

七、投标人认为需要提交的其他资料

1. 投标人基本情况

投标人名称	广东广澳能源科技有限公司					
注册地址	汕头市			邮政编码	515041	
联系方式	联系人	魏 彬		电 话	0754	
	传 真	/		网 址	/	
法定代表人	姓名	孙 彬	技术职称	高级工程师	电话	
技术负责人	姓名	良俊	技术职称	高级工程师	电话	
成立时间	1990.02.03		员工总人数：375			
企业资质等级	电力工程施工总承包三级； 输变电工程专业承包二级； 消防设施工程专业承包式级； 建筑机电安装工程专业承包二级； 建筑装修装饰工程专业承包二级； 防水防腐保温工程专业承包二级； 施工劳务不分等级； 电力设施承装类三级、承修类三级、承试类三级； 电力行业（送电、变电）工程丙级工程设计		其中	项目经理	40	
营业执照号	91440500192788225R			高级职称人员	12	
注册资金	人民币壹亿元			中级职称人员	48	
开户银行	中国工商银行股份有限公			初级职称人员	130	
账号	20	42		技工	72	
经营范围	承装、承修、承试供电设施和受电设施（含带电作业工程施工及不停电作业技术推广和应用）； 消防设施工程专业承包式级；安全技术防范系统设计、施工、维修；输变电工程专业承包叁级； 建筑机电安装工程；制冷空调设备的安装、维修；电力技术服务、培训；企业管理咨询；汽车租赁；设备租赁；电力输送设施、新能源项目、分布式能源项目、电动汽车充电装置的投资、建设和运营；节能项目的投资、改造、检测评估；酒店管理、会议服务；销售： 电器机械及器材，消防器材；发电机（油机）的销售、维修、制造（由分支机构经营）；餐饮管理；新能源技术研究；电力销售；电力工程设计；电力工程安装；电力设备销售、维修；人力资源服务（劳务派遣除外）；抽排烟通风工程、水电安装工程的施工；电力技术的推广和应用；劳务分包；电					

	力输送设施安装工程服务;电力工程设计服务;节能技术开发、咨询、交流、转让服务;能源管理服务;能源技术咨询、研究、开发服务;清洁生产技术服务;计算机软件、网络系统工程服务;信息技术服务;货运经营;货运代理;搬运装卸;物流辅助服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
备注	



2. 企业类似项目情况业绩表

序号	项目名称	合同金额	合同签订日期	备注
1	汕头110千伏渔洲（州）输变电工程施工	4971.594571 万元	2023.01.03	
2	汕头110千伏东明（大坑）输变电工程施工	3335.5476 万元	2023.10.27	
3	汕头潮南供电局2021年第二批中低压配电网项目	4810.5330 万元	2021.09.07	
4	汕头澄海供电局2022年第二批中低压配电网常 规项目施工	2621.0340 万元	2022.08.23	
5	汕头金平供电局2023年第二批中低压配电网常 规项目	3060.5400 万元	2023.07.14	
6	汕头龙湖供电局2023年第二批中低压配电网项 目	2667.5600 万元	2023.07.10	

企业类似项目情况业绩表

序号	1
类别	电力工程
项目名称	汕头110千伏渔洲（州）输变电工程施工
发包人名称	广东电网有限责任公司汕头供电局
建安费/中标价	4971.594571万元
日期	2023.01.03
承担的工作	<p>※变电部分：</p> <p>1、110kV渔洲变电站工程：本期建设规模为63MVA主变压器2台；110kV出线4回；10kV出线32回；每台主变低压侧安装3×5Mvar低压并联电容器；</p> <p>2、110kV龙盛站扩建110kV间隔工程：扩建2个电缆出线间隔，新增110kV线路配置专用光纤通道电流差动保护。对原有监控系统进行扩容。新增线路配置双方向0.5S级有功，2级无功电能表，接入原有电能采集装置；</p> <p>※电缆线路部分：</p> <p>1、110kV龙盛至渔洲线路工程：新建110kV双回电缆路径长2×5.84km,电缆截面采用800平方毫米；</p> <p>※通信部分：</p> <p>1、110kV渔洲变电站配套通信设备工程：配套通信设备及光缆，对侧站配备光板等；</p> <p>2、110kV龙盛至渔洲线路配套管道光缆工程：本工程沿110kV渔洲(州)至龙盛双回110kV电缆线路新建2条48芯管道光缆，新建光缆路径长2×5.84km。形成龙盛至渔洲(州)2回48芯光缆通道。沿10kV万韩线配网沟布放1条48芯管道光缆至110kV万吉站，新建光缆路径长3.5km。形成渔洲(州)至万吉1回48芯光缆通道；</p> <p>具体建设规模以施工图纸为准。</p>
负责人姓名	刘 东
项目描述	<p>※变电部分：</p> <p>1、110kV渔洲变电站工程：本期建设规模为63MVA主变压器2台；110kV出线4回；10kV出线32回；每台主变低压侧安装3×5Mvar低压并联电容器；</p> <p>2、110kV龙盛站扩建110kV间隔工程：扩建2个电缆出线间隔，新增110kV线路配置专用光纤通道电流差动保护。对原有监控系统进行扩容。新增线路配置双方向0.5S级有功，2级无功电能表，接入原有电能采集装置；</p> <p>※电缆线路部分：</p> <p>1、110kV龙盛至渔洲线路工程：新建110kV双回电缆路径长2×5.84km,电缆截面采用800平方毫米；</p>

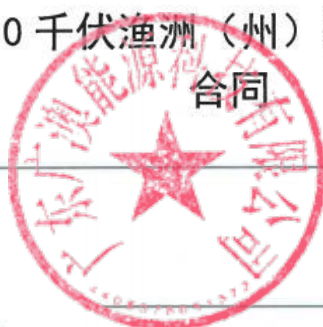
	<p>※通信部分：</p> <p>1、110kV渔洲变电站配套通信设备工程：配套通信设备及光缆，对侧站配备光板等：</p> <p>2、110kV龙盛至渔洲线路配套管道光缆工程：本工程沿110kV渔洲(州)至龙盛双回110kV电缆线路新建2条48芯管道光缆，新建光缆路径长2×5.84km。形成龙盛至渔洲(州)2回48芯光缆通道。沿10kV万韩线配网沟布放1条48芯管道光缆至110kV万吉站，新建光缆路径长3.5km。形成渔洲(州)至万吉1回48芯光缆通道；</p> <p>具体建设规模以施工图纸为准。</p>
备注	

注： 每张表格只填写一个项目。





汕头 110 千伏渔洲（州）输变电工程施工
合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：030

103

甲方：广东电网有限责任公司汕头供电局

乙方：广东广澳能源科技有限公司

签订地点：汕头市

第一节 合同协议书

发包人：广东电网有限责任公司汕头供电局

承包人：广东广澳能源科技有限公司

鉴于发包人为建设 汕头 110 千伏渔洲（州）输变电工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2022 年 12 月 12 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

※变电部分：

1、110kV 渔洲变电站工程：本期建设规模为 63MVA 主变压器 2 台；110kV 出线 4 回；10kV 出线 32 回；每台主变低压侧安装 $3 \times 5\text{Mvar}$ 低压并联电容器；

2、110kV 龙盛站扩建 110kV 间隔工程：扩建 2 个电缆出线间隔，新增 110kV 线路配置专用光纤通道电流差动保护。对原有监控系统进行扩容，新增线路配置双方向 0.5S 级有功，2 级无功电能表，接入原有电能采集装置；

※电缆线路部分：

1、110kV 龙盛至渔洲线路工程：新建 110kV 双回电缆路径长 $2 \times 5.84\text{km}$ ，电缆截面采用 800 平方毫米；

※通信部分：

1、110kV 渔洲变电站配套通信设备工程：配套通信设备及光缆，对侧站配备光板等；

2、110kV 龙盛至渔洲线路配套管道光缆工程：本工程沿 110kV 渔洲（州）至龙盛双回 110kV 电缆线路新建 2 条 48 芯管道光缆，新建光缆路径长 $2 \times 5.84\text{km}$ 。形成龙盛至渔洲（州）2 回 48 芯光缆通道。沿 10kV 万韩线配网沟布放 1 条 48 芯管道光缆至 110kV 万吉站，新建光缆路径长 3.5km。形成渔洲（州）至万吉 1 回 48 芯光缆通道；

具体建设规模以施工图纸为准。

2 承包范围

采购范围：包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。施工图范围内的下列工作内容，无 ☐ 及 ☒ 的为本次承包范围；☐ 未打 ☒ 的，不在本次承包范围内，特殊情况在“其他”中说明。

※变电部分：

变电建筑工程：

（一）主要生产工程：主要生产建筑，配电装置建筑，供水系统建筑，消防系统；

（二）辅助生产工程：辅助生产建筑，站区性建筑，特殊构筑物，全站沉降观测点，站区绿化；

（三）与站址有关的单项工程：

☒ 地基处理，☒ 站外道路（其中 ☐ 桥涵），☒ 站外水源，☒ 站外排水，☐ 站外蒸发池，☐ 施工降水，☒ 临时施工电源，☒ 临时施工水源，☐ 临时施工道路，☐ 临时施工通信线路，☒ 临时施工防护工程；

（四）其他费用工程：☒ 白蚁防治，☐ 拆除工程；

（五）其他： / 。

变电安装工程：

(一) 主要生产工程：主变压器系统，配电装置，无功补偿，控制及直流系统，站用电系统，电缆及接地，远动系统（含总调、中调、地调调度端的扩容），计费系统，全站调试（其中特殊调试以合同附件特殊调试项目为准）；

(二) 与站址有关的单项工程：☐站外电源，☐站外通信；

(三) 其他费用工程：☐标志牌安装，☐拆除工程；

(四) 其他： / 。

※电缆线路部分：

施工图纸范围内的电缆安装：

(一) 电缆桥、支架制作安装；材料运输，电缆桥架，电缆支架；

(二) 电缆敷设：材料运输，直埋敷设，电缆沟、浅槽敷设，埋管内敷设，电缆隧道敷设，桥架敷设，栈桥敷设；

(三) 电缆附件：材料运输，终端头制作安装，中间接头制作安装，接地安装，设备安装，电缆保护管；

(四) 电缆防火：材料运输，构筑物防火，电缆本体防火；

(五) 调试与试验：电缆试验（其中：☒电缆局部放电试验，☒电缆参数测定），设备试验；

(六) 电缆监测（控）系统：材料运输，在线监测，安保监控；

(七) 其他费用工程：☒标志牌安装，☒拆除工程；

(八) 其他： / 。

※通信部分：

(一) 变电站工程：施工图纸范围内的通信设备安装及测试、光缆单盘测试、中继测试、接续、光缆及联络光缆敷设、通信子管敷设、通道开通及业务接入、割接等；设备、光缆及金具卸车清点、验收及保管，与施工相关的所有其他费用项目。

(二) 电缆线路部分：施工图纸范围内的光缆单盘测试、中继测试、接续、光缆及联络光缆敷设、通信子管敷设、通道开通及业务接入、割接等；光缆及金具卸车清点、验收及保管，与施工相关的所有其他费用项目。

施工承包方式：包工、部分包料，施工图纸范围内如有下列设备、材料，无□及□的为甲供，□未打√的及不在下列的为乙供。

※变电部分：

(一) 甲供物资：

变电建筑工程：

1、不锈钢材质检修电源箱，不锈钢材质配电箱（含照明和动力配电箱），电力电缆，控制电缆，低压电线，铜铝端子，铜端子，构支架钢结构（含构支架、横梁、爬梯、避雷针）、标准成品预制电缆沟盖板（包括混凝土盖板和复合盖板）、装配式变电站围墙和主变防火墙（含混凝土和复合材质，厂家包安装及基础灌浆）、电缆支架（铝合金、角钢、复合材质），电杆（含混凝土和复合材料），电缆保护管材（HDPE管、涂塑钢管、PVC管、MPP管）、电缆管塞封堵器，防爆空调（蓄

电池室)、智能围栏。

2、☐装配式电缆沟、☐消防电缆、☐吊车、☐电梯(不含货物电梯)、☐嵌入式空调(天井式)、☒专用空调(生产场所、带自动启动功能)。

变电安装工程:

