

标段编号：2111-440300-04-05-321686007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程10kv  
电力管线迁改工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东维民电力建设有限公司

日期：2026年01月10日

## 一、投标人基本情况

### 1、投标人基本情况汇总表

企业名称	广东维民电力建设有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91440300619294786N	企业类型	有限责任公司
注册资金 (万元)	9000	注册地址	深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋
本单位负责人(法定代表人)	姓名: 麦佳盛 ; 身份证号: 440304199706012017 ; 联系方式: 0755-25494316		
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	投资人: 麦佳盛、麦日卿	出资比 (70、30) %	
非控股股东/投资人	/	出资比 ( / ) %	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/	
	被管理关系单位名称	/	
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ / _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		
ISO9001 质量管理体系认证证书	是否具有: 是		

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位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;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

(1) 深圳市市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图

## 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)

### 广东维民电力建设有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
麦日卿	2700	自然人	自然人股东
麦佳盛	6300	自然人	自然人股东

打印时间: 2025年11月11日16:39:50

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

查询网页: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>



# 质量管理体系认证证书

证书编号：26923Q00126R6M

兹证明

## 广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码：91440300619294786N

地址：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

生产/经营场所：深圳市罗湖区梧桐山横排岭村 213 号

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的电力工程施工所涉及的质量管理活动

颁发日期：2023 年 12 月 08 日

有效日期：2026 年 12 月 14 日

首次发证：2006 年 12 月 20 日

换证日期：2024 年 12 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C191-M

签发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 [www.zricsz.com](http://www.zricsz.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过 12 个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 26923S00058R6M

兹证明

## 广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码: 91440300619294786N

地址: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

生产/经营场所: 深圳市罗湖区梧桐山横排岭村 213 号

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的电力工程施工所涉及的职业健康安全管

理活动

颁发日期: 2023 年 12 月 08 日

有效日期: 2026 年 12 月 14 日

首次发证: 2006 年 01 月 20 日

换证日期: 2024 年 12 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C191-M



签发:

欧振完



认证机构地址: 深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示: 1、本证书信息可在本公司官方网站 [www.zricsz.com](http://www.zricsz.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

2、自发证之日起, 每年 (不超过 12 个月) 监督审核一次, 证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



# 环境管理体系认证证书

证书编号：26923E00068R6M

兹证明

## 广东维民电力建设有限公司

统一社会信用代码：91440300619294786N

地址：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋

生产/经营场所：深圳市罗湖区梧桐山横排岭村 213 号

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内的电力工程施工所涉及的环境管理活动

颁发日期：2023 年 12 月 08 日

有效日期：2026 年 12 月 14 日

首次发证：2006 年 01 月 20 日

换证日期：2024 年 12 月 09 日



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C191-M

签发：欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 [www.zricsz.com](http://www.zricsz.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过 12 个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。

## 二、投标人同类业绩情况

### 2、投标人同类业绩情况

投标人名称	广东维民电力建设有限公司
<p>1、项目名称：深圳市城市轨道交通5号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）电力管线改迁及恢复工程 5634 标； 承包人名称：深圳市地铁集团有限公司； 主要内容：10KV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复等； 合同金额：1177 万元； 完工时间：2021 年 8 月 30 日。</p>	
<p>2、项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标； 承包人名称：深圳市地铁集团有限公司； 主要内容：110kV 及以上电力管线改迁等； 合同金额：4384 万元； 完工时间：2021 年 12 月 18 日。</p>	
<p>3、项目名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标； 承包人名称：深圳市地铁集团有限公司； 主要内容：电力管线改迁及恢复等； 合同金额：2400 万元； 完工时间：2021 年 8 月 23 日。</p>	
<p>4、项目名称：沙河西路快速化改造工程 10KV 电力管线改迁工程（桩号 K0+920~K5+450）； 承包人名称：深圳市交通公用设施建设中心； 主要内容：10KV 电力管线改迁等； 合同金额：1632.08 万元； 完工时间：2022 年 1 月 13 日。</p>	
<p>5、项目名称：园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工 承包人名称：中建壹品投资发展有限公司； 主要内容：110KV 电力管线改迁等； 合同金额：1598.001247 万元； 完工时间：2025 年 04 月 21 日。</p>	
<p>6、项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 20617 标； 承包人名称：深圳市地铁集团有限公司； 主要内容：施工范围内 110kV 及以上电力管线改迁及恢复等； 合同金额：3906 万元； 完工时间：在建。</p>	
<p>7、项目名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 22601 标； 承包人名称：深圳市地铁集团有限公司； 主要内容：施工范围内 110kV 及以上电力管线改迁及恢复等； 合同金额：7014.27 万元； 完工时间：在建。</p>	

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额≥700 万元同类工程施工业绩。

## 中标通知书

致投标人：广东维民电力建设有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）电力管线改迁及恢复工程 5634 标

贵公司于 2019 年 2 月 28 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司 5634 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）电力管线改迁及恢复工程 5634 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹仟壹佰柒拾柒万元（RMB 11770000 元）。投标报价下浮率为 19.8%；协调配合费费率上限为下浮后的工程造价的 2.5%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一九年三月二十五日

正本

深圳市城市轨道交通5号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）电力管线改迁及恢复工程 5634 标

