符或乙方施工有严重的安全隐患，甲方有权要求乙方暂停施工进行整顿，由此造成的工期延误、费用支出由乙方负责；因建设单位和甲方原因所造成的工程暂停施工，乙方应予以接受，并不得提出任何的经济补偿和损失索赔。暂停施工期间，乙方应对施工人员进行妥善安排，不得发生上访、围攻等现象，否则将视为乙方违约。乙方不服从甲方统一安排或不能按照甲方要求的时间完成所承包的工作内容，造成工期延误且超过二十天的，除承担上述违约金外，甲方有权减少甚至取消乙方承包的项目，解除与乙方的合同，乙方及其相关人员应于 3 日内退场，因此而增加的一切费用由乙方承担。

3.6 如建设单位提出工期变化要求，乙方必须执行。

如补充条款内容与以上条款有矛盾之处以补充条款为准。

第二十九条 签订合同时乙方需提供以下材料各一份

- 1、营业执照复印件（加盖公章）；
- 2、法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件（均加盖公章）；
- 3、由委托代理人签字的，需提交法人授权委托书及被委托人身份证复印件（均加盖公章）。

第三十条 合同附件

- 附件一：_____
- 附件二：特区建工集团助廉倡议书
- 附件三：供应商十不准
- 附件四：纪检监察信访举报指南
- 附件五：廉洁自律协议
- 附件六：设计变更、工程指令及签证办理协议
- 附件七：安全文明施工管理责任协议书
- 附件八：施工现场临时用电安全管理协议书
- 附件九：保证按月发放工人工资承诺书
- 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：《材料品牌表》与《禁用材料品牌》_____

（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）：_____

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳市顺盛电力建设有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日



变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|------------|-------|--|-------------|-----|
| 单位(子单位)工程名称 | 福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程 | | | | | | |
| 施工单位 | 深圳市建设(集团)有限公司 | 项目技术负责人 | 张武 | 项目负责人 | 聂敬 | 单位技术(质量)负责人 | 陈志龙 |
| 分包单位 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 | 项目技术负责人 | 曾祥科 | 项目负责人 | 梁富华 | 单位技术(质量)负责人 | 张永娟 |
| 序号 | 隶属的分项工程名称 | 检验批数 | 施工单位检查评定结果 | | 监理(建设)单位验收结论 | | |
| 1 | 变压器、箱式变电所安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 2 | 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 3 | 母线槽安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 4 | 电缆敷设 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 5 | 电缆头制作 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 6 | 接地干线敷设 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 汇总 | | 本子分部共计分项数: 6 | 检验批数: 6 | |  | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料 | |  | | | | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验 | | 合格 | | | | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项观感质量 | | 合格 | | | | | |
| 验收综合结论及备注 |  | | | | | | |
| 分包单位 | 施工单位 | 勘察单位 | 设计单位 | | 监理(建设)单位 | | |
| 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | | 总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: | | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | | 年 月 日 | | |
| (盖章) | (盖章) | (盖章) | (盖章) | | (盖章) | | |



* GD - C5 - 7311 *

(2) 御龙天地项目高低压配电工程

第二部分 电力工程分包合同范本

深圳市拓邦自动化技术有限公司
电力工程分包合同

工程项目：御龙天地项目高低压配电工程

合同编号：TB-A117-20210908（施）

甲 方：深圳市拓邦自动化技术有限公司

乙 方：深圳市顺盛电力建设有限公司

2023 年 06 月 13 日

甲方（承包人）：

名称：深圳市拓邦自动化技术有限公司

统一社会信用代码：914403007755591332

乙方（劳务分包人）：

名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5G82RF40

深圳市拓邦自动化技术有限公司（以下称甲方）与深圳市顺盛电力建设有限公司（以下称乙方），根据国家有关经济法规，本着相互协作，互谅互让的精神就御龙天地项目高低压配电工程进行充分协商，签订分包合同如下：

一、劳务分包工作对象及提供劳务内容

1. 工程概况

工程名称：御龙天地项目高低压配电工程。

工程地点：深圳市罗湖区爱国路与华丽路交汇处。

2. 劳务分包作业范围及内容

（1）劳务作业范围：

（2）劳务作业内容：详见附件《工程量清单》，乙方按照甲方的招标文件、图纸和有关附件的要求，承担清单内所有项目的劳务作业。

其他： / 。

二、乙方资质

乙方承诺下列资质属实、有效：

1. 建筑业企业资质证书

证书编号：D344480095。

发证机关：深圳市龙岗区住房与建设局。

有效起止日期：2021年05月28日至2026年05月28日。

2. 安全生产许可证

证书编号：（粤）JZ安许证字[2021]028956。

有效起止日期：2021年09月02日至2024年09月02日。

3. 乙方应向甲方提供报价文件中所涉及所有证件及资料加盖公章的复印件，并提供原件给甲方核对。

三、工期要求

1. 计划开工日期：2023年5月1日（以甲方项目负责人通知为准）。

2. 计划竣工日期：2023年11月1日（以所有工程经甲方验收合格之日为准）。

作业总日历天数为：180天。作业总日历天数与根据前述计划开始、完工日期计算天数不一致的，以作业总日历天数为准。

3. 具体阶段性工作完成时间以业主和甲方要求的阶段性节点目标为准，乙方应根据业主和甲方要求调整进度，以满足项目施工要求。

4. 如因不可抗力、设计变更等问题以及业主、甲方原因影响工期，经甲方同意工期可顺延，但费用不予增加。乙方应及时调整施工计划及保证措施，并妥善安排劳动力，以确保总工期不受影响。

四、劳务作业质量标准

劳务作业质量应符合【供电局验收】标准，并符合承包合同有关质量的约定。

五、劳务分包合同价款

1. 本合同价款（人民币大写）：壹佰贰拾玖万伍仟陆佰叁拾柒元整（含税）；即¥1295637（含3%增值税专用发票）。

2. 双方商定本合同价款采用第（二）种方法

（一）固定总价：

1、本合同采用固定总价计价形式。

2、除本合同有约定外，总价不因任何原因，包括但不限于人工、物价、费率等的升降而调整。以上价格已包括但不限于完成本合同约定工作内容所

乙方确认以上联系方式为真实有效送达地址，无论签收与否，将视为同意接收送达文件。甲方向乙方所发出的信件，自信件交邮后的第7日视为送达；若甲方向乙方发送短信/传真/微信/电子邮件等电子文件，自前述电子文件内容在甲方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一个工作日送达。双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向乙方的上述地址和/或工商登记公示地址（居民身份证登记地址）送达的，视为有效送达。乙方变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后3日内及时书面通知甲方，甲方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

十七、其他事项

- 1、合同经双方法定代表人或合法授权人签字、盖章后生效，传真件有效。
- 2、本合同（含附件）一式叁份，甲执贰份，乙方执壹份，均具有同等法律效力。
- 3、除双方另行签订补充协议且加盖公章外，任何口头或者邮件往来不构成对本合同内容的变更。
- 4、合同附件作为本合同组成部分，与合同具有同等效力。包括：
《安全文明施工协议书》、《施工单位安全及环境保护告知书》、《工程现场施工协议书》；《御龙天地项目高低压配电工程主要工程量清单》。

签署时间：2023年6月13日

甲方：深圳市拓邦自动化技术有限公司 乙方：深圳市顺盛电力建设有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托人：

委托人：

(3) 龙腾工业区（二期）城市更新单元项目一期高低变配电工程

龙腾工业区（二期）城市更新单元 项目 一期高低压变
配电 工 程

分 包 合 同

合同编号：

发 包 人：盛隆电气集团电力工程有限公司

分 包 人：深圳市顺盛电力建设有限公司

签订日期： 2023 年 5 月 4 日

签订地点：深圳

工程分包合同

发包人：盛隆电气集团电力工程有限公司

承包人：深圳市顺盛电力建设有限公司

鉴于发包人拟委托承包人承担龙腾工业区（二期）城市更新单元项目一期 高低压 变配电 工程分包合同（以下简称“工程”）的施工任务，且承包人同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称: 龙腾工业区(二期)城市更新单元项目一期 高低压变配电 工程分包合同

1.2 工程地点: 深圳市龙岗区龙岗大道与吉祥南路交汇处

2. 承包方式和范围

2.1 承包方式：本合同按以下 (2) 种方式承包：

- (1) 施工专业承包;
(2) 施工劳务承包;
(3) 其他: _____

2.2 承包范围:

- (1) 负责办理相关报批报建手续;
- (2) 以现场现有条件, 按照经甲方批准的设计图纸完成高低压变配电工程的施工;

(3) 施工按本项目的《审图意见书》、《供电方案》及设计院设计施工图纸的要求,如《审图意见书》、《供电方案》与施工图纸有矛盾之处,以《审图意见书》、《供电方案》为准。

- (5) 包含确保本工程顺利完成所搭建的各种安全文明措施、施工技术措施、现场临时设施、以及不可预见风险等措施工作以及验收、保修及维护服务。

含税总价为人民币(大写) 贰佰柒拾捌万玖仟元整(¥ 2789000.00)

(含 3% 税) ,

7.2 本条第 7.1 款工程价款选择固定总价承包或固定综合单价承包方式的,除双方另有约定外,本项目工程固定总价或固定综合单价在合同有效期内保持不变,不因市场变化、政策调整、不可抗力事件或其他任何因素而调整。

7.3 双方确定签约合同价中已充分考虑并且包括但不限于以下费用，合同另有约定时除外：

- (1) 承包人的窝工损失（包括设备、图纸的暂时脱供）、**加班费等**；
(2) 设备材料的二次倒运发生的费用；
(3) 承包人采购的材料、设备的涨价费用；
(4) 发包人采购的材料、设备的卸车及保管费；
(5) 其他：_____。

8. 结算方式

8.1 工程结算原则

8.1.1 若承包人在工程变更或工程量增加事项发生后未向发包人书面呈报工程价款增加的签证单，则视为承包人放弃该项增加的工程价款，给予发包人的优惠，发包人无须将此项作为工程价款计算的依据。

8.1.2 承包人未经发包方同意超出施工图自行增加的工程量和因承包人原因返工增加的工程量不予计量。

8.1.3 其他: _____/_____。

8.2 工程竣工价款结算

8.2.1 根据本合同第7条约定,工程价款选择非按固定总价承包方式的,最终工程竣工结算价款,由承包人根据设计施工图纸、设计变更、现场签证等编制施工结算书,经由发包人审核作为工程竣工价款结算依据。发包人可委托有资质的第三方进行结算审核。

8.2.2 承包人同意发包人有权委托具有相应资质的中介机构就竣工结算进行审核或审计,且发包人和承包人同意以该审核或审计结论作为本

签署页

发包人：盛隆电气集团电力工程有限公司（盖章） 承包人：（盖章）深圳市顺盛电力建设有限公司

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

签订日期：

签订日期：

地址：武汉市洪山区珞喻东路佳园路

地址：

邮编：430400

邮编：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

传真：

传真：

Email：

Email：

开户银行：中国民生银行武汉光谷支行

开户银行：

账号：0511014130000758

账号：

税号：420101761217802

税号：

附件：

附件 1：价格表

附件 2：发包人供应主要材料和工程设备清单

附件 3：施工分包安全协议

(4) 时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程（一期电房段+一期竖井段）母线槽工程

时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程母线槽制作安装合同

合同编号：WD-GZHP-2208-009-MXC02

母线槽制作安装合同

买方：广州德晟电力科技有限公司

签订时间：2023年7月19日

卖方：贝托巴（广东）电力科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关规定，结合本工程的具体情况，经双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本合同，以便双方共同遵守。

一、工程建设地点：广州市黄埔区

二、工程的范围及内容：买方将时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程（一期电房段）母线槽工程，委托卖方施工，由卖方提供并安装母线槽。

三、工程所需产品名称、型号、金额

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 工程量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
|--|-----|------------------|----|---------------|-------|-------|-----|
| 1 | 母线槽 | 密集型1000A/4P IP65 | 米 | 30 | | | |
| 2 | 硬连接 | 1000A/4P | 套 | 8 | | | |
| 3 | 软连接 | 1000A/4P | 套 | 4 | | | |
| 4 | 进线箱 | 1000A/4P | 台 | 14 | | | |
| 5 | 母线槽 | 密集型1600A/4P IP65 | 米 | 257 | | | |
| 6 | 硬连接 | 1600A/4P | 套 | 28 | | | |
| 7 | 软连接 | 1600A/4P | 套 | 14 | | | |
| 8 | 进线箱 | 1600A/4P | 台 | 32 | | | |
| 含13%增值税合计： | | | | 795176.00 | | | |
| 不含税价： | | | | 703695.58 | | | |
| 税金： | | | | 91480.42 | | 税率 | 13% |
| 合计金额（大写） | | | | 柒拾玖万伍仟壹佰柒拾陆元整 | | | |
| 生产厂家：贝托巴（广东）电力科技有限公司 | | | | | | | |
| 说明： | | | | | | | |
| 1、母线槽的主要材质要求： | | | | | | | |
| ①母线槽内导体及搭接导体采用 T2 电解铜作为导体材料，轧制成 TMY 电工硬铜排，且铜的纯度达到 99.9%以上，导电率 97%以上，电阻率 $\leq 0.017777 \Omega \cdot \text{mm}^2/\text{m}$ ； | | | | | | | |
| ②所有绝缘材料采用优质聚酯薄膜，全长成型包扎，包扎层数不小于 3 层，中间无接口无空气泡，绝缘耐压 $\geq 3.75\text{KV}/1\text{min}$ ，耐热等级为 B 级（ $\geq 130^{\circ}\text{C}$ ）； | | | | | | | |
| ③母线槽系统外壳及侧板采用优质铝镁合金材料，表面要做防氧化处理，外壳保护电路连续性电阻 $\leq 0.007 \Omega$ 。外壳防护等级为 IP54； | | | | | | | |
| ④提供第三方检验报告及有关证明资料。 | | | | | | | |