1、电气一、二次设备,铝镁合金管形母线及其配套金具,金具及附件(含线夹),钢绞线,铝绞线,红外热像仪,变电站智能巡检机器人,独立五防系统,检修隔离装置,视频及环境监控系统,监测装置,变压器配电箱(SMC材质、不锈钢材质),不锈钢材质端子箱,不锈钢材质检修电源箱,不锈钢材质发电车开关箱,不锈钢材质配电箱(含照明和动力配电箱),电力电缆,控制电缆,低压电线,10kV及以上电缆头,各种类型绝缘子,封闭母线桥,10kV绝缘铜管母线,穿墙套管,电缆支架(铝合金、角钢、复合材质)、铝合金电缆桥架,计量接引装置、电抗器接地装置、小电流接地选线装置。

2、☒标志牌、☐吊车。

(二)其他甲供物资:

※电缆线路部分:建设单位提供部分设备及材料。

(一)甲供物资:

1、电力电缆,电缆终端头,电缆直通接头,电缆绝缘接头,电缆T接头,电缆固定夹,带保护器接地箱,直接接地箱,同轴电缆,接地线,回流线,接地箱,避雷器,故障指示器,故障精确定位装置,监测装置,光缆及光缆附件,电缆隧道装置,含隧道专用LED灯具、电缆隧道巡检机器人轨道、电缆隧道智能巡检机器人、电缆防火防爆装置、电缆隧道立柱支架、成套稳压供水设备、电缆隧道户外动力箱(IP66)、全不锈钢潜污泵)、接头区灭火装置,电缆支架(铝合金、角钢、复合材质),电缆保护管材(包括HDPE管、涂塑钢管、PVC-C管、PVC管、MPP管)、电缆管塞封堵器,标准成品预制电缆沟盖板(包括混凝土盖板和复合盖板)、智能围栏,标志牌(电缆标志牌、警示牌、标示桩、走向标志、安装支架)。

2、☐装配式电缆沟、☐玻璃钢管。

(二)其他甲供物资: / 。

※通信变电部分:

甲供物资:通信相关设备(含电话、电池、监控等),数据网设备,机架,通信电源,各类光缆,综合配线设备及材料,电缆保护管材(HDPE管、涂塑钢管、PVC管、MPP管)。

其他甲供物资: / 。

※通信电缆线路部分:

甲供物资:

1、光缆及光缆附件。

(二)其他甲供物资: / 。

注:建设单位提供的设备、材料以合同附件(甲供设备材料明细表)为准。

3 建设目标

全过程项目质量目标:满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验

收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2023 年 01 月 10 日，计划竣工日期为 2024 年 06 月 30 日，总日历天数 537 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：刘

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）肆仟玖佰柒拾壹万伍仟玖佰肆拾伍元柒角壹分（¥49,715,945.71元）。其中安全文明施工费人民币（大写）壹佰零贰万柒仟贰佰元整（¥1027200.00元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 年 月 日签订。

9 签订地点

本合同在 汕头市 签订。

10 合同生效条件

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 4 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期

限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）



(本页为签署页，无正文)

发包人(盖章): 广东电网有限责任公司汕头供电局

法定代表人或委托代理人:

日期: 2023年1月3日

开户银行: 中国交通银行汕头平江支行

帐号: 445

423

电话:

承包人(盖章): 广东广澳能源科技有限公司

法定代表人或委托代理人:

日期: 2023年1月3日

开户银行: 工商银行汕头分行

帐号: 20-----019:008

电话:

企业类似项目情况业绩表

序号	2
类别	电力工程
项目名称	汕头110千伏东明（大坑）输变电工程施工
发包人名称	广东电网有限责任公司汕头供电局
建安费/中标价	3335.5476万元
日期	2023.10.27
承担的工作	<p>※变电部分：</p> <p>1、110千伏东明(大坑)变电站工程：本期建设2台63兆伏安主变、110千伏出线4回，10千伏出线32回，每台主变低压侧装设2组6兆乏电容器组。</p> <p>2、220千伏谷饶站保护改造工程：改造相关保护设备。</p> <p>3、110千伏东洋站保护改造工程：改造相关保护设备。</p> <p>※线路部分：</p> <p>1、110kV谷饶至东明线路工程：解口110kV谷饶至东洋双回线路接入东明站，至谷饶站侧新建110kV双回架空线路长约2×0.2千米，双回电缆线路长约2×0.4千米。</p> <p>2、110kV东洋至东明线路工程：解口110kV谷饶至东洋双回线路接入东明站，至东洋站侧新建110kV双回架空线路长约2×0.05千米，双回电缆线路长约2×0.65千米。导线截面采用300平方毫米，电缆线路截面采用800平方毫米。</p> <p>※通信部分：</p> <p>1、沿东明站至谷东I、II线解口点的新建110kV线路解口原线路的1条36芯OPGW光缆，建设2条48芯管道光缆+OPGW,至谷饶站侧新建1条光缆路径长度约为0.6千米(管道光缆长约0.4千米，OPGW光缆长约0.2千米);至东洋站侧新建1条光缆路径长度约为0.7千米(管道光缆长约0.65千米，OPGW光缆长约0.05千米)。</p> <p>2、沿东明站至谷饶站110千伏线路建设1条48芯管道光缆+OPGW,光缆路径总长度约为13.1千米(管道光缆长1.3千米，OPGW光缆长11.8千米),其中更换12芯光缆为48芯光缆长约12.5千米。</p> <p>3、沿东明站至东洋站的110千伏线路建设1条48芯管道光缆+OPGW光缆，光缆路径总长度约为2.56千米(管道光缆长约0.65千米，OPGW光缆长1.91千米),其中更换12芯OPGW光缆为48芯OPGW光缆长约1.86千米。</p> <p>4、配套建设相关通信设备。</p> <p>具体建设规模以施工图纸为准。</p>
负责人姓名	刘 东

项目描述	<p>※变电部分：</p> <p>1、110千伏东明(大坑)变电站工程：本期建设2台63兆伏安主变、110千伏出线4回，10千伏出线32回，每台主变低压侧装设2组6兆乏电容器组。</p> <p>2、220千伏谷饶站保护改造工程：改造相关保护设备。</p> <p>3、110千伏东洋站保护改造工程：改造相关保护设备。</p> <p>※线路部分：</p> <p>1、110kV谷饶至东明线路工程：解口110kV谷饶至东洋双回线路接入东明站，至谷饶站侧新建110kV双回架空线路长约2×0.2千米，双回电缆线路长约2×0.4千米。</p> <p>2、110kV东洋至东明线路工程：解口110kV谷饶至东洋双回线路接入东明站，至东洋站侧新建110kV双回架空线路长约2×0.05千米，双回电缆线路长约2×0.65千米。导线截面采用300平方毫米，电缆线路截面采用800平方毫米。</p> <p>※通信部分：</p> <p>1、沿东明站至谷东I、II线解口点的新建110kV线路解口原线路的1条36芯OPGW光缆，建设2条48芯管道光缆+OPGW,至谷饶站侧新建1条光缆路径长度约为0.6千米(管道光缆长约0.4千米，OPGW光缆长约0.2千米),至东洋站侧新建1条光缆路径长度约为0.7千米(管道光缆长约0.65千米，OPGW光缆长约0.05千米)。</p> <p>2、沿东明站至谷饶站110千伏线路建设1条48芯管道光缆+OPGW,光缆路径总长度约为13.1千米(管道光缆长1.3千米，OPGW光缆长11.8千米),其中更换12芯光缆为48芯光缆长约12.5千米。</p> <p>3、沿东明站至东洋站的110千伏线路建设1条48芯管道光缆+OPGW光缆，光缆路径总长度约为2.56千米(管道光缆长约0.65千米，OPGW光缆长1.91千米),其中更换12芯OPGW光缆为48芯OPGW光缆长约1.86千米。</p> <p>4、配套建设相关通信设备。</p> <p>具体建设规模以施工图纸为准。</p>
备注	

注：每张表格只填写一个项目。



汕头 110 千伏东明（大坑）输变电工程施
工合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：03

167

甲方：广东电网有限责任公司汕头供电局

乙方：广东广澳能源科技有限公司

签订地点：汕头市

发 包 人（甲方）：广东电网有限责任公司汕头供电局

住 所 地：广东省汕

法定代表人（负责人）：李 儒

开户行：中国工商银行股份有限公

账 号：20 116

项目联系人：姚

通讯地址：广东省汕头市

手 机：

电 话：13 74

电子信箱：/

承 包 人（乙方）：广东广澳能源科技有限公司

住 所 地：广东省汕头市

法定代表人（负责人）：廖

开户行：工商银行汕头分行

账 号：20 08

项目联系人：吴

通讯地址：黄山路 室

手 机：1 6

电 话：07 2

电子信箱：/

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设 汕头 110 千伏东明（大坑）输变电工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 09 月 28 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

汕头 110 千伏东明（大坑）输变电工程

※变电部分：

- 1、110 千伏东明（大坑）变电站工程：本期建设 2 台 63 兆伏安主变、110 千伏出线 4 回，10 千伏出线 32 回，每台主变低压侧装设 2 组 6 兆乏电容器组。
- 2、220 千伏谷饶站保护改造工程：改造相关保护设备。
- 3、110 千伏东洋站保护改造工程：改造相关保护设备。

※线路部分：

- 1、110kV 谷饶至东明线路工程：解口 110kV 谷饶至东洋双回线路接入东明站，至谷饶站侧新建 110kV 双回架空线路长约 2×0.2 千米，双回电缆线路长约 2×0.4 千米。
- 2、110kV 东洋至东明线路工程：解口 110kV 谷饶至东洋双回线路接入东明站，至东洋站侧新建 110kV 双回架空线路长约 2×0.05 千米，双回电缆线路长约 2×0.65 千米。导线截面采用 300 平方毫米，电缆线路截面采用 800 平方毫米。

※通信部分：

- 1、沿东明站至谷东 I、II 线解口点的新建 110kV 线路解口原线路的 1 条 36 芯 OPGW 光缆，建设 2 条 48 芯管道光缆+OPGW，至谷饶站侧新建 1 条光缆路径长度约为 0.6 千米（管道光缆长约 0.4 千米，OPGW 光缆长约 0.2 千米）；至东洋站侧新建 1 条光缆路径长度约为 0.7 千米（管道光缆长约 0.65 千米，OPGW 光缆长约 0.05 千米）。
- 2、沿东明站至谷饶站 110 千伏线路建设 1 条 48 芯管道光缆+OPGW，光缆路径总长度约为 13.1 千米（管道光缆长 1.3 千米，OPGW 光缆长 11.8 千米），其中更换 12 芯光缆为 48 芯光缆长约 12.5 千米。
- 3、沿东明站至东洋站的 110 千伏线路建设 1 条 48 芯管道光缆+OPGW 光缆，光缆路径总长度约为 2.56 千米（管道光缆长约 0.65 千米，OPGW 光缆长 1.91 千米），其中更换 12 芯 OPGW 光缆为 48 芯 OPGW 光缆长约 1.86 千米。

4、配套建设相关通信设备。

具体建设规模以施工图纸为准。

2 承包范围

包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。施工图范围内的下列工作内容，无□及□的为本次报价范围；□未打√的，不在本次报价范围内，特殊情况在“其他”中说明。

汕头 110 千伏东明（大坑）输变电工程

※变电部分：

变电建筑工程：

(一) 主要生产工程：主要生产建筑，配电装置建筑，供水系统，消防系统；

(二) 辅助生产工程：辅助生产建筑，站区性建筑，特殊构筑物，全站沉降观测点，站区绿化；

(三) 与站址有关的单项工程：

☐地基处理，☐站外道路（其中☐桥涵），☐站外水源，☐站外排水，☐站外蒸发池，☐施工降水，☐临时施工电源，☐临时施工水源，☐临时施工道路，☐临时施工通信线路，☐临时施工防护工程；

