

工程编号：

2407-440307-04-01-720442001001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：2024年坂田街道象角塘村城中村供用电配储能专项整治工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宏安电力技术有限公司

日期：2024年12月19日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业同类工程业绩	企业近 3 年（从截标之日起倒算）同类工程业绩（不超过 3 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 3 项计取）。1、证明材料：在建工程提供施工合同关键页原件扫描件（应体现工程名称、项目概况、合同价、单位名称、合同签订时间等）、业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供施工合同（关键页）、竣工验收报告、业绩以竣工验收报告时间为准；施工合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。业绩需列表汇总，汇总表需体现出工程名称、合同金额、合同签订时间等内容。（按“第三章附件 3”格式要求提供）
2	履约评价情况	投标人提供近 1 年（从截标之日起倒算）施工类履约评价情况；（不超过 3 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 3 项计取）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计 1 项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
3	其他	所有资信因素，投标人均需自行编制表格汇总，且保证汇总数据准确无误，表格参数需体现其资信因素的关键信息，以便于招标人后期及时、准确的统计其资信条件。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 企业同类工程业绩

## 企业近 3 年同类工程业绩

投标人：

1、工程名称：星华柏樾龙山项目南区 110KV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、龙牵线路迁改施工

合同价：3440 万元

合同签订时间：2022.10.08；

2、工程名称：广东区域用户侧储能项目 EPC 总承包框架合同

合同价：3600 万元

合同签订时间：2024.01.15；

3、工程名称：2024 年坂田街道雪象花园新村(专变区域)城中村供用电安全专项整治项目电力工程

合同价：1392.2212 万元

合同签订时间：2024.10.09；

(注：若为在建工程填写合同签订时间，已竣工的填写竣工验收时间)。

填表说明：

1、本表不可扩展，投标人填报的业绩最多为 3 项。(所提供表格无需加盖公章)

2、按本表所填报的顺序随表提供证明资料原件扫描件；提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

证明材料：在建工程提供施工合同关键页原件扫描件(应体现工程名称、项目概况、合同价、单位名称、合同签订时间等)、业绩以合同签订时间为准；已竣工的提供施工合同(关键页)、竣工验收报告、业绩以竣工验收报告时间为准；施工合同或竣工验收报告未体现时间的，则不予统计此项业绩。

# 星华柏樾龙山项目南区 110KV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、 龙牵线路迁改施工

## 中标通知书

### 中标通知书

深圳市宏安电力技术有限公司：

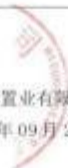
根据 2022 年 09 月 17 日下发的《星华柏樾龙山项目南区 110KV 龙继线 I 回、  
龙继线 II 回、龙牵线迁改工程招标文件》和你单位于 2022 年 09 月 26 日提交的  
投标文件以及双方的洽谈，现确定你单位为上述招标项目的中标人，主要中标条  
件如下：

项目名称	星华柏樾龙山项目南区 110KV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、龙牵线迁改工程
中标价格	<p>采用含税综合清单固定单价，投标报价清单中工程量为暂定工程量，结算按实际发 生工程量计算。报价含如下内容：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、响应《星华柏樾龙山项目南区 110KV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、龙牵线迁改工 程》招标文件要求。</li><li>2、暂定含税总价为叁仟肆佰肆拾万元整（¥34,400,000.00）。</li><li>3、含税综合清单固定单价包含但不限于：深化设计费、电力线路前期工作协调费、 原线路拆除及清运费（含移交）、材料费、人工费、机械费、安装费用、线路搭 接费用（含停电搭火）、采保费、各种材料检测费及试验费、供电部门工作协调 费、人行道开挖、道路设施破损修复、移交费、按国家规范要求的工程检测费用、 施工期间的涨价费用、各种材料损耗、机械进退场费、材料场内二次运输费、合 同工期内的赶工费、施工水电费、技术措施费、成品保护费、施工产生的施工垃 圾清运出场及外运、各种施工风险、直接费、间接费、配合费、管理费、安全文 明施工措施费、临时设施费及其它措施费、规费、一切不可预见费、税金、利润 及本项目虽未提及但承包人在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其 他费用。此固定单价不因市场物价、人工费、材料费的变动而调整费用。</li><li>4、电力迁改工程中涉及征地、青苗及树木补偿由中标单位负责协调，费用由招标单 位按实支付。</li><li>5、质量标准按国家、地方现行相关规范执行，并达到合格。</li><li>6、负责办理改建、场地清理等和本项目有关的所有审批手续。</li><li>7、工期：满足招标单位要求。</li><li>8、注：最终以签订合同内容为准。</li></ol>
中标条件	
中标范围	星华柏樾龙山项目南区 110kV 线路迁改工程（红线内）三条线：（1）龙继线 I 回 1#~ 17#段线路（起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙继 I 回线 17#改

	<p>接点)；(2)龙牵线11#~18#段线路(起于南区红线附近31#电源接头井附近，止于110KV龙牵线11回线18#改接点)；(3)龙牵线1#~17#段线路(起于南区红线附近31#电源接头井附近，止于110KV龙牵线17#改接点)及招标方指定范围内电力迁改工程施工。</p>
中标确认时间	2022年09月23日
支付方式	付款方式以双方签订合同为准。
联系方式	联系人：黄佳，联系电话：1343322549
甲方联系人	<p>工程部负责人：1811189307(卢世江)          招采部工程师：18084211960(王先杰)</p>
备注	<p>1、北区110KVA已设计施工的征地青苗补偿费用可作为本工程中标优惠条件，给予免除。          2、该项目监理费用由中标单位承担。</p>

招标人(盖章)：贵州星华置业有限公司

日期：2022年09月25日



# 施工合同

合同编号:

