

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我方参加 蛟湖产业园项目（05-47 地块）高低压变配电工程 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	广东深电电力工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李鸿健
	身份证号	440902198402033236
控股股东/投资人名称及出资比例	深电电力（深圳）有限公司/出资 3104 万元/80%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	李鸿健/出资 388 万元/10%	
	陈晓丽/出资 388 万元/10%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深电电力（深圳）有限公司
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：广东深电电力工程有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：李鸿健（签字或盖私章）

2025 年 05 月 10 日

打印打印预览页面设置关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东深电电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G36PX23
注册号:	440300209568572
商事主体名称:	广东深电电力工程有限公司
住所:	深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201
法定代表人:	李鸿健
认缴注册资本(万元):	3880
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2020-03-12
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-11-25
年报情况:	2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年05月10日19:57:10

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

打印打印预览页面设置关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广东深电电力工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
李鸿健	388	自然人	自然人股东
陈晓丽	388	自然人	自然人股东
深电电力(深圳)有限公司	3104	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年05月10日19:58:39

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

目录

一、近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表	2
1、龙岗大楼电多联机空调系统改造工程（二次）	3
1.1、深圳交易集团有限公司深圳阳光采购平台截图 ...	3
1.2、合同扫描件	4
1.3、竣工验收单	11
2、万丰海岸城翰府高低压变配电工程	13
2.1、中标通知书	13
2.2、合同关键页	14
2.3、竣工验收单	19
3、1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同 .	20
3.1 合同关键页	20
3.2、竣工验收单	24
4、 芙蓉工业区代管物业 第 25 栋宿舍 100KVA 增容换变为 400KVA 高低压变配电安装工程	26
4.1、合同关键页	26
4.2、竣工验收单	29
5、珑湾幼儿园变配电工程	33
5.1、合同关键页	33
5.2、竣工验收单	37

一、近 5 年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期	备注
1	深圳燃气集团股份有限公司	龙岗大楼电多联机空调系统改造工程	205.65	2023 年 03 月 28 日	
2	深圳市海岸新城投资有限公司	万丰海岸城翰府高低压变配电工程	1190.68	2022 年 12 月 30 日	
3	深圳市中熙房地产开发有限公司	珑湾幼儿园变配电工程	30.00	2023 年 06 月 01 日	
4	深圳市宝安沙井工业发展有限公司	芙蓉工业区代管物业 第 25 栋宿舍 100KVA 增容换变为 400KVA 高低压变配电安装工程	39.13	2023 年 01 月 06 日	
5	深圳市宝源泉投资有限公司	1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同	56.00	2023 年 01 月 05 日	

1.1、深圳交易集团有限公司深圳阳光采购平台截图



1.2、合同扫描件

合同编号：YG-023-015

深圳市建设工程 施工（总价）合同

工程名称：龙岗大楼电多联机空调系统改造工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔 21 号

甲 方：深圳市燃气集团股份有限公司

乙 方：广东深电电力工程有限公司

丙 方：广州市祥源冷气工程有限公司

第一部分 协议书

甲方：深圳市燃气集团股份有限公司

乙方（联合体牵头人）：广东深电电力工程有限公司

丙方（联合体成员）：广州市祥源冷气工程有限公司

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

一、联合体承包

(1)甲方接受乙方与丙方组成联合体共同承接龙岗大楼电多联机空调系统改造工程。

(2)乙方为本工程联合体牵头人，具体负责本工程的电力增容部分；代表联合体成员接受甲方的指令、指示和通知。在整个合同实施过程中得全部事宜均由联合体牵头人负责。

(3)丙方为本工程联合体成员，具体负责本工程的电多联机空调采购安装部分以及改造工程期间对仍在用的燃气空调室外机组进行维保、巡检及有偿维修，由乙方向其支付工作价款；丙方同意由乙方代表联合体成员接受甲方的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中得全部事宜均由联合体牵头人负责。

(4)乙丙双方自愿结成联合体，合同涉及乙方的约束条款，同样适用于丙方，本合同将不再具体列明丙方的权责。丙方承诺一致认可乙方代表联合体履行合同权利义务的行为(包括但不限于接受甲方的指令、指示和通知和预付款、进度款、结算款、质量保证金等结算资交工资料等各类资料的编制工作及统一收取合同款项)。

(5)联合体将严格执行一切合同文件，共同承担合同约定的一切义务和责任，同时联合体各方应为履行合同承担连带责任。

二、工程概况

工程名称：龙岗大楼电多联机空调系统改造工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道回龙埔 21 号

工程规模、特征及内容：对甲方的龙岗大楼实施多联机空调系统改造工程，该楼

楼高 29.6m，共 6 层，其中配电房位于-1 层，具体规模及特征如下：

(1)电多联机空调采购安装：拆除并回收位于 3 楼及天面的 24 台三洋品牌燃气空调室外机组后，在原址通过合理布置，安装 29 台电多联机空调室外机组并与原有的燃气空调室内机进行连接，并确保设备连接后能够兼容使用；

(2)电力增容：拓宽配电房内环网柜基础后更换 1 套环网柜、分别加装 1 台 315kVA 干式变压器、1 台低压进线柜、1 台低压电容柜及 1 台低压馈线柜；在 3 楼及天面的室外机组安装处分别加装 2 台动力箱及 2 台动力柜，并在配电房处敷设电缆至上述动力箱及动力柜；

(3)在实施多联机空调系统改造工程期间，负责对仍在用的 24 台三洋品牌燃气空调室外机组进行维保、巡检及有偿维修。

资金来源：财政性资金 0%；国有企业事业单位资金 100%；集体资金 0%；民营资本 0%；外商投资 0%；混合经济 0%；其他 0%。

三、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

包括但不限于：龙岗大楼电多联机空调系统改造工程（详见工程报价书）

(1)市政公用及配套专业工程：（可在□内打√、选填相应工程量，表中所列参考选项为项目主要承包内容，实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	面积：__万 m ²	<input type="checkbox"/> 海绵城市工程	面积：__万 m ²
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	厚×高：__m×__m 总长：__m	<input type="checkbox"/> 软基处理工程	面积：__万 m ²
<input type="checkbox"/> 泵站工程	面积：__m ²	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	处理规模：__m ³ /d
<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	处理规模：__m ³ /d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	处理规模：__m ³ /d
<input type="checkbox"/> 水处理工程	<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 处理规模：__万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 处理规模：__万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 处理规模：__万 m ³ /d	<input type="checkbox"/> 泵站及其他加压构筑物工程	<input type="checkbox"/> 给水泵站 处理规模：__万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 雨水泵站 处理规模：__万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 污水泵站 处理规模：__万 m ³ /d <input type="checkbox"/> 其他加压构筑物(高位水池等) 公称容积：__万 m ³ /d

<input type="checkbox"/> 生活垃圾处理工程 <input type="checkbox"/> 填埋 处理规模: __t/d <input type="checkbox"/> 焚烧 处理规模: __t/d	<input type="checkbox"/> 排水管道工程 <input type="checkbox"/> 雨水管: 最大管径: dn__mm 总长: __m <input type="checkbox"/> 污水管: 最大管径: dn__mm 总长: __m
<input type="checkbox"/> 地下综合管廊工程 <input type="checkbox"/> 矩形断面: 宽×高: __m×__m 舱数: __舱 总长: __m <input type="checkbox"/> 其他断面形式	<input type="checkbox"/> 渠涵工程 结构形式: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 宽×高: __m×__m 总长: __m
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 最大管径: dn__mm 总长: __m	<input type="checkbox"/> 燃气工程 最大管径: dn__mm 总长: __m
<input type="checkbox"/> 电信管道工程 总长: __m	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 总长: __m
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 宽×高: __m×__m 总长: __m	<input type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 沥青 <input type="checkbox"/> 水泥 宽: __m 总长: __m
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 最大单跨跨度: __m 桥宽: __m 总长: __m	<input type="checkbox"/> 隧道工程 洞宽×高: __m×__m 总长: __m
<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长×宽: __m×__m	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 数量: __座
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 总长: __m	<input type="checkbox"/> 绿化工程 面积: __m ²
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 轨道交通工程 总长: __km <input type="checkbox"/> 车站: __座 <input type="checkbox"/> 车辆段: <input type="checkbox"/> 其他辅助设施工程:
<input type="checkbox"/> 其他市政公用及配套工程:_____	

(2)房屋建筑、装饰、安装工程: (可在□内打√、选填相应工程量, 表中所列参考选项为项目主要承包内容, 实际可依设计工程规模、项目特征等补充、扩展)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: __m ² <input type="checkbox"/> 其它__)
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给排水系统 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 建筑智能工程	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其他配套硬件、软件工程)
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 强电系统 <input type="checkbox"/> 弱电系统 <input checked="" type="checkbox"/> 高低压配电、外线电缆工程 <input type="checkbox"/> 其它__)
<input type="checkbox"/> 建筑节能工程	(<input type="checkbox"/> 屋面节能工程 <input type="checkbox"/> 外墙节能工程 <input type="checkbox"/> 机电设备节能工程 <input type="checkbox"/> 其他节能配套设施工程)

<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施__ <input type="checkbox"/> 附属建筑__ <input type="checkbox"/> 室外环境__)			
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ____户 庭院管: ____m)			
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 电梯工程	<input type="checkbox"/> 景观绿化工程

(3)其他工程

四、合同工期

计划开工日期: 2023 年 03 月 23 日;

计划竣工日期: 2023 年 05 月 31 日;

合同工期总日历天数 70 天 (合同工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以合同工期总日历天数为准)。

招标工期总日历天数 70 天 (如果有)。

定额工期总日历天数 70 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

五、质量标准

本工程质量标准:

(1)符合国家各有供配电、暖通、建筑、安装、建筑装饰工程设计和施工规范, 施工质量合格;

(2)设备在最大输出时无明显异响及噪音;

(3)出风回风温差大于等于 7 摄氏度;

(4)新铺设空调管路无凝露、整体空调管路无泄漏等情况发生;

(5)强弱电布线符合国家相关规范要求;

(6)电缆增设涉及区域的装饰面恢复情况符合甲方要求;

(7)制作并提交电气平面图、配电柜系统图、干线图及配电箱系统图等图纸;

(8)提交电力设计蓝图及供电局竣工验收单。

六、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 贰佰零伍万陆仟伍佰贰拾陆元捌角整 (¥2,056,526.80 元)。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式(可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在□内打√):

合同规定的工程承包范围内的所有施工内容及施工材料。本价格已包含乙方根据现场情况考虑的相应风险,在合同约定范围未发生变化情况下,合同价款不做调整。

- (1)□施工图(包括图纸与相关标准和规范);
- (2)□已标价工程量清单(一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程);
- (3)☒预算书(一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程);
- (4)□其他: 。

3. 合同价格包干风险范围以外的内容(可选填未包含在合同包干价内的内容):
 。

七、项目经理

乙方项目经理: 吕德华。

八、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1)本合同签订后三方新签订的补充协议;
- (2)中标通知书(如果有);
- (3)投标函及其附录(如果有);
- (4)合同补充条款及其附件(如果有);
- (5)合同专用条款及其附件;
- (6)合同通用条款;
- (7)技术标准和要求;
- (8)图纸;
- (9)已标价工程量清单或预算书;
- (10)其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用条款及其附件、补充条款及其附件(如果有)须经合同当事人签字或盖章。

九、词语含义

合同签署页

甲方（盖章）：深圳市燃气集团股份有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023 年 3 月 28 日



乙方（盖章）：广东深电电力工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023 年 3 月 28 日



丙方（盖章）：广州市祥源冷气工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2023 年 3 月 28 日





1.3、竣工验收单



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市燃气集团股份有限公司		工作单号：09000010000024029599	
用电地址：广东省深圳市龙岗区回龙埔天然气管理调度中心		报装容量：315kVA	
客户联系人：汤钧		联系电话：13751191583	
受理日期： 年 月 日		业务受理人员：	
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：广东深电电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名： </p>			
竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安全环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页） <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见：中压部分验收合格 低压部分验收合格 		客户意见： 客户（代表）签名： 确认日期： 年 月 日	

生产运行人员签名:  <u>李金明</u>	施工单位确认检验意见: <u>合格</u>
用电检验人员签名: <u>张明华</u>	施工单位(代表)签名: <u>李金建</u>
供电企业(盖章): 	确认日期: 年 月 日
检验时间: 年 月 日	

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

序号	缺陷名称	缺陷等级	处理意见	处理人	处理时间
1	配电箱内无防鼠板	一般	加装防鼠板	张明华	2023.10.10
2	配电箱内无灭火器	一般	配备灭火器	张明华	2023.10.10
3	配电箱内无警示标志	一般	张贴警示标志	张明华	2023.10.10
4	配电箱内无操作规程	一般	张贴操作规程	张明华	2023.10.10
5	配电箱内无安全用具	一般	配备安全用具	张明华	2023.10.10
6	配电箱内无接地线	一般	加装接地线	张明华	2023.10.10
7	配电箱内无漏电保护器	一般	加装漏电保护器	张明华	2023.10.10
8	配电箱内无熔断器	一般	加装熔断器	张明华	2023.10.10
9	配电箱内无绝缘手套	一般	配备绝缘手套	张明华	2023.10.10
10	配电箱内无绝缘鞋	一般	配备绝缘鞋	张明华	2023.10.10
11	配电箱内无绝缘棒	一般	配备绝缘棒	张明华	2023.10.10
12	配电箱内无绝缘夹钳	一般	配备绝缘夹钳	张明华	2023.10.10
13	配电箱内无绝缘绳	一般	配备绝缘绳	张明华	2023.10.10
14	配电箱内无绝缘毯	一般	配备绝缘毯	张明华	2023.10.10
15	配电箱内无绝缘垫	一般	配备绝缘垫	张明华	2023.10.10
16	配电箱内无绝缘罩	一般	配备绝缘罩	张明华	2023.10.10
17	配电箱内无绝缘隔板	一般	配备绝缘隔板	张明华	2023.10.10
18	配电箱内无绝缘挡板	一般	配备绝缘挡板	张明华	2023.10.10
19	配电箱内无绝缘围栏	一般	配备绝缘围栏	张明华	2023.10.10
20	配电箱内无绝缘网	一般	配备绝缘网	张明华	2023.10.10