# 施 工 协 议 书

合同编号：DT405B-GQ003/2019

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东维民电力建设有限公司

二〇一九年四月

中国·深圳

# 施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东维民电力建设有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 5 号线工程建设的顺利开展，根据国家  
和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日  
办公会议纪要 31 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012  
年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要  
105 号文和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开  
招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

## 一、 工程名称和承包范围

(一) 工程名称：深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大  
剧院段）电力管线改迁及恢复工程 5634 标；

(二) 工程地点：深圳市；

(三) 承包范围：

深圳市城市轨道交通 5 号线工程（黄贝岭站后至大剧院段）电力  
管线改迁及恢复工程 5634 标引起的涉及深圳供电局产权的 10KV 及  
以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规  
模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光  
缆）交由产权单位实施而不纳入本合同范围。



## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、 施工协议书及补充协议 ;
- 2、 中标通知书;
- 3、 施工投标承诺函;
- 4、 澄清补充文件 (如果有);
- 5、 招标文件;
- 6、 投标文件;
- 7、 施工图纸;
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

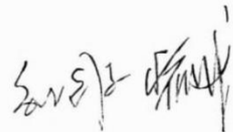
## 三、 工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥ 1177 万 元 (人民币大写壹仟壹佰柒拾柒万元整)。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置,并非工程结算的依据。工程完工后,由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定,并按承诺的投标报价的下浮率 19.8% 和协调配合费费率 2.5% 编制结算。

(二) 工点暂定价: 本合同暂定价由各工点暂定价组成,详见附件 1: 合同暂定价汇总表;

项目开展过程中,甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

(三) 工程结算采用的定额及取费标准: 定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003),



十三、 附件

- 1、合同暂定价汇总表;
- 2、中标通知书;
- 3、施工投标承诺函

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
 公司  
 住 所: 深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦  
 电 话: 0755-23992600  
 开户银行: 平安银行营业部  
 账 号: 0012100185068  
 项目主管部门经办人及电话:  82769632  
 合约部门经办人及电话: 董立杰 23992974

乙方(公章):  广东维民电力建设有限公司 法定代表人或  
 公司  
 住 所: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村 A 栋  
 电 话: 0755-25494316  
 开户银行: 中国建设银行深圳凤凰支行  
 账 号: 44201602000052504908  
 乙方经办人: 彭焱宇  
 合同签署地点: 深 圳  
 时 间: 2019年5月14日

授权代表:   
 传 真: 0755-23992555  
 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
 邮政编码: 518026  
 项目主管部门审核人:   
 合约部门审核人:   
 传 真: 0755-25494038  
 开户全名: 广东维民电力建设有限公司  
 邮政编码: 518114  
 乙方经办人电话: 18676691626



## 竣工验收报告 (W)

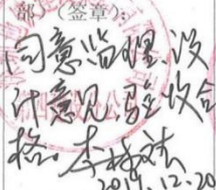
(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-0

工程名称: 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段)

编号: DLGQ-JG-001

电力管线改迁及恢复工程 5634 标

项目/标包	深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 电力管线改迁及恢复工程 5634 标大剧院站电力改迁工程	线路/配变工程名称	110KV 广场站 F06 世金组网线、110KV 广场站 F10 人民桥东鸿隆线、110KV 广场站 F01 城铁线、220KV 经贸站 F07 人民桥东龙园线、110KV 红岭站 F65 书城线、110KV 红岭站 F34 滨河丽晶线、110KV 红岭站 F47 金丰线、110KV 罗湖站 F29 罗联线、110KV 联城站 F61 路灯线、110KV 红岭站 F11 新闻交岗线、110KV 红岭站 F20 台湾线	
产权单位	深圳罗湖供电局	建设单位 (业主项目部)	深圳市地铁集团有限公司	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	监理项目部	深圳市粤电工程监理有限公司	
施工单位	广东维民电力建设有限公司			
开工日期	2019. 8. 11	竣工日期	2019. 12. 08	
工程建设概况	<p>土建部分: 新建 HDPE 管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 160 \times 17</math> 根 395 米, 新建涂塑钢七孔管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 165 - \Phi 22 \times 1</math> 根 35 米; 新建 4 层 5 列钢筋混凝土直线井 6 座, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土转角井 6 座, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土中间头井 11 座等。</p> <p>电气部分: 新建敷设 10kV 电力电缆 (YJV22-8. 7/15kV-3*300mm<sup>2</sup>) 12 回 (电缆总长 3342 米)、新建敷设 10kV 电力电缆 (YJV22-8. 7/15kV-3*400mm<sup>2</sup>) 1 回 (电缆总长 393 米)、制作 10kV GIS 电缆中间头 26 套、设备试验等。</p>			
竣工验收情况	<p>土建工程及电气安装工程经质监、监理、设计、施工等单位验收全部合格, 分项及检验批经监理、施工单位双方验收全部合格。</p>			
资料检查情况	<p>质量保证资料基本齐全。其他技术资料均按施工实际情况记录, 资料齐全, 内容完整。在施工期间, 每道工序完成后, 进行下道工序施工前均由监理工程师及项目技术负责人进行复核、质量检查和隐检验收, 经验收合格并形成书面记录后进入下一道工序施工, 监理单位对整个施工过程进行全方位的监理监督。</p>			
实物抽测结果	<p>电力井混凝土强度及钢筋保护层厚度经实体结构检测全部合格、电力电缆试压、绝缘电阻经实体检测全部合格。</p>			
竣工验收结论	<p>综上所述情况, 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 电力管线改迁及恢复工程 5634 标大剧院站电力改迁工程, 质量评为合格。</p>			
产权单位 (签章):	建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	施工单位 (签章):
 李琛 2019. 12. 20	 李琛 2019. 12. 20	 李琛 2019. 12. 19	 胡俊 2019. 12. 19	 李琛 2019. 12. 19