**星华柏樾龙山项目  
南区 110KV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、  
龙牵线路迁改施工**

**合  
同  
书**

发 包 人  贵州星华置业有限公司

承 包 人: 深圳市宏安电力技术有限公司

签订时间: 2022年10月08日

发 包 人： 贵州星华置业有限公司 （以下简称“甲方”）  
住 所 地： 贵州省黔南州龙里县贵新高速德望路1号大数据中心三楼  
法 定 代 表 人： 王伟  
承 包 人： 深圳市宏安电力技术有限公司 （以下简称“乙方”）  
住 所 地： 深圳市龙岗区龙城街道峰背社区峰背二村西五巷7号302  
法 定 代 表 人： 文成龙

根据《中华人民共和国合同法》和其他相关法律法规的规定及本工程施工质量要求，为明确责任，协作配合，经甲乙双方友好协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 一、 工程概况

1、工程名称：星华柏藤龙山项目南区 110kV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、龙牵线路迁改施工。  
2、工程地点：贵龙二道（贵新高速）和 210 国道交接的西北角。  
3、工程规模：星华柏藤龙山项目南区 110kV 线路迁改工程（红线内），本次共涉及三条 110kV 线路迁改，分别是：

- 1) 110kV 龙继 I 回线 1#~17#段线路（起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙继 I 回线 17#改接点）；
- 2) 110kV 龙继 II 回线 1#~18#段线路（起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙继 II 回线 18#改接点）；
- 3) 110kV 龙牵线 1#~17#段线路（起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙牵线 17#改接点）。

#### 二、 施工工作内容及范围

1、施工范围：星华柏藤龙山项目南区地块红线内龙继线 I 回、龙继线 II 回、龙牵线迁改提供的施工圈所含相应电缆部分、电缆隧道部分、架空部分工程所需设备及材料的采购，工程施工（包含但不限于原线路拆除、土建、排水通风、配电照明、综合监控及消防系统等）、安装、调试、通电、手续办理、验收合格并移交相关职能部门及缺陷责任期的保修等全部施工内容。

- 2、工作内容：按国家、省、市现行规范、规程等技术标准及甲方提供的相关资

6) 电力迁改工程中涉及征地、青苗及树木补偿由乙方负责协调，费用由甲方按实支付。

7) 乙方负责电力迁改工程中涉及基础设施损坏的恢复、路面及人行道的恢复等。

3、乙方负责办理改建、场地清理等和本项目有关的所有审批手续。

### 三、 承包方式

1. 乙方以包人工、包材料（除甲供材料外）、包机械、包损耗（包于单价清单外损耗率）、包停电搭火、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包环境保护、包工程及材料所需的各种性能试验和检验、包施工水电费、包采保费、包施工范围内的垃圾清运、道路设施破损修复、包远程施工所需增加费、包临时设施搭设费用、成品保护费用（含甲方竣工验收后移交业主前的成品保护费）、甲供材料保管费用（如有）、包市场风险、包验收合格、包移交、包税金等的形式承包本项目。

### 四、 质量标准

1、 满足国家及相关行业的现行标准、规范及甲方要求，严格按照施工图施工。

2、 施工质量标准：满足产权单位验收要求及执行国家电力、地方电力线路标准，通过国家供电部门的验收，并一次性验收合格。

### 五、 合同工期

1、 开工日期：开工时间暂定为 2022 年 10 月 19 日开始，具体开工日期以甲方签发的开工令确定的开工日期为准。

2、 合同施工工期：满足甲方合理进度要求。本工程工期均指日历天，包括所有法定假期、休息日、高温等天气。

3、 遇下列情况之一，且经甲方书面同意后，工期可顺延：

1) 甲、乙双方中的任何一方由于不可抗力、政府行为等原因而无法按期履行合同。

2) 由于甲方原因所引起的工期延误，工期可顺延。

4、 乙方认为需要提前竣工时，在确保安全和工程质量的前提下，可自行安排，并将安排书面通知甲方。甲方不支付提前竣工费用，乙方要负责由于提前竣工的工程维护和保管。

### 六、 设计文件

- 1、由甲方委托的专业设计公司于开工前5日前向乙方提供满足施工需要的设计图纸及技术文件。
- 2、乙方在施工现场随时保留一整套图纸，以供甲方、监理有关人员查阅。

#### 七、 合同价款

- 1、本合同适用含税综合清单固定单价包干计价形式（详见附件2工程量清单），工程价款暂定为人民币叁仟壹佰伍拾伍万玖仟陆佰叁拾叁元零叁分（¥31,559,633.03元），增值税（税率9%）暂定为人民币贰佰捌拾肆万叁仟陆拾陆元玖角柒分（¥2,840,366.97元），暂定价税合计为人民币叁仟肆佰肆拾万元整（¥34,400,000.00元）。
- 2、工程量的计算：按照工程量乘以含税综合清单固定单价的方式进行结算，投标报价清单中工程量为暂定工程量，结算按实际发生工程量计算。
- 3、含税综合清单固定单价见合同附件2、附件2中的各项价格结算时间比下调上7.178%作为结算价。
- 4、含税综合清单固定单价不含征地、青苗及树木补偿，如发生该事项由乙方负责协调，补偿标准费用需经甲方书面同意，由甲方按实支付
- 5、以上含税综合清单固定单价包括但不限于深化设计费、电力线路前期工作协调费、原线路拆除及清运费（含移交）、材料费、人工费、机械费、安装费用、线路搭接费用（含停电搭火）、采保费、各种材料检测费及试验费、供电部门工作协调费、人行道开挖、道路设施破损修复、移交费、按国家规范要求的工程检测费用、施工期间的涨价费用、各种材料损耗、机械进退场费、材料场内二次运输费、合同工期内的赶工费、施工水电费、技术措施费、成品保护费、施工产生的施工垃圾清运出场及外运、各种施工风险、直接费、间接费、配合费、管理费、安全文明施工措施费、临时设施费及其它措施费、规费、一切不可预见费、税金、利润及本项目虽未提及但乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。此固定单价不因市场物价、人工费、材料费的变动而调整。
- 6、合同含税综合清单固定单价包含本项目所要求的可能发生的设计费、顾问费及现场咨询服务费（后续服务费、差旅费）等所有费用。
- 7、施工水电费扣除：甲方在现场提供水源、电源接口，由乙方自行接至施工地