(四) 其他费用工程：☐白蚁防治，☐拆除工程；

(五) 其他：____/____。

变电安装工程：

(一) 主要生产工程：主变压器系统，配电装置，无功补偿，控制及直流系统，站用电系统，电缆及接地，远动系统（含总调、中调、地调调度端的扩容），计费系统，全站调试；

(二) 辅助生产工程：检修及修配设备；

(三) 与站址有关的单项工程：☐站外电源，☐站外通信；

(四) 其他费用工程：☐标志牌安装，☐拆除工程；

(五) 其他：____/____。

※架空线路部分：

(一) 基础工程：基础工程材料工地运输，土石方工程，基础砌筑，基础防腐，基础防护，地基处理；

(二) 杆塔工程：杆塔工程材料工地运输，杆塔组立；

(三) 接地工程：接地工程材料工地运输，接地土石方，接地安装；

(四) 架线工程：架线工程材料工地运输，导地线架设（不含OPGW接续与测量），导地线跨越架设（其中☐带电跨越10千伏及以下电力线路、●带电跨越35千伏及以上电力线路、●跨越铁路、●高速公路、●一、二级公路、☐河流），其他架线工程；

(五) 附件安装工程：附件安装工程材料工地运输，绝缘子串及金具安装；

(六) 辅助工程：永久施工道路修筑，尖峰、施工基面土石方工程，护坡、挡土墙及排洪沟，基础永久性围堰，索道站安装，杆塔上装的各类辅助生产装置（其中：☐标志牌安装，●防坠地装置，☐防鸟刺装置），☐输、送电线路试运；

(七) 其他费用工程: ☐ 拆除工程, ☐ 施工临时占地补偿 (含牵引场地租用费), ☐ 施工临时占地 (含牵引场地) 青苗赔偿, ☐ 临时施工道路的青苗赔偿, ☐ 塔基占地及其青苗赔偿, ☐ 架线青苗赔偿, ☐ 接地线铺设的青苗赔偿, ☐ 塔基绿化恢复, ☐ 临时施工道路修筑费 (单价/总价均报), 输电线路跨越补偿费 (☒ 跨越铁路补偿费、☒ 跨越高速公路补偿费、☒ 跨越一、二级公路补偿费、☐ 跨越通航河流补偿费);

(八) 其他: ____/____。

※电缆线路部分:

施工图纸范围内的电缆建筑:

(一) 土石方: 材料运输, 土石方挖填, 开挖路面, 修复路面, 隧道挖填;

(二) 构筑物: 材料运输, 直埋电缆垫层及盖板, 电缆沟、浅槽, 工作井, 电缆埋管, 隧道, 隧道工作井, 栈桥, 基础

(三) 辅助工程: 材料运输, 通风, 照明, 排水, 消防, 围护, 地基处理;

(四) 其他费用工程: ☐ 白蚁防治, ☐ 拆除工程, ☐ 征地及青苗赔偿, ☐ 沿线建筑物拆除, ☐ 与城市规划、市政、园林、交警、城监、公路等部门联系办理施工许可手续, ☐ 施工临时占地补偿费;

(五) 其他: ____/____。

施工图纸范围内的电缆安装:

(一) 电缆桥、支架制作安装: 材料运输, 电缆桥架, 电缆支架;

(二) 电缆敷设: 材料运输, 直埋敷设, 电缆沟、浅槽敷设, 埋管内敷设, 电缆隧道敷设, 桥架敷设, 栈桥敷设;

(三) 电缆附件: 材料运输, 终端头制作安装, 中间接头制作安装, 接地安装, 设备安装, 电缆保护管;

(四) 电缆防火: 材料运输, 构筑物防火, 电缆本体防火;

(五) 调试与试验: 电缆试验 (其中: ☐ 电缆局部放电试验, ☐ 电缆参数测定), 设备试验;

(六) 电缆监测 (控) 系统: 材料运输, 在线监测, 安保监控;

(七) 其他费用工程: ☐ 标志牌安装, ☒ 拆除工程, ☐ 线路牌挂牌;

(八) 其他: ____/____。

※通信部分:

变电站工程: 施工图纸范围内的通信设备安装及测试、光缆单盘测试、中继测试、

接续、光缆及联络光缆敷设、通信子管敷设、通道开通及业务接入、割接等；设备、光缆及金具卸车清点、验收及保管，与施工相关的所有其他费用项目。

架空线路部分：施工图纸范围内的光缆单盘测量、接续、全程测量；与施工相关的所有其他费用项目；不包含光缆架设、拆除、跨越及青苗赔偿。

电缆线路部分：施工图纸范围内的光缆单盘测试、中继测试、接续、光缆及联络光缆敷设、通信子管敷设、通道开通及业务接入、割接等；光缆及金具卸车清点、验收及保管，与施工相关的所有其他费用项目。

施工承包方式：包工、部分包料，施工图纸范围内如有下列设备、材料，无□及□的为甲供，□未打√的及不在下列的为乙供。

※变电部分：

(一) 甲供物资：

变电建筑工程：

1、不锈钢材质检修电源箱，不锈钢材质配电箱（含照明和动力配电箱），电力电缆，控制电缆，低压电线，铜铝端子，铜端子，构支架钢结构（含构支架、横梁，爬梯、避雷针）、标准成品预制电缆沟盖板（包括混凝土盖板和复合盖板）、装配式变电站围墙和主变防火墙（含混凝土和复合材质，厂家包安装及基础灌浆）、电缆支架（铝合金、角钢、复合材质），电杆（含混凝土和复合材料），电缆保护管材（HDPE管、涂塑钢管、PVC管、MPP管）、电缆管塞封堵器、防爆空调（蓄电池室）、智能围栏。

2、□装配式电缆沟、□消防电缆、□吊车、□电梯（不含货物电梯）、□嵌入式空调（天井式）、□专用空调（生产场所、带自动启动功能）。

变电安装工程：

1、电气一、二次设备，铝镁合金管形母线及其配套金具，金具及附件（含线夹），钢绞线，铝绞线，红外热像仪，变电站智能巡检机器人，独立五防系统，检修隔离装置，视频及环境监控系统，监测装置，变压器配电箱（SMC材质、不锈钢材质），不锈钢材质端子箱，不锈钢材质检修电源箱，不锈钢材质发电车开关箱，不锈钢材质配电箱（含照明和动力配电箱），电力电缆，控制电缆，低压电线，10kV及以上电缆头，各种类型绝缘子，封闭母线桥，10kV绝缘铜管母线，穿墙套管，电缆支架（铝合金、角钢、复合材质）、铝合金电缆桥架、计量接引装置、电抗器接地装置、小电流接地选线装置。

2、●标志牌、□吊车。

(二) 其他甲供物资：____/____。

※架空线路部分：

(一) 甲供物资：

1、杆塔（水泥杆），铁塔加固器装置，高空防坠落装置，钢绞线，铝绞线，导线线，绝缘子、绝缘横担，金具，光缆，光缆金具，线路避雷器，故障指示器，故障精确定位装置，监测装置，视频监控系统，石墨基接地体，标志牌（线路标志牌、警示牌、标示桩、安装支架）。

2、●地脚螺栓，●直升机巡视作业标志牌。

(二) 其他甲供物资：____/____。

※电缆线路部分：

(一) 甲供物资：

1、电力电缆，电缆终端头，电缆直通接头，电缆绝缘接头，电缆T接头，电缆固

定夹，带保护器接地箱，直接接地箱，同轴电缆，接地线，回流线，接地箱，避雷器，故障指示器，故障精确定位装置，监测装置，光缆及光缆附件，电缆隧道装置（含隧道专用LED灯具、电缆隧道巡检机器人轨道、电缆隧道智能巡检机器人、电缆防火防爆装置、电缆隧道立柱支架、成套稳压供水设备、电缆隧道户外动力箱（IP66）、全不锈钢潜污泵）、接头区灭火装置，电缆支架（铝合金、角钢、复合材质），电缆保护管材（包括HDPE管、涂塑钢管、PVC-C管、PVC管、MPP管）、电缆管塞封堵器，标准成品预制电缆沟盖板（包括混凝土盖板和复合盖板）、智能围栏，标志牌（电缆标志牌、警示牌、标示桩、走向标志、安装支架）。

2、□装配式电缆沟，□玻璃钢管。

（二）其他甲供物资： / 。

※通信部分：

※变电部分：

甲供物资：通信相关设备（含电话、电池、监控等），数据网设备，机架，通信电源，各类光缆，综合配线设备及材料，电缆保护管材（HDPE管、涂塑钢管、PVC管、MPP管）。

其他甲供物资： / 。

※架空线路部分：

（一）甲供物资： 光缆。

（二）其他甲供物资： / 。

※电缆线路部分：

（一）甲供物资： 管道光缆。

（二）其他甲供物资： / 。

3 建设目标

全过程项目质量目标： 满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标： 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标： 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2023年10月30日，计划竣工日期为 2024年06月30日，总日历天数为 244 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理： 刘 东

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件(含答疑及澄清);
- (6) 投标函及投标文件(含澄清);
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单(或报价书);
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价(G1-G4层)。

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照本协议书第5条所列文件先后次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币(大写): 暂定叁仟叁佰叁拾伍万伍仟肆佰柒拾陆元整 (¥ 33355476.00 元)。其中安全文明施工费人民币(大写) (¥ 元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 年 月 日签订。

9 签订地点

本合同在汕头市签订。

10 合同生效条件

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供施工条件,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行违法转包及违法分包和挂靠,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺,承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定,在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定,承包人自愿接受发包人相关的处罚(如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

12 补充协议

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议(含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、

现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）



【本页为汕头110千伏东明（大坑）输变电工程施工合同（合同编号：
030/067）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司汕头供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：_____

签订日期：2023年10月27日

乙方（盖章）：广东广澳能源科技有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：_____

签订日期：2023年10月27日

企业类似项目情况业绩表

序号	3
类别	电力工程
项目名称	汕头潮南供电局2021年第二批中低压配电网项目
发包人名称	广东电网有限责任公司汕头供电局
建安费/中标价	4810.5330万元
日期	2021.09.07
承担的工作	汕头供电局2021年第二批中低压配电网项目框架招标指《关于补充下达2021年计划预算的通知》(广电计财(2021)11号)、《汕头供电局关于下达2021年固定资产投资计划的通知》(汕头电计(2021)155号)内的新建配电网基建项目。根据广电计财(2021)11号、汕头电计(2021)155号文,潮南区计划总投资14097万元,最终投资额及建设规模以汕头供电局2021年度实际下达的投资计划为准。
负责人姓名	黄 升
项目描述	汕头供电局2021年第二批中低压配电网项目框架招标指《关于补充下达2021年计划预算的通知》(广电计财(2021)11号)、《汕头供电局关于下达2021年固定资产投资计划的通知》(汕头电计(2021)155号)内的新建配电网基建项目。根据广电计财(2021)11号、汕头电计(2021)155号文,潮南区计划总投资14097万元,最终投资额及建设规模以汕头供电局2021年度实际下达的投资计划为准。
备注	

注：每张表格只填写一个项目。



汕头潮南供电局 2021 年第二批中低压配电网项目施工合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号: 0305002021010310CN00039

甲方: 广东电网有限责任公司汕头供电局

乙方: 汕头经济特区广澳电力发展公司

签订地点: 汕头潮南

第一节 合同协议书

发 包 人：【广东电网有限责任公司汕头供电局 】

法定代表人/负责人：【王 瑞 】

住 所：【广东省 】71号 】

承 包 人：【汕头经济特区广澳电力发展公司 】

法定代表人/负责人：【陈 】

住 所：【广东省汕头市黄山路74号龙湖供电大楼B座608室 】

鉴于发包人为建设【汕头潮南供电局2021年第二批中低压配电网项目】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【2021年8月19日】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况：【汕头供电局2021年第二批中低压配电网项目框架招标指《关于补充下达2021年计划预算的通知》（广电计财〔2021〕11号）、《汕头供电局关于下达2021年固定资产投资计划的通知》（汕头电计〔2021〕155号）内的新建配电网基建项目。根据广电计财〔2021〕11号、汕头电计〔2021〕155号文，潮南区计划总投资14097万元，最终投资额及建设规模以汕头供电局2021年度实际下达的投资计划为准。】