2、万丰海岸城瀚府高低压变配电工程

2.1、中标通知书

中 标 通 知 书

致广东深电电力工程有限公司：

经过我公司（深圳市海岸新城投资有限公司）招标小组的认真评审，确定贵公司为万丰海岸城瀚府高低压变配电工程的中标人。

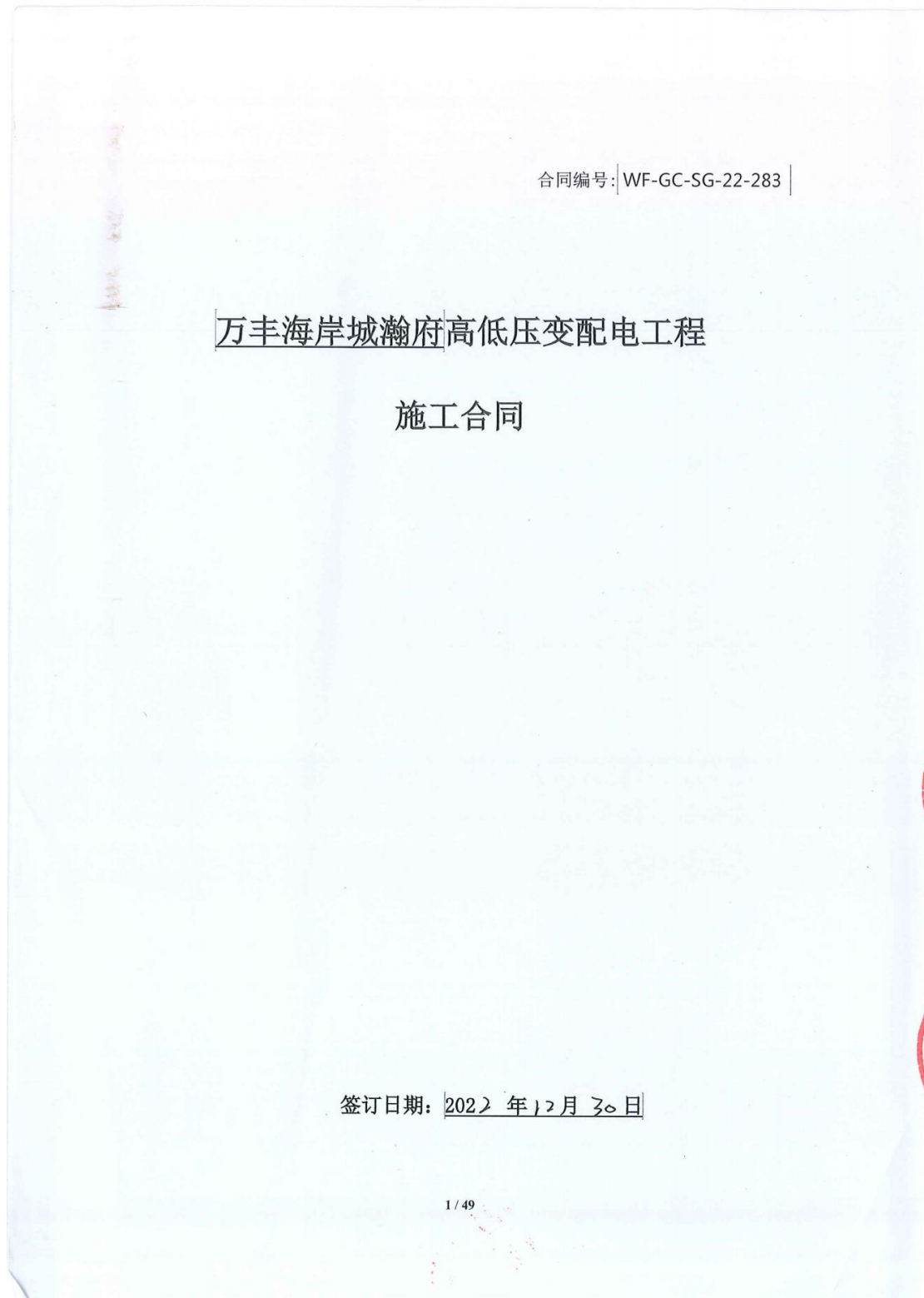
- 请贵公司接到本《中标通知书》后在 48 小时内与我公司接洽合同签订事宜。
- 请贵公司接到本《中标通知书》后可按招标文件规定开展现场相关工作对接。
- 本中标通知书有效期至 2022 年 11 月 28 日。

特此通知！

深圳市海岸新城投资有限公司（盖章）

日期：2022 年 10 月 18 日

2.2、合同关键页



万丰海岸城瀚府高低压变配电工程施工合同

甲方（发包方）：深圳市海岸新城投资有限公司

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

乙方（承包方）：广东深电电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋 201

依据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》（2019 修订）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就 万丰海岸城瀚府 高低压变配电工程施工相关事项，为进一步明确双方的责任、权利和义务，经友好协商，签订本合同，以便双方共同遵守。

1. 工程概况

1.1 项目名称：万丰海岸城瀚府（以下称：本项目）。

1.2 项目概况：本项目由 12-04 地块（以下称 G 地块）及 12-11 地块（以下称 H 地块）组成，建筑面积约 27 万平方米，由 6 栋超高层住宅及 1 栋幼儿园组成。

1.3 工程名称：万丰海岸城瀚府高低压变配电工程（以下称：本工程）。

1.4 工程地点：深圳市宝安区新桥街道万丰社区新桥公园东侧。

1.5 工程概况： / 。

2. 工程承包范围及界面划分

2.1 本工程承包范围包括：万丰海岸城瀚府 G 地块和 H 地块高低压变配电工程相关的工作内容，具体包括但不限于：高压配电柜、低压配电柜、变压器、母线槽、插接箱、联络电缆、电房标识、接地、配套防护设施、消防设备等变配电房所需的设备、材料的供应、安装、检测（含第三方检测）、送电、调试、验收、用户电表申领及安装、质保等内容。具体详见技术要求。

图纸信息：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司设计的《万丰海岸城瀚府供电报装施工图》，出图日期：2022 年 5 月 12 日，版本号：A。

2.2 合同类型：☒ 总价包干合同 ☐ 综合单价包干合同。

2.3 施工界面划分：详见附件 6：技术要求。

2.4 其他: 乙方包施工图通过供电局图纸审核,若审核有修改的,修改部分不作为设计变更。

3. 工期

3.1 总工期为182天, 暂定 2023 年 7 月 10 日至 2024 年 1 月 7 日, 具体以甲方发出的开工令日期为准, 竣工日期以通过供电主管部门通电验收备案和甲方组织的专项验收日期为准, 节点工期以甲方项目部要求为准。

3.2 以上工程总工期包括:

- (1) 星期六、星期天及法定节假日;
- (2) 可以预计的当地政府限制施工的时间;
- (3) 任何施工前的准备工作;
- (4) 按一般规定负责向有关政府部门申请事项的审批、处理及等候的时间;
- (5) 通知、组织及通过甲方及政府主管部门验收至合格的时间。

3.3 乙方必须严格按照合同要求执行合同工期, 由于甲方及不可抗力造成工期延误的, 工期顺延。如因乙方及其雇员的原因造成工期延误的, 乙方承担相应的违约责任并赔偿由此给甲方造成的损失, 且工期不顺延。

3.4 由于以下原因造成的工期延误, 经甲方书面确认后工期相应顺延。

- (1) 本合同第 16 条定义的不可抗力。
- (2) 甲方未能按本合同约定提供图纸及作法说明。
- (3) 如因甲方原因需进行重大设计变更造成整体工期延误达到 7 天以上的, 则可根据该设计变更对工期的实际影响予以确认延误工期。甲方提出的设计变更与原设计相差并不大即造成整体工期延误在 7 天(含)以内的, 工期不予延长。
- (4) 七天内非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时。
- (5) 双方约定或甲方同意工期顺延的其他情况。

3.5 在上述条款情况发生后 2 天内, 就延误原因以书面形式向甲方提出报告, 经甲方确认, 工期相应顺延, 但由此产生的非实体施工费用由乙方自行承担, 不得向甲方提出经济补偿。乙方逾期提出的, 视为乙方放弃要求顺延工期的权利。

3.6 乙方必须采取一切有效措施保证整体竣工日期, 不得延误。如不能计划完成任务, 甲方有权将未完成工程量从本合同分割出来, 交由第三方完成, 由此发生的费用从本工程总价款中支付, 乙方必须无条件服从, 并赔偿由此造成的甲方损失。

4. 合同价款及组成内容

4.1 合同价款及计价方式

甲乙双方约定采用以下第 (A) 种计价方式:

(A) 总价包干: 本工程含税包干总价 (以下简称“工程总价款”) 为人民币壹仟壹佰玖拾万零陆仟捌佰伍拾玖元叁角贰分 (¥11,906,859.32)。其中, 不含税总价为人民币壹仟零玖拾贰万叁仟柒佰贰拾肆元壹角伍分 (¥10,923,724.15), 乙方为增值税一般纳税人, 增值税税率为 9%, 增值税税金为人民币玖拾捌万叁仟壹佰叁拾伍元壹角柒分 (¥983,135.17), 措施费总价包干人民币壹拾玖万壹仟元整 (¥191,000.00), 后期设计变更及签证不再计取此部分费用, 明细详见附件 1: 万丰海岸城瀚府高低压变配电工程工程量清单 (以下简称“合同清单”)。

(1) 乙方对甲方提供的施工图须按国家施工验收规范进行错漏碰缺的检查, 相关费用已含在工程总价款中, 结算时不再调整。

(2) 乙方在签订本合同前对本工程的施工、技术说明、合同条件、本工程所在周围环境、交通道路等情况均已详细研究并已在工程总价款中充分考虑。

(3) 合同不含税价为固定包干价, 包括但不限于施工的人工费、材料费、施工机具使用费、材料损耗费、材料运输费、送检、样品制作、垃圾清运、施工水电费、图纸深化设计、验收相关费用、所有施工措施费 (包括但不限于安全文明措施费、履约担保手续费、夜间施工增加费、赶工措施费、办公费、施工过程中涉及其他单位已施工的成品及半成品保护费、专家论证费、住宿费、噪音处理费、冬雨季施工费、大型机械进出场费、地上地下设施及建筑物的临时保护费、多次搬运费、垂直运输等)、规费、管理费、保修费、利润、一切可能的风险 (包括政府停工、临时停水停电引起的误工、窝工、疫情影响以及其他不可预见的风险) 等完成合同文件规定工程内容的一切费用。该总价除因设计变更或本合同所允许的调整外, 不作任何调整。

(4) 因增值税政策变动导致最终开票税率与合同约定税率不一致的, 结算时含税价与税金应作同步调整。

(B) 综合单价包干: 本工程含税暂定总价 (以下简称“工程总价款”) 为人民币 / (¥ /), 其中, 不含税总价为人民币 / (¥ /), 乙方为增值税一般纳税人

地址，应及时书面通知对方，并得到对方收到该变更通知的书面确认后方为有效，否则产生的一切责任和损失，均由该方自行承担。合同一方按约定的地址将书面材料发出后即视为履行了通知义务。

19.2 本合同经甲、乙双方签字（盖章）后即生效。

19.3 本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，具有同等法律效力。

19.4 施工过程中，如发现质量问题，甲方代表有权做出停工处理，待问题解决并经甲方同意后，方可继续施工；对于经常重复出现的问题，甲方有权对乙方进行罚款处理。

20. 附件

附件 1: 万丰海岸城瀚府高低压变配电工程工程量清单（共 210 页，另附）

附件 2: 工程质量保修书（共 6 页）

附件 3: 廉洁合作协议（共 2 页）

附件 4: 付款申请函（共 1 页）

附件 5: 营业执照复印件（共 3 页）

附件 6: 技术要求（共 39 页，另附）

附件 7: 现场管理制度（由甲方项目现场发放）

附件 8: 变更签证申报表（共 5 页）

附件 9: 新单价申报/确认表（共 2 页）

附件 10: 结算申请报告（共 1 页）

（以下无正文）

甲方（盖章）：深圳市海岸新城投资有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：阿世佳

乙方（盖章）：广东深电电力工程有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：李洪建

签订日期：2022年12月30日

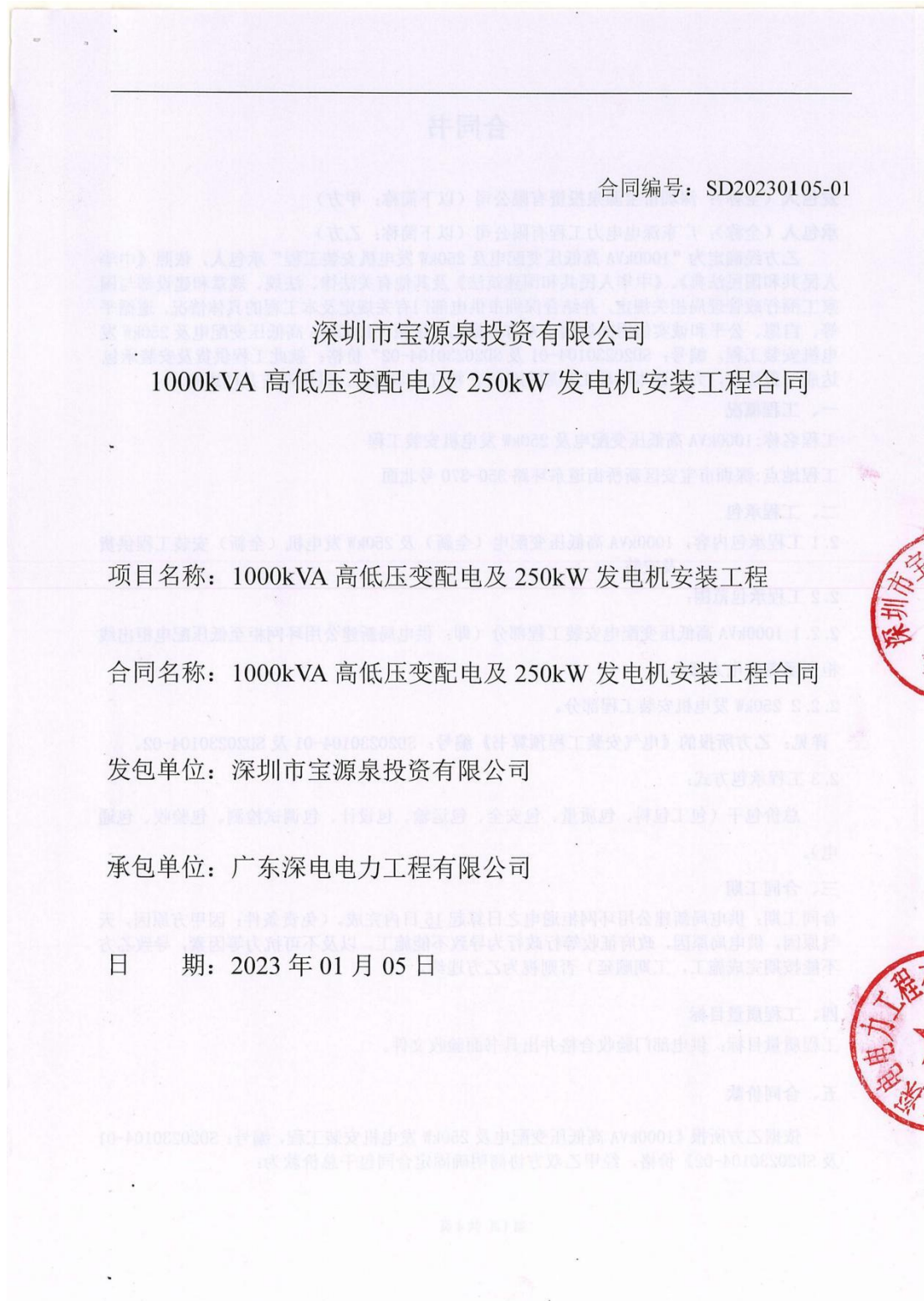
2.3、竣工验收单

 中国南方电网 CHINA SOUTHERN POWER GRID 深圳供电局有限公司							
《客户受电工程竣工验收意见书》							
客户名称：深圳市海岸新城投资有限公司			工作单号：09000010000028420059				
用电地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区南山工业区及万丈埔工业区（一区）片区四期 12-11 地块（住宅）			报装容量：4000				
客户联系人：黄小俊			联系电话：15814780028				
受理日期：2024 年 8 月 19 日			业务受理人员：齐兰				
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工验收。</p> <p>施工单位：广东深电电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：黄小俊</p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安 装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见：10kV中压设备验收合格。				客户意见： 客户（代表）签名：黄小俊 确认日期： 年 月 日			
现场计量人员签名：李超				施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：刘 旭 确认日期： 年 月 日			
生产运行人员签名：曾勇明 蓝兆雄							
用电检验人员签名：齐兰							
供电企业（盖章）： 检验时间： 年 月 日							