料，完成项目南区 110kV 龙继线 I 回、龙继线 II 回、龙牵线迁改工程的设计深化和施工工作，主要包括：

- 1) 110kV 龙继 I 回线 1#~17#段线路（红线内）：线路起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙继 I 回线 17#改接点。迁改线路全长 2.171km，其中电缆路径长 2.050km，架空线路路径长 0.121km。导线采用 JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-1×500mm<sup>2</sup> 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝包防水层聚乙烯护套电力电缆；地线一根采用 JLB20A-100 铝包钢绞线，另外一根采用 OPGW-24B1-100 型光缆复合地线，新建 6 回电缆隧道长 2.070km（本期使用 3 回，预留 3 回），电缆终端钢杆侧新建支电缆隧道长 6 米，新建电缆终端钢管杆 1 基，角钢塔 1 基。光缆部分：采用普通光缆，光纤芯数为 24 芯。
- 2) 110kV 龙继 II 回线 1#~18#段线路（红线内）：线路起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙继 II 回线 18#改接点。迁改线路全长 2.244km，其中电缆路径长 2.066km，架空线路路径长 0.178km。导线采用 JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-1×500mm<sup>2</sup> 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝包防水层聚乙烯护套电力电缆；地线一根采用 JLB20A-100 铝包钢绞线，另外一根采用 OPGW-24B1-100 型光缆复合地线。电缆终端钢杆侧新建支电缆隧道长 6 米，新建电缆终端钢管杆 1 基，角钢塔 1 基。光缆部分：采用普通光缆和 OPGW-24B1-100 型光缆复合地线。
- 3) 110kV 龙牵线 1#~17#段线路（红线内）：线路起于南区红线临近 31#电缆接头井附近，止于 110kV 龙牵线 17#改接点。迁改线路全长 2.294km，其中电缆路径长 2.070km，架空线路路径长 0.224km。导线采用 JL/LB1A-300/40 型铝包钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-Z-64/110kV-1×500mm<sup>2</sup> 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝包防水层聚乙烯护套电力电缆；地线两根采用 JLB20A-100 铝包钢绞线。新建电缆终端钢管杆 1 基，角钢塔 1 基。
- 4) 线路工程拆除：本工程迁改施工完成后，需拆除原 110kV 龙继 I 回线 1#~17#、110kV 龙牵线 1#~17#、110kV 龙继 II 回线 1#~18#段红线内的部分导线地线共 6.6km，拆除杆塔共 24 基，拆除物资运回部匀供电局指定的物资厂库，工程量以招标工程量为准。
- 5) 乙方负责原线路拆除废旧物资全部运达产权单位指定地点，并完成移交。

签字页

甲方：贵州展华置业有限公司

(公章)

法定代表人：

法定授权人代表：



乙方：深圳市宏安电力技术有限公司

(公章)

法定代表人：

法定授权人代表：



签订地点：贵州省黔南州龙里县

签约日期：2022年10月8日

# 广东区域用户侧储能项目 EPC 总承包框架合同

## 施工合同

### 广东区域用户侧储能项目 EPC 总承包框架合同

委托人：广州市和德汇浦投资有限公司 (发包人)

受托人：深圳市宏安电力技术有限公司 (承包人)

委托人因工商业用户侧储能项目建设的需要，经公开招标，深圳市宏安电力技术有限公司中标广东区域工商业用户侧储能项目 EPC 总承包服务。经充分协商，特订本框架合同以供共同遵守。

#### 第一条 委托事项

委托内容为广东区域(区域包括:珠三角五市(含珠海、东莞、中山、山、广州)、江门市、惠州市、深圳市)工商业用户侧储能项目 EPC 总承包工作。

合同范围包括完成本项目所有工商业用户侧储能电站的前期合法合规手续、工商业用户资源开发及协议签订、设计、施工、设备购置、并网及协调、竣工验收、公关维护等全部工作，具体范围主要包括(但不限于)以下内容：

(1) 储能设备和材料采购:包含但不限于储能柜、汇流柜、逆变器、并网柜、电缆、施工辅料、构件、配件、设备监造、电池预制舱(电池系统、电池管理系统、热管理系统、消防系统)、PCS、储能控制及能量管理系统(含 EMS、BMS、机柜、UPS 等必要的设备)等的供货、安装、运输、装卸、保管、倒运、备品备件、技术资料及工器具移交、检验、试验；

(2) 用户侧储能系统工程设计图纸，设计图纸范围内的施工、设备安装、调试及各项政府部门的申报审批等，包括但不限于储能项目备案、集电线路(如有)的全部

工程勘察设计及电网公司接入系统、所有工程的可研报告编制(如需)、初步设计编制及优化、施工图设计及预算编制、施工图审核报审、竣工图编制,接入系统报告编制及接入系统批复手续办理、加固方案优化;

(3) 所有土建及建筑安装工程施工(含通信、施工用水、施工用电、场区道路、辅助工程、设备材料临时堆场、清赔及与工程相关的协调、拆除、加固、所有设备装卸及保管等)、可靠性试运行及质量保证期内的服务、建设管理、保险、技术监督、网络安全、电缆沟开挖、电缆桥架铺设、安装工程(含储能设备到场后卸货、吊装、接线)、防雷工程、消防工程(含远程控制储能柜的水消防接口注水浸没式消防管道与并网柜市电断开的控制系统安装,消防第三方检测以及包括当地消防验收一切事项)、远程视频监控系统(全站设备全方位无死角)、储能户外防晒防雨棚、安全防护栏、安全警示标识、照明系统设置;

(4) 负责本项目所涉及的试验相关工作,包括但不限于储能集成系统的核心设备(电池单体、电池模块、电池簇、BMS、EMS、PCS)应具有 CMA、CNAS 资质机构出具的符合国标要求的型式试验报告或检验报告(须包含检测项目及结果);