2 承包范围：【施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负

责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施

工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。

具体范围如下：

※配电站（开关站）部分：包括建筑、安装及调试工程；不包括征地、拆迁及青苗赔偿。

※架空线路部分：包括线路本体工程、旧电力线拆除及运输（如有）、施工场地租用、跨越及河

流封航（如有）、鱼塘围堰（如有）、施工道路修筑、杆塔三牌（塔号牌、警示牌、相序牌）安装、线

路参数测试、沿线建（构）筑物拆迁、通信线路拆除（如有）、各类市政管道拆除（如有）等；不包

括 征地、拆迁（包括沿线建构筑物、通信线路以及各类市政管道等）及青苗赔偿等各类补偿费用。

※电缆线路部分:包括电缆线路本体工程、路面破除及恢复工作、绿化恢复、旧电缆线路拆除和

运输、线路牌挂牌、白蚁防治（如有）、调试、沿线的管线迁移或拆除、沿线建（构）筑物的拆除等。

不包括 征地、拆迁、青苗及绿化赔偿等各类补偿费用。

※通信及调度自动化部分:光纤敷设及其他配网通信、调度自动化等相关工作，具体以工程量清

单为准。】

3 建设目标

全过程项目质量目标:【通过各级验收合格并完成启动投产。】

安全目标:【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。】

文明施工目标:【按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网

公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。】

按施工图批复的里程碑进度计划，计划开工日期为施工图批复后【/】天内。双方按施工图批复的批次签订补充协议明确项目的计划开工日期、计划竣工日期。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理:【黄 升】

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）;
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）;

- (7) 技术标准和要求;
- (8) 项目清单;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单 (或报价书);
- (11) 其他合同文件;
- (12) 正版标准设计和典型造价 (G1-G4 层)。

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 暂定合同总价为人民币 (大写) 【肆仟捌佰壹拾万零伍仟叁佰叁拾元】 (¥【48105330】), 中标费率为【 97.5% 】。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 合同生效条件

本合同一式【 八 】份,均具有同等法律效力,发包人执【 六 】份,承包人执【 二 】份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

9 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供施工条件,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行违法转包及违法分包和挂靠,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺,承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定,在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定,承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

10 补充协议

10.1 完成一批项目施工图评审,双方计算该批合同价,签订补充协议明确该批次的项目合同价、竣工时间等事项。每批次补充协议在施工图批复,并在项目施工图设计和预算审定后【 30 】日历天内完成协议签订。

10.2 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

（本页以下无正文）



(本页为签署页，无正文)

发包人（盖单位公章）：广东电网有限责任公司汕头供电局

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

帐号：

电话：

日期：2021年9月7日

承包人（盖单位公章）：汕头经济特区广澳电力发展公司

法定代表人或委托代理人：

开户银行：

帐号：

电话：

日期：2021年9月7日

企业类似项目情况业绩表

序号	4
类别	电力工程
项目名称	汕头澄海供电局2022年第二批中低压配电网常规项目施工
发包人名称	广东电网有限责任公司汕头供电局
建安费/中标价	2621.0340万元
日期	2022.08.23
承担的工作	施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价市核。配合完成营配一体化信息资料测录(负责现场照片及设备参数的采集等工作)，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。
负责人姓名	黄 升
项目描述	施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价市核。配合完成营配一体化信息资料测录(负责现场照片及设备参数的采集等工作)，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。
备注	

注：每张表格只填写一个项目。



汕头澄海供电局 2022 年第二批中低压配电网
常规项目施工合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号: 0305002022010302CH00044

甲方: 广东电网有限责任公司汕头供电局

乙方: 广东广澳能源科技有限公司

签订地点: 汕头市

第一节 合同协议书

发 包 人：【广东电网有限责任公司汕头供电局】

法定代表人/负责人：【王 瑞】

住 所：【广东省汕头市金砂路 71 号】

承 包 人：【广东广澳能源科技有限公司】

法定代表人/负责人：【陈 川】

住 所：【广东省汕头市黄山路 74 号龙湖供电大楼 B 座 608 室】

鉴于发包人为建设【汕头澄海供电局 2022 年第二批中低压配电网常规项目施工】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【2022 年 8 月 2 日】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况：【汕头澄海供电局 2022 年第二批中低压配电网常规项目包含《关于补充下达 2022 年计划预算的通知》（广电计财〔2022〕21 号）、《汕头供电局关于下达 2022 年固定资产投资计划的通知》（汕头电计〔2022〕32 号）内除预安排外的新建配电网基建项目。根据广电计财〔2022〕21 号、汕头电计〔2022〕32 号文，本批次项目计划总投资 7679 万元，具体项目清单及建设规模见附件，以汕头供电局批复为准。】

2 承包范围：【施工图纸范围内的配电网建设、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料摘录（负责现场照片及设备参数的采集等工作），负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。

具体范围如下：

※配电站（开关站）部分：包括建筑、安装及调试工程；不包括征地、拆迁及青苗赔偿。

※配电网架空线路部分：包括线路本体工程、旧电力线拆除及运输、施工场地租用、跨越及河流封航、鱼塘围堰、施工道路修筑、线路参数测试、沿线建（构）筑物拆迁、通信线路拆除（如有）、各类市政管道拆除等；不包括征地、拆迁（包括沿线建构筑物、通信线路以及各类市政管道等）及青苗赔偿等各类补偿费用。

※配电网电缆线路部分：包括电缆线路本体工程、路面破除及恢复工作、绿化恢复、旧电缆线路拆除和运输、白蚁防治、调试、沿线的管线迁移或拆除、沿线建（构）筑物的拆除等。不包括征地、拆迁、青苗及绿化赔偿等各类补偿费用。

※配电网通信及调度自动化部分：光纤敷设及其他配网通信、调度自动化等相关工作，具体以工程量清单为准。】

3 建设目标

全过程项目质量目标：【满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。】

安全目标：【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。】

文明施工目标：【按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。】

按施工图批复的里程碑进度计划，计划开工日期为施工图批复后【30】天内。双方按施工图批复的批次签订补充协议明确项目的计划开工日期、计划竣工日期。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：【黄 升】

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 项目清单；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (11) 其他合同文件；
- (12) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 暂定合同总价为人民币（大写）【贰仟陆佰贰拾壹万零叁佰肆拾元整】（¥【2621034000】）。中标费率为【97.5%】。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 合同生效条件

本合同一式【拾】份，均具有同等法律效力，发包人执【柒】份，承包人执【叁】份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

9 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

10 补充协议

10.1 完成一批项目施工图评审，双方计算该批合同价，签订补充协议明确该批次的项目合同价、竣工时间等事项。每批次补充协议在施工图批复并在项目施工图设计和预算审定后【30】日历天内完成协议签订。

10.2 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖单位公章）： 东莞市供电局 汕头供电局

法定代表人或委托代理人：

开户银行：中国工商银行股份有限公司 汕头分行

帐号：2001 510

电话：0754-88257642

日期：2022 年 8 月 21 日

承包人（盖单位公章）：广东广晟能源科技有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户银行：工商银行

帐号：20

电话：0754 333

日期：2022 年 8 月 23 日

企业类似项目情况业绩表

序号	5
类别	电力工程
项目名称	汕头金平供电局2023年第二批中低压配电网常规项目
发包人名称	广东电网有限责任公司汕头供电局
建安费/中标价	3060.5400万元
日期	2023.07.14
承担的工作	施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料测录(负责现场照片及设备参数的采集等工作)，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。
负责人姓名	黄升
项目描述	施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料测录(负责现场照片及设备参数的采集等工作)，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。
备注	

注：每张表格只填写一个项目。



汕头金平供电局2023年第二批中低压配电网
常规项目施工合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0305002023010302JP00046

甲方：广东电网有限责任公司汕头供电局

乙方：广东广澳能源科技有限公司

签订地点：广东省汕头

杨和

第一节 合同协议书

发包人：广东电网有限责任公司汕头供电局

承包人：广东广澳能源科技有限公司

鉴于发包人为建设汕头金平供电局 2023 年第二批中低压配电网常规项目施工工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 6 月 19 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

依据“关于下达 2023 年计划预算的通知（广电计财〔2023〕10 号）”及汕头供电局 2023 年中低压配电网基建项目投资计划下达文件，本项目包含新建配电网基建项目，具体项目清单及建设规模详见附件，最终以建设单位实际委托为准。

2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料测录（负责现场照片及设备参数的采集等工作），负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。具体范围如下：

※配电站（开关站）部分：包括建筑、安装及调试工程，不包括征地、拆迁及青苗赔偿。

※配电网架空线路部分：包括线路本体工程、旧电力线拆除及运输、施工场地租用、跨越及河流封航、鱼塘围堰、施工道路修筑、线路调试、沿线建（构）筑物拆迁、通信线路拆除（如有）、各类市政管道拆除等；不包括征地、拆迁（包括沿线建筑物、通信线路以及各类市政管道等）及青苗赔偿等各类补偿费用。

※配电网电缆线路部分：包括电缆线路本体工程、路面破除及恢复工作、绿化恢复、旧电缆线路拆除和运输、白蚁防治、调试、沿线的管线迁移或拆除、沿线建（构）筑物的拆除等。不包括征地、拆迁、青苗及绿化赔偿等各类补偿费用。

※配电网通信及调度自动化部分：光纤敷设及其他配网通信、调度自动化等相关工作，具体以工程清单为准。

3 建设目标

全过程项目质量目标：满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为施工图批复后，计划竣工日期为在项目批复的里程碑进度计划内竣工并移交整个工程（具体实际工期以开工报告、竣工报告为准），总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：黄升

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；

- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件 (含答疑及澄清);
- (6) 投标函及投标文件 (含澄清);
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单 (或报价书);
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价 (G1-G4 层)。

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照本协议第 5 条所列文件先后次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币 (大写) 叁仟零陆拾万伍仟肆佰元整 (¥30605400 元)。其中安全文明施工费人民币 (大写) (元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 2023 年 7 月 10 日签订。

9 签订地点

本合同在广东省汕头市签订。

10 合同生效条件

本合同一式 柒 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 叁 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供施工条件,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行违法转包及违法分包和挂靠,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺,承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定,在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定,承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

12 补充协议

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议 (含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件),补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章,并将依法执行本合同。

(本页以下无正文)

【本页为汕头金平供电局2023年第二批中低压配电网常规项目施工合同（合同编号：_____）签署
页】 030 46

发包人：广东电网有限责任公司汕头供电局 承包人：广东广澳能源科技有限公司（盖单位
（盖单位章） 章）

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：（签字）

日期：2023年7月14日 日期：2023年7月14日

开户银行：中国工商银行股份有限公司汕头 开户银行：工商银行汕头分行
分行

账号：200 2101516 账号：20030 88008

电话： / 电话：0754-61111111

企业类似项目情况业绩表

序号	6
类别	电力工程
项目名称	汕头龙湖供电局2023年第二批中低压配电网项目
发包人名称	广东电网有限责任公司汕头供电局
建安费/中标价	2667.5600万元
日期	2023.07.10
承担的工作	施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料测录(负责现场照片及设备参数的采集等工作)，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。
负责人姓名	黄升
项目描述	施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成营配一体化信息资料测录(负责现场照片及设备参数的采集等工作)，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。
备注	

注： 每张表格只填写一个项目。



汕头龙湖供电局 2023 年第二批中低压配电网项目施工合同



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号: 0305002023010302LH00054

甲方: 广东电网有限责任公司汕头供电局

乙方: 广东广澳能源科技有限公司

签订地点: 汕头市

第一节 合同协议书

发包人：广东电网有限责任公司汕头供电局

承包人：广东广澳能源科技有限公司

鉴于发包人为建设 汕头龙湖供电局 2023 年第二批中低压配电网项目施工 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 6 月 19 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

依据“关于下达 2023 年计划预算的通知（广电计财〔2023〕10 号）”及汕头供电局 2023 年中低压配电网基建项目投资计划下达文件，本项目包含新建配电网基建项目，具体项目清单及建设规模详见附件，最终以建设单位实际委托为准。

2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，参与施工图设计评审并认真负责地提出评审意见和建议，参与最高限价审核，配合完成荷配一体化信息资料测录（负责现场照片及设备参数的采集等工作），负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。具体范围如下：

※配电站（开关站）部分：包括建筑、安装及调试工程；不包括征地、拆迁及青苗赔偿。

※配电网架空线路部分：包括线路本体工程、旧电力线拆除及运输、施工场地租用、跨越及河流封航、鱼塘围堰、施工道路修筑、线路参数测试、沿线建（构）筑物拆迁、通信线路拆除（如有）、各类市政管道拆除等；不包括征地、拆迁（包括沿线建构筑物、通信线路以及各类市政管道等）及青苗赔偿等各类补偿费用。