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

3、1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同

3.1 合同关键页



合同书

发包人（全称）：深圳市宝源泉投资有限公司（以下简称：甲方）

承包人（全称）：广东深电电力工程有限公司（以下简称：乙方）

乙方经确定为“1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程”承包人，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和建设部与国家工商行政管理局相关规定，并结合深圳市供电部门有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方依据乙方所报“1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程，编号：SD20230104-01 及 SD20230104-02”价格；就此工程供货及安装承包达成一致协议，为保证本单项工程顺利进行，特订立本协议，以便双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道东环路 350-370 号北面

二、工程承包

2.1 工程承包内容：1000kVA 高低压变配电（全新）及 250kW 发电机（全新）安装工程供货及安装

2.2 工程承包范围：

2.2.1 1000kVA 高低压变配电安装工程部分（即：供电局新建公用环网柜至低压配电柜出线柜所涵盖的电力部分）；

2.2.2 250kW 发电机安装工程部分。

详见：乙方所报的《电气安装工程预算书》编号：SD20230104-01 及 SD20230104-02。

2.3 工程承包方式：

总价包干（包工包料、包质量、包安全、包运输、包设计、包调试检测、包验收、包通电）。

三、合同工期

合同工期：供电局新建公用环网柜通电之日算起 15 日内完成。（免责条件：因甲方原因，天气原因，供电局原因，政府征收等行政行为导致不能施工，以及不可抗力等因素，导致乙方不能按期完成施工，工期顺延）否则视为乙方违约。

四、工程质量目标

工程质量目标：供电部门验收合格并出具书面验收文件。

五、合同价款

依据乙方所报《1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程，编号：SD20230104-01 及 SD20230104-02》价格，经甲乙双方协商明确固定合同包干总价款为：

(大写) 伍拾陆万圆整 (人民币)

(小写) ¥: 560000.00 元

合同定价说明: 1、1000kVA 高低压变配电安装工程部分 435000.00 元;

2、250kW 发电机安装工程部分 125000.00 元;

3、合同总价款含税费 (税率: 9%)。

六、付款方式

第一期: 合同签订后伍日内, 甲方向乙方支付总工程款的 30% 作为定金, 计人民币 (大写) 壹拾陆万捌仟圆整; (小写) ¥: 168000.00 元;

第二期: 全部设备进场后伍日内, 甲方向乙方支付总工程款的 30% 进度款, 计人民币 (大写) 壹拾陆万捌仟圆整; (小写) ¥: 168000.00 元;

第三期: 尾款, 总工程款的 37%, 计人民币 (大写) 贰拾万零柒仟贰佰圆整; (小写) ¥: 207200.00 元, 竣工通电后, 伍日内甲方向乙方一次性付清。

第四期: 质保金, 总工程款的 3%, 计人民币 (大写) 壹万陆仟捌佰圆整; (小写) ¥: 16800.00 元, 竣工通电之日起算, 正常运行满 18 个月, 甲方向乙方一次性付清。

七、甲、乙双方权利和责任

7.1 甲方权利和责任:

7.1.1 合同签订后负责向乙方准时支付工程款, 工程款支付按双方规定的付款方式进行。

7.1.2 乙方负责方案设计 & 报审报批工作, 甲方予以配合。

7.1.3 甲方有权监督工程进度, 检查工程质量, 协调、处理施工中的问题。有权对乙方不规范的施工行为和施工质量、施工进度等提出质疑和处理意见。

7.1.4 甲方有义务配合乙方保护已安装成品、半成品, 也有权对乙方在施工工程中损坏其他施工单位的施工成品进行索赔和处罚。

7.2 乙方权利和责任:

7.2.1 严格按合同约定条款负责工程承包范围内的安装施工, 保证工程质量达到合格。

7.2.2 乙方不需要支付配合费、管理费及水电费, 相关费用由甲方承担; 但地面的水平运输由乙方自行解决, 相关措施费由乙方自行解决。

7.2.3 在施工过程中自行负责材料和所有设备移交前的保管和保护, 并确保不损坏其他单位的材料和成品, 损坏按价赔偿。

7.2.4 如乙方在满足合同条款之约定的前提下, 甲方没有按时支付工程进度款, 乙方有权暂停施工, 工期则相应顺延。

7.2.5 乙方必须接受甲方施工现场统一管理, 乙方为自己工人投保意外伤害保险, 因乙方原因发生工伤事故, 费用由乙方自行负责。乙方所有参与本工程的工作人员与甲方不构成任何意义上的劳务或劳动合同关系或雇佣合同关系。如乙方施工过程中因劳动关系、劳务关系、侵权行为等造成损害的, 全部由乙方承担赔偿责任。甲方不承担任何费用。如甲方代为

十一、设备材料

11.1 所有材料价格在合同签订后 2 个月内引起的发生增减不予考虑，利润及风险由乙方自行承担。合同签订后 2 个月后才开始施工的，由双方友好协商，按市场实际价格调整材料价格。

11.2 甲方未向乙方付清全部工程款的，所有设备材料所有权属于乙方。如乙方未经甲方同意擅自回收设备的，由此给甲方造成损失的，所有损失由乙方承担。

十二、组成合同的文件

12.1 本合同；

12.2 设计变更或文字约定，双方或多方会议纪要；

12.3 乙方所报的《1000kVA 高低压变配电安装工程，编号：SD20230104-01》；

12.4 乙方所报的《250kW 发电机安装工程，编号：SD20230104-02》。

十三、合同份数及其它约定：

13.1 本合同正本一式肆份，甲、乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

13.2 本合同经双方签字盖章后生效，竣工结算完毕，保修期满自行失效。

13.3 本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

13.4 凡因本合同履行引起的争议，双方友好协商解决。协商不成，双方约定依法向本工程所在地人民法院提起诉讼。

十四、其他

合同订立时间：

发包人（盖章）：深圳市宝源泉投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

税号：914403001922954986

单位地址：深圳市宝安区沙井镇上南东路 235 号 201 号办公楼 401-404 号

电话：

承包人（盖章）：广东深电电力工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

税号：91440300MA5G36PX23

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行

账号：4425 0100 0106 0000 3558

单位地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋 201

电话：0755-23228897

3.2、竣工验收单



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市宝源泉投资有限公司			工作单号：09000010000023660898			
用电地址：广东省深圳市宝安区新桥街道东环路宝源泉工业厂区			报装容量：1000 kVA			
客户联系人：胡绍芳			联系电话：15814780028			
受理日期：2023 年 3 月 28 日			业务受理人员：齐兰			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：广东宝源泉电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：胡绍芳						
竣工检验项目			符合设计或标准			
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见： 验收合格 10kV验收合格			客户意见：			
现场计量人员签名：张民			客户（代表）签名：胡绍芳			
生产运行人员签名：周中辉 蓝兆琪			确认日期：2023 年 3 月 28 日			

用电检验人员签名: <u>彭永平</u>	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章): _____	
检验时间: <u>2023</u> 年 <u>3</u> 月 <u>28</u> 日	施工单位(代表)签名: <u>刘 颖</u>
	确认日期: <u>2023</u> 年 <u>3</u> 月 <u>28</u> 日

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

序号	检查项目	检查结果	整改要求	整改期限	整改人	验收人
1	施工现场安全	合格				
2	施工资质	合格				
3	施工方案	合格				
4	施工材料	合格				
5	施工设备	合格				
6	施工人员	合格				
7	施工环境	合格				
8	施工质量	合格				
9	施工进度	合格				
10	施工安全	合格				
11	施工文明施工	合格				
12	施工环境保护	合格				
13	施工噪声控制	合格				
14	施工扬尘控制	合格				
15	施工废弃物处理	合格				
16	施工用水用电	合格				
17	施工交通安全	合格				
18	施工消防安全	合格				
19	施工治安安全	合格				
20	施工其他安全	合格				

4、芙蓉工业区代管物业 第 25 栋宿舍 100KVA 增容换变为 400KVA

高低压变配电安装工程

4.1、合同关键页

合同编号: 深办工-2022-GC-010

深圳市宝安沙井工业发展有限公司
芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍
100kVA 增容换变为 400kVA 高低压变配电安装工程合同

项目名称: 芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100kVA 增容换变为
400kVA 高低压变配电安装工程

合同名称: 芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100kVA 增容换变为
400kVA 高低压变配电安装工程合同

发包单位: 深圳市宝安沙井工业发展有限公司

承包单位: 广东深电电力工程有限公司

日 期: 2023 年 1 月 6 日

合同书

发包人（全称）：深圳市宝安沙井工业发展有限公司（以下简称：甲方）

承包人（全称）：广东深电电力工程有限公司（以下简称：乙方）

乙方经确定为“芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100kVA 增容换变为 400kVA 高低压变配安装工程”承包人，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和建设部与国家工商行政管理局相关规定，并结合深圳市供电部门有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方依据乙方所报“芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100kVA 增容换变为 400kVA 高低压变配安装工程，编号：SD20220814-02”价格；就此工程供货及安装承包达成一致协议，为保证本单项工程顺利进行，特订立本协议，以便双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100kVA 增容换变为 400kVA 高低压变配安装工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道芙蓉工业区

二、工程承包

2.1 工程承包内容：100kVA 增容换变为 400kVA 变配安装工程供货及安装

2.2 工程承包范围：

2.2.1 市电网接洽点至低压配电柜出线柜所涵盖的电力部分。

详见：乙方所报的《电气安装工程预（结）算书》编号：SD20220814-02。

2.3 工程承包方式：

总价包干（包工包料、包质量、包安全、包运输、包设计、包调试检测、包验收、包通电）。

三、合同工期

合同工期：宝安供电局受理报装之日算起 60 个工作日内完成。（免责条件：因甲方原因，天气原因，供电局原因，政府征收等行政行为导致不能施工，以及不可抗力等因素，导致乙方不能按期完成施工，工期顺延）

四、工程质量目标

工程质量目标：供电部门验收合格并出具书面验收文件。

五、合同价款

依据乙方所报《芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100kVA 增容换变为 400kVA 高低压变配安装工程，编号：SD20220814-02》价格，经甲乙双方协商明确固定合同包干总价款为：

（大写）叁拾玖万壹仟叁佰肆拾贰元捌角陆分（人民币）

（小写）¥：391342.86 元

12.1 本合同;

12.2 设计变更或文字约定, 双方或多方会议纪要;

12.3 乙方所报的《芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100KVA 增容换变为 400KVA 高低压变配安装工程, 编号: SD20220814-02》。

十三、合同份数及其它约定:

13.1 本合同正本一式肆份, 甲方执叁份、乙方执壹份, 均具有同等法律效力。

13.2 本合同经双方签字盖章后生效, 竣工结算完毕, 保修期满自行失效。

13.3 本合同未尽事宜, 双方另行协商解决。

13.4 凡因本合同履行引起的争议, 双方友好协商解决。协商不成, 双方约定依法向本工程所在地人民法院提起诉讼。

十四、其他

合同订立时间: 2023年 1月6日

合同订立地点: 深圳市宝安区新桥街道

发包人(盖章): 深圳市宝安沙井工业发展有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

税号: 914403001924737258

开户银行: 深圳农村商业银行沙井支行

账号: 000020849656

单位地址: 深圳市宝安区新桥街道创新路企业大厦六楼(办公场所)

电话: 0755-27228168

承包人(盖章): 广东深电电力工程有限公司

法定代表人或委托代理人(签字):

税号: 91440300MA5G36FY23


开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行

账号: 4425 0100 0106 0000 3558

单位地址: 深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋 201

电话: 0755-23228897

4.2、竣工验收单



工程竣工验收表

维修单位: 广东深电电力工程有限公司

合同编号: 深沙工-2022-GC-010

施工地点: 新桥街道芙蓉工业区

验收日期: 2023 年 4 月 13 日

序号	栋号	维修内容	验收情况
1	第25栋宿舍	100KVA增容换变为400KVA高低压变配安工程	验收合格
2			
3			
施工单位 验收人员 (签字)		陈明荣	
建 设 单 位	工程建设部 验收意见 及签字	<p>上述工程已按计划完成, 暂时未发现质量问题, 给予验收。</p> <p style="text-align: right;">陈朝烈 陈锡辉 陈建允 潘远成</p>	
备注			

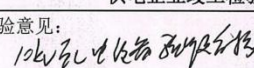
附件一

工程验收单

验收时间：2023年4月13日

工程名称		芙蓉工业区代管物业第 25 栋宿舍 100KVA 增容换变为 400KVA 高低压变配安装工程	
工程地点		深圳市宝安区新桥街道芙蓉工业区	
工程进度		<input type="checkbox"/> 隐蔽工程验收 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收	
验收意见	甲方	上述工程已按计划完成通电，暂时未发现质量问题，给予验收。	签字（盖章）：  陈锡辉 陈建允 潘志军
	监理单位		签字（盖章）：
	乙方	自检合格	签字（盖章）：  陈明荣

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市宝安沙井工业发展有限公司			工作单号：09000010000023553129		
用电地址：深圳市宝安区新桥街道芙蓉工业区芙蓉三路			报装容量：400 kVA		
客户联系人：潘俊彪			联系电话：18806655165		
受理日期：2023 年 3 月 31 日			业务受理人员：齐兰		
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路工程、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：广东深电电力工程有限公司 设计单位：深圳江能电力设计研究院 客户签名：_____</p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 断路器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及 高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
			10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
			11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
			12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
			13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见： 			客户意见： 		
现场计量人员签名：张员			客户（代表）签名：潘俊彪 确认日期： 年 月 日		

生产运行人员签名: <u>李永江</u>	施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>刘 斌</u> 确认日期: 年 月 日
用电检验人员签名: <u>陈 勇</u>	
供电企业(盖章): <u>陈 勇</u>	
检验时间: 年 月 日	

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”	
24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398	
(此处为整改内容填写区域)	

5、珑湾幼儿园变配电工程

5.1、合同关键页



珑湾幼儿园变配电工程

合同

合同编号: LNM-C6-EPD-20230612

发包人 (甲方): 深圳市中置房地产开发有限公司

承包人 (乙方): 广东深电电力工程有限公司

甲方将 珑湾 项目 幼儿园变配电 工程发包给乙方施工, 根据相关法律法规之规定, 结合本工程的具体情况, 为明确双方的责任、权利及义务, 经友好协商, 订立本合同。

第一条 工程概况

1、工程地址: 深圳市宝安区沙井街道沙井西环路沙井南环路交叉口西北侧

2、工程内容: 乙方负责珑湾幼儿园变配电工程的图纸深化设计、第三方审图、报装, 并负责通过电力主管部门审批的《供电方案》, 设备的供应及施工等, 完工后确保工程通过电力主管部门及甲方验收合格及通电, 并将供电设施资产移交至电力主管部门(如有), 乙方按照深化图纸内容、供电公司审图意见及供电方案等施工。按甲方提供的施工图(含优化、深化图纸)施工。