(5) 负责本项目并网验收相关工作,完成竣工验收所涉及的所有工作包括但不限于单体调试及分系统试运与整套启动、电能质量预评估和评估、质量监督、启动验收、并网验收(如无特殊约定,本合同所称的“并网”均为项目全站全容量并网)、达标投产、并网安全性评价、安全验收、消防验收、档案验收、项目并网申请及验收、全站全容量并网安全稳定运行、整套系统启动的性能保证的考核验收、竣工验收以及国家、地方政府、电网公司要求开展的所有验收及专项验收工作的委托、实施等;上述验收报验文件的编制、咨询、报审、承办会议等、消缺、直至移交生产所完成的全部工作,全部由承包人负责,并承担相关费用;

(6) 人员安全操作培训和最终交付运营以及质保期内的质量保修服务，配合结算、竣工决算审计，根据当地行政主管部门或甲方要求优化项目设计和整改工程等全部相关工作。

#### 第二条 委托期限

自本框架合同签订生效之日起至 2025 年 12 月 31 日

#### 第三条 执行合同签订方式

(1) 本框架合同签订后，就中标人开发的项目，招标人所设立的项目公司按每签署投资量不少于 2MWh 工商业用户侧储能项目能源管理合同(协议份数不计)后，再签订具体执行合同(执行合同格式按招标文件提供模板签订)，合同执行中，中标人按每竣工验收不少于 2MWh 向招标人所设立的项目公司申请结算。

(2) 招标人限定中标人工商业用户侧储能项目开发上限总量不得超过 30MWh，即限定本框架合同总价不超过：¥36,000,000.00，人民币大写金额为叁仟陆佰万元整。

(3) 合同约定 2025 年度工商业用户侧储能项目按 1.2 元/Wh 的结算单价执行。

#### 第四条 质量标准

工程质量符合发包人企业标准，符合电力行业、建筑行业标准及国家相关标准。

#### 第五条 违约责任

1. 如受托人无正当理由拒绝签订项目 EPC 总承包合同或擅自提高项目费用标准，则委托人有权解除本框架合同。

2. 委托人设立的项目公司与受托人签订项目 EPC 总承包合同后，如发生违约，按项目 EPC 总承包合同约定执行。

第八条 双方如果发生争议，应当友好协商解决。如协商不成，双方约定提交委托人所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。



第九条 本合同一式肆份，委托人执贰份，受托人执贰份，双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同章后生效，每份均具同等法律效力。

(以下无正文)

委托人：  
(公章)

法定代表人

或授权代表(签字)

马振智

委托人：  
(公章)

法定代表人

或授权代表(签字)：

潘刊

签订日期：2020年1月15日

2024 年坂田街道雪象花园新村(专变区域)城中村供用电安全  
专项整治项目电力工程

施工合同

正本

2024 年坂田街道雪象花园新村(专变区域)  
城中村供用电安全专项整治项目电力工程

(2021-A1 版)

建设工程施工专业  
分包合同

承包人合同编号: 2403-440300-04-01-900005

分包人合同编号: 17Y-LQ-BTDL-ZY-2024-001

发包人: 深圳市龙岗区坂田街道办事处

承包人: 中国十七冶集团有限公司

分包人: 深圳市宏安电力技术有限公司

2024年10月9日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市龙岗区坂田街道办事处  
承包人（全称）：中国十七冶集团有限公司  
分包人（全称）：深圳市宏安电力技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人就 [2024 年坂田街道雪象花园新村（专变区域）城中村供用电安全专项整治项目电力工程] 分包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、分包工程概况

1. 总包工程名称：[2024 年坂田街道雪象花园新村（专变区域）城中村供用电安全专项整治工程]。
2. 分包工程名称：[2024 年坂田街道雪象花园新村（专变区域）城中村供用电安全专项整治项目电力工程]。
3. 分包工程地点：[深圳市坪山区]。
4. 分包工程承包范围：[施工内容主要包含新建环网型箱变及室内变压器，户外环网柜，低压开关柜，中低压电缆管道，中低压电缆，低压架空线等]。涉及群体工程的，详见《分包工程一览表》（附件 2）。

### 二、分包合同工期

计划开工日期：2024 年 [10] 月 [8] 日。  
计划完工日期：2025 年 [3] 月 [8] 日。  
工期总日历天数：[150] 天。  
实际开工日期以承包人开工通知为准。

### 三、质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准，并同时达到 [合格] 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含增值税）暂定为：[壹仟叁佰玖拾贰万贰仟贰佰壹拾贰元]（¥ [13922212] 元），其中：

(1) 分包合同价款 (不含增值税) 暂定为: 人民币 (大写) [壹仟贰佰柒拾柒万贰仟陆佰柒拾壹元贰角壹分] (¥ [12772671.21] 元); 增值税税率为: [ 9 ] %。

(2) 安全文明施工费为: 人民币 (大写) [贰拾柒万捌仟肆佰肆拾伍元] (¥ [278445] 元)。

专业分包按项目所在地政府等发布的有关安全文明施工费用进行投入, 投入不足的, 承包方有权要求分包人进行按相关制度、文件执行, 否则由承包方进行实施。分包人承担相应费用及承包人的管理费用, 并在进度款支付时扣除。

2. 分包合同价格形式: [固定综合单价]。

## 五、 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成分包合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 招标文件、中标通知书;
- (4) 分包人的投标书及附件;
- (5) 通用合同条款及其附件;
- (6) 工程质量、技术等建设标准, 图纸及有关技术文件;
- (7) 承包人确认的已标价工程量清单或预算书;
- (8) 承包人相关管理制度;
- (9) 合同履行过程中, 承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

在分包合同订立及履行过程中, 分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。

## 六、 承诺

1. 承包人承诺按照分包合同的约定支付合同价款。
2. 分包人承诺在签订本合同时, 已完全知晓、充分了解总包合同对分包工程的技术、质量、工期、安全、环保等要求, 全面履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务, 但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。
3. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不得转包、违法分包或挂靠, 并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修、保修义务。分包人承诺就分包工程工期、质量和安全与承包人向发包人承担连带责任。