23.4 本合同壹式肆份, 买方执贰份, 卖方执贰份, 效力均等。

23.5 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

23.6 合同有效期: 自本合同生效之日起至双方履行完成全部权利、义务后终止。

23.7 附件 1: 《时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程母线走向图纸》

23.8 本合同中的书面通知只包括如下形式: EMS 快递送达、日常联系人的签收、约定的电子邮件发送送达、约定手机的短信发送送达。并应以本合同中出现的通讯地址、手机、电话、邮箱或另行书面确认的通讯地址、手机、电话、邮箱为准。如发生任一方按本合同之联系方式或变更后之联系方式(已书面通知对方)给对方发送文件及通知被拒收、被退件、查无此人、查无此地址、无人收取、电子邮件被退回等情况时, 则所发送之文件及通知自寄出之日起第 3 日、手机短信自发出之日、电子邮件自发出之日视为已送达, 由此产生之法律后果及法律责任由收件合同方承担。

| | |
|-----------------------|--|
| 买 方: | 卖 方: |
| 广州德晟电力科技有限公司(章) | 贝托巴(广东)电力科技有限公司(章) |
| 通讯地址: | 通讯地址: 肇庆四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2) 第 1 卡之 |
| 电子邮件: | 电子邮件: |
| 法定代表人: | 法定代表人: |
| 授权代表(签字): | 授权代表(签字): 张呈毅 |
| 电 话: 020-38667888 | 电 话: |
| 传 真: | 传 真: |
| 签约日期: 2023 年 7 月 19 日 | 签约日期: 2023 年 7 月 19 日 |

母线槽制作安装合同

买方：广州德晟电力科技有限公司

签订时间：2023 年 7 月 19 日

卖方：贝托巴（广东）电力科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关规定, 结合本工程的具体情况, 经双方充分协商, 本着平等、公正、自愿的原则, 签订本合同, 以便双方共同遵守。

一、工程建设地点：广州市黄埔区

二、工程的范围及内容：买方将时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程（一期竖井段）母线槽工程，委托卖方施工，由卖方提供并安装母线槽。

三、工程所需产品名称、型号、金额

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 工程量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
|------------|-----|------------------|----|-----------------|------------|-------|----|
| 1 | 母线槽 | 密集型400A/4P IP65 | 米 | 275 | | | |
| 2 | 母线槽 | 密集型500A/4P IP65 | 米 | 75 | | | |
| 3 | 母线槽 | 密集型800A/4P IP65 | 米 | 739 | | | |
| 4 | 母线槽 | 密集型1000A/4P IP65 | 米 | 385 | | | |
| 5 | 硬连接 | 800A/4P | 套 | 11 | | | |
| 6 | 硬连接 | 1000A/4P | 套 | 2 | | | |
| 7 | 始端箱 | | 台 | 21 | | | |
| 8 | 插接箱 | 200A/3P，带分励脱扣 | 台 | 210 | | | |
| 含13%增值税合计： | | | | | 1825984.00 | | |
| 不含税价： | | | | | 1615915.04 | | |
| 税金： | | | | 210068.96 | 税率 | 13% | |
| 合计金额（大写） | | | | 壹佰捌拾贰万伍仟玖佰捌拾肆元整 | | | |

生产厂家：贝托巴（广东）电力科技有限公司

说明：

1、母线槽的主要材质要求：

- ①母线槽内导体及搭接导体采用 T2 电解铜作为导体材料，轧制成 TMY 电工硬铜排，且铜的纯度达到 99.9% 以上，导电率 97% 以上，电阻率 $\leq 0.017777 \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ ；
- ②所有绝缘材料采用优质聚酯薄膜，全长成型包扎，包扎层数不小于 3 层，中间无接口无空气泡，绝缘耐压 $\geq 3.75 \text{KV} / \text{min}$ ，耐热等级为 B 级（ $\geq 130^\circ \text{C}$ ）；
- ③母线槽系统外壳及侧板采用优质铝镁合金材料，表面要做防氧化处理，外壳保护电路连续性电阻 $\leq 0.007 \Omega$ 。外壳防护等级为 IP54；
- ④提供第三方检验报告及有关证明资料。

23.4 本合同壹式肆份, 买方执贰份, 卖方执贰份, 效力均等。

23.5 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

23.6 合同有效期: 自本合同生效之日起至双方履行完成全部权利、义务后终止。

23.7 附件 1: 《时代中国广州黄埔萝峰项目永久用电工程母线走向图纸》

23.8 本合同中的书面通知只包括如下形式: EMS 快递送达、日常联系人的签收、约定的电子邮件发送送达、约定手机的短信发送送达。并应以本合同中出现的通讯地址、手机、电话、邮箱或另行书面确认的通讯地址、手机、电话、邮箱为准。如发生任一方按本合同之联系方式或变更后之联系方式(已书面通知对方)给对方发送文件及通知被拒收、被退件、查无此人、查无此地址、无人收取、电子邮件被退回等情况时, 则所发送之文件及通知自寄出之日起第 3 日、手机短信自发出之日、电子邮件自发出之日视为已送达, 由此产生之法律后果及法律责任由收件合同方承担。

| | |
|-----------------------|---|
| 买 方: | 卖 方: |
| 广州德晟电力科技有限公司 (章) | 贝托巴 (广东) 电力科技有限公司 (章) |
| 通讯地址: | 通讯地址: 肇庆四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号 (厂房 2) 第 1 楼之一 |
| 电子邮件: | 电子邮件: |
| 法定代表人: | 法定代表人: |
| 授权代表 (签字): | 授权代表 (签字): 张呈毅 |
| 电 话: 020-38667888 | 电 话: |
| 传 真: | 传 真: |
| 签约日期: 2023 年 7 月 19 日 | 签约日期: 2023 年 7 月 19 日 |

(5) 梅州集一奥园广场用电工程母线槽供货安装合同

BETOB A 贝托巴（广东）电力科技有限公司

母线槽供货安装合同

合同编号：BTB20211026-1

签订地址：广州市天河区

需方（简称甲方）：梅州市八方建设有限公司

供方（简称乙方）：贝托巴（广东）电力科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》，为了明确双方的权利义务和经济责任，经双方协商一致，特签订如下合同条款，互守诚信、共同遵守执行。

一、项目概况

1、项目名称 梅州集一奥园广场用电工程

2、项目地点 梅州

3、本项目单价乙方按以下甲乙双方协商确认的《材料清单明细表》中的内容执行。

| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
|----|--------|---------------|----|----|-------|-------|----|
| 1 | 电房部分 | | | | | | |
| 2 | 密集型母线槽 | BTBC-2000A/4P | 米 | | | | |
| 3 | 密集型母线槽 | BTBC-2500A/4P | 米 | | | | |
| 4 | 密集型母线槽 | BTBC-1250A/4P | 米 | | | | |
| 5 | 密集型母线槽 | BTBC-1600A/4P | 米 | | | | |
| 6 | 硬连接 | BTBC-2000A/4P | 套 | | | | |
| 7 | 硬连接 | BTBC-2500A/4P | 套 | | | | |
| 8 | 硬连接 | BTBC-1250A/4P | 套 | | | | |
| 9 | 硬连接 | BTBC-1600A/4P | 套 | | | | |
| 10 | 软连接 | BTBC-2000A/4P | 套 | | | | |
| 11 | 软连接 | BTBC-2500A/4P | 套 | | | | |
| 12 | 软连接 | BTBC-1250A/4P | 套 | | | | |
| 13 | 变压器护套 | BTBC-2000A/4P | 套 | | | | |
| 14 | 变压器护套 | BTBC-2500A/4P | 套 | | | | |
| 15 | 变压器护套 | BTBC-1250A/4P | 套 | | | | |
| 16 | 连接器 | BTBC-2000A/4P | 套 | | | | |
| 17 | 连接器 | BTBC-2500A/4P | 套 | | | | |
| 18 | 连接器 | BTBC-1250A/4P | 套 | | | | |
| 19 | 连接器 | BTBC-1600A/4P | 套 | | | | |
| 20 | 弯头加工费 | BTBC-2000A/4P | 个 | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------------|------------------------|---|---------|-----------|--|
| 21 | 弯头加工费 | BTBC-2500A/4P | 个 | 23.00 | | |
| 22 | 弯头加工费 | BTBC-1250A/4P | 个 | 6.00 | | |
| 23 | 弯头加工费 | BTBC-1600A/4P | 个 | 2.00 | | |
| 24 | 始端头加工费 | BTBC-2000A/4P | 个 | 14.00 | | |
| 25 | 始端头加工费 | BTBC-2500A/4P | 个 | 18.00 | | |
| 26 | 始端头加工费 | BTBC-1250A/4P | 个 | 8.00 | | |
| 27 | 始端头加工费 | BTBC-1600A/4P | 个 | 2.00 | | |
| 28 | 吊架 | | 付 | 85.00 | | |
| 29 | 黄绿线 | 25 平方 | 米 | 66.00 | | |
| 30 | 扁铁 | 4*40 | 米 | 140.00 | | |
| 31 | 进线箱 | 2000A/4P | 台 | 7.00 | | |
| 32 | 进线箱 | 2500A/4P | 台 | 9.00 | | |
| 33 | 进线箱 | 1250A/4P | 台 | 6.00 | | |
| 34 | 进线箱 | 1600A/4P | 台 | 2.00 | | |
| 35 | 变压器箱 | 2000A/4P | 台 | 7.00 | | |
| 36 | 变压器箱 | 2500A/4P | 台 | 9.00 | | |
| 37 | 变压器箱 | 1250A/4P | 台 | 2.00 | | |
| 38 | 小计 | | | | | |
| 39 | 水平、竖井部 | | | | | |
| 40 | 合金母线槽 | BTBA-800A/4P | 米 | 1730.00 | | 铝导体 |
| 41 | 合金母线槽 | BTBA-1000A/4P | 米 | 762.00 | | 铝导体 |
| 42 | 连接器 | BTBA-800A/4P | 套 | 577.00 | | |
| 43 | 连接器 | BTBA-1000A/4P | 套 | 254.00 | | |
| 44 | 始端头加工费 | BTBA-800A/4P | 个 | 11.00 | | |
| 45 | 始端头加工费 | BTBA-1000A/4P | 个 | 4.00 | | |
| 46 | 弹簧支撑器 | | 付 | 700.00 | | |
| 47 | 始端箱 | 800A/4P | 台 | 11.00 | | |
| 48 | 始端箱 | 1000A/4P | 台 | 4.00 | | |
| 49 | 插接箱 | CDM3-250S/3310 180A | 台 | 107.00 | | 德力西开关, 带分励脱扣 器, 不带漏 电, 不带辅助 触头 |
| 50 | 插接箱 | CDM3-160S/3310 140A | 台 | 2.00 | | |
| 51 | 插接箱 | CDM3-250S/3310 225A | 台 | 21.00 | | |
| 52 | 小计 | | | | | |
| 合计 | 人民币(大写) 贰佰玖拾贰万元整 | | | | 2,920,000 | 经双方友好 协商确定 |

4、甲方中途退货的,或到期交货时间,甲方除向乙方赔偿由此造成的损失外,还须向乙方支付合同总金额 30%作为违约金。

十一、工程指定负责人

甲方指派: 刘崇虎, 电话: 13824589125;

乙方指派: 郭访彬, 电话: 13822152773;

十二、工程指定负责人代表甲乙双方在本项目中各类事项的签字认可。

十三、本合同一式两份,甲乙双方各执一份,经双方签字盖章且甲方支付预付款后本合同生效;与本工程有关的母线槽走向方案、函件、货物清单、传真等相关资料均可视为本合同的组成部分,具有同等法律效力。

十四、本合同产生有争议的,原则上甲乙双方协商解决,如协商不成的,提交合同签订地法院处理。

特别提示:甲方严格按照乙方指定的有关银行汇款,或向持有乙方委托书的人员汇款。

(合同正文结束)

甲 方: 梅州市八方建设有限公司

乙 方: 贝托巴(广东)电力科技有限公司

法人代表: 

法人代表: _____

委托代表: _____

委托代表: 郭访彬

电 话: _____

电 话: 13822152773

传 真: _____

传 真: _____

签订时间: 2021 年 11 月 10 日

签订时间: 2021 年 11 月 10 日

(6) 南沙区大井村项目地块四永久用电工程母线槽工程

南沙区大井村项目地块四永久用电工程母线槽制作安装合同

合同编号: WD-GZNS-2207-005-MXC01

母线槽制作安装合同

买方: 广州德晟电力科技有限公司

签订时间: 2023年2月9日

卖方: 贝托巴(广东)电力科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关规定,结合本工程的具体情况,经双方充分协商,本着平等、公正、自愿的原则,签订本合同,以便双方共同遵守。