3、质量标准: 乙方提供材料及工程质量应符合最新国家、地方及行业标准(包括但不限于节能、环保、消防、安全等标准)、政府主管部门要求, 及施工图(含优化、深化图纸)的所有内容和指标, 并满足实际使用需求, 通过甲方和政府主管部门验收合格。

4、工程要求: (1) 乙方应随货提供符合法律法规及规范要求的产品说明书、检验报告、产品质量合格证、安全使用技术交底资料等全套资料。(2) 乙方须严格按照施工图(含优化、深化图纸)及双方确认的样板进行施工, 确保材料材质、颜色、款式、配件、工艺等与样板一致。

第二条 合同工期

工期总共 61 天, 乙方于 2023 年 6 月 15 日开工, 至 2023 年 8 月 15 日前竣工并通过甲方及政府主管部门验收合格, 具体进场时间以甲方通知为准。具体工期节点安排为: 年 月 日之前完成, 年 月 日之前完成, 年 月 日之前完成, 全部完工并达到甲方及相关政府部门验收合格标准。乙方须无条件配合甲方整体工程进度。

第三条 工程价款

☑ 本合同单价包干, 暂定总价约为¥ / 元(人民币 / 元), 包干单价及工程量详见附件, 最终按甲方确认的实际工程量结算。

☑ 本合同总价包干, 一次性包干总价为¥ 300000.00 元(人民币 叁拾万 元), 包干单价及工程量详见附件。乙方报价清单仅供参考, 如实际工程量超过清单工程量的, 包干总价不予增加; 如实际工程量少于清单工程量的, 甲方有权作相应扣减(按照附件报价清单的

本工程为交钥匙工程，本合同包干单价/包干总价包括但不限于包工包料、包设备、包运输、包装卸车及二次搬运、包安装、包施工、包安全防护措施、包安全、包工人保险、包质量、包工期、包**委托有资质单位设计、包审图通过、包全部主辅材临时运放、包工费报告、包办理报批报建、停水停电费用、包检测、包向供电局领取电表、包管架、包材料运输验收、包消防消防报告及出机快速运输、包供电公司验收**包文明施工、包成品保护、包移交甲方前的毁损灭失风险、包少算漏算工程量、包施工及验收时的返工费用、包验收合格、包质保、包工完场清、包建筑垃圾清运等履行本合同的全部费用。除此之外，甲方不予支付其他任何费用。总之，乙方保证本工程应通过甲方及政府主管部门验收合格。

第四条 付款方式

付款前,乙方提供 9% 增值税专用发票。

第五条 甲方的权利与义务

第六条 乙方的权利与义务

2、乙方保证提供的材料为约定品牌全新原厂正品，符合本合同约定和国家规定的质量标准，否则，如乙供材料不符合本合同约定的质量标准、或送检、抽验不合格、或存在以次充好、以假充真、以旧充新等问题的，甲方有权没收不合格材料，乙方应重新供应合格材料，并按不

消除矛盾，如造成甲方损失的，甲方有权单方解除合同，由乙方承担全部法律责任和经济赔偿责任，且乙方须向甲方支付违约金人民币 50000 元/人/次。

14、乙方如发生安全事故、质量问题等牵连甲方涉入法律纠纷/事实纠纷，乙方应全额赔偿甲方损失。

15、乙方保证廉洁自律，诚实信用地履行本合同，不得有任何向甲方工作人员进行商业贿赂或利益输送的行为（包括但不限于：赠送钱物、宴请、娱乐、免费提供旅行、帮助办私事等）；不得在履行合同过程中弄虚作假（谎报、瞒报、虚报等）；不得与甲方工作人员串通作假等。否则，相关法律责任由乙方承担，且甲方有权解除合同，不予结算剩余费用，并要求乙方赔偿全部经济损失。

16、乙方违反本合同任何条款，均为违约。无论在施工过程中，还是使用过程中，若因乙方原因发生任何违约、或存在任何质量问题、发生任何安全事故、或造成本项目建筑、设备设施、第三方人身财产损害、或被政府部门处罚等情形，相关法律责任、经济损失均由乙方承担。因乙方原因导致本合同提前解除或终止的，甲方有权另请其他单位续建或维修，由此增加的工程造价和费用由乙方承担。本合同约定的损失包括但不限于：乙方给甲方造成的直接、间接经济损失以及实现债权或解决纠纷所需费用（包括但不限于停工、窝工、返工损失、检验费、业主索赔，政府部门罚款及律师费、诉讼费、保全费等）。

第七条 特别约定

本工程所用材料设备的品牌，必须是符合国家相关部门认可的品种，要有产品3C认证，保证质量合格，并经甲方确认同意，材料设备清单详见附件。

第八条 其他

- 1、本合同如有争议无法协商解决的，双方约定向甲方项目所在地人民法院诉讼解决。
- 2、本合同一式贰份，甲方持壹份，乙方持壹份，自双方签字且盖章之日起生效，具同等法律效力。

甲方：

签字代表：[签字]

日期：2015年6月1日

乙方：

签字代表：[签字]

日期：2015年6月1日

5.2、竣工验收单



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市中熙房地产开发有限公司			工作单号：09000010000024809859			
用电地址：广东省深圳市宝安区沙井街道和一社区中熙珑湾沙井西环路与南环路交汇处珑湾幼儿园			报装容量：315.kVA			
客户联系人：刘扬树			联系电话：15814780028			
受理日期：2023年8月11日			业务受理人员：齐兰			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：广东深电电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：刘扬树						
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目	
			符合设计或标准			
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：低压验收合格 10kV设备验收合格 现场计量人员签名：张氏 生产运行人员签名：周洪彬 蓝兆波			客户意见： 客户（代表）签名：刘扬树 确认日期：2023年8月11日			

目录

二、项目经理相关证件	2
(一)、简历表	2
(二)、相关证件	3
1、注册证	3
2、安全考核 B 证	5
3、毕业证	6
4、身份证	6
5、职称证明	7
6、社保证明	8
(三)、业绩证明	9
1、万丰海岸城翰府高低压变配电工程	9
1.1、中标通知书	9
1.2、合同关键页	10
1.3、竣工验收单	15
2、1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同	16
2.1、合同关键页	16
2.2、竣工验收单	20

二、项目经理相关证件

(一)、简历表

姓 名	郭倩倩	性 别	女	年 龄	40 岁
职 务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	410611198511127543		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	1247178	
参加工作时间	2007 年		从事项目负责人年限	18 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
万丰海岸城翰府高低压变配电工程	深圳市海岸新城投资有限公司	1190.06 万元	2022 年 12 月 30 日至 2024 年 08 月 19 日	已完	合格
1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同	深圳市宝源泉投资有限公司	56 万元	2023 年 01 月 05 日至 2023 年 08 月 11 日	已完	合格

(二)、相关证件

1、注册证

		使用有效期: 2025年02月27日 2025年08月26日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 郭倩倩		
性 别: 女		
出生日期: 1985年11月12日		
注册编号: 粤1452014201505457		
聘用企业: 广东深电电力工程有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)		
		中华人民共和国 住房和城乡建设部
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 郭倩倩 签名日期: 2025.02.27	签发日期: 2023年06月15日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00362646
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

2013034450340000034124505405

管理号:
File No.

姓名: 郭倩倩
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1985年11月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年5月28日
Issued on



2、安全考核 B 证

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) 0005867	
姓 名:	郭倩倩
性 别:	女
出 生 年 月:	1985年11月12日
企 业 名 称:	广东深电电力工程有限公司
职 务:	项目负责人 (项目经理)
初次领证日期:	2017年07月17日
有 效 期:	2023年07月10日 至 2026年07月16日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年07月10日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3、毕业证



4、身份证



5、职称证明

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of Professional Title Reform
Issued by
Human Resource and Social Security Department of Guangxi
Zhuang Autonomous Region

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1247178
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名 _____
Signature of the bearer

管理号: _____
File No.

姓 名 郭倩倩 性 别 女
Name Gender

身份证号 410611198511127543
ID Number

职称系列 工程技术人员
Category of Profession

资格名称 工程师
Qualification

专 业 电力工程
Speciality

授予时间 2012年12月
Date of Conferment

批准机关 (盖章)
Issued by

2013 年 03 月 14 日

南职字 (2012) 71号

6、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																		
姓名：郭倩倩			社保电脑号：646537139			身份证号码：410611198511127543			页码：1									
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729														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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	02	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	03	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	4.04	
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	4.04	
合计			8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1		262.02	148.0		62.0		

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（ 3391e9b5d67902f4 ）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
30253729

单位名称
广东深电电力工程有限公司



(三)、业绩证明

1、万丰海岸城翰府高低压变配电工程

1.1、中标通知书

中 标 通 知 书

致广东深电电力工程有限公司：

经过我公司（深圳市海岸新城投资有限公司）招标小组的认真评审，确定贵公司为万丰海岸城翰府高低压变配电工程的中标人。

- 请贵公司接到本《中标通知书》后在 48 小时内与我公司接洽合同签订事宜。
- 请贵公司接到本《中标通知书》后可按招标文件规定开展现场相关工作对接。
- 本中标通知书有效期至 2022 年 11 月 28 日。

特此通知！

深圳市海岸新城投资有限公司（盖章）

日期：2022 年 10 月 18 日

1.2、合同关键页

合同编号: WF-GC-SG-22-283

万丰海岸城瀚府高低压变配电工程

施工合同

签订日期: 2022 年 12 月 30 日

1 / 49

万丰海岸城瀚府高低压变配电工程施工合同

甲方（发包方）：深圳市海岸新城投资有限公司

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

乙方（承包方）：广东深电电力工程有限公司

地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋 201

依据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》（2019 修订）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就 万丰海岸城瀚府 高低压变配电工程施工相关事项，为进一步明确双方的责任、权利和义务，经友好协商，签订本合同，以便双方共同遵守。

1. 工程概况

1.1 项目名称：万丰海岸城瀚府（以下称：本项目）。

1.2 项目概况：本项目由 12-04 地块（以下称 G 地块）及 12-11 地块（以下称 H 地块）组成，建筑面积约 27 万平方米，由 6 栋超高层住宅及 1 栋幼儿园组成。

1.3 工程名称：万丰海岸城瀚府高低压变配电工程（以下称：本工程）。

1.4 工程地点：深圳市宝安区新桥街道万丰社区新桥公园东侧。

1.5 工程概况： / 。

2. 工程承包范围及界面划分

2.1 本工程承包范围包括：万丰海岸城瀚府 G 地块和 H 地块高低压变配电工程相关的工作内容，具体包括但不限于：高压配电柜、低压配电柜、变压器、母线槽、插接箱、联络电缆、电房标识、接地、配套防护设施、消防设备等变配电房所需的设备、材料的供应、安装、检测（含第三方检测）、送电、调试、验收、用户电表申领及安装、质保等内容。具体详见技术要求。

图纸信息：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司设计的《万丰海岸城瀚府供电报装施工图》，出图日期：2022 年 5 月 12 日，版本号：A。

2.2 合同类型：☒ 总价包干合同 ☐ 综合单价包干合同。

2.3 施工界面划分：详见附件 6：技术要求。

2.4 其他: 乙方包施工图通过供电局图纸审核, 若审核有修改的, 修改部分不作为设计变更。

3. 工期

3.1 总工期为182天, 暂定2023 年 7 月 10 日至 2024 年 1 月 7 日, 具体以甲方发出的开工令日期为准, 竣工日期以通过供电主管部门通电验收备案和甲方组织的专项验收日期为准, 节点工期以甲方项目部要求为准。

3.2 以上工程总工期包括:

- (1) 星期六、星期天及法定节假日;
- (2) 可以预计的当地政府限制施工的时间;
- (3) 任何施工前的准备工作;
- (4) 按一般规定负责向有关政府部门申请事项的审批、处理及等候的时间;
- (5) 通知、组织及通过甲方及政府主管部门验收至合格的时间。

3.3 乙方必须严格按照合同要求执行合同工期, 由于甲方及不可抗力造成工期延误的, 工期顺延。如因乙方及其雇员的原因造成工期延误的, 乙方承担相应的违约责任并赔偿由此给甲方造成的损失, 且工期不顺延。

3.4 由于以下原因造成的工期延误, 经甲方书面确认后工期相应顺延。

- (1) 本合同第 16 条定义的不可抗力。
- (2) 甲方未能按本合同约定提供图纸及作法说明。
- (3) 如因甲方原因需进行重大设计变更造成整体工期延误达到 7 天以上的, 则可根据该设计变更对工期的实际影响予以确认延误工期。甲方提出的设计变更与原设计相差不大即造成整体工期延误在 7 天(含)以内的, 工期不予延长。
- (4) 七天内非乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过 8 小时。
- (5) 双方约定或甲方同意工期顺延的其他情况。

3.5 在上述条款情况发生后 2 天内, 就延误原因以书面形式向甲方提出报告, 经甲方确认, 工期相应顺延, 但由此产生的非实体施工费用由乙方自行承担, 不得向甲方提出经济补偿。乙方逾期提出的, 视为乙方放弃要求顺延工期的权利。

3.6 乙方必须采取一切有效措施保证整体竣工日期, 不得延误。如不能计划完成任务, 甲方有权将未完成工程量从本合同分割出来, 交由第三方完成, 由此发生的费用从本工程总价款中支付, 乙方必须无条件服从, 并赔偿由此造成的甲方损失。

4. 合同价款及组成内容

4.1 合同价款及计价方式

甲乙双方约定采用以下第 (A) 种计价方式:

(A) 总价包干: 本工程含税包干总价 (以下简称“工程总价款”) 为人民币壹仟壹佰玖拾万零陆仟捌佰伍拾玖元叁角贰分 (¥11,906,859.32)。其中, 不含税总价为人民币壹仟零玖拾贰万叁仟柒佰贰拾肆元壹角伍分 (¥10,923,724.15), 乙方为增值税一般纳税人, 增值税税率为 9%, 增值税税金为人民币玖拾捌万叁仟壹佰叁拾伍元壹角柒分 (¥983,135.17), 措施费总价包干人民币壹拾玖万壹仟元整 (¥191,000.00), 后期设计变更及签证不再计取此部分费用, 明细详见附件 1: 万丰海岸城瀚府高低压变配电工程工程量清单 (以下简称“合同清单”)。

(1) 乙方对甲方提供的施工图须按国家施工验收规范进行错漏碰缺的检查, 相关费用已含在工程总价款中, 结算时不再调整。

(2) 乙方在签订本合同前对本工程的施工、技术说明、合同条件、本工程所在周围环境、交通道路等情况均已详细研究并已在工程总价款中充分考虑。

(3) 合同不含税价为固定包干价, 包括但不限于施工的人工费、材料费、施工机具使用费、材料损耗费、材料运输费、送检、样品制作、垃圾清运、施工水电费、图纸深化设计、验收相关费用、所有施工措施费 (包括但不限于安全文明措施费、履约担保手续费、夜间施工增加费、赶工措施费、办公费、施工过程中涉及其他单位已施工的成品及半成品保护费、专家论证费、住宿费、噪音处理费、冬雨季施工费、大型机械进出场费、地上地下设施及建筑物的临时保护费、多次搬运费、垂直运输等)、规费、管理费、保修费、利润、一切可能的风险 (包括政府停工、临时停水停电引起的误工、窝工、疫情影响以及其他不可预见的风险) 等完成合同文件规定工程内容的一切费用。该总价除因设计变更或本合同所允许的调整外, 不作任何调整。