本表 (含附件) 一式 \_\_\_\_\_ 份, 由验收单位填写, 产权单位、建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 \_\_\_\_\_ 份, 施工单位存 \_\_\_\_\_ 份。

# 竣工验收报告 (W)

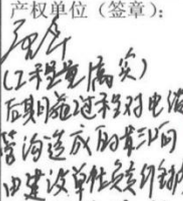
(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-0

工程名称: 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段)

电力管线改迁及恢复工程 5634 标

编号: DLGQ-JG-002

项目/标包	深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 电力管线改迁及恢复工程 5634 标建设站电力改迁工程	线路/配变工程名称	220kV 经贸站 10kV 邮政线 F02、110kV 罗湖站 10kV 电信线 F12、220kV 经贸站 10kV 鸿展线 F20、220kV 经贸站 10kV 港丰线 F53	
产权单位	深圳供电局有限公司	建设单位 (业主项目部)	深圳市地铁集团有限公司	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	监理项目部	深圳市粤电工程监理有限公司	
施工单位	广东维民电力建设有限公司			
开工日期	2019. 11. 8	竣工日期	2020. 06. 30	
工程建设概况	<p>土建部分: 新建 HDPE 管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 160 \times 8</math> 根 190 米, 新建涂塑钢管管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 150 \times 17</math> 根 75 米, 新建涂塑钢七孔管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 165 - \Phi 32 \times 7</math> 根 155 米; 既有电缆沟加固 (全程钢筋混凝土包封) <math>1.2 \times 1.2\text{m}</math> 共 15 米, 既有十二线电缆沟改造 (砖砌 <math>1.5 \times 1.5\text{m}</math>) 65 米, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土直线井 10 座, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土转角井 9 座, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土中间头井 9 座。</p> <p>电气部分: 新建敷设 10kV 电力电缆 (YJV22-8.7/15kV-3<math>\times</math>100mm<sup>2</sup>) 6 回 (电缆总长 1023 米)、新建敷设 10kV 电力电缆 (YJV22-8.7/15kV-3<math>\times</math>120mm<sup>2</sup>) 2 回 (电缆总长 243 米)、制作 10kV GIS 电缆中间头 16 套、设备试验等。</p>			
竣工验收情况	<p>土建工程及电气安装工程经质监、监理单位、设计、施工单位验收全部合格, 分项及检验批经监理、施工单位双方验收全部合格。</p>			
资料检查情况	<p>质量保证资料基本齐全。其他技术资料均按施工实际情况记录, 资料齐全, 内容完整。在施工期间, 每道工序完成后, 进行下道工序施工前均由监理工程师及项目技术负责人进行复核、质量检查和隐蔽验收, 经验收合格并形成书面记录后进入下一道工序施工, 监理单位对整个施工过程进行全方位的监理监督。</p>			
实物抽测结果	<p>电力井混凝土强度及钢筋保护层厚度经实体结构检测全部合格、电力电缆试压、绝缘电阻经实体检测全部合格。</p>			
竣工验收结论	<p>综上所述情况, 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 电力管线改迁及恢复工程 5634 标建设站电力改迁工程, 质量评为合格。</p>			
产权单位 (签章):	建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	施工单位 (签章):
 (工程电缆类) 后期施工过程中对电缆管沟造成严重影响, 由建设单位负责印补。 2020.12.11	 同意监理单位意见, 验收合格。 监理单位: 陈文	 杨明	 验收合格 胡浩子 第二监理项目部	 广东维民电力建设有限公司 项目专用章

本表 (含附件) 一式 \_\_\_\_\_ 份, 由验收单位填写, 产权单位、建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 \_\_\_\_\_ 份, 施工单位存 \_\_\_\_\_ 份。

# 竣工验收报告 (W)

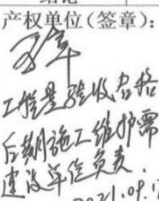
(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-0

工程名称: 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段)