一、工程建设地点: 广州市南沙区

二、工程的范围及内容: 买方将南沙区大井村项目地块四永久用电工程母线槽工程,委托卖方施工,由卖方提供并安装母线槽。

三、工程所需产品名称、型号、金额

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 工程量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
|---|-----|-------------------|----|-----------------|-------|-------|----|
| 1 | 母线槽 | 密集型 4000A/4P IP54 | 米 | 76 | | | |
| 2 | 母线槽 | 密集型 3200A/4P IP54 | 米 | 120 | | | |
| 3 | 母线槽 | 密集型 2500A/4P IP54 | 米 | 94 | | | |
| 4 | 软连接 | 4000A/4P | 套 | 4 | | | |
| 5 | 软连接 | 3200A/4P | 套 | 5 | | | |
| 6 | 软连接 | 2500A/4P | 套 | 5 | | | |
| 7 | 硬连接 | 4000A/4P | 套 | 10 | | | |
| 8 | 硬连接 | 3200A/4P | 套 | 13 | | | |
| 9 | 硬连接 | 2500A/4P | 套 | 13 | | | |
| 10 | 始端箱 | | 个 | 52 | | | |
| 含13%增值税合计: | | | | 1591313.00 | | | |
| 不含税价: | | | | | | | |
| 税金: | | | | | | | |
| 合计金额（大写） | | | | 壹佰伍拾玖万壹仟叁佰壹拾叁元整 | | | |
| 生产厂家：贝托巴（广东）电力科技有限公司 | | | | | | | |
| 说明： | | | | | | | |
| 1、母线槽的主要材质要求： | | | | | | | |
| ①母线槽内导体及搭接导体采用 T2 电解铜作为导体材料，轧制成 TMY 电工硬铜排，且铜的纯度达到 99.9%以上，导电率 97%以上，电阻率 $\leq 0.017777 \Omega \cdot \text{mm}^2 / \text{m}$ ； | | | | | | | |
| ②所有绝缘材料采用优质聚酯薄膜，全长成型包扎，包扎层数不小于 3 层，中间无接口无空气泡，绝缘耐压 $\geq 3.75\text{KV}/1\text{min}$ ，耐热等级为 B 级（ $\geq 130^{\circ}\text{C}$ ）； | | | | | | | |

22.12 项目/工程:是指南沙区大井村项目地块四永久用电工程。

二十三、其他

23.1 本合同适用法律为中华人民共和国大陆地区法律。

23.2 本合同所包括的招标文件、投标文件、附件,是本合同不可分割的一部分,具有同等的法律效力;该等文件约定不一致时,以本合同条款为准。

23.3 签约各方须保证合同完整,不得随意涂改,拆装、撕毁。

23.4 本合同壹式 肆 份,买方执 贰 份,卖方执 贰 份,效力均等。

23.5 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

23.6 合同有效期:自本合同生效之日起至双方履行完成全部权利、义务后终止。

23.7 附件 1:《南沙区大井村项目地块四永久用电工程母线走向图纸》

23.8 本合同中的书面通知只包括如下形式:EMS 快递送达、日常联系人的签收、约定的电子邮件发送送达、约定手机的短信发送送达。并应以本合同中出现的通讯地址、手机、电话、邮箱或另行书面确认的通讯地址、手机、电话、邮箱为准。如发生任一方按本合同之联系方式或变更后之联系方式(已书面通知对方)给对方发送文件及通知被拒收、被退件、查无此人、查无此地址、无人收取、电子邮件被退回等情况时,则所发送之文件及通知自寄出之日起第 3 日、手机短信自发出之日、电子邮件自发出之日视为已送达,由此产生之法律后果及法律责任由收件合同方承担。

| | |
|----------------------|---|
| 买 方: | 卖 方: |
| 广州德晟电力科技有限公司(章) | 贝托巴(广东)电力科技有限公司(章) |
| 通讯地址: | 通讯地址:肇庆四会市东城街道黄岗社区新旺大道 28 号(厂房 2)第 1 卡之一 |
| 电子邮件: | 电子邮件: |
| 法定代表人: | 法定代表人: |
| 授权代表(签字): | 授权代表(签字): 张呈毅 |
| 电 话: 020-38667888 | 电 话: |
| 传 真: | 传 真: |
| 签约日期: 2023 年 2 月 9 日 | 签约日期: 2023 年 2 月 9 日 |

(7) 翡丽云境新建专变永久用电工程采购合同

翡丽云境新建专变永久用电工程
采购合同

合同编号: _____

工程名称: 翡丽云境新建专变永久用电工程

采 购 人: 广东盛弘工程有限公司

供 货 人: 贝托巴(广东)电力科技有限公司



8 合同份数

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具同等法律效力。

甲方：广东盛弘工程有限公司

法定代表人或委托人：

纳税人识别号：914401017256220342

地址：广州市白云区广从五路 388 号 301、3C01

电话：020-87515888

开户银行：工商银行北京路支行

银行账号：3602000909200037759

乙方：贝托巴(广东)电力科技有限公司

法定代表人或委托人：

纳税人识别号：91440101MA9UKT7W56

地址：广州市番禺区石碁新凌路 735 号

电话：020- 31957335

开户银行：中国银行广州番禺石基支行

银行账号：722477629519

6 其他约定

6.1 本次采购的所有货物,乙方向甲方提供货物的安装及调试服务,乙方除需将合格货物送达到甲方指定地点外,还需在合同约定的时间内完成所有附带的安装及调试工作。

6.2 乙方承诺并保证,乙方向甲方提供的货物的安装及调试工作亦需要符合相关法律法规的要求及安全管理的要求,否则需承担相应之法律责任及/或赔偿责任。

6.3 乙方母线槽进场后货物自行保管,甲方不承担保管责任。

6.4 乙方需配合甲方验收,接到甲方通知后安排技术人员到项目现场配合,否则每次缺席扣罚合同金额的3%。

第四部分 附件

1、 材料采购清单

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 金额 |
|----|-------|---------------|----|------|-------|----|
| 1 | 密集母线槽 | 1600A/4P/IP54 | 米 | 32.8 | | |
| 2 | 过渡铜排 | 1600A/4P | 套 | 6 | | |
| 3 | 软连接 | 1600A/4P | 套 | 2 | | |
| 4 | 进线箱 | 1600A/4P | 台 | 5 | | |
| 5 | 密集母线槽 | 2000A/4P/IP54 | 米 | 30.5 | | |
| 6 | 过渡铜排 | 2000A/4P | 套 | 6 | | |
| 7 | 软连接 | 2000A/4P | 套 | 2 | | |
| 8 | 进线箱 | 2000A/4P | 台 | 5 | | |
| 9 | 密集母线槽 | 1600A/4P/IP54 | 米 | 17.5 | | |
| 10 | 过渡铜排 | 1600A/4P | 套 | 4 | | |
| 11 | 软连接 | 1600A/4P | 套 | 1 | | |
| 12 | 进线箱 | 1600A/4P | 台 | 4 | | |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---|-----|------------|
| 13 | 密集母线槽 | 800A/4P/IP54 | 米 | 9 | |
| 14 | 过渡铜排 | 800A/4P | 套 | 2 | |
| 15 | 软连接 | 800A/4P | 套 | 1 | |
| 16 | 进线箱 | 800A/4P | 台 | 2 | |
| 17 | 密集耐火母线槽 | 1600A/5P/IP54 | 米 | 18 | |
| 18 | 过渡铜排 | 1600A/5P | 套 | 2 | |
| 19 | 进线箱 | 1600A/5P | 台 | 2 | |
| 20 | 密集母线槽 | 800A/5P/IP54 | 米 | 81 | |
| 21 | 过渡铜排 | 800A/5P | 套 | 1 | |
| 22 | 进线箱 | 800A/5P | 台 | 1 | |
| 23 | 密集母线槽 | 800A/5P/IP54 | 米 | 125 | |
| 24 | 过渡铜排 | 800A/5P | 套 | 1 | |
| 25 | 进线箱 | 800A/5P | 台 | 1 | |
| 26 | 插接箱（含分励不带漏电） | CDM3S-125S/3310 100A/分励电压 AC230V（新） | 台 | 30 | |
| 27 | 密集母线槽 | 800A/5P/IP54 | 米 | 180 | |
| 28 | 过渡铜排 | 800A/5P | 套 | 1 | |
| 29 | 进线箱 | 800A/5P | 台 | 1 | |
| 30 | 密集母线槽 | 800A/5P/IP54 | 米 | 228 | |
| 31 | 过渡铜排 | 800A/5P | 套 | 1 | |
| 32 | 进线箱 | 800A/5P | 台 | 1 | |
| 33 | 插接箱（含分励不带漏电） | CDM3S-125S/3310 100A/分励电压 AC230V（新） | 台 | 31 | |
| 合计（元） | | 壹佰壹拾陆万叁仟零玖元贰角整 | | | 1163009.20 |



(8) 广州创贸房地产开发有限公司三联村项目（西地块二期 4、9 栋）住宅配电工程母线槽
采购合同

母线槽采购合同

甲 方：广东旭能建设有限公司（以下简称为甲方）

乙 方：贝托巴（广东）电力科技有限公司（以下简称为乙方）

工程名称：广州创贸房地产开发有限公司三联村项目（西地块二期 4、9 栋）住宅配电工程

签约地点：广州市天河区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规。为了明确双方的权利义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则。甲方因工程施工进展的需要，向乙方购置母线槽材料。双方就母线槽购销有关事项达成如下协议，双方共同信守，并遵照执行：

第一条、产品名称、规格、材质、数量、金额及技术参数（详见下表）

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 暂定工程量 | 单价(元) | 金额(元) | 备注 |
|--------|-------|----------|----|--------|-------|-------|----|
| 4 栋综合房 | | | | | | | |
| 1 | 密集母线槽 | 1250A/4P | 米 | 37.00 | | | |
| 2 | 硬连接 | 1250A/4P | 套 | 6.00 | | | |
| 3 | 软连接 | 1250A/4P | 套 | 2.00 | | | |
| 4 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 37.00 | | | |
| 5 | 进线箱 | 1250A | 台 | 3.00 | | | |
| 6 | 变压器箱 | 1250A | 台 | 2.00 | | | |
| 9 栋综合房 | | | | | | | |
| 1 | 密集母线槽 | 1250A/4P | 米 | 36.00 | | | |
| 3 | 硬连接 | 1250A/4P | 套 | 6.00 | | | |
| 4 | 软连接 | 1250A/4P | 套 | 2.00 | | | |
| 4 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 36.00 | | | |
| 5 | 进线箱 | 1250A | 台 | 3.00 | | | |
| 6 | 变压器箱 | 1250A | 台 | 2.00 | | | |
| 电房部分 | | | | | | | |
| 1 | 密集母线槽 | 500A/4P | 米 | 167.50 | | | |
| 2 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 300.00 | | | |
| 3 | 电缆转接箱 | 500A | 台 | 8.00 | | | |

第 1 页 共 8 页



| | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------|---|--------|--|----------------------------|
| 4 | 插接箱 | NDM3-160L/3340 125A | 台 | 64.00 | | 上海良信开关,带分励脱扣器和辅助触头,不带其他附件。 |
| 13#楼裙楼出线部分 | | | | | | |
| 1 | 密集母线槽 | 2500A/5P | 米 | 530.00 | | |
| 2 | 硬连接 | 2500A/5P | 套 | 3.00 | | |
| 3 | 始端箱 | 2500A | 台 | 3.00 | | |
| 4 | 密集母线槽 | 1250A/5P | 米 | 178.00 | | |
| 5 | 硬连接 | 1250A/5P | 套 | 1.00 | | |
| 6 | 始端箱 | 1250A | 台 | 1.00 | | |
| 7 | 插接箱 | NDM3-125L/3340 125A | 台 | 1.00 | | 上海良信开关,带分励脱扣器和辅助触头,不带其他附件。 |
| 8 | 插接箱 | NDM3-160L/3340 160A | 台 | 1.00 | | |
| 9 | 插接箱 | NDM3-250L/3340 200A | 台 | 1.00 | | |
| 10 | 插接箱 | NDM3-250L/3340 250A | 台 | 2.00 | | |
| 11 | 插接箱 | NDM3-400L/3340 315A | 台 | 1.00 | | |
| 12 | 插接箱 | NDM3-400L/3340 350A | 台 | 1.00 | | |
| 13 | 插接箱 | NDM3-400L/3340 400A | 台 | 12.00 | | |
| 14 | 插接箱 | NDM3-630L/3340 500A | 台 | 1.00 | | |
| 15 | 插接箱 | NDM3-630L/3340 630A | 台 | 1.00 | | |
| 16 | 插接箱 | NDM3-800M/3340 800A | 台 | 2.00 | | |
| 17 | 插接箱 | NDM3-1600M/3340 1000A | 台 | 1.00 | | |
| 18 | 插接箱 | NDM3-1600M/3340 1250A | 台 | 2.00 | | |
| 13#楼主楼出线部分 | | | | | | |
| 1 | 密集母线槽 | 800A/5P | 米 | 370.00 | | |
| 2 | 硬连接 | 800A/5P | 套 | 3.00 | | |
| 3 | 始端箱 | 800A | 台 | 3.00 | | |
| 4 | 插接箱 | NDM3-250L/3340 250A | 台 | 24.00 | | 上海良信开关,带分励脱扣器和辅助触头,不带其他附件 |
| 电房部分 | | | | | | |
| 1 | 密集母线槽 | 3200A/4P | 米 | 50.00 | | |
| 2 | 硬连接 | 3200A/4P | 套 | 8.00 | | |