(4) 因增值税政策变动导致最终开票税率与合同约定税率不一致的, 结算时含税价与税金应作同步调整。

(B) 综合单价包干: 本工程含税暂定总价 (以下简称“工程总价款”) 为人民币 / (¥ /), 其中, 不含税总价为人民币 / (¥ /), 乙方为增值税一般纳税人

地址,应及时书面通知对方,并得到对方收到该变更通知的书面确认后方为有效,否则产生的一切责任和损失,均由该方自行承担。合同一方按约定的地址将书面材料发出后即视为履行了通知义务。

19.2 本合同经甲、乙双方签字(盖章)后即生效。

19.3 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,具有同等法律效力。

19.4 施工过程中,如发现质量问题,甲方代表有权做出停工处理,待问题解决并经甲方同意后,方可继续施工;对于经常重复出现的问题,甲方有权对乙方进行罚款处理。

20. 附件

附件1: 万丰海岸城瀚府高低压变配电工程工程量清单(共210页,另附)

附件2: 工程质量保修书(共6页)

附件3: 廉洁合作协议(共2页)

附件4: 付款申请函(共1页)

附件5: 营业执照复印件(共3页)

附件6: 技术要求(共39页,另附)

附件7: 现场管理制度(由甲方项目现场发放)

附件8: 变更签证申报表(共5页)

附件9: 新单价申报/确认表(共2页)

附件10: 结算申请报告(共1页)

(以下无正文)

甲方(盖章): 深圳市海岸新城投资有限公司

法定代表人/授权代表(签字): 阿世佳

乙方(盖章): 广东深电电力工程有限公司

法定代表人/授权代表(签字): 李洪建

签订日期: 2022年12月30日

1.3、竣工验收单



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市海岸新城投资有限公司			工作单号：09000010000028420059			
用电地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区南山工业区及万丈埔工业区（一区）片区四期 12-11 地块（住宅）			报装容量：4000			
客户联系人：黄小俊			联系电话：15814780028			
受理日期：2024 年 8 月 19 日			业务受理人员：齐兰			
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：广东深电电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：黄小俊</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：10kV中压设备验收合格。			客户意见： 客户（代表）签名：黄小俊 确认日期： 年 月 日			
现场计量人员签名：李超			施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：刘 斌 确认日期： 年 月 日			
生产运行人员签名：曾勇明 蓝兆琪						
用电检验人员签名：[Red Stamp]						
供电企业（盖章）：[Red Stamp]						
检验时间： 年 月 日						

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

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

2、1000kVA 高低压变配电及 250kW 发 电机安装工程合同

2.1、合同关键页

合同编号: SD20230105-01	
深圳市宝源泉投资有限公司	
1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同	
项目名称: 1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程	
合同名称: 1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程合同	
发包单位: 深圳市宝源泉投资有限公司	
承包单位: 广东深电电力工程有限公司	
日	期: 2023 年 01 月 05 日

合同书

发包人（全称）：深圳市宝源泉投资有限公司（以下简称：甲方）

承包人（全称）：广东深电电力工程有限公司（以下简称：乙方）

乙方经确定为“1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程”承包人，依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和建设部与国家工商行政管理局相关规定，并结合深圳市供电部门有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方依据乙方所报“1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程，编号：SD20230104-01 及 SD20230104-02”价格；就此工程供货及安装承包达成一致协议，为保证本单项工程顺利进行，特订立本协议，以便双方共同遵守。

一、工程概况

工程名称：1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程

工程地点：深圳市宝安区新桥街道东环路 350-370 号北面

二、工程承包

2.1 工程承包内容：1000kVA 高低压变配电（全新）及 250kW 发电机（全新）安装工程供货及安装

2.2 工程承包范围：

2.2.1 1000kVA 高低压变配电安装工程部分（即：供电局新建公用环网柜至低压配电柜出线柜所涵盖的电力部分）；

2.2.2 250kW 发电机安装工程部分。

详见：乙方所报的《电气安装工程预算书》编号：SD20230104-01 及 SD20230104-02。

2.3 工程承包方式：

总价包干（包工包料、包质量、包安全、包运输、包设计、包调试检测、包验收、包通电）。

三、合同工期

合同工期：供电局新建公用环网柜通电之日算起 15 日内完成。（免责条件：因甲方原因，天气原因，供电局原因，政府征收等行政行为导致不能施工，以及不可抗力等因素，导致乙方不能按期完成施工，工期顺延）否则视为乙方违约。

四、工程质量目标

工程质量目标：供电部门验收合格并出具书面验收文件。

五、合同价款

依据乙方所报《1000kVA 高低压变配电及 250kW 发电机安装工程，编号：SD20230104-01 及 SD20230104-02》价格，经甲乙双方协商明确固定合同包干总价款为：

(大写) 伍拾陆万圆整 (人民币)

(小写) ¥: 560000.00 元

合同定价说明: 1、1000kVA 高低压变配电安装工程部分 435000.00 元;

2、250kW 发电机安装工程部分 125000.00 元;

3、合同总价款含税费 (税率: 9%)。

六、付款方式

第一期: 合同签订后伍日内, 甲方向乙方支付总工程款的 30% 作为定金, 计人民币 (大写) 壹拾陆万捌仟圆整; (小写) ¥: 168000.00 元;

第二期: 全部设备进场后伍日内, 甲方向乙方支付总工程款的 30% 进度款, 计人民币 (大写) 壹拾陆万捌仟圆整; (小写) ¥: 168000.00 元;

第三期: 尾款, 总工程款的 37%, 计人民币 (大写) 贰拾万零柒仟贰佰圆整; (小写) ¥: 207200.00 元, 竣工通电后, 伍日内甲方向乙方一次性付清。

第四期: 质保金, 总工程款的 3%, 计人民币 (大写) 壹万陆仟捌佰圆整; (小写) ¥: 16800.00 元, 竣工通电之日起算, 正常运行满 18 个月, 甲方向乙方一次性付清。

七、甲、乙双方权利和责任

7.1 甲方权利和责任:

7.1.1 合同签订后负责向乙方准时支付工程款, 工程款支付按双方规定的付款方式进行。

7.1.2 乙方负责方案设计 & 报审报批工作, 甲方予以配合。

7.1.3 甲方有权监督工程进度, 检查工程质量, 协调、处理施工中的问题。有权对乙方不规范的施工行为和施工质量、施工进度等提出质疑和处理意见。

7.1.4 甲方有义务配合乙方保护已安装成品、半成品, 也有权对乙方在施工工程中损坏其他施工单位的施工成品进行索赔和处罚。

7.2 乙方权利和责任:

7.2.1 严格按合同约定条款负责工程承包范围内的安装施工, 保证工程质量达到合格。

7.2.2 乙方不需要支付配合费、管理费及水电费, 相关费用由甲方承担; 但地面的水平运输由乙方自行解决, 相关措施费由乙方自行解决。

7.2.3 在施工过程中自行负责材料和所有设备移交前的保管和保护, 并确保不损坏其他单位的材料和成品, 损坏按价赔偿。

7.2.4 如乙方在满足合同条款之约定的前提下, 甲方没有按时支付工程进度款, 乙方有权暂停施工, 工期则相应顺延。

7.2.5 乙方必须接受甲方施工现场统一管理, 乙方为自己工人投保意外伤害保险, 因乙方原因发生工伤事故, 费用由乙方自行负责。乙方所有参与本工程的工作人员与甲方不构成任何意义上的劳务或劳动合同关系或雇佣合同关系。如乙方施工过程中因劳动关系、劳务关系、侵权行为等造成损害的, 全部由乙方承担赔偿责任。甲方不承担任何费用。如甲方代为

十一、设备材料

11.1 所有材料价格在合同签订后 2 个月内引起的发生增减不予考虑，利润及风险由乙方自行承担。合同签订后 2 个月后才开始施工的，由双方友好协商，按市场实际价格调整材料价格。

11.2 甲方未向乙方付清全部工程款的，所有设备材料所有权属于乙方。如乙方未经甲方同意擅自回收设备的，由此给甲方造成损失的，所有损失由乙方承担。

十二、组成合同的文件

12.1 本合同；

12.2 设计变更或文字约定，双方或多方会议纪要；

12.3 乙方所报的《1000kVA 高低压变配电安装工程，编号：SD20230104-01》；

12.4 乙方所报的《250kW 发电机安装工程，编号：SD20230104-02》。

十三、合同份数及其它约定：

13.1 本合同正本一式肆份，甲、乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

13.2 本合同经双方签字盖章后生效，竣工结算完毕，保修期满自行失效。

13.3 本合同未尽事宜，双方另行协商解决。

13.4 凡因本合同履行引起的争议，双方友好协商解决。协商不成，双方约定依法向本工程所在地人民法院提起诉讼。

十四、其他

合同订立时间：

发包人（盖章）：深圳市宝源泉投资有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

税号：914403001922954986

单位地址：深圳市宝安区沙井镇上南东路 235 号 201 号办公楼 401-404 号

电话：

承包人（盖章）：广东深电电力工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

税号：91440300MA5G36PX23

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙井支行

账号：4425 0100 0106 0000 3558

单位地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋 201

电话：0755-23228897

2.2、竣工验收单



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝源泉投资有限公司			工作单号: 09000010000023660898			
用电地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道东环路宝源泉工业厂区			报装容量: 1000 kVA			
客户联系人: 胡绍芳			联系电话: 15814780028			
受理日期: 2023 年 3 月 28 日			业务受理人员: 齐兰			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东宝源泉投资有限公司 设计单位: 深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名: 胡绍芳</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 低压验收合格 10kV验收合格			客户意见:			
现场计量人员签名: 张凡			客户(代表)签名: 胡绍芳			
生产运行人员签名: 周冲辉 蓝物理			确认日期: 2023 年 3 月 28 日			

用电检验人员签名: <u>彭永平</u>	施工单位确认检验意见:
供电企业(盖章): _____	
检验时间: <u>2023</u> 年 <u>3</u> 月 <u>28</u> 日	施工单位(代表)签名: <u>刘 毅</u>
	确认日期: <u>2023</u> 年 <u>3</u> 月 <u>28</u> 日

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

项目	检查内容	检查结果	备注
1. 施工现场安全	施工现场安全	合格	
2. 施工资质	施工资质	合格	
3. 施工方案	施工方案	合格	
4. 施工材料	施工材料	合格	
5. 施工人员	施工人员	合格	
6. 施工设备	施工设备	合格	
7. 施工环境	施工环境	合格	
8. 施工进度	施工进度	合格	
9. 施工质量	施工质量	合格	
10. 施工安全	施工安全	合格	
11. 施工文明施工	施工文明施工	合格	
12. 施工环境保护	施工环境保护	合格	
13. 施工噪声控制	施工噪声控制	合格	
14. 施工扬尘控制	施工扬尘控制	合格	
15. 施工废弃物处理	施工废弃物处理	合格	
16. 施工用水用电	施工用水用电	合格	
17. 施工交通安全	施工交通安全	合格	
18. 施工消防安全	施工消防安全	合格	
19. 施工治安安全	施工治安安全	合格	
20. 施工其他安全	施工其他安全	合格	

目录

三、项目管理机构配备情况	3
(一)、项目管理机构配备情况表	3
(二)、项目经理(建造师)	5
1、注册证	6
2、安全考核 B 证	8
3、毕业证	9
4、身份证	9
5、职称证明	10
6、社保证明	11
(三)、技术负责人简历表	12
1、简历表	12
2、相关证件	13
(四)、质量负责人信息表	18
1、岗位证	18
2、职称证	19
3、社保证明	20
(五)、安全负责人信息表	21
1、安全考核证	21
2、毕业证	22
3、特种作业操作证	22
4、职称证	24
5、社保证明	25
(六)、安全员信息表	26
1、安全考核证	26
2、职称证	27
3、社保证明	28
(七)、劳资专管员信息表	29
1、岗位证	29
2、特种作业操作证	30
3、社保证明	32
(八)、商务经理证明材料	33
1、注册造价师证	33

2、注册建造师证	34
3、安全考核 B 证	35
4、职称证	36
5、毕业证	37
6、社保证明	38
(九) 、资料员	39
1、 岗位证	39
2、 毕业证	39
3、 职称证	40
4、社保证明	41
(十) 、施工员	42
1、 岗位证	42
2、 特种作业操作证	42
3、社保证明	44
(十一) 、标准员	45
1、 岗位证	45
2、 特种作业操作证	45
3、社保证明	46
(十二) 、材料员	错误! 未定义书签。
1、 岗位证	错误! 未定义书签。
2、 职称证	错误! 未定义书签。
3、社保证明	错误! 未定义书签。
(十三) 、机械员	47
1、 岗位证	47
2、 特种作业操作证	47
3、社保证明	49
(十四) 、特种作业操作工	50
1、特种作业操作证	50
3、 社保证明	52

三、项目管理机构配备情况

(一)、项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	郭倩倩	中级	建造师注册证	一级	粤1452014201505457	机电工程	/	/	/
			职称证	中级	1247178	电力工程			
技术负责人	刘耿	助理工程师	建造师注册证	二级	粤2442013201405039	机电工程	/	/	/
商务经理	吕德华	工程师	职称证	中级	粤中职称字第1803003008833号	电力电气工程	/	/	/
			造价师注册证	一级	建[造]14234400024634	安装工程			
			建造师注册证	二级	粤2442013201405039	机电工程			
质量负责人	陈金玲	助理工程师	岗位证	/	2301030300285985	质量员(电气)	/	/	/
安全负责人	梁晓嘉	助理工程师	安全考核证	C证	粤建安C3(2021)0129436	综合类	/	/	/
安全员	李鸿雁	助理工程师	安全考核证	C证	粤建安C3(2021)0000401	综合类	/	/	/
劳资专管员	凌规全	/	岗位证		2101140000264627	/	/	/	/
资料员	陈晓丽	助理工程	岗位证	/	2101050000264603	/			

		师							
施工 员	陈均 英	助理 工程 师	岗位 证	/	210101030 0264592	电气	/	/	/
标准 员	柯土 胜	助理 工程 师	岗位 证	/	210115000 0264639	/	/	/	/
机械 员	谢兴 伟	助理 工程 师	岗位 证	/	210104000 0264601	/	/	/	/
特种 工	彭广 东	助理 工程 师	特种 作业 操作 证	/	T43312719 970718621 6	/	/	/	/
特种 工	周生	助理 工程 师	特种 作业 操作 证	/	T44092119 881013127 2	/	/	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

（二）、项目经理（建造师）

姓 名	郭倩倩	性 别	女	年 龄	40岁
职 务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	410611198511127543		
手机号码	/		证件号（职称证书编号）	1247178	
参加工作时间	2007年		从事项目负责人年限	18年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
万丰海岸城翰府高低压变配电工程	深圳市海岸新城投资有限公司	1190.06万元	2022年12月30日至2024年08月19日	已完	合格
1000kVA高低压变配电及250kW发电机安装工程合同	深圳市宝源泉投资有限公司	56万元	2023年01月05日至2023年08月11日	已完	合格

1、注册证

		使用有效期: 2025年02月27日 - 2025年08月26日
<h3>中华人民共和国一级建造师注册证书</h3>		
姓 名: 郭倩倩		
性 别: 女		
出生日期: 1985年11月12日		
注册编号: 粤1452014201505457		
聘用企业: 广东深电电力工程有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2023-06-15至2026-06-14)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		中华人民共和国 住房和城乡建设部 签发日期: 2023年06月15日
个人签名: 郭倩倩 签名日期: 2025.02.27		

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JJ 00362646
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

2013034450340000034124505405

管理号:
File No.