电力管线改迁及恢复工程 5634 标

编号: DLGQ-JG-002

项目/标包	深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 电力管线改迁及恢复工程 5634 标建设站电力改迁工程	线路/配变工程名称	220kV 经贸站 10kV 邮政线 F02、110kV 罗湖站 10kV 电信线 F12、220kV 经贸站 10kV 鸿展线 F20、220kV 经贸站 10kV 港丰线 F53、110kV 红岭站 10kV 鑫辉线 F01	
产权单位	深圳供电局有限公司	建设单位 (业主项目部)	深圳市地铁集团有限公司	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	监理项目部	深圳市粤电工程监理有限公司	
施工单位	广东维民电力建设有限公司			
开工日期	2019 年 11 月 8 日	竣工日期	2021 年 09 月 30 日	
工程概况	<p>土建部分: 新建 HDPE 管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 160 \times 8</math> 根 190 米, 新建涂塑钢管管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 150 \times 17</math> 根 75 米, 新建涂塑钢管管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 150 \times 2</math> 根 125 米, 新建涂塑钢七孔管理管 (全程混凝土包封) <math>\Phi 165 - \Phi 32 \times 7</math> 根 155 米; 既有电缆沟加固 (全程钢筋混凝土包封) 1.2*1.2m 共 15 米, 既有十二线电缆沟改造 (砖砌 1.5*1.5m) 65 米, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土直线井 10 座, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土转角井 9 座, 新建 1 层 2 列钢筋混凝土转角井 4 座, 新建 4 层 5 列钢筋混凝土中间头井 9 座。</p> <p>电气部分: 新建敷设 10kV 电力电缆 (YJV22-8.7/15kV-3*300mm<sup>2</sup>) 7 回 (电缆总长 1330 米)、新建敷设 10kV 电力电缆 (YJV22-8.7/15kV-3*120mm<sup>2</sup>) 2 回 (电缆总长 243 米)、制作 10kV GIS 电缆中间头 17 套、电缆终端头 1 套设备试验等。</p>			
竣工验收情况	土建工程及电气安装工程经质监、监理、设计、施工等单位验收全部合格, 分项及检验批经监理、施工单位双方验收全部合格。			
资料检查情况	质量保证资料基本齐全。其他技术资料均按施工实际情况记录, 资料齐全, 内容完整。在施工期间, 每道工序完成后, 进行下道工序施工前均由监理工程师及项目技术负责人进行复核、质量检查和隐检验收, 经验收合格并形成书面记录后进入下一道工序施工, 监理单位对整个施工过程进行全方位的监理监督。			
实物抽测结果	电力井混凝土强度及钢筋保护层厚度经实体结构检测全部合格, 电力电缆试压、绝缘电阻经实体检测全部合格。			
竣工验收结论	综上所述情况, 深圳市城市轨道交通 5 号线工程 (黄贝岭站后至大剧院段) 电力管线改迁及恢复工程 5634 标建设站电力改迁工程, 质量评为合格。			
产权单位 (签章):	建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	施工单位 (签章):
 工程竣工验收合格 后期施工维护需 建设单位负责。 2021.09.17	 验收合格。 2021年09月16日	 验收合格。 2021年09月16日	 验收合格。 胡伦学 2021.09.16	 验收合格。 2021年09月16日

本表 (含附件) 一式 \_\_\_\_\_ 份, 由验收单位填写, 产权单位、建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 \_\_\_\_\_ 份, 施工单位存 \_\_\_\_\_ 份。



## 中标通知书

致投标人：广东维民电力建设有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标

贵公司于 2020 年 8 月 27 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币肆仟叁佰捌拾肆万元整（¥43840000 元），投标报价下浮率为 20.30%，协调配合费率为 2.50%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



2020 年 10 月 28 日

正本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV  
及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标

# 施 工 协 议 书

合同编号：STJS-DT412A-G0004/2020



甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东维民电力建设有限公司



二〇二〇年十二月

中国·深圳

# 施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东维民电力建设有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）和 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要（105 号）和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

## 一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 1261.7 标；

（二）工程地点：深圳市

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 110kv 及以上电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光

胡俊 李刚 孙文/子

缆) 交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

## 二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的, 组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、施工协议书及补充协议 ;
- 2、中标通知书;
- 3、施工投标承诺函;
- 4、增值税税率承诺函
- 5、澄清补充文件 (如果有);
- 6、招标文件;
- 7、投标文件;
- 8、施工图纸;
- 9、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

## 三、工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥ 43840000 元 (人民币大写肆仟叁佰捌拾肆万元), 其中不含增值税价 40220183 元, 增值税税率为 9%, 增值税税额 3619817 元。不含增值税价=合同价/ (1+增值税率)。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置, 并非工程结算的依据。

工程完工后, 由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定, 并按承诺的投标报价的下浮率 20.3%和协调配合费费率 2.5%编制结算。

柯俊 葛明 孙华

(此页无正文)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人或  
授权代表:

住 所:

招商银行股份有限公司  
支行  
深圳市福田区福中  
1016号地铁大厦  
企业地址:深圳市福田区福中  
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

开户银行:

招商银行深圳分行益田  
支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公  
司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518000

项目主管部门经办  
人及电话:

3201 0755-23992674

项目主管部门审核  
人:



合约部门经办人及  
电话:

柯俊 23992953

合约部门审核人:

乙方(公章):

广东维民电力建设  
有限公司  
法定代表人或  
授权代表:

住 所:

深圳市罗湖区梧桐山虎  
竹吓村A栋

电 话:

0755-25494316

传 真:

0755-25494038

开户银行:

中国建设银行深圳凤凰  
支行

开户全名:

广东维民电力建设有限  
公司

账 号:

44201602000052504908

邮政编码:

518114

乙方经办人:

纪周文

乙方经办人电话:

13691774698

合同签署地点:

深 圳

时 间:

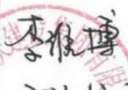
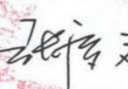
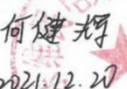
2020年12月21日