※配电网电缆线路部分：包括电缆线路本体工程、路面破除及恢复工作、绿化恢复、旧电缆线路拆除和运输、白蚁防治、调试、沿线的线路迁移或拆除、沿线建（构）筑物的拆除等。不包括征地、拆迁、青苗及绿化赔偿等各类补偿费用。

※配电网通信及调度自动化部分：光纤敷设及其他配网通信、调度自动化等相关工作，具体以工程量清单为准。

3 建设目标

全过程项目质量目标：满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，根据《广东电网有限责任公司作业现场智慧安全监督办法》的要求开展作业现场智慧安全监督工作，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 施工图批复后，计划竣工日期为 在项目批复的里程碑进度计划内竣工并移交整个工程（具体实际工期以开工报告、竣工报告为准），总日历天数为 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：黄 升

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）中标通知书；

- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件 (含答疑及澄清);
- (6) 投标函及投标文件 (含澄清);
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单 (或报价书);
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价 (G1-G4 层)。

本合同各文件互为补充和解释, 如发现歧义和矛盾, 应按照本协议书第 5 条所列文件先后次序, 以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突, 应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币 (大写) 贰仟陆佰陆拾柒万伍仟陆佰元整 (¥26,675,600元)。其中安全文明施工费人民币 (大写) 1200000元。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 2023 年 7 月 10 日签订。

9 签订地点

本合同在汕头市签订。

10 合同生效条件

本合同一式 捌 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 肆 份, 承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供施工条件, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行违法转包及违法分包和挂靠, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺, 承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定, 在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定, 承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

12 补充协议

合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议 (含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件), 补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章, 并将依法执行本合同。

(本页以下无正文)

【本页为汕头龙湖供电局 2023 年第二批中低压配电网项目施工合同（合同编号：_____）签署页】

发包人（盖章）：广东电网有限责任公司汕头供电局 承包人（盖章）：广东广澳能源科技有限公司

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

日期：2023.7.10

日期：2023.7.10

开户银行：中国

汕头分行

开户银行：工行

头分行

帐号：20

16

帐号：20

08

电话：15_____567

电话：15_____12



3. 拟投入本项目的核心技术及管理人员情况

序号	姓名	拟任职务	执业证书	职称证书	备注
1	吴	项目负责人 项目经理	二级建造师 粤24 794	电气工程师	
2	王	项目副经理	二级注册建造师 粤2 41	电力电气工程 助理工程师	
3	张	项目副经理	一级注册建造师 粤14 89	电力工程电气工 程师	
4	林	项目副经理	一级注册建造师 粤14420222 60	/	
5	黄 升	项目副经理	二级注册建造师 粤24420142 0	电力工程电气工 程师	
6	魏 浩	项目技术负责人	二级注册建造师 粤24420232 2	电力工程电气高 级工程师	
7	黄	质量负责人	热能动力高级工程师 粤高职证字第 050 5号	热能动力高级工 程师	
8	郑 利	质量负责人	设备安装质量员 0442 011	电力工程电气工 程师	
9	杨 俊	安全负责人	安全生产考核合格证书 粤建安C3(2004)0014969	电力工程电气高 级工程师	
10	余 娜	造价负责人	二级造价工程师 建[造]24 4147	/	
11	郑 华	施工负责人	设备安装施工员 044 103	/	
12	张 智	物资负责人	材料员 0441 545	电力工程电气工 程师	
13	王 茹	资料负责人	资料员 0442 0145	电力工程电气技 术员	
14	吴 洲	机具管理员	044 677	/	

(一) 拟投入本项目的项目负责人资历表

1. 一般情况					
姓名	吴	年龄	34岁	技术职称	电气工程师
单位名称/职务	广东广澳能源科技有限公司 / 分部经理			拟任职务	项目负责人
学历	大学专科	2012年毕业于 广州康大职业技术学院 学校 应用电子技术专业			
2. 经 历					
时间（年月）	项目名称			该项目中任职	
2023. 01	汕头110千伏渔洲（州）输变电工程施工			技术负责人	
2023. 10	汕头110千伏东明（大坑）输变电工程施工			技术负责人	
备注					

注：
1. 项目负责人填写本表。



使用有效期：2024年06月
11日-2024年12月08日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴

性 别：男

出生日期：1990-01-07

注册编号：粤24 94

聘用企业：广东广澳能源科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-12-15至2026-12-14）



个人签名：吴

签名日期：2024年06月11日

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年12月15日



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。



姓 名: 吴
证件号码: 44 18
性 别: 男
出生年月: 1990年01月
专 业: 机电工程
批准日期: 2023年06月04日
管 理 号: 2023050440502018440404000916



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(2024) 0011311

姓名: 吴源
性别: 男
出生年月: 1990年01月07日
企业名称: 广东广澳能源科技有限公司
职务: 项目负责人(项目经理)



初次领证日期: 2024年02月07日

有效期: 2024年02月07日 至 2027年02月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月07日

广东省职称证书

姓名: 吴

身份证号: 4 218



职称名称: 工程师

专业: 电气

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年05月25日

评审组织: 汕头市工程系列机电专业高级职称评审委员会

证书编号: 230 30

发证单位: 汕头市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年06月19日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



关键岗位人员项目锁定信息

吴	项目经理
请选择开始时间	请选择结束时间
440	1073218

搜索

姓名	身份证号码	所在企业类型	人员类型	是否锁定	锁定时间
----	-------	--------	------	------	------



无数据

基本信息 持证信息 工程项目 不良行为

基本信息

身份证号码 **050919*****	性别 男	学历	在职单位名称 广东广澳能源科技有限公司
------------------------	---------	----	------------------------

注册证书信息

注册类别名称	注册号	证书编号	发证机关	签发日期	证书到期日期
二级注册建造师	粤24128794	粤2442	广东省住房和城乡建设厅	2023-12-15	2026-12-14

总共：1条记录 < 1 > 10条/页

职称证书信息

证书名称	证书编号	职称专业
职称证书	23050012790	电气

总共：1条记录 < 1 > 10条/页

安全生产考核合格证

证书类型	证书编号	发证机关	发证日期	有效期
建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证	粤建安B（2024）0011311	广东省住房和城乡建设厅	2024-02-07	2027-02-06

总共：1条记录 < 1 > 10条/页

岗位证书信息

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	有效期
二级建造师	2023050440502018440404000916	广东省人力资源和社会保障厅	2023-06-04	

总共：1条记录 < 1 > 10条/页

工程项目

项目名称	所在地	项目分类	担任角色
------	-----	------	------



暂无数据

不良行为

项目名称	处罚文件编号	处罚机关	处罚时间
------	--------	------	------



暂无数据



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名			吴			证件号码			44			18			
参保险种情况															
参保起止时间					单位					参保险种					
										养老		工伤		失业	
202312		-		202409		汕头市广东广澳能源科技有限公司					10		10		10
截止					2024-10-09 09:50，该参保人累计月数合计					实际缴费10个月，缓缴0个月		实际缴费10个月，缓缴0个月		实际缴费10个月，缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-09 09:50

项目副经理



使用有效期：2024年06月
21日-2024年12月18日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王

性 别：男

出生日期：1994-06-13

注册编号：粤24 1541

聘用企业：广东广澳能源科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-01-07至2026-01-07）





个人签名：王

签名日期：2024.6.21



住房和城乡建设厅
广东省
签发日期：2022年12月21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(2020)0003046

姓 名:王

性 别:男

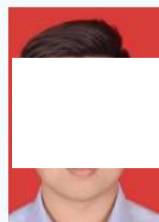
出 生 年 月:1994年06月13日

企 业 名 称:广东广澳能源科技有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年08月05日

有 效 期:2023年05月19日 至 2026年08月04日

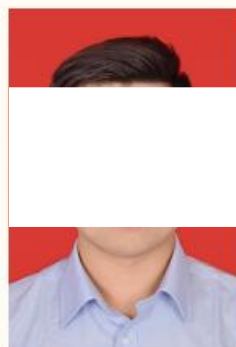


发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年05月19日

广东省职称证书

姓 名: 王
身份证号: 440 15



职称名称: 助理工程师
专 业: 电力电气工程
级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2019年09月23日

评审组织: 广东万事通航空地勤服务有限公司

证书编号: 1905006004728

发证单位: 汕头市人力资源和社会保障局

发证时间: 2019年10月28日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			王			证件号码			44(15					
参保险种情况																	
参保起止时间				单位					参保险种								
									养老		工伤		失业				
202310		-		202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司					12		12		12		
截止				2024-10-10 09:29					该参保人累计月数合计					实际缴费12个月,缓缴0个月		实际缴费12个月,缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:29



使用有效期: 2024年06月03日
- 2024年11月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张 达

性 别: 男

出生日期: 1983年07月28日

注册编号: 粤1442021202202879

聘用企业: 广东广澳能源科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-03-25至2025-03-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张 达

个人签名: 张 达

签名日期: 2024年06月03日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2022年03月25日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：张达

性 别：男

证件号码：440354

职 务：注册建造师

企业名称：广东广澳能源科技有限公司

证书编号：粤建安B(2022)0003935

有效期至：2025年01月27日



实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年01月28日

广东省住房和城乡建设厅制

广东省职称证书

姓名：张

身份证号：44 1354

职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月25日

评审组织：汕头市电力工程中级职称评审委员会

证书编号：2305003012835

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202410106853311017

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		张一达		证件号码		4405*****74		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202310	-	202409	汕头市:广东广澳能源科技有限公司			12	12	12
截止			2024-10-10 09:30 , 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:30



使用有效期: 2024年04月20日
- 2024年10月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林 杰

性 别: 男

出生日期: 1997年09月12日

注册编号: 粤14 960

聘用企业: 广东广澳能源科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 林 杰

签名日期: 2024.04.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年05月25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(2020)0003047

姓 名: 林
性 别: 男
出 生 年 月: 1997年09月12日
企 业 名 称: 广东广澳能源科技有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)



初次领证日期: 2020年08月05日

有 效 期: 2023年06月02日 至 2026年08月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月02日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			林			证件号码			445			35X							
参保险种情况																			
参保起止时间					单位					参保险种									
										养老		工伤		失业					
202310		-		202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司					12		12		12				
截止					2024-10-10 09:30					, 该参保人累计月数合计					实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:30



使用有效期：2024年06月
04日-2024年12月01日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：黄

性 别：男

出生日期：1987-02-07

注册编号：粤2442014201600810

聘用企业：广东广澳能源科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-02-04至2025-02-04）



个人签名：

签名日期：2024.6.4

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年01月19日





建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓名: 黄 [REDACTED]
性别: 男
证件号码: 4405 [REDACTED] 76975
职务: 注册建造师
企业名称: 广东广澳能源科技有限公司
证书编号: 粤建安B(2016)0006087
有效期至: 2025年06月22日



实时数据 扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2016年06月22日

广东省住房和城乡建设厅制

广东省职称证书

姓 名：黄

身份证号：440582198702076975

职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月22日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2005003006703

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名			黄			证件号码			44(975							
参保险种情况																			
参保起止时间				单位					参保险种										
									养老		工伤		失业						
202310		-	202409	汕头市:广东广澳能源科技有限公司					12		12		12						
截止				2024-10-10 09:31					, 该参保人累计月数合计					实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:31

项目技术负责人



使用有效期：2024年06月
03日-2024年11月30日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：魏

性 别：男

出生日期：1983-10-20

注册编号：粤244762

聘用企业：广东广澳能源科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-12-15至2026-12-14）



个人签名：魏

签名日期：2024.6.3

广东省住房和城乡建设厅

执业资格注册专用章

签发日期：2023年12月15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(2024) 0016775

姓名: 魏
性别: 男
出生年月: 1983年10月20日
企业名称: 广东广澳能源科技有限公司
职务: 项目负责人(项目经理)



初次领证日期: 2024年03月18日

有效期: 2024年03月18日 至 2027年03月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月18日

广东省职称证书

姓名：甄**
身份证号：445122198310203513



职称名称：高级工程师
专业：电力工程电气
级别：副高



取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月08日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101152733

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			黎浩			证件号码			44			13							
参保险种情况																			
参保起止时间				单位					参保险种										
									养老		工伤		失业						
202312		-		202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司					10		10		10				
截止				2024-10-10 09:32					, 该参保人累计月数合计					实际缴费10个月, 缓缴0个月		实际缴费10个月, 缓缴0个月		实际缴费10个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2024-10-10 09:32