| | | | | |
|-------|-------|-------------|---|-------|
| 3 | 软连接 | 3200A/4P | 套 | 2.00 |
| 4 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 50.00 |
| 5 | 进线箱 | 3200A | 台 | 6.00 |
| 6 | 变压器箱 | 3200A | 台 | 2.00 |
| 7 | 密集母线槽 | 2500A/4P | 米 | 48.70 |
| 8 | 硬连接 | 2500A/4P | 套 | 8.00 |
| 9 | 软连接 | 2500A/4P | 套 | 2.00 |
| 10 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 49.00 |
| 11 | 进线箱 | 2500A | 台 | 5.00 |
| 12 | 变压器箱 | 2500A | 台 | 2.00 |
| 发电机部分 | | | | |
| 1 | 耐火母线槽 | 耐火 1600A/4P | 米 | 35.00 |
| 2 | 硬连接 | 1600A/4P | 套 | 2.00 |
| 3 | 软连接 | 1600A/4P | 套 | 1.00 |
| 4 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 35.00 |
| 5 | 进线箱 | 1600A | 台 | 2.00 |
| 6 | 耐火母线槽 | 耐火 1000A/4P | 米 | 19.00 |
| 7 | 硬连接 | 1000A/4P | 套 | 2.00 |
| 8 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 19.00 |
| 9 | 进线箱 | 1000A | 台 | 1.00 |
| 10 | 耐火母线槽 | 耐火 2500A/4P | 米 | 24.00 |
| 11 | 硬连接 | 2500A/4P | 套 | 2.00 |
| 12 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 24.00 |
| 13 | 进线箱 | 2500A | 台 | 2.00 |
| 14 | 密集母线槽 | 400A/4P | 米 | 19.00 |

| | | | | | | | |
|--|-------|---------|---|-------|---|------------|--|
| | | | | | | | |
| 15 | 硬连接 | 400A/4P | 套 | 2.00 | | | |
| 16 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 19.00 | | | |
| 17 | 进线箱 | 400A | 台 | 1.00 | | | |
| 18 | 密集母线槽 | 500A/4P | 米 | 6.00 | | | |
| 19 | 硬连接 | 500A/4P | 套 | 2.00 | | | |
| 20 | 扁铁 | 5*50 | 米 | 6.00 | | | |
| 21 | 进线箱 | 500A | 台 | 2.00 | | | |
| 22 | 合计 | / | / | / | / | 4391882.85 | |
| 备注: | | | | | | | |
| <p>1、以上电解铜原材料价格是以 79060 元/吨为基准核价元/吨为基准核价；母线槽的报价需随上海有色金属网长江现货市场电解铜价格涨跌比例进行浮动调整，双方需对以上报价按以下计算方式进行调整：铜价每涨跌 1000 元/吨，母线槽单价相应调整 1.2%；价格浮动调整用于计算调整除插接箱、弹簧支架、始端箱、吊架以外的母线槽和连接器及连接铜排之价格；双方确认的有色金属网长江现货市场价查询地址为 http://www.ccmn.cn；实际结算时执行的铜价是指：双方合同及技术协议签订预付款到账当日电解铜价格即为最终合同结算的电解铜价作为结算依据。</p> <p>2、根据甲方提供的图纸，由乙方现场实地勘测母线走向并经双方确认后，以按图施工形式由乙方综合单价包干，完工后按实际工程量结算。乙方包工、包料、包安装、包质量、包施工安全、包供电局测试验收合格、包完工后出肆套 3D 竣工图等。本报价包含零配件及辅材、水平支架、垂直支架、母线槽始端箱和终端箱等相关安装辅材、水平弯通铜母线、穿楼板套及套内防火封堵、自夹紧连接装置、垂直弯通铜母线，接沿母线槽焊扁铁重复接地以及运费、安装人工费、开孔费（不含剪力墙孔、楼板墙孔）、墙孔修复费（不含楼板墙、剪力墙堵孔）、设计费、管理费、系统调试检测费等费用。</p> <p>3、本报价的数量为预估数量，结算时按实际工程量乘以合同单价结算，母线槽长度按中心线长度计算数量，连接头按套计算，详见清单。本报价不计弯头加工费，测量时按弯头最中线 and 始端头铜排起点计算长度。</p> <p>4、母线槽厂家安装完成后一周内（且须在送电前），向甲方出具《验收合格证明和测试报告》、3D 竣工图及申请结算的工程量。</p> <p>5、母线槽内部铜排导体采用 T1 紫铜（1#铜）纯度≥99.98；电阻率≤0.01777Ωmm²；规格见表格备注；铜排表面处理整条全镀锡（镀锡厚度≥3um）导电率≥97%IACS。</p> <p>6、防护等级：带分接单元 IP65，不带分接单元 IP66；建筑结构防火中的耐火时间 180min；</p> | | | | | | | |

2. 乙方及运输工具进入厂区必须遵守甲方“安全守则”等相关制度，服从甲方人员的统一指挥，凡乙方疏忽大意、不听指挥而造成污染环境事件或安全事故的，责任由乙方承担。

3. 乙方交付的产品参数、性能、质量不符合合同约定及国家行业合格标准的，甲方有权解除本合同，乙方应在合同解除后立即返还甲方已支付的全部款项，并向甲方支付合同总额 20% 的违约金，同时赔偿因此给甲方造成的其他损失（如工期延误、建设单位罚款等）。

4. 经乙方安装调试后的产品不能正常运行或运行有瑕疵而导致验收不合格的，乙方应无条件返修至合格为止，经二次返修仍不能通过验收的，甲方有权解除本合同，乙方应在合同解除后立即返还甲方已支付的全部款项，并向甲方支付合同总额 20% 的违约金，同时赔偿因此给甲方造成的其他损失（如工期延误、建设单位罚款等）。

5. 乙方未按合同约定履行质保保修义务的，甲方有权自行或委托第三方进行维修，因此造成的费用在质保金中双倍扣除。

6. 明确不开具发票的违约责任：

(1) 乙方如不能按合同约定时间向甲方开具兼提供增值税专用发票的，乙方向甲方支付等同发票税额的违约金。

(2) 乙方因增值税专用发票逾期等原因送达甲方，若导致甲方不能及时足额抵扣进项税，乙方向甲方赔偿损失。

(3) 乙方开具的增值税发票不规范，不合法或涉嫌虚开，除要承担赔偿甲方损失责任外，乙方仍需履行向甲方开具规范、合法可抵扣进项税的增值税专用发票，甲方保留追究乙方法律责任的权力。

(4) 乙方的发票作废前须提前书面通知甲方，否则除要承担赔偿甲方损失责任外，还要承担税局处罚的 1.5 倍款项，且甲方保留追究乙方法律责任的权力。

九、不可抗力

1. 一方由于受不可抗力事件的影响而不能履行合同时，应及时通知另一方并提供不可抗力发生的确凿证据，经另一方确认后，履行合同的期限可予以延长，其延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2. 不可抗力指不能预见的，不能避免并不能克服的客观情况，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

十、解决争议的方法

1、经双方协商同意：本协议当事人权利义务的履行出现争议时，应事先通过双方友好协商解决，自一方与另一方协商开始之日起满 30 天得不到解决的，应按方式 (2) 解决争议：(1) 向 广州仲裁委员会 申请仲裁；(2) 向 广州市天河区人民法院 起诉。

2、在 30 天和解期内，合同各方当事人可适当迟延履行合同约定义务但不视为违约，不需承担违约责任，因在和解期内各方当事人迟延履行自身义务所产生的实际损失由各方自行承担。

十一、其他：

1. 本合同自双方盖章后生效。本合同内容均为商业机密，未经双方允许任何方不得将本合同内容透露给第三方，所有合同内容履约完毕后，合同自动失效。未尽事宜，双方协商解决。

2. 本合同一式贰份，甲方执壹份，乙方执壹份，同具法律效力。

甲方：广东旭能建设有限公司

地址：广州市天河区中山大道西 6、8 号 20 楼

自编 2011、2011A 单元

纳税人识别号：91440106757792513W

乙方：贝托巴（广东）电力科技有限公司

地址：广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103

纳税人识别号：91440101MA9CKT7W56

开户银行：平安银行广州环市东路支行

账 号： 11004676523801

法人代表/签约代表：

电话： 020-87560498

签约时间：2025 年 6 月 日



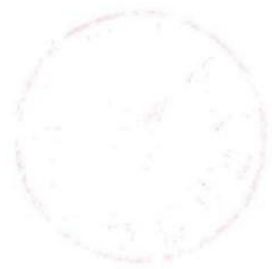
开户银行：中国银行广州番禺石基支行

账 号： 722477629519

法人代表/签约代表：杨连芳

电话： 13926015050

签约时间：2025 年 6 月 日



第 8 页 共 8 页

(9) 广州市金振房地产母线槽供货安装合同

BETOBA 贝托巴（广东）电力科技有限公司

母线槽供货安装合同

合同编号：金振【2024】0615

签订地址：广州市番禺区

需方（简称甲方）：广东诚德电力科技有限公司

供方（简称乙方）：贝托巴（广东）电力科技有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、项目概况

1、项目名称 金振房地产

2、项目地点 广州增城

3、本项目产品名称、规格型号、单位、数量、单价、金额按下表内容（或附件清单）执行。

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|--------|----------|----|----|----|----|----------|
| 1 | 密集型母线槽 | 800A/4P | 米 | | | | |
| 2 | 硬连接 | 800A/4P | 套 | | | | |
| 3 | 软连接 | 800A/4P | 套 | | | | |
| 4 | 变压器护套 | | 套 | | | | |
| 5 | 连接器 | 800A/4P | 套 | | | | 长度计入直线段内 |
| 6 | 弯头加工费 | | 个 | | | | 长度计入直线段内 |
| 7 | 始端头加工费 | | 个 | | | | 长度计入直线段内 |
| 8 | 吊架 | | 付 | | | | |
| 9 | 扁铁 | 4*40 | 米 | | | | |
| 10 | 进线箱 | 800A | 台 | | | | |
| 11 | 变压器箱 | 800A | 台 | | | | |
| 12 | 密集型母线槽 | 2000A/4P | 米 | | | | |
| 13 | 硬连接 | 2000A/4P | 套 | | | | |
| 14 | 软连接 | 2000A/4P | 套 | | | | |
| 15 | 变压器护套 | | 套 | | | | |
| 16 | 连接器 | 2000A/4P | 套 | | | | 长度计入直线段内 |
| 17 | 弯头加工费 | | 个 | | | | 长度计入直线段内 |
| 18 | 始端头加工费 | | 个 | | | | 长度计入直线段内 |
| 19 | 吊架 | | 付 | | | | |
| 20 | 扁铁 | 4*40 | 米 | | | | |

| | | | | |
|----|--------|----------|---|----------|
| 21 | 进线箱 | 2000A | 台 | |
| 22 | 变压器箱 | 2000A | 台 | |
| 23 | 密集型母线槽 | 1250A/4P | 米 | |
| 24 | 硬连接 | 1250A/4P | 套 | |
| 25 | 软连接 | 1250A/4P | 套 | |
| 26 | 变压器护套 | | 套 | |
| 27 | 连接器 | 1250A/4P | 套 | 长度计入直线段内 |
| 28 | 弯头加工费 | | 个 | 长度计入直线段内 |
| 29 | 始端头加工费 | | 个 | 长度计入直线段内 |
| 30 | 吊架 | | 付 | |
| 31 | 扁铁 | 4*40 | 米 | |
| 32 | 进线箱 | 1250A | 台 | |
| 33 | 变压器箱 | 1250A | 台 | |
| 34 | 密集型母线槽 | 1600A/4P | 米 | |
| 35 | 硬连接 | 1600A/4P | 套 | |
| 36 | 软连接 | 1600A/4P | 套 | |
| 37 | 变压器护套 | | 套 | |
| 38 | 连接器 | 1600A/4P | 套 | 长度计入直线段内 |
| 39 | 弯头加工费 | | 个 | 长度计入直线段内 |
| 40 | 始端头加工费 | | 个 | 长度计入直线段内 |
| 41 | 吊架 | | 付 | |
| 42 | 扁铁 | 4*40 | 米 | |
| 43 | 进线箱 | 1600A | 台 | |
| 44 | 变压器箱 | 1600A | 台 | |
| | | | | |
| 1 | 密集型母线槽 | 800A/4P | 米 | |
| 2 | 连接器 | 800A/4P | 套 | |
| 3 | 始端头加工费 | | 个 | 长度计入直线段内 |
| 4 | 弹簧支撑器 | | 套 | |
| 5 | 中间支架 | | 套 | |
| 6 | 扁铁 | 4*40 | 米 | |
| 7 | 电缆转接箱 | 800A | 台 | |
| 8 | 密集型母线槽 | 1000A/4P | 米 | |
| 9 | 连接器 | 1000A/4P | 套 | 长度计入直线段内 |
| 10 | 始端头加工费 | | 个 | 长度计入直线段内 |

| | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------|---|--------|------------|------------------------------|
| 11 | 弹簧支撑器 | | 套 | 99.00 | | |
| 12 | 中间支架 | | 套 | 102.00 | | |
| 13 | 扁铁 | 4*40 | 米 | 396.00 | | |
| 14 | 电缆转接箱 | 1000A | 台 | 3.00 | | |
| 15 | 插接箱 | NXM-160S/3310 100A | 台 | 99.00 | | 正泰开关，带分励脱扣器，不带辅助触头，不带漏电和操作手柄 |
| 发电机部分 | | | | | | |
| 1 | 耐火型母线槽 | 1600A/5P | 米 | 34.00 | | 耐火母线槽 180 分钟 |
| 2 | 硬连接 | 1600A/5P | 套 | 2.00 | | |
| 3 | 软连接 | 1600A/5P | 套 | 1.00 | | |
| 4 | 连接器 | 1600A/5P | 套 | 14.00 | | 长度计入直线段内 |
| 5 | 弯头加工费 | | 个 | 5.00 | | 长度计入直线段内 |
| 6 | 始端头加工费 | | 个 | 2.00 | | 长度计入直线段内 |
| 7 | 吊架 | | 付 | 23.00 | | |
| 8 | 进线箱 | 1600A | 台 | 2.00 | | |
| 9 | 龙门架 | | 套 | 1.00 | | |
| 10 | 耐火型母线槽 | 2000A/5P | 米 | 106.00 | | 耐火母线槽 180 分钟 |
| 11 | 硬连接 | 2000A/5P | 套 | 2.00 | | |
| 12 | 软连接 | 2000A/5P | 套 | 1.00 | | |
| 13 | 连接器 | 2000A/5P | 套 | 42.00 | | |
| 14 | 弯头加工费 | | 个 | 15.00 | | 长度计入直线段内 |
| 15 | 始端头加工费 | | 个 | 2.00 | | 长度计入直线段内 |
| 16 | 吊架 | | 付 | 71.00 | | |
| 17 | 进线箱 | 2000A | 台 | 2.00 | | |
| 人民币大写： | | 壹佰伍拾捌万零伍拾捌元陆角整 | | 合 计： | 1580058.60 | |

4、本项目合同价为人民币¥ 1580058.60 元（大写 壹佰伍拾捌万零伍拾捌元陆角整）。

5、此价含税、含运费、含安装费、及安装附件。以上价格是以： 元/吨为基准核价；母线槽的报价需随上海有色金属网长江现货市场电解铜价格涨跌比例进行浮动调整，双方需对以上

BETOBAN 贝托巴（广东）电力科技有限公司

甲 方：广东诚德电力科技有限公司

法人代表：_____

委托代表：_____

开 户 行：东莞农村商业银行股份有限公司
南城天安支行

帐 号：110060190010019942

电 话：_____

签订时间：_____年 _____月 _____日

乙 方：贝托巴（广东）电力科技有限公司

法人代表：_____

委托代表：张多秋

开 户 行：中国工商银行股份有限公司
广州开发区分行

帐 号：3602005719201081119

电 话：13143527411

签订时间：2024 年 6 月 20 日

(10) 广佛智城 15-16 号楼母线槽购销施工合同

贝托巴（广东）电力科技有限公司购销合同

母线槽材料购销合同

合同编号： GFZCCG-20241109

签订地： 佛山 南海区

(甲方) 需方： 佛山市助力企业管理服务有限公司

(乙方) 供方： 贝托巴（广东）电力科技有限公司

签订时间： 2024 年 11 月 19 日

第 1 页 共 8 页

需方（以下简称甲方）：**佛山市助力企业管理服务有限公司**

供方（以下简称乙方）：贝托巴（广东）电力科技有限公司

为进一步明确责任，保障双方利益，经甲、乙双方友好协商，在双方自愿以及完全清楚理解本合同的基础上，按照《中华人民共和国民法典》及有关规定，签订本合同，以资信守。

一、工程地点、时间：（交货地点及交货时间）

工程名称：广佛智城 15-16 号楼母线槽购销施工合同

施工单位：贝托巴（广东）电力科技有限公司

工地位置：佛山市南海大沥

二、产品名称、型号、单价、金额、货供时间及数量等，见附件一：

三、质量和数量

| 标的物名称 | 型号 / 规格 | 单位 | 数 量 | 价 款 | |
|---|---------|----|---------------------|-----|-----|
| | | | | 单 价 | 金 额 |
| 密集母线槽、连接铜排及进线箱详见合同附表 | | | | | |
| 暂定含税合计人民币金额 (大写): | | | ¥ <u>2778000.00</u> | | |
| 注： 1、预付款： 暂定含税合同价的10%， 2、工程完工验收合格并完成结算审核手续后12个月内平均付至含税结算总价的97%； 3、质量保修金： 余下结算总造价的3%作为工程质量保修金，待质保期满后20个工作日内一次性付清（无息）； 质保期： 24个月，自工程完工验收合格之日起计算 | | | | | |

（1）甲方须指定或授权施工员或材料员或甲方其他人员对乙方供应的材料进行质量和数量验收，并签收乙方的《货品送货单》。

（2）甲方经检验发现货物不符合合同约定的，甲方应当立即提出异议并可拒收货物。应当在 2 天内向乙方提出书面异议。（如甲方保管不当或不按国家标准配比使用的乙方无责任）。

（3）乙方应确保符合国家及行业标准的材料，如若甲方在施工过程中，需要材料送检或竣工验收阶段，政府职能部门提出乙方的供货货品以次充好、不满足出厂标准的，所造成的直接损失、间接损失由乙方负责。

四、订货与交货方法、交货条件

1、甲方应提前两天报计划给乙方做好供货准备，乙方应确保货物按甲方要求的时间节点分批交付。

贝托巴（广东）电力科技有限公司购销合同

4、不可抗力的认定标准：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如：地震、战争、动乱、空中飞行物坠落、非双方责任造成的爆炸、交通意外、道路阻塞、车辆及机械故障、工人罢工、政府原因造成的原材料短缺等其他不可控制因素造成的停供。

九、双方约定的其他条款

1、甲方授权本合同业务经办联系人详见乙方业务经办人员联系卡（附件一）。如业务经办联系人有变动时，应在 7 个工作日内以书面形式通知乙方。

2、本合同项下发生的材料货款及相关费用涉及的发货单和对账单作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。在合同履行过程中，双方来往的传真件、手机短信、微信等均可作为有效证据凭证。

3、合同签订时，甲、乙双方应向对方提供营业执照、法人身份证复印件、委托代理人（或业务经办人）身份证复印件等资料。需方及经办人（代表人、委托人）确认：若在合同履行过程中甲、乙双方任意一方出现注销、因未加盖公章不确认本合同、或没有按合同约定支付货款等情形，则守约方有权要求违约方的本合同经办人个人承担合同责任（支付货款及违约责任等）。

4、本合同 一 式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，均具有同等法律效力。
（以下为签章内容）

| 乙方（供方） | 甲方（需方） |
|---|---|
| 单位名称：（盖章） <u>贝托巴（广东）电力科技有限公司</u> | 单位名称：（盖章） <u>佛山市助力企业管理服务有限公司</u> |
| 单位地址、电话： <u>广州市番禺区石基镇桥山村新凌路 735 号 1 栋 103</u> | 单位地址、电话： <u>佛山市南海区大沥镇岭南南路 85 号广佛智城 1 号楼 13 层第 11302 号单元（住所申报）</u> |
| 统一社会信用代码： <u>91440101MA9UKT7W56</u> | 统一社会信用代码： <u>91440605093617463B</u> |
| 法人代表（签章）： | 法人代表（签章）： |
| 委托代理人（签章）： <u>张显颖</u> | 委托代理人（签章）： |
| 开户银行及账号： <u>中国工商银行股份有限公司广州开发区分行 3602005719201081119</u> | 开户银行及账号： <u>广东南海农村商业银行股份有限公司大沥联滔支行 80020000006396836</u> |
| 联系电话： | 联系电话： |

附件一：

7、项目负责人（项目经理）

拟派本项目经理（项目负责人）情况一览表

| | | | | | |
|--|--------------------|----|--------------------|-------------------|----|
| 姓名 | 梁富华 | 性别 | 男 | 年龄 | 44 |
| 职称 | 项目经理 | | 所学专业 | 计算机科学与技术 | |
| 毕业学校 | 中山大学 | | 参与电力行业工作年限 | 16 | |
| 注册建造师注册编号 | 粤 2242016201700914 | | 项目经理（项目负责人）B 证证书编号 | 粤建安 B（2017005985） | |
| 项目经理（项目负责人）级别 | 二级 | | 联系电话 | 0755-84849229 | |
| 近年曾担任项目经理（项目负责人）的同类工程项目 | | | | | |
| 1、龙岗龙城锦龙站 F13、F43、坪山站 F16、同庆站 F09 网架完善工程 | | | | | |
| 2、龙岗龙城灵芝站 F15、卓越站 F03、灵芝站 F02、林径站 F16 网架完善工程 | | | | | |
| 3、龙岗龙城新增配变调整清林站 F02 上角环线回龙浦幼儿园 05070401860、05070400598 号配变负荷工程 | | | | | |
| 4、龙岗龙城深圳市中龙信合投资有限公司 22654198、22646586 业扩报装配套工程 | | | | | |
| 5、龙岗龙城新增配变解决马坳站 F01 鸿基线岗背村 05070400857、05070401201 号配变重载工程 | | | | | |
| 6、龙岗龙城深圳市龙岗区机关事务管理局 23325996 业扩报装配套工程 | | | | | |
| 7、龙岗龙城深圳创绿能量科技有限公司 26115623 业扩报装配套工程 | | | | | |
| 8、龙岗坪地鼎盛站 F04 和鼎盛站 F07 网架完善工程 | | | | | |
| 9、龙岗坪地鼎盛站 F06 鼎牛线矮岗新村公变 05120400156 新增箱变解决负荷增长工程 | | | | | |
| 10、2022 年龙岗区龙城街道君艺盛工业园供配电设施升级改造工程 | | | | | |

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 077358
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

2016504450144446799

姓名: 梁富华
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年08月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2016年05月29日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on





使用有效期：2025年07月
10日-2026年01月06日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：梁富华

性 别：男

出生日期：1981-08-19



注册编号：粤2442016201700914

聘用企业：深圳市顺盛电力建设有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-05-06至2026-05-05）



梁富华

个人签名：

签名日期：2025.07.10

梁富华

住房和城乡建设厅

签发日期：2023年05月06日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017) 0005985

姓 名: 梁富华

性 别: 男

出 生 年 月: 1981年08月19日

企 业 名 称: 深圳市顺盛电力建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年07月21日

有 效 期: 2023年07月17日 至 2026年07月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 梁富华 社保电脑号: 646013639 身份证号码: 441702198108194215 页码: 1
参保单位名称: 深圳市顺盛电力建设有限公司 单位编号: 30335506 计算单位: 元

| | | | | |
|--------|-------|-------|-------|---|
| 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4 |
| 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4 |
| 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4 |
| 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4 |
| 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 4 |
| 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 4 |
| 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 4 |
| 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 4 |
| 351.40 | | 324.8 | | 8 |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea08492e979b) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

| | |
|----------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 30335506 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 |



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁富华

社保电脑号：646013639

身份证号码：441702198108194215

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | 68.04 | | 60.48 | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee51678886eg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深建工合字[2023] 129

合同编号: _____

福田区教育科学研究院附属中学改扩建项目施工总
承包工程
供配电专业分包合同

甲 方: 深圳市建设(集团)有限公司

乙 方: 深圳市顺盛电力建设有限公司

签 约 地 点: 深圳市 福田区

日 期: 2023 年 4 月 日

供配电工程专业分包合同

甲 方：深圳市建设（集团）有限公司

乙 方：深圳市顺盛电力建设有限公司

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 分包方安全及施工资质情况

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2021]028956

发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期：2021/09/02-2024/09/02

资质证书号码：D344480095

资质专业及等级：施工劳务不分等级、电力工程施工总承包三级

复审时间及有效期：2021/04/20-2027/04/19

第二条 工程概况

1、工程名称：福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程；

2、工程地点：深圳市福田区竹林中路与竹子林三路交汇处东北侧；

3、工程规模：本项目占地面积 21028.3 平方米，拟新建 1 栋 6 层连体式综合楼、一个体育场及相关配套设施，并对原有教学楼 进行改造。新建综合楼总面积 32584.35 平方米，其中地上建筑面积 23888.95 平方米，地下总建筑面积 8155.4 平方米，地下室 2 层（其中半地下室一层）；原有教学楼总面积 12244 平方米，原有教学楼共 6 层，主要进行入口大门、立面、门厅、院落、室内、连廊等改造。