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标  
编号:

项目/标包	松岗站改迁阶段	线路/工程名称	110kV 府铁线	
建设单位(业主项目部)	深圳市地铁集团有限公司	设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	广东维民电力建设有限公司	
开工日期	2021 年 04 月 10 日	竣工日期	2021 年 12 月 18 日	
工程建设概况	<p>深圳市城市轨道交通 12 号线二期 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 12617 标项目(松岗站): 根据物探资料显示, 沿松岗沙江路有 1 回 110kV 府铁线(电缆线路)#1 中间接头工井一#2 中间接头工井段与地铁 12 号线二期松岗站车站主体结构冲突, 影响主体结构施工, 需临时迁改电缆路径, 改迁沿松岗文化艺术中心南侧采取定向钻拖拉管施工, 车站主体结构施工完后进行回迁。新建 110kV 电缆沿新建路由进行敷设, 土建部分: 新建钢筋混凝土综合沟 7m, 新建 4<math>\phi</math>230+5*<math>\phi</math>170HDPE 拖拉管 363m, 新建 8<math>\phi</math>230+10*<math>\phi</math>170HDPE 拖拉管 83 米及电缆工井 5 座。</p> <p>电气部分: 敷设 FY-YJLW03-Z-64/110kV-500mm<sup>2</sup> 电缆 3<math>\times</math>678 米, 110kV 中间绝缘接头 6 套, 240mm<sup>2</sup>/240mm<sup>2</sup> 同轴电缆 120 米, 1<math>\times</math>240mm<sup>2</sup> 接地电缆 40 米, 交叉互联接地箱 2 套, 电缆设备试验 1 套, 敷设 GYFTXV-24B1 管道光缆 138 米、光缆相关调试验收。</p>			
竣工验收情况	本工程已完工, 运行单位、建设单位、设计单位、监理单位、承包单位验收合格。			
资料检查情况	本工程已按规范要求编制资料。			
实物抽测结果	本工程材料经有关部门检测合格。			
竣工验收结论	合格。			
运行单位(签章)	建设单位(签章)	设计单位(签章)	监理单位(签章)	承包单位(签章)
 2021.12.25	 2021.12.25	 2021.12.21	 2021.12.21	 2021.12.20

本表(含附件)一式 5 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 3 份。

## 中标通知书

致投标人：广东维民电力建设有限公司

承担项目：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标

公司于 2019 年 6 月 3 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币贰仟肆佰万元整（RMB 24000000 元）；投标报价下浮率 19.9%；协调配合费费率为 2.7%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：



2019 年 7 月 24

正本

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12  
号线共建管廊工程电力管线改迁及恢  
复工程一标

# 施 工 协 议 书

合同编号：SZ-12GL-GQ001/2019



甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东维民电力建设有限公司

二〇一九年四月

中国·深圳

# 施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东维民电力建设有限公司

为保证深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12号线共建管廊工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）和 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要（105 号）和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

## 一、 工程名称和承包范围

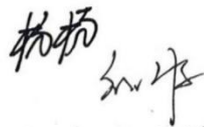
（一）工程名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12 号线共建管廊工程 110kv 及以上电力管线改迁及恢复工程一标涉及深圳供电局供电产权的 110kv 及以上电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规



模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程(含相应的电力通信光缆)交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的,组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、 施工协议书及补充协议 ;
- 2、 中标通知书;
- 3、 施工投标承诺函;
- 4、 澄清补充文件 (如果有);
- 5、 招标文件;
- 6、 投标文件;
- 7、 施工图纸;
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。



## 三、 工程造价及承包方式

(一)合同暂定价:本合同暂定价为¥ 2400 万元(人民币大写 贰仟肆佰万 元整)。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置,并非工程结算的依据。工程完工后,由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定,并按承诺的投标报价的下浮率 19.90 % 和协调配合费费率 2.70 % 编制结算。

(二)工点暂定价:本合同暂定价由各工点暂定价组成,详见附件1:合同暂定价汇总表;

杨杨  
2023

2023

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或

授权代表:

*[Handwritten signature]*

住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992600

传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话:

*杨勃* 135 4412 0516

项目主管部门审核人:

*张立杰*

合约部门经办人及电话: 董立杰 23992974

合约部门审核人:

*张立杰*

乙方(公章): 广东维民电力建设有限公司

法定代表人或

授权代表:

*张立杰*

住 所: 深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村

电 话: 0755-25494316

传 真: 0755-25494038

开户银行: 中国建设银行深圳凤凰支行

开户全名: 0755-25494316

账 号: 44201602000052504908

邮政编码: 518114

乙方经办人: 纪周文

乙方经办人电话: 0755-25494316

合同签署地点: 深圳

时 间: 2019年9月2日

*杨勃*  
*张立杰*

*张立杰* *张立杰*

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标

建设单位（公章）： 深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期： 2021年 08 月 23 日

发出日期：                     年 月 日

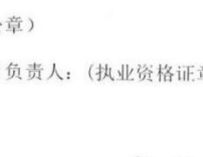
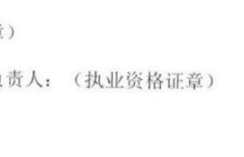