质量负责人





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名		黄		证件号码		4、		Y41X	
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老		工伤	失业
202310	-	202409	汕头市:广东广澳能源科技有限公司			12	12	12	
截止			2024-10-10 09:33			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:33

证书编码: 0442210800012000011

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 郑利

身份证号: 440602198008080027

岗位名称: 设备安装质量员



参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省艺建联职业培训学校

发证时间: 2022年01月26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：郑三利

身份证号：41010519800617



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月22日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2005003006699

发证单位：汕头市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名		郑利		证件号码		44		7				
参保险种情况												
参保起止时间			单位			参保险种						
						养老	工伤	失业				
202312		-	202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司			10	10	10		
截止			2024-10-10 09:32			, 该参保人累计月数合计				实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:32

安全负责人



**建筑施工企业专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书**

(综合类)

姓 名：杨 俊

性 别：男

证件号码：440 4732

职 务：安全员

企业名称：广东广澳能源科技有限公司

证书编号：粤建安C3(2004)0014969

有效期至：2025年12月31日




实时数据 扫码验证

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2005年01月07日

广东省住房和城乡建设厅制

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



国家安全生产监督管理总局



持证人签名 杨 俊
执业证号 44080060457

姓 名 杨 俊

性 别 男

执业资格
证书编号 0071468

发证日期 2013年01月29日

注册记录

注册类别: 其他安全(电力)

聘用单位: 汕头经济特区广澳电力发展公司

有效期至: 2016年01月28日

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 汕头经济特区广澳电力发展公司

变更日期: 2013年8月21日

注册记录

杨俊 4402

732

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 汕头经济特区广澳电力发展公司

有效期至: 2021年02月10日

Y0534 杨俊 4402

732

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 汕头经济特区广澳电力发展公司

有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日

注册记录

B0063 杨俊 44C 732

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东广澳能源科技有限公司

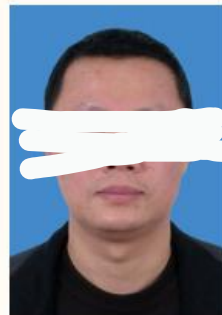
有效期: 2021年11月15日至2026年2月10日

注册记录

广东省职称证书

姓名：杨俊

身份证号：4401061977070732



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月08日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101152777

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名		杨.俊		证件号码		440.....732			
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202310		-	202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司		12	12	12
截止			2024-10-10 09:34 , 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:34

造价负责人

使用有效期：2024年06月
03日-2024年11月30日



中华人民共和国
二级造价工程师注册证书

People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名：余 娜

性 别：女

出 生 日 期：1995年02月21日

专 业：安装工程

证 书 编 号：建[造]24234400014147

有 效 期：2023年12月15日-2027年12月14日

聘 用 单 位：广东广澳能源科技有限公司





个人签名：余娜

签名日期：2024.6.3



广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

发证日期：2023 年 12 月 15 日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名		余娜		证件号码		440124		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202312	-	202409	汕头市:广东广澳能源科技有限公司			10	10	10
截止			2024-10-10 09:34 , 该参保人累计月数合计			实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:34

施工负责人

证书编码: 0442310300012000103

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

姓名: 郑 华

身份证号: 4405*****411

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广东省艺建联职业培训学校

发证时间: 2023年 09 月 08 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名		郑 华		证件号码		440111			
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202310		-	202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司		12	12	12
截止			2024-10-10 09:35 , 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:35

物资负责人

证书编码: 0441611194416001545

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证





姓名: 张智

身份证号: 44C 610

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 31日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

广东省职称证书



姓名: 张智

身份证号: [REDACTED]

职称名称: 工程师

专业: 电力工程电气

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年07月22日

评审组织: 广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号: 2005003006705

发证单位: 汕头市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年09月24日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名			张 智			证件号码			440			610							
参保险种情况																			
参保起止时间				单位					参保险种										
									养老		工伤		失业						
202310		-	202409	汕头市:广东广澳能源科技有限公司					12		12		12						
截止				2024-10-10 09:36					, 该参保人累计月数合计					实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:36

资料负责人

证书编码: 0442111400012000145

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 王文茹

身份证号: 4409 19150724

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省艺建联职业培训学校

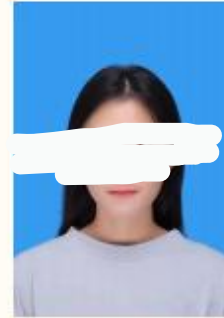
发证时间: 2021年 11月 08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名: 王茹

身份证号: 44010619920524



职称名称: 技术负责人
专业: 电力工程电气
级别: 员级



取得方式: 初次职称考核认定

通过时间: 2022年05月27日

评审组织: 汕头市电力工程中级职称评审委员会

证书编号: 2205006009502

发证单位: 汕头市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月15日



查询网址: <http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在汕头市参加社会保险情况如下：

姓名	王 茹			证件号码	44000000000000000004		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202310	-	202409	汕头市:广东广澳能源科技有限公司		12	12	12
截止			2024-10-10 09:37, 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:37

机具管理员

证书编码: 0441711294417000677

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 吴洲

身份证号: 441201198001010314

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 08 月 19 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			吴 洲			证件号码			441 11111111111114					
参保险种情况														
参保起止时间				单位				参保险种						
								养老	工伤	失业				
202310		-		202409		汕头市:广东广澳能源科技有限公司				12	12	12		
截止				2024-10-10 09:38				, 该参保人累计月数合计				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-10 09:38

4. 体系认证





ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书编号: 04924E00398R4M

兹证明

广东广澳能源科技有限公司

统一社会信用代码: 91440500192788225R

地址: 广东省汕头市黄山路 74 号龙湖供电大楼 B 座 608 室

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过的认证范围如下:

资质等级许可范围内的建筑机电安装专业承包、建筑装饰装修工程专业承包、消防设施工程施工专业承包和电力设施承装类、承修类(输变电工程施工专业承包)及相关管理活动

首次发证日期: 2012 年 07 月 09 日

证书有效日期: 2024 年 05 月 20 日至 2027 年 05 月 19 日

本证书范围包括证书所列场所, 若涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 本证书范围仅涵盖许可资质, 强制性认证证书范围内的产品及服务。证书有效期内, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站 (<https://www.qctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询, 也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M

高 军
董事长



广东质检中诚认证有限公司



中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qctc.org>



ISO 45001

职业健康安全管理体系 认证证书

证书编号: 04924S00355R4M

兹证明

广东广澳能源科技有限公司

统一社会信用代码: 91440500192788225R

地址: 广东省汕头市黄山路 74 号龙湖供电大楼 B 座 608 室

建立的职业健康安全管理体系符合标准:
GB/T45001-2020/ISO45001:2018

通过的认证范围如下:

资质等级许可范围内的建筑机电安装专业承包、建筑装饰装饰工程专业承包、消防设施工程施工专业承包和电力设施承装类、承修类(输变电工程施工专业承包)及相关管理活动

首次发证日期: 2012 年 07 月 09 日

证书有效日期: 2024 年 05 月 20 日至 2027 年 05 月 19 日

本证书范围包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批,强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并合格此证书才继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站(<https://www.qtcctc.org>)和全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)或客服电话 400-888-2538 查询,也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

高练
董事长



广东质检中诚认证有限公司



中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qtcctc.org>



供应链安全管理体系认证证书

证书编号: HXLC24SCSMS10002R0S

兹证明:

广东广澳能源科技有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码: 91440500192788225R

供应链安全管理体系符合:

ISO 28000:2022 标准

证书覆盖范围:

资质范围内建筑机电安装工程施工专业承包、建筑装饰装修工程施工专业承包、消防设施工程施工专业承包、输变电工程施工专业承包、电力设施承装(修)涉及的供应链安全管理活动

注册地址/实际地理地址: 广东省汕头市黄山路 74 号龙湖供电大楼 B 座 608 室

颁证日期: 2024-06-06

有效期至: 2027-06-05

证书有效性以左侧二维码扫描内容为准

国家认监委网站查询网址: www.cnca.gov.cn

宏信联诚官网查询: www.hxlc-iso.com.cn

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

证书签发人



北京宏信联诚认证有限公司

地址: 北京市昌平区天通中苑二区41号楼A单元2102室



企业履约能力评价体系认证证书

证书编号: HXLC24CPCCA10003R0S

兹证明:

广东广澳能源科技有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码: 91440500192788225R

经评审, 组织的履约能力达到:

GB/T31863-2015《质量信用评价指标》
GB/T 33718-2017《企业合同信用指标指南》
二星级

★★★★★

证书覆盖范围:

资质范围内建筑机电安装工程施工专业承包、建筑装修装饰工程施工专业承包、消防设施工程施工专业承包、输变电工程施工专业承包、电力设施承装(修)所涉及的履约能力

注册地址/实际地理地址: 广东省汕头市黄山路 74 号龙湖供电大楼 B 座 608 室

颁证日期: 2024-06-05

有效期至: 2027-06-04



证书有效性以左侧二维码扫描内容为准

国家认监委网站查询网址: www.cnca.gov.cn

宏信联诚官网查询: www.hxlc-iso.com.cn

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

证书签发人



北京宏信联诚认证有限公司

地址: 北京市昌平区天通中苑二区41号楼A单元2102室



服务认证证书

售后服务五星级



证书编号: HIC24SC10080R0S

兹证明:

广东广澳能源科技有限公司

统一社会信用代码: 91440500192788225R

经评价,服务能力达到:

GB/T27922-2011 标准规定要求

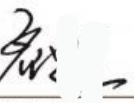
证书覆盖范围:

资质范围内建筑机电安装工程施工专业承包、建筑装修装饰工程施工专业承包、消防设施工程施工专业承包、输变电工程施工专业承包、电力设施承装、承修的售后服务

注册地址/实际地理地址: 广东省汕头市黄山路 74 号龙湖供电大楼 B 座 608 室

颁证日期: 2024-05-30

有效期至: 2027-05-29


证书签发人



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。

同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)

也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。

审查报告和监督审查结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。

注:获证组织必须定期接受监督审查,并与监督审查结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国·北京·朝阳区北苑东路19号院7号楼701室 (100012)



当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 04924Q00713R4M 获证组织名称: 广东广澳能源科技有限公司

认证项目: 国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

查询 重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东广澳能源科技有限公司	91440500192788225R

证书列表(点击查看详细信息)

广东广澳能源科技有限公司 证书编号: HXLC24SCSMS10002R0S 有效 发证机构: 北京宏信联诚认证有限公司	认证项目/产品类别: 供应链安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-06-05
广东广澳能源科技有限公司 证书编号: HXLC24CPCCA10003R0S 有效 发证机构: 北京宏信联诚认证有限公司	认证项目/产品类别: 所有未列明的其他管理体系认证	证书到期日期: 2027-06-04
广东广澳能源科技有限公司 证书编号: 04924S00355R4M 有效 CNAS 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-05-19
广东广澳能源科技有限公司 证书编号: 04924Q00713R4M 有效 CNAS 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司	认证项目/产品类别: 建设工程施工行业质量管理体系认证	证书到期日期: 2027-05-19
广东广澳能源科技有限公司 证书编号: 04924E00398R4M 有效 CNAS 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-05-19
广东广澳能源科技有限公司 证书编号: HIC24SC10080R0S 有效 发证机构: 北京海德国际认证有限公司	认证项目/产品类别: 商品售后服务评价认证	证书到期日期: 2027-05-29

5. 企业荣誉

序号	电压等级	获奖项目名称	获奖级别及名称		颁发单位	颁发时间【 获奖证明文件 的落款日期】	备注
			省部级奖项	地市级单位或部门 (或省、地市级行业 协会)			
1	10kV	新辽新建箱变满足新增负荷		地市级部门	广东电网有 限责任公司基建 部	2024. 01. 11	
2	10kV	新增新安配电站满足新增负荷工程	中国电力优质 工程奖		南方电网公司	2022. 08. 09	
3	10kV	新建青澳湾旭日广场10千伏开关站满 足新增负荷工程	中国电力优质 工程奖		南方电网公司	2022. 08. 09	
4	10kV	新增配变解决220千伏成田站10千伏 港中线新民新庵公用台变新增负荷需 求		地市级部门	广东电网有 限责任公司基建 部	2021. 12. 31	
5	10kV	新增永津文化广场配电站满足新增负 荷工程		地市级部门	广东电网有 限责任公司基建 部	2021. 02. 01	
6	110kV	汕头110千伏龙盛（周厝塍）变电站工 程		地市级部门	广东电网有 限责任公司基建 部	2021. 02. 01	