第三条 工程承包范围及内容

承包范围： 本项目施工承包范围为：甲方总包合同中的供配电工程；

本工程场地及项目周边情况影响，疫情、天气、行政管制及学校项目特殊性，
所有因素乙方均已知悉并接受按合同综合单价结算，结算时综合单价均不作任何

调整。（甲方可以根据实际情况对承包范围进行调整，具体以书面通知为准）。

1、按照甲方提供的施工图、图纸会审纪要、设计变更单、交房标准及相关变更资料及总包发包人要求施工的范围为依据。

2、具体为变配电系统优化设计工作；变配电系统设备、管道、配件的包装、运输、保险、装卸等全部供应工作；变配电系统的安装、系统调试、系统检测、系统验收以及工程管理；

3、包含图纸设计不详部分及正常施工工艺所需的二次深化设计、报批等；按照图纸设计、施工规范、标准图集及设计变更洽商等要求的内容，设计交底及甲方提出的要求等；

4、包含相关材料的检验、检测及各项手续报批报验、工程竣工备案手续、工程资料、工程移交等全部工作，变配电系统有关的一切内容，必须通过相关政府部门验收，达到供电局验收标准；

5、乙方必须全部完成上述工作内容，不得拒绝；

5.1 本工程已有或后增全部图纸；

5.2 甲方新增或减少施工内容；

5.3 根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；

5.4 对甲方指定的其它单位的配合工作。

承包内容：

1、包括甲方与业主签订的“施工合同”及施工蓝图（含设计变更、另委、签证等）图纸所包含的相关供配电工程施工内容：（包含但不限于变配电高低压箱柜、母线槽、变压器、发电机组及降噪工程等配套安装工作），施工范围最终以业主的总包施工合同为准，（并对承包范围内的项目完成竣工验收并协助甲方完成供配电工程的竣备）。

2、甲方视需要，可对乙方承包范围及内容作出增减或调整，乙方应无条件接受，不因此作为对合同单价和总价作出调整的理由。

2.1 福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程中变配电工程（含图纸深化，需满足设计要求）。按甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审记录、现场签证和甲方指定合同外增加项目等规定内容承包，除甲方明确另行分包的工程外，均由乙方负责施工。

2.2 本工程不包含外部电缆部分，包含但不限于变配电高低压箱柜、母线槽、

变压器、发电机组等及其配套安装工作。

2.3 包含项目一台临时变压器（400KVA）的报停及拆除，费用不另增加。

2.4 新建配电房需考虑增加一个满足项目生活区的独立抽屉柜，费用不另增加。

2.5 其他未尽事宜，以招标清单及施工图为准。

第四条 承包方式

1、本工程按以下方式承包：

1.1 以总包发包人（建设单位/代建方）最终审定的对应本合同约定范围内的甲方结算价下浮 10 %作为乙方的最终结算价，乙方提供税率为 9 %的增值税 专用 发票。

1.2 本合同范围内供配电工程施工图预算价核对及结算工作均由乙方配合甲方完成，包括与总包发包人委托的咨询公司初审、复审以及审计单位核对工程，乙方必须按甲方要求时间参与完成本合同供配电工程的施工图预算价及结算价核对工作，并对其准确性负责。若因乙方合同价核对不准确导致的损失，甲方不负任何责任，由乙方承担。

第五条 合同造价

1、合同暂定总价：不含税（小写）¥ 2318940.53 元，（大写）：贰佰叁拾壹万捌仟玖佰肆拾圆伍角叁分；

含税价（小写）¥ 2527645.18 元，（大写）：贰佰伍拾贰万柒仟陆佰肆拾伍圆壹角捌分，增值税税率：9 %。

2、本合同为固定下浮率合同，本合同结算价款（含税）=甲方与总包发包人涉及本合同约定范围内的甲方最终结算价* $[1 - \underline{10}\%]$ （下浮率）-其他应扣款；

3、合同单价及工程量详见：工程量清单，在与总包发包方清标前，此清单仅作为付款的依据。

4、包含完成上述（第二条）工程承包范围内施工内容所发生的全部费用，包括但不限于：

4.1 人工费：包括施工所需的人工费、劳务人员组织费、待工费、交通费，劳务人员各种劳动保护费、保险费、劳务人员的各种福利费及相关人员的进退场费、食宿费 等。包含场内二次及多次人工转运、所有半成品人工转运等。

第六条 工程量计算规则与价款调整

1、本工程的工程量计算规则采用：按总包合同约定计量规则执行，总包合同约定计量规则如下：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）、《深圳市建设工程计价规程》（2017）、其它工程量计算规则：《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》；深圳市建设工程计价标准中的工程量计算规则；结算时，所有工程数量需按发包人、监理人确认的竣工图纸、设计变更和现场签证等重新计量等。

2、当增减合同施工内容或变更签证时，按总包合同约定规则执行；

综合取费按定额默认取费原则进行取费。无信息价的项目按双方询价后，由乙方配合甲方向总包发包人报送，按总包发包人审定的最终结算价下浮 10 % 作为乙方的最终结算价。乙方需及时上报签证变更，如因乙方未按要求及时上报，造成损失由乙方自行承担

3、签证：（未能按施工图计量的工作内容，不分合同内外，均需办理签证）。

4、若因发包人原因导致项目停工缓建，甲、乙双方就已完合格工程量进行阶段性结算，乙方不追究甲方未履行完合同的任何责任；若半年内复工（停、复工时间以甲方正式下发通知为准），则乙方沿用原合同价继续履行；半年后复工，如市场价格在原合同价基础上浮动范围在 2%（含）以内，则乙方沿用原合同价继续履行；如复工后市场价格超过原合同价基础上浮动范围在 2%以上，则甲方另行招标，同等条件下，乙方优先中标。若因发包人原因导致总包合同解除甲方退场，甲方有权书面通知乙方后终止合同，未结款项及余款按合同约定执行，乙方不追究甲方因合同终止导致的法律责任。

第七条 合同工期

1、总工期

1.1 合同工期总日历天数为：286 日历天；该合同工期为固定工期（竣工验收合格日期已含在该工期限定时间内），应在上述工期限定时间内考虑政府规定的不可进行夜间或节假日施工、高考、中考、大型社会活动、交通管制、降雨、大风、雾霾等因素对工期的影响。除非合同另有约定或甲方事先书面同意，上述工期在任何情况下不予延长。

1.2 开工日期：本分包工程定于 2023 年 3 月 20 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）。

1.3 竣工日期：本分包工程定于 2024 年 1 月 1 日竣工（可根据开工日期相应顺延）。

2、节点工期：必须按甲方总进度计划要求及时提供各个节点的工作面，乙方应积极配合甲方的施工，在各个施工节点施工工期满足甲方的进度要求。

3、工程进度及工期约定：合同开竣工日期均为暂定时间，乙方应无条件按甲方要求进度完成，并不得提出任何形式费用索赔。

3.1 开工：乙方应按合同约定的日期开工，或以甲方书面开工通知或开工报告为准。

3.2 延期开工：经甲方书面许可可以延期开工。

3.3 进度：乙方必须按甲方确认的进度计划组织施工，接受甲方对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，乙方应按甲方的要求提出赶工措施，经甲方确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方无权就赶工措施提出造价请求。乙方应积极配合甲方要求安排劳务人员及时进场，若未在规定期限进场或劳动力无法满足实际要求，每延误一天应当向甲方支付违约金 1000-5000 元。

3.4 施工期顺延：出现下列情况时，经甲方书面批准，工期可以顺延。

1) 不可抗力造成工程延误。

2) 甲方根据现场变更的实际情况书面同意的工期延长。

3) 由于甲方自身原因导致对工程进度关键线路造成影响的（必须要有足够的证明材料），乙方可以向甲方及时申请工期签证。

3.5 暂停施工：因乙方工程质量严重与质量要求不符或乙方施工有严重的安全隐患，甲方有权要求乙方暂停施工进行整顿，由此造成的工期延误、费用支出由乙方负责；因建设单位和甲方原因所造成的工程暂停施工，乙方应予以接受，并不得提出任何的经济补偿和损失索赔。暂停施工期间，乙方应对施工人员进行妥善安排，不得发生上访、围攻等现象，否则将视为乙方违约。乙方不服从甲方统一安排或不能按照甲方要求的时间完成所承包的工作内容，造成工期延误且超过二十天的，除承担上述违约金外，甲方有权减少甚至取消乙方承包的项目，解除与乙方的合同，乙方及其相关人员应于 3 日内退场，因此而增加的一切费用由乙方承担。

3.6 如建设单位提出工期变化要求，乙方必须执行。

如补充条款内容与以上条款有矛盾之处以补充条款为准。

第二十九条 签订合同时乙方需提供以下材料各一份

- 1、营业执照复印件（加盖公章）；
- 2、法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件（均加盖公章）；
- 3、由委托代理人签字的，需提交法人授权委托书及被委托人身份证复印件（均加盖公章）。

第三十条 合同附件

- 附件一：_____
- 附件二：特区建工集团助廉倡议书
- 附件三：供应商十不准
- 附件四：纪检监察信访举报指南
- 附件五：廉洁自律协议
- 附件六：设计变更、工程指令及签证办理协议
- 附件七：安全文明施工管理责任协议书
- 附件八：施工现场临时用电安全管理协议书
- 附件九：保证按月发放工人工资承诺书
- 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：《材料品牌表》与《禁用材料品牌》_____

（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）：_____

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳市顺盛电力建设有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日



变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|---|-----------------|-----|
| 单位(子单位) 工程名称 | 福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程 | | | | | | |
| 施工单位 | 深圳市建设(集团)有限公司 | 项目技术 负责人 | 张武 | 项目 负责人 | 聂敬 | 单位技术 (质量)负责人 | 陈志龙 |
| 分包单位 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 | 项目技术 负责人 | 曾祥科 | 项目 负责人 | 梁富华 | 单位技术 (质量)负责人 | 张永娟 |
| 序号 | 隶属的分项工程名称 | 检验批 数 | 施工单位检查评定结果 | | 监理(建设)单位验收结论 | | |
| 1 | 变压器、箱式变电所安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 2 | 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明 配电箱(盘)安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 3 | 母线槽安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 4 | 电缆敷设 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 5 | 电缆头制作 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 6 | 接地干线敷设 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 汇总 | | 本子分部共计分项 数: 6 | , 检验批 数: 6 | | 中华人民共和国一级注册建造师 姓名: 胡静 身份证号: 4402451-013 有效期至: 2025年10月 | | |
| | | 子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料 | | 合格 | | | |
| | | 子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验 | | 合格 | | | |
| | | 子分部(系统、子系统)、分项观感质量 | | 合格 | | | |
| 验收综合 结论及备 注 | 合格 | | | | | | |
| 分包单位 | 施工单位 | 监理单位 | 设计单位 | 监理单位 | | | |
| 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 总监理工程师(建设 单位项目负责人)签名: | | | |
| 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | | | |



* GD - C5 - 7311 *

8、项目技术负责人

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。

广东省人力资源和社会保障厅

专业技术人员资格考试

广东省人力资源和社会保障厅

戴贵桃



姓名:

440902198512042897

证件号码:

男

性 别:

1985年12月

出生年月:

机电工程

专 业:

2023年06月04日

批准日期:

2023050440502023440231016345

管 理 号:



使用有效期：2025年03月
25日-2025年09月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：戴贵桃

性 别：男

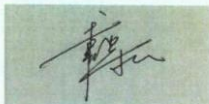
出生日期：1985-12-04



注册编号：粤2442023202402358

聘用企业：深圳市顺盛电力建设有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-04-07至2027-04-06）



个人签名：

签名日期：2025.03.25



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年04月07日

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 戴贵桃 | 社保电脑号: 805170409 | 身份证号码: 440902198512042897 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市顺盛电力建设有限公司 | 单位编号: 30335506 | | 计算单位: 元 |

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|------------------|--------|--------|----------------|------|-------|--------|----|------|---------------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 22.68 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 22.68 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 10208.19 5362.16 | | | 1573.43 524.53 | | | 524.53 | | | 315.86 305.92 | | 76.48 | | | |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea084931c8d2 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

| 单位编号 | 单位名称 |
|----------|---------------|
| 30335506 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年3月30日
证明专用章

姓名: 戴贵桃 社保电脑号: 805170409 身份证号码: 440902198512042897 页码: 1
参保单位名称: 深圳市顺盛电力建设有限公司 单位编号: 30335506 计价单位: 元

单位:元

| 工 | 保 | 保 | 失 |
|-------|------|-------|---|
| 单 | 基 | 单 | |
| 位 | 数 | 位 | |
| 22.68 | 2520 | 20.16 | |
| 22.68 | 2520 | 20.16 | |
| 22.68 | 2520 | 20.16 | |
| 68.04 | | 60.48 | |

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee6065471aa1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 30335506 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 |