4. 分包人承诺承包人支付给分包人的合同价款专用于本合同工程，并按时足额支付农民工工资，分包人不按时发放农民工工资的，承包人有权进行代扣代缴并要求分包人承担贷款利息。

#### 七、其它

1. 除非另有说明，《合同协议书》和《专用合同条款》中相关词语的含义与《通用合同条款》中赋予的定义与解释相同。

2. 签订时间：2013年[9月[ ]]日。

3. 签订地点：[安徽]省[马鞍山]市[雨山]区（县）签订。

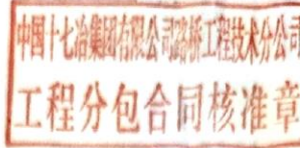
4. 本专业分包合同一式[陆]份，均具有同等法律效力，承包人执[肆]份，分包人执[贰]份。

5. 本专业分包合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并加盖公司公章（或合同专用章）即生效。

（本文以下无正文）

(此页为签字页, 无正文)

主管部门核准: (章)



主管部门审核: (签章)



承包人: (印章)



分包人: (印章)



授权代表 (项目经理):

(签字)

法定代表人 (或授权代表):

(签章)

组织机构代码: 91340500150501353B 组织机构代码: 91440300MA5GKHCP79

地址: 安徽省马鞍山市天宝路 588 号 地址: 深圳市龙华区观澜街道牛湖社区  
观澜大田路 1 号 2 栋 102

邮政编码: 243000

邮政编码: 518110

电话: 0555-2354891

电话: 13434499632

电子信箱:

电子信箱:

开户银行: 安徽省马鞍山市建行冶金支行 开户银行: 中国农业银行深圳东湖支行

账号: 34001658808050329015

账号: 41001800040034870

# 履约评价情况

1、工程名称：广州智都新能源有限公司 7.32MWp 分布式光伏项目

评价时间：2024.03.12

评价等级：优

2、工程名称：医疗区双电源回路供电建设工程

评价时间：2024.06.04

评价等级：非常满意

3、工程名称：武汉职业技术学院西一学生宿舍会电力整改工程

评价时间：2024.01.12

评价等级：优

投标人提供近1年（从截标之日起倒算）施工类履约评价情况；（不超过3项，并提供目录，超过部分按提供资料前3项计取）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准。一个项目的履约评价只计1项。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

# 广州智都新能源有限公司 7.32MWp 分布式光伏项目

## 履约评价

履约情况评价表

项目名称	广州智都新能源有限公司7.32MWp分布式光伏项目					
建设单位名称	广州市和德汇浦投资有限公司					
施工单位名称	深圳市宏安电力技术有限公司					
合同履行时间	自 2023 年 10 月 18 日至 2024 年 3 月 8 日					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为：_____无_____				
	评价等级为：	<input type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
具体情况说明	无					
建设单位意见 (公章)	整体服务优，非常满意。					
	日期：2024年 3月12日					

# 医疗区双电源回路供电建设工程

## 履约评价

### 履约评价表

工程名称	医疗区双电源回路供电建设工程	工程地址	临沂市沂水县健康路17号
业主名称	临沂市中心医院	施工单位	深圳市宏安电力技术有限公司
开工时间	2024年4月8日	竣工时间	2024年5月27日
工程造价	¥639800元		
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议			
工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主（盖章）  日期：2024.6.14			

# 武汉职业技术学院西一学生宿舍会电力整改工程

## 履约评价

履约评价表

采购单位名称： 武汉职业技术学院后勤保障处

采购项目名称	武汉职业技术学院西一学生宿舍会电力整改工程	项目编号	HBSJ-202305FJ-058001001			
中标供应商名称	深圳市宏安电力技术有限公司	供应商联系人及电话	潘刊 15915337715			
中标金额	1904802.10元	合同履约时间	自 2023年07月20日 至 2023年09月08日			
项目经理	任丹					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明						
采购单位意见 (公章)	<p>主动服务 排忧解难</p>  <p>日期：2023年11月11日 后勤保障处</p>					

说明：

- 1、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

# 其他

## 项目管理机构配备情况表

职务		姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	段不景	/	注册建造师证	二级	粤 2442020202101201	机电工程
2	技术负责人	孙燕	助理工程师	职称证	初级	粤初职证字第 1404005152784 号	电气工程及其自动化
3	质量负责人	龚智强	/	岗位证	/	2401030300500252	质量
4	安全负责人	韩静	/	安全生产考核合格证书	B 级	粤建安 B(2021)0111660	安全
5	安全员	邱福连	/	安全生产考核合格证书	C3 级	粤建安 C3(2023)0027723	安全
6	劳务员	龚丽玲	/	岗位证	/	2401140000501686	劳务管理
7	预算员	张勇	/	岗位证	/	2401100100501887	预算
8	机械员	李毛	/	岗位证	/	2401110000503253	机械操作
9	施工员	文成龙	/	岗位证	/	2401010300502335	施工
10	材料员	陈杰	/	岗位证	/	2401040000497832	材料
11	资料员	文雪纲	/	岗位证	/	2401050000492651	资料
12	电气工程及其自动化工程师	蔡建华	工程师	职称证	中级	(2020)0302006	电气工程及其自动化
13	电气工程师	周雪	工程师	职称证	中级	NO. 32155342	电气
14	暖通工程师	游彩艳	工程师	职称证	中级	21642582	暖通工程
15	建筑工	梁照亿	工程师	职称证	中级	NO. 191016576	建筑工程

	程 师						
16	暖通工 程师	刘秀美	工程师	职称证	中级	NO. 12112185	暖通工程
17	机电工 程师	陈宗源	工程师	职称证	中级	B08101100000006924	机电
18	给排水 工程师	伍秀婵	工程师	职称证	中级	2006003010131	给水排水
19	测量工 程师	沈俊强	工程师	职称证	中级	NO. 00020111	测绘工程
20	给排水 工程师	熊青	工程师	职称证	中级	B08163040400000010	给水排水