市政基础设施工程

工程名称	深圳市轨道交通四期共建管廊工程-12号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程一标(土建一工区)	工程地点	深圳市宝安区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)		工程造价(万元)	
结构类型		开工日期	2020/8/18
施工许可证号		竣工日期	2021/8/23
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总施工单位	广东维民电力建设有限公司
勘察单位		施工单位(土建)	广东维民电力建设有限公司
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司	施工单位(设备安装)	广东维民电力建设有限公司
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2021年 8 月 23 日		合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



市政基础设施工程

工程完成情况	<p>一、土建一工区（灵芝站-上川站）                  土建部分：1、110kV宝创线改迁：改造中间接头工井2座，新建机动车道综合埋管50米，新建人行道综合埋管88米，新建110kV综合电缆沟5米，新建110kV电缆工井7座；电气部分：1、110kV宝创线：敷设FY-YJLW03-Z-60/110kV-800mm<sup>2</sup> 电缆3×607米，110kV中间绝缘接头6套，240mm<sup>2</sup>/240mm<sup>2</sup>同轴电缆39米，1×240mm<sup>2</sup>接地电缆78米，直接接地箱2套、交叉互连接地箱1套，电缆设备试验1套，敷设GYFTZY-24B1管道光缆607米及相关调试验收。                  二、土建一工区（流塘站-宝安客运中心站） 土建部分：110kV电缆沟保护38m，拆除转弯井一座、新建转弯井一座，电缆工井保护三座。</p>		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位		
	 项目负责人： 年月日	 总监理工程师：（执业资格印章） 年月日	 项目负责人：（执业资格印章） 2021年8月23日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人：（执业资格印章） 年月日	 项目负责人：（执业资格印章） 年月日	 项目负责人：（执业资格印章） 年月日

4、沙河西路快速化改造工程 10KV 电力管线改迁工程（桩号 K0+920~K5+450）

# 中标通知书

标段编号：440383201603220010005001

标段名称：沙河西路快速化改造工程10kV电力管线改迁工程（桩号K0+920~K5+450）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：广东维民电力建设有限公司

中标价：1632.080353万元

中标工期：548

项目经理(总监)：王美英



本工程于 2017-04-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2017-06-07

查验码：9972738999807602

查验网址：[www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

合同编号:

SHXJK-19-027

沙河西路快速化改造工程 10kV 电力  
管线改迁工程(桩号 K0+920~K5+450)



发包人: 深圳市交通公用设施建设中心

承包人: 广东维民电力建设有限公司

工程地点: 深圳市南山区

签订日期: 2017 年 月 日

# 合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 广东维民电力建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

## 一、工程概况

工程名称: 沙河西路快速化改造工程 10kV 电力管线改迁工程(桩号 K0+920~K5+450)

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 详见设计图纸、工程量清单

资金来源: 政府投资

## 二、工程承包范围

## 三、合同工期

开工日期: 2017 年 月 日 (以监理单位签发的进场通知书后 7 天开始计算工期)

竣工日期: 年 月 日 (以实际开工日期往后顺延 日历天)

合同工期总日历天数 548 天。

## 四、质量标准

本工程质量标准: 按照国家相关技术标准验收合格

## 五、合同价款

币种: 人民币

合同价款(大写): 壹仟陆佰叁拾贰万零捌佰零叁元伍角叁分

(小写): ¥16,320,803.53 元

## 十、合同生效

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

本合同订立时间： 2017 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

订立地点： \_\_\_\_\_

本合同一式 十二 份。正本 两份，发包人和承包人各持 一份；副本 十份，发包人持 七 份，承包人持 三 份，均具有同等效力。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人（公  
章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承 包 人（公  
章）： 广东维民电力建设有限  
公司

地 址： 深圳市罗湖区梧桐山虎  
竹吓村 A 栋

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-25494316

传 真： 0755-25494038

开 户 银 行： 中国建设银行深圳市风  
凰支行

账 号： 44201602000052504908

邮 政 编 码： 518114

# 市政基础设施工程 工程竣工验收报告



工程名称：沙河西路快速化改造工程 10kV 电力管线改迁工程（桩号 K0+920~K5+450）

验收日期：2022 年 1 月 13 日

建设单位（盖章）：深圳市交通公用设施建设中心



## 一、工程概况

工程名称	沙河西路快速化改造工程 10kV 电力管线改迁工程(桩号 K0+920~K5+450)	工程地点	深圳市南山区沙河西路	
工程规模	具体工程量详见竣工图。	工程造价 (万元)	/	
结构类型	/	工程用途	/	
施工许可证号	/	开工日期	2019年7月14日	
监督单位	/	监督登记号	/	
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心			
勘察单位	/	资 质 证 号	/	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933	
施工单位	广东维民电力建设有限公司		D344056331	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		E144009859	
施工图 审查单位	/		/	

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组 长	李福华
副组长	黄胤鑫
组 员	孙长屏、李鹏、郭俊、王美英