9、管理人员

4.6、主要技术人员情况表

投标人：深圳市顺盛电力建设有限公司

| 名称 | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要简历、经验及承担过的项目 |
|--------|-----|--------|---|---|
| 项目负责人 | 梁富华 | 项目经理 | 二级建造师、机电工程： 粤 2442016201700914 B 证：粤建安 B（2017） 0005985 | 1、龙岗龙城锦龙站 F13、F43、坪山站 F16、同庆站 F09 网架完善工程 2、龙岗龙城灵芝站 F15、卓越站 F03、灵芝站 F02、林径站 F16 网架完善工程 3、龙岗龙城新增配变调整清林站 F02 上角环线回龙浦幼儿园 05070401860、05070400598 号配变负荷工程 |
| 技术负责人 | 戴贵桃 | 项目总工 | 二级建造师、机电工程： 粤 2442023202402358 | |
| 安全员 | 黄桂聪 | 安全员 | 专职安全生产管理人员 粤建安 C3(2022)0132890 | |
| 质量员 | 张永娟 | 质量员 | 中国建设教育协会培训中心：质量员 2501030300540548 | |
| 材料员 | 叶秀菁 | 材料员 | 中国建设教育协会培训中心：材料员 2501040000545801 | |
| 资料员 | 张淑敏 | 资料员 | 中国建设教育协会培训中心：资料员 2401050000500929 | |
| 特种作业人员 | 叶伟光 | 低压电工作业 | / | |
| 特种作业人员 | 刁冠标 | 低压电工作业 | / | |
| 特种作业人员 | 骆凯东 | 低压电工作业 | / | |

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

(1) 项目负责人

拟派本项目经理（项目负责人）情况一览表

| | | | | | |
|--|--------------------|----|--------------------|-------------------|----|
| 姓名 | 梁富华 | 性别 | 男 | 年龄 | 44 |
| 职称 | 项目经理 | | 所学专业 | 计算机科学与技术 | |
| 毕业学校 | 中山大学 | | 参与电力行业工作年限 | 16 | |
| 注册建造师注册编号 | 粤 2242016201700914 | | 项目经理（项目负责人）B 证证书编号 | 粤建安 B（2017005985） | |
| 项目经理（项目负责人）级别 | 二级 | | 联系电话 | 0755-84849229 | |
| 近年曾担任项目经理（项目负责人）的同类工程项目 | | | | | |
| 1、龙岗龙城锦龙站 F13、F43、坪山站 F16、同庆站 F09 网架完善工程 | | | | | |
| 2、龙岗龙城灵芝站 F15、卓越站 F03、灵芝站 F02、林径站 F16 网架完善工程 | | | | | |
| 3、龙岗龙城新增配变调整清林站 F02 上角环线回龙浦幼儿园 05070401860、05070400598 号配变负荷工程 | | | | | |
| 4、龙岗龙城深圳市中龙信合投资有限公司 22654198、22646586 业扩报装配套工程 | | | | | |
| 5、龙岗龙城新增配变解决马坳站 F01 鸿基线岗背村 05070400857、05070401201 号配变重载工程 | | | | | |
| 6、龙岗龙城深圳市龙岗区机关事务管理局 23325996 业扩报装配套工程 | | | | | |
| 7、龙岗龙城深圳创绿能量科技有限公司 26115623 业扩报装配套工程 | | | | | |
| 8、龙岗坪地鼎盛站 F04 和鼎盛站 F07 网架完善工程 | | | | | |
| 9、龙岗坪地鼎盛站 F06 鼎牛线矮岗新村公变 05120400156 新增箱变解决负荷增长工程 | | | | | |
| 10、2022 年龙岗区龙城街道君艺盛工业园供配电设施升级改造工程 | | | | | |

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 077358
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

2016504450144446799

姓名: 梁富华
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年08月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2016年05月29日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on





使用有效期：2025年07月
10日-2026年01月06日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：梁富华

性 别：男

出生日期：1981-08-19



注册编号：粤2442016201700914

聘用企业：深圳市顺盛电力建设有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-05-06至2026-05-05）



梁富华

个人签名：

梁富华

签名日期：2025.07.10

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年05月06日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017) 0005985

姓 名: 梁富华

性 别: 男

出 生 年 月: 1981年08月19日

企 业 名 称: 深圳市顺盛电力建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年07月21日

有 效 期: 2023年07月17日 至 2026年07月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年07月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁富华

社保电脑号：646013639

身份证号码：441702198108194215

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|----------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|--------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 10701.41 | 5644.0 | | | 5568.25 | 2227.3 | | | 556.91 | | 331.44 | 124.8 | | 81.2 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08492e979p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30335506

单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁富华

社保电脑号：646013639

身份证号码：441702198108194215

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | 68.04 | | 60.48 | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee51678886eg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30335506 单位名称 深圳市顺盛电力建设有限公司



业绩

深建工合字[2023] 129

合同编号: _____

福田区教育科学研究院附属中学改扩建项目施工总
承包工程
供配电专业分包合同

甲 方: 深圳市建设(集团)有限公司

乙 方: 深圳市顺盛电力建设有限公司

签 约 地 点: 深圳市 福田区

日 期: 2023 年 4 月 日

供配电工程专业分包合同

甲 方：深圳市建设（集团）有限公司

乙 方：深圳市顺盛电力建设有限公司

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 分包方安全及施工资质情况

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2021]028956

发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

复审时间及有效期：2021/09/02-2024/09/02

资质证书号码：D344480095

资质专业及等级：施工劳务不分等级、电力工程施工总承包三级

复审时间及有效期：2021/04/20-2027/04/19

第二条 工程概况

1、工程名称：福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程；

2、工程地点：深圳市福田区竹林中路与竹子林三路交汇处东北侧；

3、工程规模：本项目占地面积 21028.3 平方米，拟新建 1 栋 6 层连体式综合楼、一个体育场及相关配套设施，并对原有教学楼 进行改造。新建综合楼总面积 32584.35 平方米，其中地上建筑面积 23888.95 平方米，地下总建筑面积 8155.4 平方米，地下室 2 层（其中半地下室一层）；原有教学楼总面积 12244 平方米，原有教学楼共 6 层，主要进行入口大门、立面、门厅、院落、室内、连廊等改造。

第三条 工程承包范围及内容

承包范围： 本项目施工承包范围为：甲方总包合同中的供配电工程；

本工程场地及项目周边情况影响，疫情、天气、行政管制及学校项目特殊性，
所有因素乙方均已知悉并接受按合同综合单价结算，结算时综合单价均不作任何

调整。（甲方可以根据实际情况对承包范围进行调整，具体以书面通知为准）。

1、按照甲方提供的施工图、图纸会审纪要、设计变更单、交房标准及相关变更资料及总包发包人要求施工的范围为依据。

2、具体为变配电系统优化设计工作；变配电系统设备、管道、配件的包装、运输、保险、装卸等全部供应工作；变配电系统的安装、系统调试、系统检测、系统验收以及工程管理；

3、包含图纸设计不详部分及正常施工工艺所需的二次深化设计、报批等；按照图纸设计、施工规范、标准图集及设计变更洽商等要求的内容，设计交底及甲方提出的要求等；

4、包含相关材料的检验、检测及各项手续报批报验、工程竣工备案手续、工程资料、工程移交等全部工作，变配电系统有关的一切内容，必须通过相关政府部门验收，达到供电局验收标准；

5、乙方必须全部完成上述工作内容，不得拒绝；

5.1 本工程已有或后增全部图纸；

5.2 甲方新增或减少施工内容；

5.3 根据施工图及施工相关规范可以合理推断出的工作内容；

5.4 对甲方指定的其它单位的配合工作。

承包内容：

1、包括甲方与业主签订的“施工合同”及施工蓝图（含设计变更、另委、签证等）图纸所包含的相关供配电工程施工内容：（包含但不限于变配电高低压箱柜、母线槽、变压器、发电机组及降噪工程等配套安装工作），施工范围最终以业主的总包施工合同为准，（并对承包范围内的项目完成竣工验收并协助甲方完成供配电工程的竣备）。

2、甲方视需要，可对乙方承包范围及内容作出增减或调整，乙方应无条件接受，不因此作为对合同单价和总价作出调整的理由。

2.1 福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程中变配电工程（含图纸深化，需满足设计要求）。按甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审记录、现场签证和甲方指定合同外增加项目等规定内容承包，除甲方明确另行分包的工程外，均由乙方负责施工。

2.2 本工程不包含外部电缆部分，包含但不限于变配电高低压箱柜、母线槽、

变压器、发电机组等及其配套安装工作。

2.3 包含项目一台临时变压器（400KVA）的报停及拆除，费用不另增加。

2.4 新建配电房需考虑增加一个满足项目生活区的独立抽屉柜，费用不另增加。

2.5 其他未尽事宜，以招标清单及施工图为准。

第四条 承包方式

1、本工程按以下方式承包：

1.1 以总包发包人（建设单位/代建方）最终审定的对应本合同约定范围内的甲方结算价下浮 10 %作为乙方的最终结算价，乙方提供税率为 9 %的增值税 专用 发票。

1.2 本合同范围内供配电工程施工图预算价核对及结算工作均由乙方配合甲方完成，包括与总包发包人委托的咨询公司初审、复审以及审计单位核对工程，乙方必须按甲方要求时间参与完成本合同供配电工程的施工图预算价及结算价核对工作，并对其准确性负责。若因乙方合同价核对不准确导致的损失，甲方不负任何责任，由乙方承担。

第五条 合同造价

1、合同暂定总价：不含税（小写）¥ 2318940.53 元，（大写）：贰佰叁拾壹万捌仟玖佰肆拾圆伍角叁分；

含税价（小写）¥ 2527645.18 元，（大写）：贰佰伍拾贰万柒仟陆佰肆拾伍圆壹角捌分，增值税税率：9 %。

2、本合同为固定下浮率合同，本合同结算价款（含税）=甲方与总包发包人涉及本合同约定范围内的甲方最终结算价* $[1 - \underline{10}\%]$ （下浮率）]—其他应扣款；

3、合同单价及工程量详见：工程量清单，在与总包发包方清标前，此清单仅作为付款的依据。

4、包含完成上述（第二条）工程承包范围内施工内容所发生的全部费用，包括但不限于：

4.1 人工费：包括施工所需的人工费、劳务人员组织费、待工费、交通费，劳务人员各种劳动保护费、保险费、劳务人员的各种福利费及相关人员的进退场费、食宿费 等。包含场内二次及多次人工转运、所有半成品人工转运等。

第六条 工程量计算规则与价款调整

1、本工程的工程量计算规则采用：按总包合同约定计量规则执行，总包合同约定计量规则如下：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）、《深圳市建设工程计价规程》（2017）、其它工程量计算规则：《深圳市建设工程工程量清单补充计价规范》；深圳市建设工程计价标准中的工程量计算规则；结算时，所有工程数量需按发包人、监理人确认的竣工图纸、设计变更和现场签证等重新计量等。

2、当增减合同施工内容或变更签证时，按总包合同约定规则执行；

综合取费按定额默认取费原则进行取费。无信息价的项目按双方询价后，由乙方配合甲方向总包发包人报送，按总包发包人审定的最终结算价下浮 10 % 作为乙方的最终结算价。乙方需及时上报签证变更，如因乙方未按要求及时上报，造成的损失由乙方自行承担

3、签证：（未能按施工图计量的工作内容，不分合同内外，均需办理签证）。

4、若因发包人原因导致项目停工缓建，甲、乙双方就已完合格工程量进行阶段性结算，乙方不追究甲方未履行完合同的任何责任；若半年内复工（停、复工时间以甲方正式下发通知为准），则乙方沿用原合同价继续履行；半年后复工，如市场价格在原合同价基础上浮动范围在 2%（含）以内，则乙方沿用原合同价继续履行；如复工后市场价格超过原合同价基础上浮动范围在 2% 以上，则甲方另行招标，同等条件下，乙方优先中标。若因发包人原因导致总包合同解除甲方退场，甲方有权书面通知乙方后终止合同，未结款项及余款按合同约定执行，乙方不追究甲方因合同终止导致的法律责任。

第七条 合同工期

1、总工期

1.1 合同工期总日历天数：286 日历天；该合同工期为固定工期（竣工验收合格日期已含在该工期限定时间内），应在上述工期限定时间内考虑政府规定的不可进行夜间或节假日施工、高考、中考、大型社会活动、交通管制、降雨、大风、雾霾等因素对工期的影响。除非合同另有约定或甲方事先书面同意，上述工期在任何情况下不予延长。

1.2 开工日期：本分包工程定于 2023 年 3 月 20 日开工（如实际开工日期发生变化则以甲方书面开工通知或开工报告为准）。

1.3 竣工日期：本分包工程定于 2024 年 1 月 1 日竣工（可根据开工日期相应顺延）。

2、节点工期：必须按甲方总进度计划要求及时提供各个节点的工作面，乙方应积极配合甲方的施工，在各个施工节点施工工期满足甲方的进度要求。

3、工程进度及工期约定：合同开竣工日期均为暂定时间，乙方应无条件按甲方要求进度完成，并不得提出任何形式费用索赔。

3.1 开工：乙方应按合同约定的日期开工，或以甲方书面开工通知或开工报告为准。

3.2 延期开工：经甲方书面许可可以延期开工。

3.3 进度：乙方必须按甲方确认的进度计划组织施工，接受甲方对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，乙方应按甲方的要求提出赶工措施，经甲方确认后执行。因乙方的原因导致实际进度与进度计划不符，乙方无权就赶工措施提出造价请求。乙方应积极配合甲方要求安排劳务人员及时进场，若未在规定期限进场或劳动力无法满足实际要求，每延误一天应当向甲方支付违约金 1000-5000 元。