姓名: 郭倩倩
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1985年11月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年5月28日
Issued on



2、安全考核 B 证

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) 0005867	
姓 名:	郭倩倩
性 别:	女
出 生 年 月:	1985年11月12日
企 业 名 称:	广东深电电力工程有限公司
职 务:	项目负责人 (项目经理)
初次领证日期:	2017年07月17日
有 效 期:	2023年07月10日 至 2026年07月16日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年07月10日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

3、毕业证



4、身份证



5、职称证明

<p>本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。</p> <p>This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>Approved by Guangxi Leading Group of Professional Title Reform Issued by Human Resource and Social Security Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region</p>	<p style="text-align: center;">注 意 事 项</p> <p>一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。</p> <p>二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。</p> <p style="text-align: center;">Notice</p> <p>I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.</p> <p>II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.</p> <p>证书编号: 1247178 No.</p>
---	--

<div style="text-align: center;">  <p>(加盖批准机关钢印有效) Valid with embossed seal</p> </div> <p>持证人签名 _____ Signature of the bearer</p> <p>管理号: _____ File No.</p>	<p>姓 名 <u>郭倩倩</u> 性 别 <u>女</u> Name Gender</p> <p>身份证号 <u>410611198511127543</u> ID Number</p> <p>职称系列 <u>工程技术人员</u> Category of Profession</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification</p> <p>专 业 <u>电力工程</u> Speciality</p> <p>授予时间 <u>2012年12月</u> Date of Conferment</p> <p>批准机关 (盖章) Issued by</p> <div style="text-align: center;">  <p>2013 年 03 月 14 日</p> <p>南职字 (2012) 71号</p> </div>
---	--

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

2360	21.24	2360	18.88
2360	21.24	2360	18.88
2360	21.24	2360	18.88
2360	21.24	2360	18.88
2360	21.24	2360	18.88
2520	22.68	2520	20.18
2520	22.68	2520	20.18
社保费缴纳清单		证明专用章	
262.02		248.0	

单位名称
广东深电电力工程有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年3月8日
证明专用章






(三)、技术负责人简历表

1、简历表

姓名	刘耿	性 别	男	年 龄	43岁
职务	技术负责人	职 称	助理工程师	学 历	大专
证件类型	身份证	证件号码	450122198203141051	手机号码	/
参加工作时间	2005年		从事技术负责人年限		12年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤2442013201405039			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
万丰海岸城翰府高低压变配电工程	深圳市海岸新城投资有限公司	1190.06万元	2022年12月30日至2024年08月19日	已完	合格
1000kVA高低压变配电及250kW发电机安装工程合同	深圳市宝源泉投资有限公司	56万元	2023年01月05日至2023年08月11日	已完	合格

2、相关证件

(1)、注册证

		使用有效期：2024年06月 22日-2024年12月19日	
中华人民共和国二级建造师注册证书			
姓 名：	刘耿		
性 别：	男		
出生日期：	1982-03-14		
注册编号：	粤2442013201405039		
聘用企业：	广东深电电力工程有限公司		
注册专业：	机电工程（有效期：2023-10-18至2026-10-17）		
			
	个人签名：刘耿	住房和城乡建设厅	
	签名日期：2024.9.9	签发日期：2023年10月18日	

(2)、安全考核B证

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(2014)0005362	
姓 名:	刘耿
性 别:	男
出 生 年 月:	1982年03月14日
企 业 名 称:	广东深电电力工程有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2014年07月11日
有 效 期:	2023年06月28日 至 2026年07月10日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅 发证日期:2023年06月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3)、毕业证



(4)、身份证



(5)、职称证明

<h1>江西省初级专业技术资格 证 书</h1>	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：刘耿	
性 别：男	
出生年月：1982年03月14日	
身份证号：450122198203141051	
工作单位：江西臻金建设有限公司	
资格名称：助理工程师	
专业名称：机电工程	
取得资格时间：2020年12月31日	
批复文号：高职改办字〔2020〕15号	
管 理 号：36202024055219	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2021年01月05日	

(6)、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘耿		社保电脑号：106746504				身份证号码：450122198203141051				页码：1								
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司						单位编号：30253729						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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18	5.04	
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18	5.04	
合计			8503.03		4439.12		1278.17		426.1		426.1		262.02		248.0		62.0	

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（ 3391e9b5d679383g ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(四)、质量负责人信息表

姓名	陈金玲	证件类型	身份证	证件号码	440924198009244545
手机号码	/		证件号（质量员证编号）	2301030300285985	

1、岗位证

		<p>陈金玲 同志于 2023 年 11 月9 日至 2023 年11 月 22日 参加住房和城乡建设领域专业技术人员 质量员（电气） 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>	
<p>姓 名 陈金玲</p> <p>身份证号 440924198009244545</p> <p>证书编号 2301030300285985</p> <p>工作单位</p>		 <div>   </div> <p>2023 年 11 月 25 日</p> <p>有效期至: 2026 年 11 月 25 日</p>	

2、职称证



3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈金玲			社保电脑号：806476469			身份证号码：440924198009244545			页码：1								
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729			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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04
合计			8503.03 4439.12			1278.17 426.1			426.1			202.00 248.0			62.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

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（ 3391e9b5d67acdb8 ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(五)、安全负责人信息表

姓名	梁晓嘉	证件类型	身份证	证件号码	440902198704144812
手机号码	/			证件号 (C证编号)	粤建安C3(2021)0129436

1、安全考核证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员	
安全生产考核合格证书	
编号:粤建安C3(2021)0129436	
姓 名:	梁晓嘉
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年04月14日
企 业 名 称:	广东深电电力工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2021年10月29日
有 效 期:	2021年10月29日 至 2024年10月28日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年05月16日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2、毕业证



3、特种作业操作证



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044320009687



备注: 本证书应于2023年08月24日前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

4、职称证

江西省初级专业技术资格 证 书	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：梁晓嘉	
性 别：男	
出生年月：1987年04月14日	
身份证号：440902198704144812	
工作单位：江西东申建筑有限公司	
资格名称：助理工程师	
专业名称：电气工程	
取得资格时间：2020年12月07日	
批复文号：2020〔15〕号	
管 理 号：36202024042263	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2020年12月07日	

5、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁晓嘉			社保电脑号：632597551			身份证号码：440902198704144812			页码：1								
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729			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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04
合计			8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1				248.0	62.0	

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（ 3391e9b5d67bbacm ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(六)、安全员信息表

姓名	李鸿雁	证件类型	身份证	证件号码	440902197807213214
手机号码	/			证件号 (C证编号)	粤建安C3 (2021) 0000401

1、安全考核证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2021) 0000401

姓 名: 李鸿雁

性 别: 男

出 生 年 月: 1978年07月21日

企 业 名 称: 广东深电电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2021年01月07日

有 效 期: 2023年11月24日 至 2027年01月06日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

2、职称证

江西省初级专业技术资格 证 书	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：李鸿雁	
性 别：男	
出生年月：1978年07月21日	
身份证号：440902197807213214	
工作单位：江西东申建筑有限公司	
资格名称：助理工程师	
专业名称：电气工程	
取得资格时间：2020年12月07日	
批复文号：2020〔15〕号	
管 理 号：36202024042246	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2020年12月07日	

3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李鸿雁			社保电脑号：806460187			身份证号码：440902197807213214			页码：1											
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729			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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18	5.04			
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18	5.04			
合计			8503.03			4439.12			1278.17			426.1			426.1			62.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

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（ 3391e9b5d67c922g ）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。

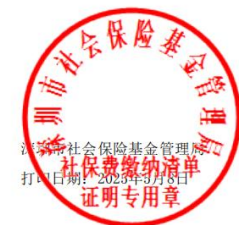
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(七)、劳资专管员信息表

姓名	凌规全	证件类型	身份证	证件号码	452501198103015615
手机号码	/		证件号	2101140000264627	

1、岗位证

	<p style="text-align: right;">凌规全 同志于 2021 年 04月20 日至 2021年 05月 20日</p> <p>参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。</p>
<p>姓 名 凌规全</p> <p>身份证号 452501198103015615</p> <p>证书编号 2101140000264627</p> <p>工作单位 无</p>	   <p>证书专用章 2021 年 05月 29日</p> <p>有效期至: 2024-05-29</p>

2、特种作业操作证



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180045321019129



备注: 本证书应于2024-08-24前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：凌规全			社保电脑号：605418878			身份证号码：452501198103015615			页码：1											
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729			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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04			
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04			
合计			8503.03			4439.12			1278.17			426.1			426.1			62.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

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（ 3391e9b5d67cf21d ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(八)、商务经理证明材料

1、注册造价师证

<p>中华人民共和国 一级造价工程师 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer</p> <p>注册证书 Certificate of Registration</p>	
	<p>姓名: 吕德华</p> <p>身份证号码: 360722198411155715</p> <p>性别: 男</p> <p>专业: 安装工程</p> <p>聘用单位: 广东深电电力工程有限公司</p>
<p>证书编号: 建[造]14234400024634</p> <p>初始注册日期: 2023 年 08 月 16 日</p>	<p>颁发机关盖章: </p> <p>发证日期: 2023 年 8 月 16 日</p>

2、注册建造师证

		使用有效期:2024年8月27日 -2024年12月31日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名: 吕德华		
性 别: 男		
出生日期: 1984-11-15		
注册编号: 粤2442016201605318		
聘用企业: 广东深电电力工程有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期:2022-10-10至2025-10-09)		
		
个人签名:	住房	住房和城乡建设厅
签名日期:	签发日期:2022年10月10日	执业资格注册专用章

3、安全考核 B 证

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(2016)0013331	
姓 名: 吕德华	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1984年11月15日	
企 业 名 称: 广东深电电力工程有限公司	
职 务: 项目负责人(项目经理)	
初次领证日期: 2016年12月23日	
有 效 期: 2022年10月27日 至 2025年12月22日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年08月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4、职称证



5、毕业证

普通高等学校

毕业证书

学生 吕德华 性别 男，一九八四年十一月十五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在本校 工程造价管理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予毕业。

校 名： 华中科技大学 校（院）长： 李培根

证书编号： 104871200706110209 二〇〇七年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

成人高等教育

毕业证书

学生 吕德华 性别 男，一九八四年十一月十五日生，于二〇〇九年二月至二〇一二年一月在本校 工程管理 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 理工大学 校（院）长： 叶仁荪

批准文号： (86) 赣高三字004号 证书编号： 104075201205000305 二〇一二年 一 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

6、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕德华
社保电脑号：617695322
身份证号：360722198411155715
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司
单位编号：30253729

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	04	30253729	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	05	30253729	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	06	30253729	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	15.84	2400	19.2	4.8
2024	07	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	08	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	09	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	10	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	11	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2024	12	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	01	30253729	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	02	30253729	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2400	21.6	2400	19.2	4.8
2025	03	30253729	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	30253729	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				9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1				62.88	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e9b5d679c74x ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(九)、资料员

1、岗位证



2、毕业证



3、职称证

江西省初级专业技术资格 证 书	
此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：陈晓丽	
性 别：女	
出生年月：1984年07月10日	
身份证号：440982198407104541	
工作单位：江西东申建筑有限公司	
资格名称：助理工程师	
专业名称：电气工程	
取得资格时间：2020年12月07日	
批复文号：2020〔15〕号	
管 理 号：36202024042227	
	
唯一在线验证网址： https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt	
打印时间：2020年12月07日	

4、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓丽		社保电脑号：632643403		身份证号码：440982198407104541		页码：1											
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司				单位编号：30253729				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	04	30253729	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	30253729	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	30253729	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	30253729	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	30253729	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	30253729	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.15	5.04
2025	04	30253729	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.15	5.04
合计				9057.92	4439.12			4260.35	1704.14			426.1			260.32		65.08

- 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（ 3391e9b5d67da257 ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(十)、施工员

1、岗位证



2、特种作业操作证



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322023799



备注: 本证书应于2025-10-16前进行复审

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: A43000044320028828



备注: 本证书应于2023年11月10日前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈均英			社保电脑号: 613313464			身份证号码: 440982198509294534			页码: 1								
参保单位名称: 广东深电电力工程有限公司			单位编号: 30253729			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	04	30253729	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	30253729	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	30253729	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.15	5.04
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.15	5.04
合计			8503.03		4439.12			1278.17	426.1			426.1			274.68	60.32	65.08

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（ 3391e9b5d67ddf9s ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(十一)、标准员

1、岗位证



2、特种作业操作证



3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯土胜			社保电脑号：610826989			身份证号码：440883196512060810			页码：1								
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729			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	04	30253729	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	05	30253729	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	06	30253729	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	07	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	08	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	09	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	10	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	11	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.18	5.04
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.68	2520	20.18	5.04
合计			8503.03	4439.12			4260.35	1704.14			426.1			260.32		65.08	

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（ 3391e9b5d67e6757 ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



(十二)、机械员

1、岗位证



2、特种作业操作证



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044320013354



备注: 本证书应于2023年11月12日前进行复审

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: A43000044321017652



本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢兴伟			社保电脑号：608103814			身份证号码：440923197302212939			页码：1											
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司			单位编号：30253729			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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04			
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15	5.04			
合计			8503.03			4439.12			1278.17			426.1			426.1			62.0		

社保费缴纳清单

证明专用章

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（ 3391e9b5d67fefda ）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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044322024386



备注: 本证书应于2025-10-16前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

3、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭广东
社保电脑号：804068991
身份证号：433127199707186216
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司
单位编号：30253729

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	04	30253729	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	05	30253729	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	06	30253729	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88
2024	07	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	08	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	30253729	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.15
合计			8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1				62.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e9b5d681535t ）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。

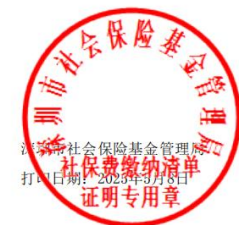
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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
30253729
单位名称
广东深电电力工程有限公司



姓名: 周生		社保电脑号: 622900501		身份证号码: 440921198810131272		页码: 1											
参保单位名称: 广东深电电力工程有限公司		单位编号: 30253729		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	04	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	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	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18	5.04
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.18	5.04
合计			8503.03	4439.12			1278.17	426.1			426.1						62.0

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（ 3391e9b5d6823d9a ）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 30253729 单位名称 广东深中电力工程有限公司

长沙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8日
证明专用章

承诺函

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我单位参加贵司 蛟湖产业园项目（05-47 地块）高低压变配电工程（工程编号：44038120230053003001） 的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

（12）如果我方中标，我方承诺按地块分别与建设单位、代建单位签订三方合同。

投标单位（公章）：广东深电电力工程有限公司

日期：2025 年 05 月 10 日



无利益关系承诺函

致（招标人）：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我单位（投标人名称）自愿参与（项目名称：蛟湖产业园项目（05-47 地块）高低压变配电工程）的投标，为确保招标过程的公平、公正，现郑重承诺如下：