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。

## 项目经理 段不景

姓名	段不景	性 别	男	年 龄	53
职务	项目经理	职 称	/	学 历	/
证件类型	身份证	证件号码	410821197101192018	手机号码	/
参加工作时间	/	从事项目经理（建造师）年限		/	/
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 2442020202101201			
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
/	/	/	/	/	/



使用有效期：2024年12月  
12日-2025年06月10日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：段不景



性别：男

出生日期：1971-01-19

注册编号：粤2442020202101201

聘用企业：深圳市宏安电力技术有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-04-16至2027-04-15）



段不景

个人签名：段不景

签名日期：2024.12.13



广东省  
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年04月16日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2021) 0104504

姓名: 段不景

性别: 男

出生年月: 1971年01月19日

企业名称: 深圳市宏安电力技术有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年07月23日

有效期: 2024年05月21日 至 2027年07月22日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月21日



姓名 段不景  
性别 男 民族 汉  
出生 1971 年 1 月 19 日  
住址 广东省深圳市龙华新区龙  
华和平路370号



公民身份号码 410821197101192018



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2017.02.24-长期



## 技术负责人 孙燕

姓名	孙燕	性别	女	年龄	35
职务	技术负责人	职称	助理工程师	学历	/
证件类型	身份证	证件号码	43072519890320236X		
手机号码	/	证件号（职称证书编号）	粤初职证字第 1404005152784 号		
参加工作时间	/	从事技术负责人年限	/		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

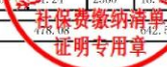




## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙燕      社保电话号: 806877645      身份证号码: 43072519890320236X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市宏安电力技术有限公司      单位编号: 30453023      计算单位: 元

缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021 03	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 04	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 05	30453023	0.0			4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 06	30453023	0.0			4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 07	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 08	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 09	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 10	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 11	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021 12	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2022 01	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2260	16.52	7.08
2022 02	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2260	16.52	7.08
2022 03	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2260	16.52	7.08
2022 04	30453023	0.0			4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2260	16.52	7.08
2022 05	30453023	0.0			4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 06	30453023	0.0			4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 07	30453023	0.0			4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 08	30453023	0.0			4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 09	30453023	0.0			4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 10	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 11	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2022 12	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2023 01	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2023 02	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2260	16.52	7.08
2023 10	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2260	16.52	7.08
2023 11	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2260	16.52	7.08
2023 12	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2260	16.52	7.08
2024 01	30453023	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 02	30453023	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 03	30453023	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 04	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 05	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 06	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 07	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 08	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 09	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 10	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
2024 11	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2260	18.88	4.72
合计		7342.46	4034.64			2592.94	733.76			702.58		477.42	52	238.28		



- 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( 3391627fda0ccc02 ) 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. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
30453023	深圳市宏安电力技术有限公司



# 质量负责人 龚智强

姓名	龚智强	证件类型	身份证	证件号码	430725200412260151
手机号码	/	证件号 (质量员证编号)			2401030300500252



姓名 龚智强

性别 男 民族 汉

出生 2004 年 12 月 26 日

住址 湖南省桃源县马鬃岭镇木  
槎桥村幸福桥组



公民身份号码 430725200412260151



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 桃源县公安局

有效期限 2019.07.05-2024.07.05



## 安全负责人 韩静

姓名	韩静	证件类型	身份证	证件号码	372929199007071820
手机号码	/		证件号 (B 证编号)	粤建安 B(2021)0111660	

**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

编号: 粤建安B(2021)0111660

姓名: 韩静

性别: 女

出生年月: 1990年07月07日

企业名称: 深圳市宏安电力技术有限公司

职务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2021年09月26日

有效期: 2024年07月26日 至 2027年09月25日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙华分局

有效期限 2021.02.24 — 2041.02.24

姓名 韩静

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 07 月 07 日

住址 广东省深圳市龙华区大浪龙观  
西路41号



公民身份号码 372929199007071820

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符静

社保电脑号：641945285

身份证号码：372929199007071820

页码：1

参保单位名称：深圳市宏安电力技术有限公司

单位编号：30453023

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2021	05	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	06	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	07	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	08	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	09	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	10	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	11	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2021	12	30453023	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	7.26	2200	15.4	6.6
2022	01	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30453023	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30453023	3523.0	*528.45	*281.84	1	6475	*323.75	*129.5	1	6475	*32.38	2360	*15.58	2360	*18.88	*4.72
2024	04	30453023	3523.0	*563.68	*281.84	1	6475	*323.75	*129.5	1	6475	*32.38	2360	*15.58	2360	*18.88	*4.72
2024	05	30453023	3523.0	*563.68	*281.84	1	6475	*323.75	*129.5	1	6475	*32.38	2360	*15.58	2360	*18.88	*4.72
2024	06	30453023	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30453023	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	30453023	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	30453023	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	30453023	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	30453023	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	12	30453023	1492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			17949.51	9398.8			17665.4	6183.58			793.26			140.24		279.36	



**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（3391628756f37fdg）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：30453023  
单位名称：深圳市宏安电力技术有限公司



# 安全员 邱福连

姓名	邱福连	证件类型	身份证	证件号码	360732199512075826
手机号码	/		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2023)0027723	

**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(2023)0027723

姓 名: 邱福连

性 别: 女

出 生 年 月: 1995年12月07日

企 业 名 称: 深圳市宏安电力技术有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年08月10日

有 效 期: 2023年08月10日 至 2026年08月09日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月10日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名 邱福连  
性别 女 民族 汉  
出生 1995 年 12 月 7 日  
住址 江西省赣州市兴国县鼎龙乡杨村村龙头组17号  
公民身份号码 360732199512075826



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 兴国县公安局  
有效期限 2018.09.26-2028.09.26