3.4 施工期顺延：出现下列情况时，经甲方书面批准，工期可以顺延。

1) 不可抗力造成工程延误。

2) 甲方根据现场变更的实际情况书面同意的工期延长。

3) 由于甲方自身原因导致对工程进度关键线路造成影响的（必须要有足够的证明材料），乙方可以向甲方及时申请工期签证。

3.5 暂停施工：因乙方工程质量严重与质量要求不符或乙方施工有严重的安全隐患，甲方有权要求乙方暂停施工进行整顿，由此造成的工期延误、费用支出由乙方负责；因建设单位和甲方原因所造成的工程暂停施工，乙方应予以接受，并不得提出任何的经济补偿和损失索赔。暂停施工期间，乙方应对施工人员进行妥善安排，不得发生上访、围攻等现象，否则将视为乙方违约。乙方不服从甲方统一安排或不能按照甲方要求的时间完成所承包的工作内容，造成工期延误且超过二十天的，除承担上述违约金外，甲方有权减少甚至取消乙方承包的项目，解除与乙方的合同，乙方及其相关人员应于 3 日内退场，因此而增加的一切费用由乙方承担。

3.6 如建设单位提出工期变化要求，乙方必须执行。

如补充条款内容与以上条款有矛盾之处以补充条款为准。

第二十九条 签订合同时乙方需提供以下材料各一份

- 1、营业执照复印件（加盖公章）；
- 2、法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件（均加盖公章）；
- 3、由委托代理人签字的，需提交法人授权委托书及被委托人身份证复印件（均加盖公章）。

第三十条 合同附件

- 附件一：_____
- 附件二：特区建工集团助廉倡议书
- 附件三：供应商十不准
- 附件四：纪检监察信访举报指南
- 附件五：廉洁自律协议
- 附件六：设计变更、工程指令及签证办理协议
- 附件七：安全文明施工管理责任协议书
- 附件八：施工现场临时用电安全管理协议书
- 附件九：保证按月发放工人工资承诺书
- 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：《材料品牌表》与《禁用材料品牌》_____

（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）：_____

日期： 年 月 日

乙方（盖章）：深圳市顺盛电力建设有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日



变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---------------|-----------|--|-----------------|-----|
| 单位(子单位) 工程名称 | 福田区教育科学研究院附属中学改扩建工程 | | | | | | |
| 施工单位 | 深圳市建设(集团)有限公司 | 项目技术 负责人 | 张武 | 项目 负责人 | 聂敬 | 单位技术 (质量)负责人 | 陈志龙 |
| 分包单位 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 | 项目技术 负责人 | 曾祥科 | 项目 负责人 | 梁富华 | 单位技术 (质量)负责人 | 张永娟 |
| 序号 | 隶属的分项工程名称 | 检验批 数 | 施工单位检查评定结果 | | 监理(建设)单位验收结论 | | |
| 1 | 变压器、箱式变电所安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 2 | 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明 配电箱(盘)安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 3 | 母线槽安装 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 4 | 电缆敷设 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 5 | 电缆头制作 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 6 | 接地干线敷设 | 1 | 合格 | | 合格 | | |
| 汇总 | | 本子分部共计分项 数: 6 | 检验批 数: 6 | |  | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料 | |  | | | | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验 | | 合格 | | | | | |
| 子分部(系统、子系统)、分项观感质量 | | 合格 | | | | | |
| 验收综合 结论及备 注 |  | | | | | | |
| 分包单位 | 施工单位 | 勘察单位 | 设计单位 | | 监理(建设)单位 | | |
| 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | 项目负责人签名: | | 总监理工程师(建设单 位项目负责人)签名: | | |
| 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | 年 月 日 (盖章) | | 年 月 日 (盖章) | | |



* GD - C5 - 7311 *

(2) 技术负责人

二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



戴贵桃

姓名:

440902198512042897

证件号码:

男

性别:

1985年12月

出生年月:

机电工程

专业:

2023年06月04日

批准日期:

管理号: 2023050440502023440231016345



广东省人力资源和社会保障厅



使用有效期：2025年03月
25日-2025年09月21日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：戴贵桃

性 别：男

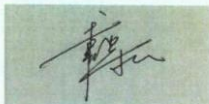
出生日期：1985-12-04



注册编号：粤2442023202402358

聘用企业：深圳市顺盛电力建设有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-04-07至2027-04-06）



个人签名：

签名日期：2025.03.25



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年04月07日

| | | | |
|-----------------------|------------------|---------------------------|---------|
| 姓名: 戴贵桃 | 社保电话号: 805170409 | 身份证号码: 440902198512042897 | 页码: 1 |
| 参保单位名称: 深圳市顺盛电力建设有限公司 | 单位编号: 30335506 | | 计算单位: 元 |

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|------------------|--------|--------|----------------|------|-------|--------|----|------|---------------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 22.68 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 22.68 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 10208.19 5362.16 | | | 1573.43 524.53 | | | 524.53 | | | 315.86 305.92 | | 76.48 | | | |

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea084931c8d2 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

| 单位编号 | 单位名称 |
|----------|---------------|
| 30335506 | 深圳市顺盛电力建设有限公司 |

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年3月30日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴贵桃

社保电脑号：805170409

身份证号码：440902198512042897

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

货币单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|-------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 1.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 1.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 1.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 68.04 | | 60.48 | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee6065471aai ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30335506 单位名称 深圳市顺盛电力建设有限公司



(3) 安全员

| 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书 | |
|---|---|
| 编号: 粤建安C3 (2022) 0132890 | |
| 姓 名: | 黄桂聪 |
| 性 别: | 男 |
| 出 生 年 月: | 2000年09月23日 |
| 企 业 名 称: | 深圳市顺盛电力建设有限公司 |
| 职 务: | 专职安全生产管理人员 |
| 初次领证日期: | 2022年10月25日 |
| 有 效 期: | 2022年10月25日 至 2025年10月24日 |
|  | <div>发证机关: 广东省住房和城乡建设厅</div> <div>发证日期: 2022年10月25日</div> |



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄桂聪
参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

社保电脑号：810383437
单位编号：30335506

身份证号码：440582200009230911
页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|----------|--------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 10701.41 | 5644.0 | | | 1670.56 | 556.91 | | | 556.91 | | 331.40 | 324.8 | | 81.2 | |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ea08493898ai ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30335506

单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄桂聪

社保电脑号：810383437

身份证号码：440582200009230911

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

货币单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|-------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 68.04 | | 60.48 | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5167934b86 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



(4) 质量员

| | | | |
|---|-------------------|--|--------------------|
|  | |  | |
| 姓 名 | 张永媚 | 身份证号 | 441622197909265808 |
| 证书编号 | 22010303000045809 | 工作单位 | 无 |
| 张永媚 | | 发证单位 | |
| 同志于 2022 年 | | 2022 年 02 月 11 日 | |
| 01 月 20 日至 | | 2022 年 02 月 11 日 | |
| 参加住房和城乡建设领域专业技术 | | | |
| 管理人员 | | 质量员(电气) 职业 | |
| 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。 | | | |
|  | |  | |
| 有效期: 2022 年 02 月 11 日 | | 有效期: 2022 年 02 月 11 日 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张永娟

社保电脑号：632140862

身份证号码：441622197909265808

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|--------|-------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 30335506 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 33.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 33.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 5000.0 | 700.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 33.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 33.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 33.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 33.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 5000.0 | 750.0 | 400.0 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000 | 45.0 | 5000 | 40.0 | 10.0 |
| 合计 | | | 12850.0 | 6800.0 | | | | 5568.25 | 2227.3 | | | 556.91 | | 695.0 | | 680.0 | 170.0 |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ea08493a8b2e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30335506

单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张永娟

社保电脑号：632140862

身份证号码：441622197909265808

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

货币单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|--------|-------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2025 | 06 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000.0 | 45.0 | 5000.0 | 40.0 | 0.0 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000.0 | 45.0 | 5000.0 | 40.0 | 0.0 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 5000.0 | 800.0 | 400.0 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 5000.0 | 45.0 | 5000.0 | 40.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 2400.0 | 1200.0 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 135.0 | 120.0 | | | 30.0 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5167941cc0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



(5) 材料员

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | | 同志于 2022 年 01 月 20 日至 2022 年 02 月 09 日 | |
| 姓名 叶秀菁 | | 参加住房和城乡建设领域专业技术 | |
| 身份证号 441622199801055760 | | 职业 材料员 | |
| 证书编号 22010400000047708 | | 管理人员 叶秀菁 | |
| 工作单位 无 | | 培训，经考核成绩合格，特发此证。 | |
| | |  | |
| | |  | |
| | |  | |
| | | 有效期至：2023 年 02 月 12 日 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶秀菁 社保电脑号：648386869 身份证号码：441622199801055760 页码：1
参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司 单位编号：30335506 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|----------|--------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 11406.91 | 5644.0 | | | 5568.25 | 2227.3 | | | 556.91 | | 331.41 | 324.8 | | 81.2 | |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0849360737 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶秀菁

社保电脑号：648386869

身份证号码：441622199801055760

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|---------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 2290.92 | 1078.08 | | | 1009.95 | 403.98 | | | 101.01 | | 68.04 | | 80.48 | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee516797836z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张淑敏
参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

社保电脑号：809861774
单位编号：30335506

身份证号码：441622200107115722
页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|---------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 8164.85 | 4234.8 | | | 1184.91 | 395.01 | | | 395.01 | | | | 230.4 | 57.6 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ea08495300dq ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506

单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张淑敏

社保电脑号：809861774

身份证号码：441622200107115722

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|-------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 1.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 1.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 1.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 68.04 | | 60.48 | 15.12 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee516796646f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



(7) 特种作业人员



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44050744322006263



备注: 本证书已于2025-07-02在中山市应急管理局完成复审。请于2028-08-16前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44050744322006262



备注: 本证书已于2025-07-02在中山市应急管理局完成复审。请于2028-08-16前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刁冠标
参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

社保电脑号：809910815
单位编号：30335506

身份证号码：441622199302066297
页码：1

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|--------|----------|--------|------|------|---------|--------|----|------|--------|------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2024 | 01 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | | 10701.41 | 5644.0 | | | 1670.56 | 556.91 | | | 556.91 | | | 331.44 | 81.2 |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ea08493ccc19 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刁冠标

社保电脑号：809910815

身份证号码：441622199302066297

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

货币单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|-----------------|--------|--------|--------------|------|-------|--------|----|------|-------------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 2156.16 1078.08 | | | 303.0 101.01 | | | 101.01 | | | 68.04 60.48 | | | 15.12 | | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee51678d3358 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30335506

单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：骆凯东
参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

社保电脑号：636374891
单位编号：30335506

身份证号码：441622199306076011
页码：1
计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|----------|--------|--------|------|---------|--------|-------|----|--------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 01 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 02 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 03 | 30335506 | 3523.0 | 493.22 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 04 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 05 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 06 | 30335506 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 15.58 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 09 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 30335506 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 21.24 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 10701.41 | 5644.0 | | | 1670.56 | 556.91 | | | 556.91 | | 331.44 | 324.8 | | 81.2 | |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08493fad5q ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30335506
单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：骆凯东

社保电脑号：636374891

身份证号码：441622199306076011

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

货币单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|-------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 6.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 6.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 6.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 68.04 | | 60.48 | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee51678c0f9r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30335506 单位名称 深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶伟光 社保电脑号：624532155 身份证号码：441622197906135717 打印日期：2025年3月5日
参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司 单位编号：30335506 单位类型：1 单位缴费基数：1元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|----------|--------|--------|--------|------|------|-------|-------|----|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
| 2025 | 04 | 30335506 | 0.0 | | | | | | | | | | 2520 | 22.68 | | |
| 2025 | 05 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | | 718.72 | 359.36 | | | 101.0 | 33.67 | | | 33.67 | | 43.36 | | 5.04 |

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ea0849569560 ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
30335506 深圳市顺盛电力建设有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶伟光

社保电脑号：624532155

身份证号码：441622197906135717

页码：1

参保单位名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

单位编号：30335506

币种单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | | 失业保险 | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|-------|--------|-------|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 30335506 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 2156.16 | 1078.08 | | | 303.0 | 101.01 | | | 101.01 | | 68.01 | 60.48 | | | 15.12 |

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391ee6065460f1p ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30335506

单位名称
深圳市顺盛电力建设有限公司



10、法律诉讼

企查查（https://www.qcc.com/）企业的“法律诉讼”截图：



11、投标函

致：深圳市泰运通房地产开发有限公司

根据贵方的项目编号为 2209-440307-04-01-891673016001 的 龙岗区龙城街道 G01048-0153 宗地项目泰瑞府母线槽采购工程（二次招标） 项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在 30 天内完成供货（或者我方保证在 30 天内完成供货及安装，其中：供货期 30 日历天，安装期 0 日历天），并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

投标人代表：叶文旭

联系地址：深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区龙腾工业区彩云一路 4-1 号 101-1

联系电话：0755-84099939

日期：2025 年 9 月 03 日

12、资信条款响应表

投标人名称：深圳市顺盛电力建设有限公司

| 序号 | 条款号 | 招标需求 | 投标内容 | 说 明 |
|----|-----|------|------|-----|
| | | | | |

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。