附获奖证明材料：

广东电网有限责任公司部门文件



广电办建〔2024〕4号

关于发布 2023 年度“安全、优质、文明、创新” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

按照《2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2023〕13 号）的安排，公司基建部组织对 20 个直属供电局开展了“安全、优质、文明、创新”样板工程创建工作情况检查。

根据检查结果，授予粤港澳大湾区 500 千伏外环东段工程等 38 项主、配网和小型建设工程“金质样板工程”称号，授予 500 千伏五华（兴宁）输变电工程等 58 项主、配网和小型建设工程“样板工程”称号（详见附件）。

联系人：温 达 020-87220000

特此通知。

附件：2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单
(另附)



广东电网有限责任公司基建部
2024 年 1 月 11 日



2023 年度“安全、优质、文明、创新”样板工程名单 (配网-箱变及其他类)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	授予称号
1	110kV 清溪站 F7 中心线新建重河新围仔三站配电台区工程	东莞东区供电局	东莞市塘安电气安装有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	东莞电力设计院有限公司	金质样板工程
2	棠下所 10kV 昌城线 10kV 石窖乡府 2 号公用台区新建工程	江门蓬江供电局	江门明浩实业集团有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	江门电力设计院有限公司	金质样板工程
3	东南区供电局凤岗镇 110kV 油甘埔站 F17 新园线新建牛角垌二、牛角垌三箱变工程	东莞东南区供电局	东莞市塘安电气安装有限公司	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	东莞电力设计院有限公司	金质样板工程
4	10kV 新玉线新寮五有公用配电台区新建配变及配套低压线路改造工程	揭阳揭东供电局	揭阳市明利电力发展有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	揭阳明利电力设计有限公司	样板工程
5	横琴供电局二线海关充电基础设施新建工程	珠海横琴供电局	珠海康泰明输变电工程有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	珠海电力设计院有限公司	样板工程
6	新辽新建箱变满足新增负荷	汕头金平供电局	广东广澳能源科技有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳供电规划设计院有限公司	样板工程
7	横沥所新增低压直流设备解决 10kV 小岚线 F15 湖洋角公用台变低电压项目	惠州惠城供电局	惠州市惠城电力实业有限公司	惠州市新科创工程建设监理有限公司	惠州电力勘察设计院有限公司	样板工程

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33号

关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司2021年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发



中国南方电网公司2022年度优质工程名单

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人
38	配网	南社站电网侧电化学储能工程	广东电网公司东莞城区供电局		设计 东莞电力设计院有限公司	
					施工 中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
					监理 珠海电力工程监理有限责任公司	
39		狮山佛山市南海区狮山镇石碣村亲义股份合作经济社满足用电需求工程	广东电网公司佛山南海供电局		设计 广东南海电力设计院有限公司	
					施工 佛山市南海多宝电力电器安装有限公司	
					监理 广东诚誉工程咨询监理有限公司	
40		清溪供电服务中心新建土桥电管站配电台区工程	广东电网公司东莞东区供电局		设计 东莞电力设计院有限公司	
					施工 东莞市长盈电力工程有限公司	
					监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	
41		南庄片区新建10kV罗南陈家村三公用配电站解决10kV罗南陈家村公用配电站低电压工程	广东电网公司佛山禅城供电局		设计 佛山电力设计院有限公司	
					施工 广东创辉电力工程有限公司	
					监理 广东诚誉工程咨询监理有限公司	
42		新增新安配电站满足新增负荷工程	广东电网公司汕头龙湖区供电局		设计 广东电网能源发展有限公司	
					施工 广东广澳能源科技有限公司	
					监理 广东创成建设监理咨询有限公司	
43		陈屋站F33新风线新建刘屋方浦美三站配变台区工程	广东电网公司东莞城区供电局		设计 东莞电力设计院有限公司	
					施工 中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
					监理 珠海电力工程监理有限责任公司	
44		企石镇新建江巷站800kVA配电台区工程	广东电网公司东莞东北区供电局		设计 东莞电力设计院有限公司	
					施工 东莞市清建电气安装有限公司	
					监理 江门明浩电力工程监理有限公司	
45		新建青澳湾旭日广场10kV开关站满足新增负荷工程	广东电网公司汕头南澳供电局		设计 深圳供电规划设计院有限公司	
					施工 汕头经济特区广澳电力发展公司	
					监理 广东创成建设监理咨询有限公司	
46		新增白坭F8石坑村委#2公变满足负荷增长	广东电网公司广州花都供电局		设计 广州电力设计院有限公司	
					施工 广东能洋电力建设有限公司	
					监理 广州电力工程监理有限公司	
47		永湖所元和变电站10kV元科丙线F20新增2台配变解决良湖工业园负荷增长问题工程	广东电网公司惠州惠阳供电局		设计 惠州电力勘察设计院有限公司	
					施工 惠州市惠城电力实业有限公司	
					监理 惠州市新科创工程建设监理有限公司	
48		芦苞所君荣站叶岗线新增叶东大湾田配变解决叶岗村新增负荷工程	广东电网公司佛山三水供电局		设计 广东天能电力设计有限公司	
					施工 广东众诚电力建设工程有限公司	
					监理 广东诚誉工程咨询监理有限公司	

荣誉证书



广东广澳能源科技有限公司：

你单位参与建设的“新增新安配电站满足新增负荷工程”被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：黄升

特发此证，以资鼓励。



中国南方电网有限责任公司
二〇二二年八月

荣誉证书



汕头经济特区广澳电力发展公司：

你单位参与建设的“新建青澳湾旭日广场10kV开关站满足新增负荷工程”被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：黄升

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司
二〇二二年八月

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2021〕57号

关于发布2021年度“安全、优质、文明” 样板工程检查结果的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成监理公司：

按照《2021年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2021〕28号）安排，公司基建部分两个阶段，对全省20个直属供电局“安全、优质、文明”样板工程创建工作的开展情况进行检查。

根据检查结果，授予500千伏犁市（韶关北）输变电工程等58项主、配网和小型建设工程“金质样板工程”称号；授予220千伏凤凰站户内GIS改造工程等43项主、配网和小型建设工程“样板工程”称号（详见附件）。

联系人：温 020-67666996

特此通知。

附件：2021 年度“安全、优质、文明”样板工程获奖名单



广东电网有限责任公司基建部

2021 年 12 月 31 日印发

8	古劳山站 10 千伏儒村线新建儒村#2 配变满足负荷需求工程	阳江海陵岛供电局	阳江市凯源电力发展有限公司	阳江市恒源工程咨询有限公司	阳江市凯源电力设计有限公司	金质样板工程
9	肇庆封开 110 千伏河儿口站 10 千伏大冲库区接管新建上黎台区工程	肇庆封开供电局	肇庆市南兴电力工程有限公司封开分公司	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	广东电网能源发展有限公司	金质样板工程
10	汤塘所 110 千伏黄花河站 10 千伏官山线新建久三队台区工程	清远佛冈供电局	清远市方能电力工程安装有限公司	清远凯誉工程监理有限公司	广州四方邦德实业有限公司	样板工程
11	岭门所新华线新建黎屋垌台区工程	茂名电白供电局	茂名市电白区安达输变电工程有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东广能电力设计院有限公司	样板工程
12	110 千伏沙塘站 10 千伏秦皇干线三坳岗台区改造工程	清远清新供电局	清远市新能电力工程有限公司	清远市凯誉工程监理有限公司	清远电力规划设计院有限公司	样板工程
13	义合供电所新建 10 千伏下屯线 709 义合镇下屯村 #2 公变台区工程	河源东源供电局	河源建安电力工程有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	河源电力规划设计院	样板工程
14	新增配变解决 220 千伏成田站 10 千伏港中线新民新庵公用台变新增负荷需求	汕头潮南供电局	汕头经济特区广澳电力发展有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司汕头分公司	深圳供电规划设计院有限公司	样板工程
15	桂圩供电所 10 千伏江咀线罗顺台区分立罗顺桥头台区工程	云浮郁南供电局	阳江市佳能电力建设有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	广东天能电力设计有限公司	样板工程
16	新铺供电所新建大和亭 2# 公变解决 10 千伏油坑乙线 976 大和亭公变电压偏低工程	梅州蕉岭供电局	蕉岭源源电力实业有限公司	梅州市泰安监理有限公司	广州四方邦德实业有限公司	样板工程

广东电网有限责任公司部门文件

广电办建〔2021〕14号

关于发布 2020 年度“安全、优质、文明” 样板工程创建工作总结报告的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

根据《2020 年度广东电网“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2020〕11 号）部署，公司基建部组织开展了 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作检查，现将检查报告（见附件 1）和样板工程评选结果（见附件 2）予以发布。

为鼓励先进，树立标杆，决定授予佛山 500 千伏凤城变电站工程等 47 项工程“安全、优质、文明”样板金质工程称号，授予云浮 220 千伏安塘输变电工程等 51 项工程“安全、优质、文明”样板工程称号。希望获得荣誉的单位再接再厉，继续发挥模范引

引领作用。号召公司基建系统全体干部员工以先进为榜样，奋勇争先，为不断提升电网建设质量贡献力量。

特此通知。

附件：1. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作
总结报告（另附）

2. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结
果（另附）



广东电网有限责任公司基建部
2021年2月1日

8	睦洲所 10kV 南镇线新建石小公用配电站工程	江门新会供电局	江门市创明电力工程有限公司	江门明浩电力工程监理有限公司	江门市大光明电力设计有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	金质样板工程
9	曾德铭低压业扩报装关联配套项目	广州花都供电局	广州城北电力工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力工程设计院有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	金质样板工程
10	横栏镇横栏站化工线新建水利会公用配电站	中山横栏供电分局	中山市城区电气工程有 限公司	广东律诚工程咨询有限公司	中山电力设计院有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	金质样板工程
11	新增东涌站 F3 大稳村 21 号电房#1 配变解决东涌站 F3 大稳村 4 号台区配变重载工程	广州南沙供电局	珠海电力建设工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇隽电力工程设计有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	金质样板工程
12	夏趾社区低压改造工程	汕头金平供电局	汕头市电力安装总公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东电网能源发展有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	金质样板工程
13	新建 110kV 平沙站立新开关站工程	珠海金湾供电局	珠海电力建设工程有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	广东天能电力设计有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	样板工程
14	新增永津文化广场配电站满足新增负荷工程	汕头龙湖供电局	汕头经济特区广澳电力发展公司	广东创成建设监理咨询有限公司汕头分公司	广东岭南设计院有限公司	业主项目: 黄有立 施工项目: 项目总监 项目设总	样板工程
15	博罗局罗阳所惠州市银泰达实业有限公司（博罗中学中洲实验学校）业扩配套项目	惠州博罗供电局	惠州市供电局电器安装公司	广东天兴工程咨询有限公司	惠州电力勘察设计院有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	样板工程
16	文昌站 10kV 金三角东线新增新民村老人院低压台区工程	江门江海供电局	江门明浩实业集团有限公司	珠海电力工程监理有限责任公司	江门电力设计院有限公司	业主项目: 施工项目: 项目总监 项目设总	样板工程

广东电网有限责任公司部门文件



广电办建〔2021〕14号

关于发布 2020 年度“安全、优质、文明” 样板工程创建工作总结报告的通知

直属各供电局、能源发展公司、创成公司：

根据《2020 年度广东电网“安全、优质、文明”样板工程创建工作方案》（广电办建〔2020〕11 号）部署，公司基建部组织开展了 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作检查，现将检查报告（见附件 1）和样板工程评选结果（见附件 2）予以发布。

为鼓励先进，树立标杆，决定授予佛山 500 千伏凤城变电站工程等 47 项工程“安全、优质、文明”样板金质工程称号，授予云浮 220 千伏安塘输变电工程等 51 项工程“安全、优质、文明”样板工程称号。希望获得荣誉的单位再接再厉，继续发挥模范引