劳务员 龚丽玲

姓名	龚丽玲	证件类型	身份证	证件号码	430725199402232362
手机号码	/		证件号	2401140000501686	



姓名 龚丽玲

性别 女 民族 汉

出生 1994 年 2 月 23 日

住址 湖南省桃源县马鬃岭镇木  
槎桥村幸福桥组



公民身份号码 430725199402232362



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 桃源县公安局

有效期限 2020.07.14-2040.07.14



# 预算员 张勇

姓名	张勇	证件类型	身份证	证件号码	513623198012284618
手机号码	/		证件号	2401100100501887	



姓名 张勇

性别 男 民族 汉

出生 1980年12月28日

住址 四川省武胜县三溪镇练山  
坝村3组1号



公民身份号码 513623198012284618



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武胜县公安局

有效期限 2007.08.10-2027.08.10

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张勇      社保电脑号: 635347606      身份证号码: 513623198012284618      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市宏安电力技术有限公司      单位编号: 30453023      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
2021	03	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2300	15.4	6.6
2021	04	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	05	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	06	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	07	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	08	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	09	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	10	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	11	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	12	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2022	01	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30453023	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30453023	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30453023	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			16856.86	9471.44			7592.4	2596.12			785.18					287.84	

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( 3391627fd9e2fb62 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位名称  
深圳市宏安电力技术有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2024年12月16日  
证明专用章

# 机械员 李毛

姓名	李毛	证件类型	身份证	证件号码	511622198509154335
手机号码	/		证件号	2401110000503253	



姓名 李毛

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 9 月 15 日

住址 四川省武胜县飞龙镇宝塔  
山村2组13号



公民身份号码 511622198509154335



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武胜县公安局

有效期限 2018.02.05-2038.02.05



# 施工员 文成龙

姓名	文成龙	证件类型	身份证	证件号码	43072619951225151X
手机号码	/		证件号	2401010300502335	



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 文成龙      社保电脑号: 500423144      身份证号码: 43072619951225151X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市宏安电力技术有限公司      单位编号: 30453023      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
2021	03	30453023	2300.0	322.0	184.0	2	10646	63.88	21.29	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	04	30453023	2300.0	322.0	184.0	2	10646	63.88	21.29	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	05	30453023	2300.0	322.0	184.0	2	10646	63.88	21.29	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	06	30453023	2300.0	322.0	184.0	2	10646	63.88	21.29	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	07	30453023	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	08	30453023	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	09	30453023	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	10	30453023	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	11	30453023	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	12	30453023	2300.0	322.0	184.0	1	6972	362.54	139.44	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2022	01	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30453023	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30453023	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30453023	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30453023	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	08	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	09	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	10	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	11	30453023	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计			16886.86	9471.44			16832.81	5883.72			785.18					287.84	



- 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( 3391627fd9dffa8c ) 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. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 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。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 30453023      单位名称: 深圳市宏安电力技术有限公司



# 材料员 陈杰

姓名	陈杰	证件类型	身份证	证件号码	430726198905191314
手机号码	/		证件号	2401040000497832	



姓名 陈杰  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年5月19日  
住址 湖南省石门县蒙泉镇天子岗村2组09014号



公民身份号码 430726198905191314



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 石门县公安局  
有效期限 2018.04.17-2038.04.17

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈杰      社保电脑号: 806876479      身份证号码: 430726198905191314      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市宏安电力技术有限公司      单位编号: 30453023      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
2021	03	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	04	30453023	2300.0	322.0	184.0	4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	05	30453023	0.0			4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	06	30453023	0.0			4	10646	47.9	10.65	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	07	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	08	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	09	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	10	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	11	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2021	12	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2300	10.35	2300	7.59	2200	15.4	6.6
2022	01	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	02	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	03	30453023	0.0			4	11620	52.29	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	04	30453023	0.0			4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30453023	0.0			4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30453023	0.0			4	11620	46.48	11.62	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30453023	0.0			4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30453023	0.0			4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30453023	0.0			4	12964	51.86	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30453023	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30453023	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30453023	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30453023	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30453023	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30453023	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30453023	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	30453023	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	30453023	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	30453023	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	08	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30453023	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			9985.66	5545.04			3059.61	863.39			785.18					287.84	

**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( 3391627fd9dde964 ) 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. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 30453023      单位名称: 深圳市宏安电力技术有限公司



# 资料员 文雪纲

姓名	文雪纲	证件类型	身份证	证件号码	430726197010291694
手机号码	/		证件号	2401050000492651	







# 电气工程及其自动化工程师 蔡建华



成人高等教育



# 毕业证书

学生 **蔡建华** 性别 **男**，一九七六年三月八日生，于一〇一五年二月至二〇一八年一月在本校 **工程造价** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**南昌大学**

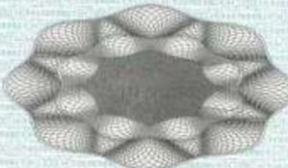
校（院）长：

**周创兵**

批准文号：国家教委教成字(83)002号  
证书编号：104035201806002727

二〇一八年一月十八日

# 电气工程师 周雪

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	  编号： No 32155342
---	--

[-2-23]	
姓名 <u>周雪</u>	
性别 <u>女</u>	评审组织 <u>四川省工程机械安全协会 工程技术中级职称评审委员会</u>
身份证号 <u>510522199111183601</u>	审批机关 <u>四川省经济和信息化厅 职称改革领导小组办公室</u>
专业名称 <u>电气工程</u>	批准文号 <u>川经信职改办[2021]6号</u>
资格名称 <u>工程师</u>	批准时间 <u>2020-12-22</u>

姓名 周雪  
性别 女 民族 汉  
出生 1991年11月18日  
住址 广东省深圳市光明区光明  
街道光翠路1号110室



公民身份号码 510522199111183601

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局光明分局  
有效期限 2022.05.24-2042.05.24

# 暖通工程师 游彩艳

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印制。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。



## 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。

证书编号: 21642582



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 游彩艳 性 别 女  
身份证号 350724198507092027  
职称系列 工程系列  
资格名称 工程师  
专 业 暖通工程  
授予时间 2018年12月  
评审机构 工程系列流动专业技术人员  
贵港市中级评委会  
批准机关(盖章) 贵港市人力资源  
和社会保障局