一、无利益关系声明。本公司与招标人（含其关联公司、下属单位）内部员工不存在以下利益关联：

1. 不存在直系亲属、配偶、近亲属或其他特定关系人；
2. 不存在投资、持股、任职、兼职等直接或间接经济利益关系。

二、违规责任。如本公司违反上述承诺，或隐瞒与招标人内部员工的利益关联，愿意承担以下责任：

1. 自动取消投标或中标资格；
2. 接受招标人及相关监管部门的处罚，包括但不限于列入黑名单、限制参与后续项目投标等；
3. 因本公司失信行为造成的损失，本公司愿依法承担赔偿责任。

三、承诺持续性。本承诺函自签字盖章之日起具有法律效力，适用于本次投标活动及可能涉及的合同履行全过程。如发现新增利益冲突情况，本公司将立即书面告知招标人并配合调查。

特此承诺。

投标单位（盖章）：广东深电电力工程有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：李洪建

日期：2025 年 05 月 10 日



深圳南粤会计师事务所（普通合伙）
关于广东深电电力工程有限公司的

审 计 报 告

二〇二三年度

目 录

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

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

审计报告

深南粤会审字[2024]第162号

广东深电电力工程有限公司全体股东：

我们审计了后附的广东深电电力工程有限公司（以下简称贵公司）2023年财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、2023年度的所有者权益变动表、2023年度现金流量表以及2023年度财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

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

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

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，广东深电电力工程有限公司财务报表已经按照《企业会计制度》的规定编制，在所有重大方面公允反映了广东深电电力工程有限公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）



中国 ● 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：二〇二四年三月二十二日

广东深电电力工程有限公司

资产负债表

2023-12-31

单位：人民币元

资 产	注释	期初数	期末数
流动资产：			
货币资金	1	954, 123. 13	887, 543. 41
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	20, 708, 714. 54	20, 739, 689. 54
预付款项	3	7, 314, 156. 30	7, 738, 692. 60
应收补贴款			
其他应收款			
存货			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		28, 976, 993. 97	29, 365, 925. 55
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		1, 159, 040. 11	1, 502, 706. 61
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			
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		1, 159, 040. 11	1, 502, 706. 61
资产总计		30, 136, 034. 08	30, 868, 632. 16

(所附注释是财务报表的组成部分)

广东深电电力工程有限公司

资产负债表（续）

2023-12-31

单位：人民币元

负债和股东权益	注释	期初数	期末数
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	4	16,327,251.20	14,532,528.10
预收款项	5	5,230,000.00	3,200,000.00
应付职工薪酬		16.00	85,143.20
应交税费		304,369.26	414,524.36
应付股利			
其他应付款	6	853,014.53	853,014.53
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		22,714,650.99	19,085,210.19
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		22,714,650.99	19,085,210.19
所有者权益：			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	7	7,421,383.09	11,783,421.97
外币报表折算差额			
归属于母公司所有者权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		7,421,383.09	11,783,421.97
负债和所有者权益总计		30,136,034.08	30,868,632.16

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

利润表

2023年度

单位：人民币元

项目	注释	本年累计
一、营业总收入		40,113,295.45
其中：营业收入	8	40,113,295.45
二、营业总成本		35,726,742.25
其中：营业成本	9	27,557,833.97
营业税金及附加		100,283.25
销售费用		
管理费用		8,066,783.71
财务费用		1,841.32
资产减值损失		
加：公允价值变动收益		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
三、营业利润		4,386,553.20
加：营业外收入		
减：营业外支出		
其中：非流动资产处置损失		
四、利润总额		4,386,553.20
减：所得税费用		24,514.32
五、净利润		4,362,038.88

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

所有者权益变动表

2023年度

单位：人民币元

项 目	所有者权益					所有者权益合计
	实收资本	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	其他
一、上年年末余额	-	-	-	-	7,421,383.09	-
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	-	-	-	-	7,421,383.09	-
三、本年增减变动金额（减少以“（）”号填列）	-	-	-	-	4,362,038.88	-
（一）净利润	-	-	-	-	4,362,038.88	-
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-	-
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-	-
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-	-
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	-	-
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	4,362,038.88	-
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-
（五）股东权益内部结转	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	-	-	-	-	11,783,421.97	-
	-	-	-	-	11,783,421.97	-

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

现金流量表

2023年度

单位：人民币元

项 目	本年累计
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	38,052,320.45
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
经营活动现金流入小计	38,052,320.45
购买商品、接受劳务支付的现金	25,338,574.57
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付其他与经营活动有关的现金	12,238,785.07
经营活动现金流出小计	37,577,359.64
经营活动产生的现金流量净额	474,960.81
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	541,540.53
投资支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	541,540.53
投资活动产生的现金流量净额	-541,540.53
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	
取得借款收到的现金	-
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	-
偿还债务支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	-
筹资活动产生的现金流量净额	-
四、汇率变动对现金的影响	-
五、现金及现金等价物净增加额	-66,579.72
加：年初现金及现金等价物余额	954,123.13
年末现金及现金等价物余额	887,543.41

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

现金流量表(续)

2023年度

单位：人民币元

补充资料	本年累计
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	4,362,038.88
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧	197,874.03
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
待摊费用减少(减：增加)	-
预提费用增加(减：减少)	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	
投资损失(减：收益)	
递延税款贷项目的减少(减：借项)	
存货的减少(减：增加)	-
经营性应收项目的减少(减：增加)	-455,511.30
经营性应付项目的增加(减：减少)	-3,629,440.80
其他	
经营活动产生的现金流量净额	474,960.81
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	887,543.41
减：现金的期初余额	954,123.13
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-66,579.72

(所附注释是财务报表的组成部分)

广东深电电力工程有限公司

二〇二三年度财务报表附注

附注一、公司简介

广东深电电力工程有限公司(以下简称本公司)系经深圳市市场监督管理局批准,由深电电力(深圳)有限公司、李鸿健、陈晓丽投资成立的有限责任公司,注册资本人民币3880.00万元,于2020年03月12日取得统一社会信用代码为91440300MA5G36PX23《营业执照》。

公司经营范围:一般经营项目是:信息技术咨询服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),许可经营项目是:机电工程施工总承包三级,电力工程施工总承包三级,输变电工程专业承包三级,电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程(除特种设备)、机械设备安装工程、机电设备安装工程(除特种设备)、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

公司经营地址:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

经营场所:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

法人代表:李鸿健

附注二、财务报表的编制基础和遵循企业会计准则的声明

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

附注三、主要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

(1) 本公司执行《企业会计准则》及财政部的有关规定。

(2) 会计年度:

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

(3) 记账本位币:

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记账基础。资产以历史成本为计价原则。

(5) 外币业务核算方法及外币财务报表的折算方法:

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

汇兑差额资本化外，其他汇兑损益作为当期损益记入财务费用。

(6) 现金及现金等价物的确定标准：

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

(7) 金融工具的确认和计量：

金融工具分类

本公司的金融资产划分为：

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

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

b. 持有至到期投资；c. 贷款和应收款项；d. 可供出售金融资产。

本公司的金融负债划分为：

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

b. 其他金融负债

各类金融工具重分类

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

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

金融工具确认和后续计量

A 交易性金融资产

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

持有期间将取得的红利所得记入投资收益，不调整交易性金融资产的账面价值。

处置时，其处置价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益。

B 持有至到期投资

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

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

C 可供出售金融资产

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

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

(8) 存货核算方法

存货购进以历史成本计价，发出材料和产成品按加权平均法计价。

(9) 固定资产及折旧

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

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

(10) 销售商品收入同时满足下列条件的，才能予以确认：

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

(11) 所得税

所得税按应付税款法核算。

附注四. 税项

主要的税种及相关税率列示如下：

税 项	计税依据	税率
增值税（销项税）	应税收入	13%、9%、6%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

附注五、财务报表主要项目注释（以下事项如无特别说明，货币单位均为人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	954,123.13	887,543.41
合 计	954,123.13	887,543.41

2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	20,708,714.54	20,739,689.54
合 计	20,708,714.54	20,739,689.54

3、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	7,314,156.30	7,738,692.60
合 计	7,314,156.30	7,738,692.60

4、应付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	16,327,251.20	14,532,528.10
合 计	16,327,251.20	14,532,528.10

5、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	5,230,000.00	3,200,000.00
合 计	5,230,000.00	3,200,000.00

6、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	853,014.53	853,014.53
合 计	853,014.53	853,014.53

7、未分配利润

年末余额	11,783,421.97
其中：年初未分配利润	7,421,383.09
加：本年利润	4,362,038.88
其他转入	-
减：本年股东分配利润	-
提取盈余公积金	-
其中：法定公益金	-
年末未分配利润	11,783,421.97

8、营业收入

项 目	上年数	本年数
主营业务收入	-	40,113,295.45
合 计	-	40,113,295.45

9、营业成本

项 目	上年数	本年数
主营业务成本	-	27,557,833.97
合 计	-	27,557,833.97

附注六 或有事项

本公司本年度没有需要说明的或有事项。

附注七 承诺事项

本公司本年度没有需要说明的承诺事项。

附注八 资产负债表日后事项中的非调整事项

本公司本年度没有需要说明的资产负债表日后事项中的非调整事项。



会计师事务所

执业证书



名称：深圳南粤会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人：

董越波

主任会计师：

深圳市福田区福田街道彩田南路

经营场所：

中深花园B座1813

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470164

批准执业文号：深财会[2006]1号

批准执业日期：2006年1月12日

证书序号：0012476

说明

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

发证机关

深圳市财政局

二〇〇六年七月三十一日

中华人民共和国财政部制



统一社会信用代码
91440300783945536D

营业执照

(副本)



名称 深圳南粤会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 董越波

成立日期 2006年01月19日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道彩田南路中深花园B座1813



此复印件仅作为报告附件使用
再次复印无效!

重要提示

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



登记机关

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）
关于广东深电电力工程有限公司的

审 计 报 告

二〇二二年度

目 录

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

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）

电话:0755-84820379 地址:深圳市龙岗区南湾街道南岭社区黄金北路19号领创文旅A303

审计报告

深南粤会审字[2023]第430号

广东深电电力工程有限公司全体股东:

我们审计了后附的广东深电电力工程有限公司（以下简称贵公司）2022年财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、2022年度的所有者权益变动表、2022年度现金流量表以及2022年度财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是贵公司管理层的责任，这种责任包括：（1）按照企业会计准则的规定编制财务报表，并使其实现公允反映；（2）设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

二、注册会计师的责任

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

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

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为，广东深电电力工程有限公司财务报表已经按照《企业会计制度》的规定编制，在所有重大方面公允反映了广东深电电力工程有限公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

深圳南粤会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国 ● 深圳

报告日期: 二〇二三年五月十五日

广东深电电力工程有限公司

资产负债表

2022-12-31

单位：人民币元

资 产	注释	期初数	期末数
流动资产：			
货币资金	1	125,122.40	954,123.13
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	19,021,852.34	20,708,714.54
预付款项	3	6,874,321.66	7,314,156.30
应收补贴款			
其他应收款			
存货			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		26,021,296.40	28,976,993.97
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		1,128,798.39	1,159,040.11
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			
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		1,128,798.39	1,159,040.11
资产总计		27,150,094.79	30,136,034.08

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

资产负债表（续）

2022-12-31

单位：人民币元

负债和股东权益	注释	期初数	期末数
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	4	15,420,053.30	16,327,251.20
预收款项	5	7,180,000.00	5,230,000.00
应付职工薪酬		132,443.12	16.00
应交税费		304,369.26	304,369.26
应付股利			
其他应付款	6	725,392.05	853,014.53
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		23,762,257.73	22,714,650.99
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		23,762,257.73	22,714,650.99
所有者权益：			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	7	3,387,837.06	7,421,383.09
外币报表折算差额			
归属于母公司所有者权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		3,387,837.06	7,421,383.09
负债和所有者权益总计		27,150,094.79	30,136,034.08

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

利润表

2022年度

单位：人民币元

项目	注释	本年累计
一、营业总收入		37,830,320.40
其中：营业收入	8	37,830,320.40
二、营业总成本		33,796,774.37
其中：营业成本	9	26,134,825.34
营业税金及附加		87,399.96
销售费用		
管理费用		7,573,195.27
财务费用		1,353.81
资产减值损失		
加：公允价值变动收益		
投资收益		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
三、营业利润		4,033,546.03
加：营业外收入		
减：营业外支出		
其中：非流动资产处置损失		
四、利润总额		4,033,546.03
减：所得税费用		
五、净利润		4,033,546.03

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

所有者权益变动表

2022年度

单位：人民币元

项 目	所有者权益				所有者权益合计
	实收资本	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	-	-	-	-	3,387,837.06
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
二、本年初余额	-	-	-	-	3,387,837.06
三、本年增减变动金额（减少以“（）”号填列）	-	-	-	-	4,033,546.03
（一）净利润	-	-	-	-	4,033,546.03
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	-	-	-	-	-
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	-	-	-	-	-
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	-	-	-	-	-
3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-
上述（一）和（二）小计	-	-	-	-	4,033,546.03
（三）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1. 所有者投入资本	-	-	-	-	-
2. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-
2. 对股东的分配	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-
（五）股东权益内部结转	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增股本	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增股本	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	-	-	-	-	7,421,383.09

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

(0.00)

(0.00)

广东深电电力工程有限公司

现金流量表

2022年度

单位：人民币元

项 目	本年累计
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	34,193,458.20
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	
经营活动现金流入小计	34,193,458.20
购买商品、接受劳务支付的现金	26,602,188.60
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付其他与经营活动有关的现金	6,762,268.87
经营活动现金流出小计	33,364,457.47
经营活动产生的现金流量净额	829,000.73
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	
投资支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	-
投资活动产生的现金流量净额	-
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	
取得借款收到的现金	-
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	-
偿还债务支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	-
筹资活动产生的现金流量净额	-
四、汇率变动对现金的影响	-
五、现金及现金等价物净增加额	829,000.73
加：年初现金及现金等价物余额	125,122.40
年末现金及现金等价物余额	954,123.13

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附注释是财务报表的组成部分）

广东深电电力工程有限公司

现金流量表(续)

2022年度

单位：人民币元

补充资料	本年累计
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：	
净利润	4,033,546.03
加：计提的资产减值准备	
固定资产折旧	
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
待摊费用减少(减：增加)	-
预提费用增加(减：减少)	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减：收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	
投资损失(减：收益)	
递延税款贷项目的减少(减：借项)	
存货的减少(减：增加)	-
经营性应收项目的减少(减：增加)	-2,126,696.84
经营性应付项目的增加(减：减少)	-1,047,606.74
其他	-30,241.72
经营活动产生的现金流量净额	829,000.73
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净增加情况：	
现金的期末余额	954,123.13
减：现金的期初余额	125,122.40
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	829,000.73

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附注释是财务报表的组成部分)

广东深电电力工程有限公司

二〇二二年度财务报表附注

附注一、公司简介

广东深电电力工程有限公司(以下简称本公司)系经深圳市市场监督管理局批准,由 深电电力(深圳)有限公司、李鸿健、陈晓丽 投资成立的有限责任公司,注册资本人民币3880.00万元(实收资本:人民币0.00万元),于2020年03月12日取得统一社会信用代码为91440300MA5G36PX23《营业执照》。