深圳市建设署、深圳市档案署监制      深圳市文档服务中心印制

## 2、专业组

专业组	组长	组员
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

## 三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	/	/	/	/
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/

给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
电气电力工程	齐全、合格	合格	合格	合格



#### 四、验收（专业）组成员签名

姓名	公司名称	职称	职务	签名
李鹏	深圳市交通公用设施建设中心			
孙长屏	深圳市交通公用设施建设中心			孙长屏
黄胤鑫	深圳市交通公用设施建设中心			
郭俊	深圳供电规划设计院有限公司			郭俊
李福华	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	工	总工	李福华
王美英	广东维民电力建设有限公司		项目经理	王美英
陈业锋	广东维民电力建设有限公司		施工员	陈业锋
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/
/	/	/	/	/

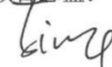
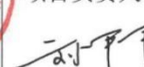
壹拾玖

### 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

验收合格

验收日期： 2022年1月13日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

# 会议签到表

会议名称：沙河西路快速化改造工程 10kV 电力管线改迁工程竣工验收会			
会议时间：2022 年 01 月 13 日			
会议地点：项目部会议室			
主 持：孙长屏			
单 位	姓 名	职 务 (职称)	联系电话
深圳市威彦达电力工程监理有限公司	Juny	总监	13902451558
深圳供电规划设计院有限公司	郭俊	设计	13480162923
广东维尼电力建设有限公司	王美英	项目经理	13688834836
建设中心	黄能军		13537081092
建设中心	孙长屏		15818774826
— — —	李朋冬		13933850110
广东维尼电力建设有限公司	陈娟	施工员	

5、园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)

工程名称：园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工

工程地点：龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新规划单元 04 地块内，东临规划安塘路，北临规划永勤路，名居·山河里(新建楼盘)以南

发 包 人：中建壹品投资发展有限公司

承 包 人：广东维民电力建设有限公司

2022 年 7 月版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 中建壹品投资发展有限公司

承包人(全称): 广东维民电力建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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,深圳市龙岗区建筑工务署已将园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程(下称“本项目”)委托给委托人实施代建,并非项目的所有权人或项目权益人,所涉及款项均为财政资金,付款主体为深圳市龙岗区建筑工务署,由深圳市龙岗区建筑工务署直接支付至承包人,委托人不垫资,不承担建设费用;并且受托人已认真查阅,理解业主招标文件的全部内容,并对业主授予委托人的权利无任何异议,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工

工程地点: 项目位于龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新规划单元 04 地块内,东临规划安塘路,北临规划永勤路,名居·山河里(新建楼盘)以南。

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程项目位于龙岗区园山街道新坡塘城市更新片区,因该项目用地红线与现状地铁 110kV 简银 I、II 双回电缆冲突,施工前需改迁影响范围的地铁电缆。该电缆迁改总体路由为从简龙站终端沿永勤路、龙岗大道敷设至现状 2# 接头井,沿途采用埋管、利用原综合沟、拖拉管等敷设形式,新建电缆总长 2x0.9km,电缆截面 500 m<sup>2</sup>,部分位于地铁 110kV 简银 I、II 电缆保护区。建安工程费暂估为 2050.63 万元。

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

### 二、工程承包范围

园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工包括但不限于: (1) 施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需

<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4. 其他工程

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2024年9月23日;

计划竣工日期: 2024年12月22日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

含税人民币(大写) 壹仟伍佰玖拾捌万零壹拾贰元肆角柒分 (¥ 15980012.47 元);  
合同税率 9%, 合同税额(大写): 壹佰叁拾壹万玖仟肆佰伍拾元伍角柒分 (¥ 1319450.57 元), 不含税合同额(大写): 壹仟肆佰陆拾陆万零伍佰陆拾壹元玖角 (¥ 14660561.90 元)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 捌拾肆万零陆佰柒拾壹元柒角壹分 (¥ 840671.71 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 暂列金额: /

人民币(大写) 捌拾伍万元 \_\_\_\_\_ (¥ 850000.00 元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

00 图纸和技术规格书;

01 已标价工程量清单;

02 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

订立地点：深圳市龙岗区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：中建壹品投资发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91420000177571992Q