引领作用。号召公司基建系统全体干部员工以先进为榜样，奋勇争先，为不断提升电网建设质量贡献力量。

特此通知。

- 附件：1. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程创建工作总结报告（另附）
2. 2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结果（另附）



广东电网有限责任公司基建部
2021 年 2 月 1 日

2020 年度“安全、优质、文明”样板工程评选结果 (110kV 输变电或变电站工程)

序号	工程名称	建设单位	施工单位	监理单位	勘察、设计单位	主要项目管理人员	授予称号
1	佛山 110 千伏胜利（河村）变电站工程	佛山供电局	广东汇盈电力工程有限公司	广东诚誉工程咨询监理有限公司	广东南海电力设计院工程有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程
2	广州 110 千伏悦景输变电工程	广州供电局	广州南方电力技术工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州市电力工程设计院有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程
3	东莞 110 千伏龙洲变电站工程	东莞供电局	东莞市输变电工程建设有限责任公司	广东创成建设监理咨询有限公司	佛山电力设计院有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程
4	珠海 110 千伏富山变电站工程	珠海供电局	珠海电力建设工程有限公司	广东律诚工程咨询有限公司	深圳供电规划设计院有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程
5	茂名 110 千伏水榕（公馆）变电站工程	茂名供电局	茂名市经茂电力安装有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	广东粤能电力有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程
6	广州 110 千伏雁洲（岳溪）变电站工程	广州供电局	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇隽电力工程设计有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程
7	汕头 110 千伏龙盛（周厝埕）变电站工程	汕头供电局	汕头经济特区广澳电力发展公司	广东创成建设监理咨询有限公司汕头分公司	中国恩菲工程技术有限公司	业主项目经理 施工项目经理 项目总监： 项目设总：	金质样板工程



汕头 110 千伏龙盛（周厝塆）变电站工程及其配套线路工程



6. 承诺书

承诺书

招标人：汕头综合保税区公用事业服务中心

我单位参与汕头综保区扩围(北区)及连接段基础设施一期项目市政建设部分电力迁改施工的投标，同时在此郑重承诺不存在以下情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为招标项目前期工作提供咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (11) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (12) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (13) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单、严重违法失信主体或重大税收违法失信主体名单的。



7. 信用中国查询结果



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织
公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：

广东广澳能源科技有限公司

统一社会信用代码：

91440500192788225R

报告编号：

202410111622072956S501

报告生成日期	2024年10月11日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

公共信用信息概览



广东广澳能源科技有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440500192788225R	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	孙 彬
企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1990-02-03
住所	汕头市黄山路74号龙湖供电局B座608室		

海关注册登记信息

所在地海关	— —	备案日期	— —
经营类别	— —	海关注销标志	— —

信用信息概要

行政管理	10条	诚实守信	7条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	6条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2024年10月11日	报告出具单位	国家公共信用信息中心
--------	-------------	--------	------------



报告说明



扫一扫

核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

存续

守信激励对象

广东广澳能源科技有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称: 广东广澳能源科技有限公司
统一社会信用代码: 91440500192788225R
法定代表人/负责人/执行事务合伙人: 孙彬
企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期: 1990-02-03
住所: 汕头市黄山路74号龙湖供电大楼B座608室

海关注册登记信息

所在地海关: ——
备案日期: ——
经营类别: ——
海关注销标志: ——

二、行政管理信息 (共 10 条)

行政处罚

行政处罚决定书文号: 汕(濠)达综执罚字(2024)第051号 第 1 条
处罚类别: 罚款
处罚决定日期: 2024-09-18
处罚内容: 予以罚款1500元
罚款金额(万元): 0.15



没收违法所得、没收非法财物的金额（万元）：0.0

暂扣或吊销证照名称及编号：——

违法行为类型：《汕头市市政设施管理条例》第二十二條第一项

违法事实：本单位于2024年8月23日对你单位在汕头大学医学院第一附属医院濠江医院门口人行道未按照开挖许可批准的时间挖掘城市道路立案调查。经调查，你单位在2024年8月23日，在汕头大学医学院第一附属医院濠江医院门口人行道不按批准的时间挖掘道路，面积为：3.6m×9m+2.9m×4.5m=45.45㎡。

处罚依据：《汕头市城市管理行政执法规范行政处罚自由裁量权的规定》、《汕头市城市管理行政执法行政处罚自由裁量权量化细化基准表》市政类第14项、《汕头市市政设施管理条例》第三十九条

处罚机关：濠江区人民政府达濠街道办事处

处罚机关统一社会信用代码：11440512007008312T

数据来源：濠江区人民政府达濠街道办事处

数据来源单位统一社会信用代码：11440512007008312T

备注：(更新于2024-09-28)2024-09-28 15:53:03

处罚领域：100

行政许可

行政许可决定书文号：(粤汕头)登字〔2024〕第44000062402802858号

第2条

行政许可决定书名称：核准变更登记通知书

许可证名称：营业执照

许可类别：登记

许可编号：91440500192788225R

许可决定日期：2024-09-11

有效期自：1990-02-03

有效期至：2099-12-31

许可内容：变更登记

许可机关：汕头市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440500MB2C905141

数据来源单位：汕头市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440500MB2C905141

行政许可

行政许可决定书号：粤建许质准〔2024〕11660号 第3条
行政许可决定书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别：核准
许可编号：粤建许质准〔2024〕11660号
许可决定日期：2024-02-07
有效期自：2024-02-07
有效期至：2027-02-07
许可内容：安全生产许可证延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号：汕住建许准〔2023〕291号 第4条
行政许可决定书名称：建筑业企业资质证书
许可证书名称：——
许可类别：核准
许可编号：——
许可决定日期：2023-12-19

有效期自：2023-12-19
有效期至：2028-12-19
许可内容：准予行政许可
许可机关：汕头市住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码：11440500553696992R
数据来源单位：汕头市住房和城乡建设局
数据来源单位统一社会信用代码：11440500553696992R

行政许可

行政许可决定书号：(粤汕头)登字〔2023〕第44050012300042795号 第5条
行政许可决定书名称：核准变更登记通知书
许可证名称：营业执照
许可类别：登记
许可编号：91440500192782225R
许可决定日期：2023-05-19
有效期自：1990-02-03
有效期至：2099-12-31
许可内容：承装、承修、承试供电设施和受电设施（含带电作业工程施工及不停电作业技术推广和应用）；消防设施工程专业承包贰级；安全技术防范系统设计、施工、维修；输变电工程专业承包叁级；建筑机电安装工程；制冷空调设备的安装、维修；电力技术服务、培训；企业管理咨询；汽车租赁；设备租赁；电力输送设施、新能源项目、分布式能源项目、电动汽车充电装置的投资、建设和运营；节能项目的投资、改造、检测评估；酒店管理、会议服务；销售：电器机械及器材，消防器材；发电机（油机）的销售、维修、制造（由分支机构经营）；餐饮管理；新能源技术研究；电力销售；电力工程设计；电力工程安装；电力设备销售、维修；人力资源服务（劳务派遣除外）；抽排烟通风工程、水电安装工程的施工；电力技术的推广和应用；劳务分包；电力输送设施安装工程服务；电力工程设计服务；节能技术开发、咨询、交流、转让服务；能源管理服务；能源技术咨询、研究、开发服务；清洁生产技术服务；计算机软件、网络系统工程服务；信息技术服务；货运经营；货运代理；搬运装卸；物流辅助服务。

许可机关：汕头市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440500MB2C905141
数据来源单位：汕头市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440500MB2C905141

行政许可

行政许可决定书文号：粤汕头核变通内字〔2021〕第44050012100200526号

第6条

行政许可决定书名称：核准变更登记通知书

许可证书名称：营业执照

许可类别：登记

许可编号：91440500192788225R

许可决定日期：2021-11-11

有效期自：1990-02-03

有效期至：2099-12-31

许可内容：变更登记

许可机关：汕头市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440500MB2C905141

数据来源单位：汕头市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440500MB2C905141

行政许可

行政许可决定书文号：粤汕头核变通内字〔2021〕第44050012100193688号

第7条

行政许可决定书名称：核准变更登记通知书

许可证书名称：营业执照

许可类别：登记

许可编号：91440500192788225R

许可决定日期：2021-10-28

有效期自：1990-02-03

有效期至：2099-12-31
许可内容：变更登记
许可机关：汕头市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440500MB2C905141
数据来源单位：汕头市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440500MB2C905141

行政许可

行政许可决定书号：汕头核变通内字〔2021〕第44050112100193200号
行政许可决定书名称：核准变更登记通知书
许可证书名称：营业执照
许可类别：登记
许可编号：91440500MB2C905141
许可决定日期：2021-10-27
有效期自：1990-02-03
有效期至：2099-12-31
许可内容：变更登记
许可机关：汕头市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440500MB2C905141
数据来源单位：汕头市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440500MB2C905141

第8条

行政许可

行政许可决定书号：汕龙资202002
行政许可决定书名称：建设工程设计企业资质核准
许可证书名称：建设工程设计企业资质核准

第9条

许可类别：核准
许可编号：汕龙资202002
许可决定日期：2020-09-16
有效期自：2020-09-16
有效期至：2025-09-16
许可内容：电力行业变电工程丙级首次申请
许可机关：汕头市龙湖区住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码：11440507007001292K
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006335791Q

行政许可

行政许可决定书文号：空
许可有效期：——
许可决定日期：2017-06-13
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：汕头经济特区广澳电力发展公司
许可机关：汕头市工商行政管理局
审核类型：登记

第 10 条

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 7 条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东广澳能源科技有限公司
纳税人识别号：914 25R

第 1 条

评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东广澳能源科技有限公司 第2条
纳税人识别号：914 25R
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东广澳能源科技有限公司 第3条
纳税人识别号：914 225R
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东广澳能源科技有限公司 第4条
纳税人识别号：914 225R
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：汕头经济特区广澳电力发展公司 第5条
纳税人识别号：914 25R
评价年度：2018
数据来源：国家税务总局

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：汕头经济特区广澳电力发展公司
纳税人识别号：91440000 5R
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

第6条

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：汕头经济特区广澳电力发展公司
纳税人识别号：91440000 25R
评价年度：2017
数据来源：国家税务总局

第7条

四、严重失信信息 (共0条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共0条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共6条)

企业信用承诺信息

承诺编码：440000 100419

第1条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：经办人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于产业禁止准入和核住准入项目。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则以做法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

承诺作出日期：2022-10-13

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：汕头市金平区发展和改革委员会

承诺受理单位统一社会信用代码：1144050000000000008754J

企业信用承诺信息

承诺编码：4405126000024第2条

承诺类型：主动型

承诺事由：自愿作出承诺

承诺内容：本人受项目申请单位委托，办理投资项目备案手续。本人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于产业禁止准入和核住准入项目。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则，依法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

承诺作出日期：2022-05-26

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：汕头市濠江区发展和改革委员会

承诺受理单位统一社会信用代码：1144050000000000007264

企业信用承诺信息

承诺编码：440500433第3条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：经办人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于产业禁止准入和核住准入项目。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则以做法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

承诺作出日期：2022-11-08

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：汕头市金平区发展和发改局

承诺受理单位统一社会信用代码：11440511757858754J

| 企业信用承诺信息

承诺编码：44051120220929000415

第 4 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：经办人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于产业禁止准入和核住准入项目。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则以做法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

承诺作出日期：2022-09-29

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：汕头市金平区发展和发改局

承诺受理单位统一社会信用代码：11440511757858754J

| 企业信用承诺信息

承诺编码：44051220221213000048

第 5 条

承诺类型：主动型

承诺事由：自愿作出承诺

承诺内容：本人受项目申请单位委托，办理投资项目备案手续。本人及项目申请单位已了解有关法

法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于产业禁止准入和核准准入项目。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则，依法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

承诺作出日期：2022-12-13
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：汕头市濠江区发展和改革委员会
承诺受理单位统一社会信用代码：114405127545209264

企业信用承诺信息

承诺编码：44051120221109000435 第6条
承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺
承诺内容：经办人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于产业禁止准入和核准准入项目。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则，依法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

承诺作出日期：2022-11-09
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：汕头市金平区发展和改革委员会
承诺受理单位统一社会信用代码：11440511757858754J

七、信用评价信息 (共0条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共0条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共0条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