公司经营范围:一般经营项目是:信息技术咨询服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动),许可经营项目是:机电工程施工总承包三级,电力工程施工总承包三级,输变电工程专业承包三级,电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程(除特种设备)、机械设备安装工程、机电设备安装工程(除特种设备)、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

公司经营地址:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

经营场所:深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

法人代表: 李鸿健

附注二、财务报表的编制基准和遵循企业会计准则的声明

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

附注三、主要会计政策、会计估计和财务报表的编制方法

(1) 本公司执行《企业会计准则》及财政部的有关规定。

(2) 会计年度:

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

(3) 记账本位币:

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则:

会计核算以权责发生制为记账基础。资产以历史成本为计价原则。

(5) 外币业务核算方法及外币财务报表的折算方法:

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

(6) 现金及现金等价物的确定标准:

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

(7) 金融工具的确认和计量：

金融工具分类

本公司的金融资产划分为：

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

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

b. 持有至到期投资；c. 贷款和应收款项；d. 可供出售金融资产。

本公司的金融负债划分为：

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

b. 其他金融负债

各类金融工具重分类

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

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

金融工具确认和后续计量

A 交易性金融资产

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

持有期间将取得的红利所得记入投资收益，不调整交易性金融资产的账面价值。

处置时，其处置价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益。

B 持有至到期投资

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

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

C 可供出售金融资产

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

持有期间将取得的分配所得确认为投资收益。

处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额，计入投资损益。

(8) 存货核算方法

存货购进以历史成本计价，发出材料和产成品按加权平均法计价。

(9) 固定资产及折旧

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

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

(10) 销售商品收入同时满足下列条件的，才能予以确认：

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

(11) 所得税

所得税按应付税款法核算。

附注四. 税项

主要的税种及相关税率列示如下：

税 项	计税依据	税率
增值税（销项税）	应税收入	13、9、6%
城市维护建设税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
地方教育费附加	应纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

附注五、财务报表主要项目注释（以下事项如无特别说明，货币单位均为人民币元）

1、货币资金

项 目	年初数	年末数
货币资金	125,122.40	954,123.13
合 计	125,122.40	954,123.13

2、应收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	19,021,852.34	20,708,714.54
合 计	19,021,852.34	20,708,714.54

3、预付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	6,874,321.66	7,314,156.30
合 计	6,874,321.66	7,314,156.30

4、应付账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	15,420,053.30	16,327,251.20
合 计	15,420,053.30	16,327,251.20

5、预收账款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	7,180,000.00	5,230,000.00
合 计	7,180,000.00	5,230,000.00

6、其他应付款

账 龄	年初数	年末数
1年以内	725,392.05	853,014.53
合 计	725,392.05	853,014.53

7、未分配利润

年末余额	7,421,383.09
其中：年初未分配利润	3,387,837.06
加：本年利润	4,033,546.03
其他转入	-
减：本年股东分配利润	-
提取盈余公积金	-
其中：法定公益金	-
年末未分配利润	7,421,383.09

8、营业收入

项 目	上年数	本年数
主营业务收入	-	37,830,320.40
合 计	-	37,830,320.40

9、营业成本

项 目	上年数	本年数
主营业务成本	-	26,134,825.34
合 计	-	26,134,825.34

附注六 或有事项

本公司本年度没有需要说明的或有事项。

附注七 承诺事项

本公司本年度没有需要说明的承诺事项。

附注八 资产负债表日后事项中的非调整事项

本公司本年度没有需要说明的资产负债表日后事项中的非调整事项。



会计师事务所 执业证书

名称：深圳南粤会计师事务所
(普通合伙)
董越波
首席合伙人：
主任会计师：
经营场所：深圳市福田区福田街道彩田南路
中深花园B座1813



组织形式：普通合伙
执业证书编号：47470164
批准执业文号：深财会[2006]1号
批准执业日期：2006年1月12日

证书序号：0012476

说明

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

发证机关



中华人民共和国财政部制





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300783945536D



名称 深圳南粤会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 董越波

成立日期 2006年01月19日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道彩田南路中深花园B座1813



此复印件作为报告书附件使用
无效!

重要提示

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



登记机关

深圳华起会计师事务所（普通合伙）

关于广东深电电力工程有限公司

2021 年度会计报表的

审计报告

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-15
三、本所营业执照及执业许可证	



深圳华起会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN HUAQI PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNER)

电话:0755-84820379

地址: 深圳市龙华区大浪街道龙胜社区工业西路龙胜大厦209 (229)

审计报告

深华起年审字[2022]第 M252 号

广东深电电力工程有限公司:

一、审计意见

我们审计了关于广东深电电力工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是根据我们的职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项是在对财务报表整体进行审计并形成意见的背景下进行处理的，我们不对这些事项提供单独的意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续

经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟

通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳华起会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：
(签名并盖章)



中国注册会计师：
(签名并盖章)



中国·深圳

2022 年 04 月 28 日

广东深电电力工程有限公司

资 产 负 债 表

2021年12月31日

单位：人民币 元

资 产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	125,122.40	412,468.21
交易性金融资产			
应收票据			
应收账款	2	19,021,852.34	128,879.86
预付款项	3	6,874,321.66	531,591.76
应收利息			
应收股利			
其他应收款			
存货	4		118,947.83
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		26,021,296.40	1,191,887.66
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	5	1,128,798.39	
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			
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		1,128,798.39	
资产总计		27,150,094.79	1,191,887.66

广东深电电力工程有限公司
资 产 负 债 表（续表）
2021年12月31日

单位：人民币 元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	6	15,420,053.30	49,000.00
预收款项	7	7,180,000.00	1,130,000.00
应付职工薪酬	8	132,443.12	2,200.00
应交税费		304,369.26	-18,626.46
应付股利			
其他应付款	9	725,392.05	30,000.00
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		23,762,257.73	1,192,573.54
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		23,762,257.73	1,192,573.54
所有者权益：			
实收资本			
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	10	3,387,837.06	-685.88
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		3,387,837.06	-685.88
负债和所有者权益合计		27,150,094.79	1,191,887.66

广东深电电力工程有限公司

利 润 表

2021年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	11	34,081,369.73	154,784.27
减：营业成本	11	23,867,420.40	129,762.16
税金及附加		62,428.54	23.23
销售费用			
管理费用	12	6,761,781.49	25,657.54
研发费用			
财务费用	13	1,216.36	27.22
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		3,388,522.94	-685.88
加：营业外收入			
减：营业外支出			
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		3,388,522.94	-685.88
减：所得税费用			
四、净利润		3,388,522.94	-685.88
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

广东深电电力工程有限公司

现金流量表

2021年度

单位：人民币 元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	25,668,975.31
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	0.00
现金流入小计	25,668,975.31
购买商品、接受劳务支付的现金	14,704,685.95
支付给职工以及为职工支付的现金	
支付的各项税费	
支付的其他与经营活动有关的现金	10,038,737.17
现金流出小计	24,743,423.12
经营活动产生的现金流量净额	925,552.19
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	1,212,898.00
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	1,212,898.00
投资活动产生的现金流量净额	-1,212,898.00
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资收到的现金	
取得借款收到的现金	
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响额	
五、现金及现金等价物净增加额	-287,345.81
加：年初现金及现金等价物余额	412,468.21
六、期末现金及现金等价物余额	125,122.40

广东深电电力工程有限公司

现金流量表

2021年度

单位：人民币 元

补 充 资 料	金 额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	3,388,522.94
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	84,099.61
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	118,947.83
经营性应收项目的减少（减：增加）	-25,235,702.38
经营性应付项目的增加（减：减少）	22,569,684.19
其他	
经营活动产生的现金流量净额	925,552.19
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	125,122.40
减：现金的期初余额	412,468.21
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-287,345.81

广东深电电力工程有限公司

所有者权益变动表

2021年度

单位：人民币 元

项 目	本年金额				所有者权益（或股东权益）合计
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额				-685.88	-685.88
加：会计政策变更					-
前期差错更正					-
二、本年初余额				-685.88	-685.88
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）				3,388,522.94	3,388,522.94
（一）净利润				3,388,522.94	3,388,522.94
（二）直接计入所有者权益的利得和损失					
1、可供出售金融资产公允价值变动净额					-
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					-
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响					-
4、其他					-
上述（一）和（二）小计				3,388,522.94	3,388,522.94
（三）所有者投入和减少资本					-
1、所有者投入资本					-
2、股份支付计入所有者权益的金额					
3、其他					
（四）利润分配					
1、提取盈余公积					
2、对所有者（或股东）的分配					
3、其他					
（五）所有者权益内部结转					
1、资本公积转增资本（或股本）					
2、盈余公积转增资本（或股本）					
3、盈余公积弥补亏损					
4、其他					
四、本年年末余额				3,387,837.06	3,387,837.06

广东深电电力工程有限公司

财务报表附注

2021年度

编制单位：广东深电电力工程有限公司

单位：人民币 元

一、公司的基本情况

广东深电电力工程有限公司（以下称“公司”或“本公司”），成立于2020年03月12日，截止2021年12月31日最新工商信息如下：

名称：广东深电电力工程有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5G36PX23

住所：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋201

法定代表人：李鸿健

注册资本：3880万元

公司类型：有限责任公司

经营范围：经营范围：一般经营项目是：信息技术咨询服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：机电工程施工总承包三级，电力工程施工总承包三级，输变电工程专业承包三级，电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程（除特种设备）、机械设备安装工程、机电设备安装工程（除特种设备）、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计制度

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的企业会计准则及其补充规定。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为基础，各项资产除按规定应以评估价值计价外，取得时均以历史成本为计价基础。

5、外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币经济业务，采用当月末中国人民银行公布的市场汇率（中间价）折合为记账本位币记账。筹建期间发生的汇兑损益计入长期待摊费用；购建固定资产发生的汇兑损益，在固定资产达到预定可使用状态前计入各项在建工程成本；除上述情况以外发生的汇兑损益计入当期财务费用。

6 、 现金及现金等价物的确定标准

现金为本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；现金等价物为本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

7 、 应收款项

本公司坏账确认标准为：对债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；或因债务人逾期未履行其清偿责任，且具有明显特征表明无法收回时经公司批准确认为坏账。

本公司采用备抵法核算坏账损失。坏账发生时，冲销原已提取的坏账准备，不足冲销的差额，计当期损益。按账龄分析与个别认定相结合的方法计提坏账准备，并计当期损益。

8 、 固定资产计价及折旧方法

本公司固定资产指使用期限超过一年，为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有单位价值较高的有形资产。固定资产按取得时实际成本入账，以年限平均法计提折旧。在不考虑减值准备的情况下，按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计净残值率分别确定折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	预计净残值率%	预计使用年限	年折旧率%
机器设备	5.00	10年	9.50
电子设备	5.00	5年	19.00
办公设备	5.00	5年	19.00
运输设备	5.00	5年	19.00

9 、 收入确认原则

商品销售：本公司的商品销售在商品所有权上的主要风险和报酬已转移给购货方，本公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制，与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且与销售该商品相关的收入和成本能够可靠地计量时，确认收入的实现。

提供劳务：(1) 在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2) 按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

三 、 主要税费项目

本公司主要适用的税(费)种和税(费)率

税 种	计 税 依 据	税 率 %
增值税	提供服务、销售收入	13.00
城市维护建设税	增值税	7.00
教育费附加	增值税	3.00
地方教育费附加	增值税	2.00
企业所得税	应纳税所得额	25.00

四、财务报表主要项目注释

以下注释项目除非特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指2021年1月1日，“期末”指2021年12月31日，“上年”指2020年度，“本年”指2021年度。

1、货币资金

项 目	期末余额	期初余额
货币资金	125,122.40	412,468.21
合 计	125,122.40	412,468.21

2、应收账款

账龄结构如下：

账 龄	期末数			期初数		
	期末余额	比例	坏账准备	期初余额	比例	坏账准备
1年以内	19,021,852.34	100.00%		128,879.86	100.00%	
合 计	19,021,852.34	100.00%		128,879.86	100.00%	

3、预付款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	6,874,321.66	100.00%	531,591.76	100.00%
合 计	6,874,321.66	100.00%	531,591.76	100.00%

4、存货

项 目	期末余额		期初余额	
	账面余额	跌价准备	账面余额	跌价准备
库存商品	-		118,947.83	
合 计	-		118,947.83	

5 、固定资产

项 目	期初账面余额	本年增加额	本年减少额	期末账面余额
原 值				
办公设备		1,212,898.00		1,212,898.00
合 计	-	1,212,898.00	-	1,212,898.00
累计折旧				
办公设备		84,099.61		84,099.61
合 计	-	84,099.61	-	84,099.61
账面价值				
办公设备	-			1,128,798.39
合 计	-			1,128,798.39

6 、应付账款

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	15,420,053.30	100.00%	49,000.00	100.00%
合 计	15,420,053.30	100.00%	49,000.00	100.00%

7 、预收款项

账龄结构如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	7,180,000.00	100.00%	1,130,000.00	100.00%
合 计	7,180,000.00	100.00%	1,130,000.00	100.00%

8 、应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	132,443.12	2,200.00
合 计	132,443.12	2,200.00

9 、其他应付款

本公司其他应付款按账龄列示如下：

账 龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	725,392.05	100.00%	30,000.00	100.00%
合 计	725,392.05	100.00%	30,000.00	100.00%

10 、未分配利润

项 目	期末金额	情况说明
上年期末余额	-685.88	
本年期初余额	-685.88	
本年净利润	3,388,522.94	
前期差错更正	-	
本年末余额	3,387,837.06	

11 、营业收入和营业成本

项 目	收 入	成 本
	本年数	本年数
营业收入及成本	34,081,369.73	23,867,420.40
合 计	34,081,369.73	23,867,420.40

12 、管理费用

项 目	金额
管理费用	6,761,781.49
合 计	6,761,781.49

13 、财务费用

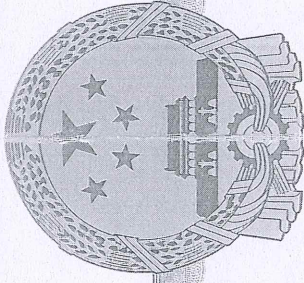
项 目	金额
财务费用	1,216.36
合 计	1,216.36

五、或有事项说明

截至2021年12月31日，本公司无需要披露的重大或有事项。

六、资产负债表日后事项的说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



营业执照

统一社会信用代码
91440300796603965K



名称 深圳华起会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 王世红

成立日期 2006年12月19日

主要经营场所 深圳市龙华区大浪街道龙胜社区工业西路龙胜大厦209(229)



重要提示

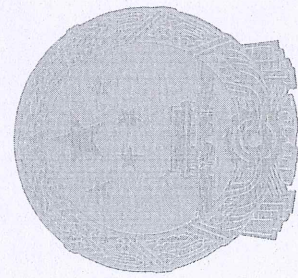
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

此复印件仅用于报告附件，
它用无效，再次复印无效。

登记机关



2021年08月06日



证书序号: 0012453

会计师事务所

执业证书



名

称

首席合伙人:

王世红

主任会计师:

深圳市龙华区大浪街道龙胜社区工业西路龙

经营场所:

胜大厦 209 (229)

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470187

批准执业文号: 深财会[2006]81号

批准执业日期: 2006年12月8日

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》。

此复印件仅用于报告附件, 它用无效, 再次复印无效。

发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年十一月二十三日

中华人民共和国财政部制