2019年3月21日

职称专用章



# 建筑工程师 梁照亿

专业技术系列 Professional Series	工程技术		(加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 Specialty	建筑工程		
资格名称 Professional Title	工程师	姓名 Full Name	梁照亿
评审委员会 Appraisal Committee	工程系列中评委	性别 Sex	男
授予时间 Date of Conferment	2019年11月19日	出生年月 Date of Birth	1993年12月
证书编号 Certificate No.	191016576	颁证时间 Date of Issue	2019年12月23日

发证机关  
Issued by



普通高等学校

# 毕业证书



学生 梁照亿 性别 男，一九九三年十二月二十七日生，于二〇一二年九月至二〇一五年七月在本校 工程造价专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西科技师范大学

校（院）长：

证书编号：113181201506000333

二〇一五年七月十日

SHOT ON MI 6  
MI DUAL CAMERA

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

姓名 梁照亿  
性别 男 民族 汉  
出生 1993 年 12 月 27 日  
住址 江西省上饶市广信区旭日街道办旭日北大道128号附1号  
公民身份号码 362321199312270038

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广信区公安局  
有效期限 2021.01.15-2041.01.15

暖通工程师 刘秀美



成人高等教育

# 毕业证书



学生 刘秀美 性别女,一九七八年二月二十三日生,于二〇〇五年  
二月至二〇〇八年一月在本校 工程管理  
专业 业余 学习,修完专科 科教学计划规定的全部课程,成绩  
合格,准予毕业。

学 校: 华南理工大学 校 长: 李元元

证书编号: 105615200806000510

二〇〇八年一月十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

华南理工大学监制

姓名 刘秀美

性别 女 民族 汉

出生 1978年2月23日

住址 广州市海珠区万华北街5  
号902房



公民身份号码 440105197802235786



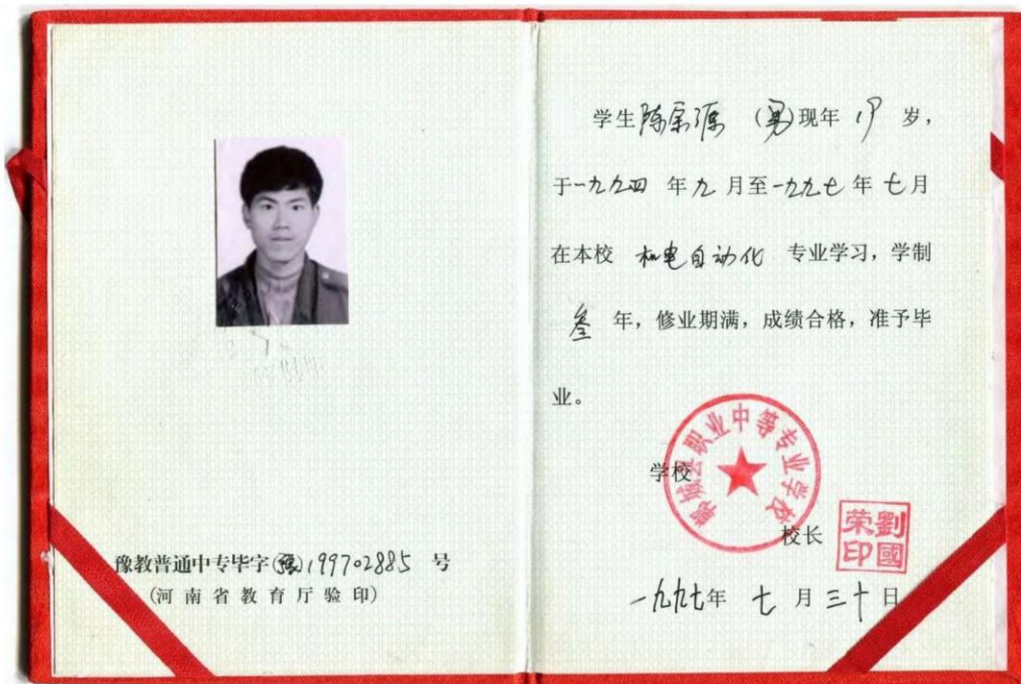
## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2013.04.27-2033.04.27

机电工程师 陈宗源

<h3>中级专业技术职务 资格证书</h3>  <p>湖南省人事厅</p>	
 <p>持证人签名:</p>	姓 名: 陈宗源
	性 别: 男
	身份证号: 412902197708040019
	任职资格: 工程师
	专业类别: 机电
	批准日期: 2010年11月5日
	工作单位: 
	系统编码: B08101100000006924



给排水工程师 伍秀婵

# 广东省职称证书

姓名：伍秀婵

身份证号：440722197401141147



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月21日

评审组织：佛山市建筑工程技术中级评审委员会

证书编号：2006003010131

发证单位：佛山市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月03日



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

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 00295305

学生 伍秀婵 性别 女，  
一九七四年一月十四日生，于一九九五年  
九月至一九九九年六月在本校  
给水排水工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长

校 名:

一九九九年 六月 日

学校编号:

105624996005

姓名 伍秀婵

性别 女 民族 汉

出生 1974年1月14日

住址 广东省江门市蓬江区西园  
里上3号401

公民身份号码 440722197401141147



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 江门市公安局蓬江分局

有效期限 2005.12.19-2025.12.19

# 测量工程师 沈俊强

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

## 中级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅

编号: NO. 00020111



持证人签名:

姓名: 沈俊强

性别: 男

身份证号: 430381198503024612

任职资格: 工程师

专业类别: 测绘工程

批准日期: 2016年11月8日

工作单位: 湘乡市国土资源局

系统编码: B08163030000000176



# 给排水工程师 熊青



普通高等学校

# 毕业证书



学生 熊青 性别男，一九八三年十二月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学应用科学学院 校（院）长：



证书编号：134341200705000704

二〇〇七年七月一日

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

姓名 熊青  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 12 月 23 日  
住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路3039号  
公民身份号码 362203198312230017

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2012.10.08-2032.10.08