地址：武汉市洪山区珞狮路 248 号

邮政编码：430070

法定代表人：徐超

委托代理人：何梅

电话：027-65275848

传真：027 - 65275767

银行开户名：中建壹品投资发展有限  
公司

开户银行：建行武汉省直支行

账号：4200 1868 6080 5300 4218

承包人：广东维民电力建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300619294786N

地址：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村  
A 栋

邮政编码：518114

法定代表人：麦日卿

委托代理人：李念

电话：0755-25480221

传真：0755-25494038

银行开户名：广东维民电力建设有限  
公司

开户银行：深圳宝安桂银村镇银行股份  
有限公司石岩支行

账号：660000013707200022

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程  
110kV电力迁改工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2025 年 04 月 21 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>1、电缆线路土建工程：新建埋管敷8φ200×6.5+4φ150×5.5 BWFRP管287米、新建埋管敷4φ150×5.5 BWFRP管220米、新建拖拉管敷8φ200×6.5+4φ150×5.5 HDPE管135米（岩石钻）、新建拖拉管敷13φ150×5.5/4φ150×10 HDPE管135米（岩石钻）、新建双回路中间接头工井（17.8m×2.2m×2.5m）1座、新建L型转弯工井（6m×2.0m×2.5m）4座、新建直线工井（3m×2.0m×2.5m）21座、新建直线工井（3m×2.0m×4.7m）1座、现状电缆沟淘沙清淤1212m³、揭大盖板（1.6m×0.3m×0.1m）728块、揭小盖板（0.65m×0.5m×0.06m）5104块、电缆沟、工井填洁净细砂450m³、10回10kV电缆悬吊保护及整理上架共计700米等工作；</p> <p>2、电缆线路安装工程：110kV电力电缆（YJLXW03-Z-64/110kV-1×500）5724米、电缆绝缘接头（YJJ1-64/110kV-1×500）6套、110kV户外电缆终端头（YJZWY4-64/110kV-500）6套、保护接地箱（JDB-III）4套、直接接地箱（JDX-III）4套、接地线（YJ-JD-1×240）360米、电缆交接试验2次、管道光缆（GYFTZY-48B1）3.2km、高密度PE管道（BWFRP-32）3.2km等工作；</p> <p>3、110kV银海主所：110kV线路保护屏2面、控制电缆（ZRA-KWP2-22-19×1.5mm²）80米、控制电缆（ZRA-KWP2-22-6×2.5mm²）820米、控制电缆（ZRA-KWP2-22-4×4mm²）1240米、控制电缆（ZRA-KWP2-22-2×4mm²）2600米；</p> <p>4、拆除工程：110kV电力电缆（YJLXW03-Z-64/110kV-1×500）5400米。</p> <p>工程按合同及施工计划已完成100%，无甩项或遗留工程。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>钢筋材料、HDPE管材及BWFRP管材均提供出厂合格证、质量检测报告，进场复检结果符合国家标准；C15、C25P6混凝土试块抗压强度、抗渗强度检测报告强度评定合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>110kV电力电缆、电缆附件及110kV线路保护屏2面的品牌型号均按要求采购并提供出厂合格证，110kV电力电缆进场复检结果符合国家标准，设备通电测试无异常，其功能均满足技术参数要求。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2025年04月21日</p>	<p>(公章)</p>  <p>总监理工程师: </p>  <p>李院冬 注册号44023203 有效期2027.05.13 2025年 月 日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p>  <p>李念 粤144201620173876 机电 2026.06.27 2025年 月 日</p>
	<p>代建单位</p>	<p>设计单位</p>	
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2025年 月 日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2025年 月 日</p>	



## 中标通知书

广东维民电力建设有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 20617 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 20617 标

中标报价下浮率 19.00%，协调配合费率 2%。

项目合同暂定价：3906 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

招标代理机构（印章）：深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：

2023 年 10 月 30 日

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程  
110KV 及以上电力管线改迁及恢复工程  
20617 标

# 施工协议书

合同编号：STJS-0515/2024

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东维民电力建设有限公司

二〇二四年一月

中国·深圳



# 施 工 协 议 书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东维民电力建设有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 20617 标建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 20617 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程引起的深圳供电局供电范围的 110kV 及以上电力线路、电力管沟（或铁塔）、电力通信光缆及电力设备设施和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。

## 二、合同文件的组成



构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、施工协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函；
- 4、增值税税率承诺函；
- 5、澄清补充文件（如果有）；
- 6、施工图纸；
- 7、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。

### 三、工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定总价 39060000.00 元（人民币：叁仟玖佰零陆万元整）。其中不含增值税价 35834862.39 元，增值税税率 9%，增值税税额 3225137.61 元。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工或初步验收后，按施工图、工程洽商、现场签证、竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 19 %和协调配合费费率 2%及合同约定的取费费率确定工程结算价格，其中：协调配合费计算按下浮后的工程结算造价×协调配合费费率确定。

**（二）工点暂定价：**本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件。

项目施工过程中，发包人可根据施工图、施工图预算及相关文件调



发包人(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号金领大厦  
(电子)

电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 杨浩怡 0755-23992723 项目主管部门审核人: 刘晓阳 0755-23992940

合约部门经办人及电话: 李霞 0755-23993408 合约部门审核人: 丘剑英 0755-23996943

承包人(公章):  广东维民电力建设有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市罗湖区梧桐山虎  
竹吓村 A 栋

电 话: 0755-25494316 传 真: 0755-25494038

开户银行: 中国建设银行深圳市凤  
凰支行 开户全名: 广东维民电力建设有限公  
司

账 号: 44201602000052504908 邮政编码: 518114

承包人经办人: 承包人经办人电  
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2024 年 1 月 2 日





## 中标通知书

广东维民电力建设有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 22601 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程 110kV 及以上电力管线改迁及恢复工程 22601 标

中标报价下浮率 19.37%

项目合同暂定价：7014.27 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：



2024 年 3 月 20 日

深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程  
110KV 及以上电力管线改迁及恢复工程  
22601 标

# 施 工 协 议 书

合同编号：STJS-0274/2024

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东维民电力建设有限公司

二〇二四年五月

中国·深圳



# 施 工 协 议 书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：广东维民电力建设有限公司

为保证深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程施工的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

## 一、 工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程 110KV 及以上电力管线改迁及恢复工程

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 22 号线一期工程引起的深圳供电局供电范围的 110kV 及以上电力线路、电力管沟（或铁塔）、电力通信光缆及电力设备设施和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

在工程施工过程中，如遇政府或产权单位要求时，发包人须将上述招标范围内的属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信）交由产权单位实施时，承包人应无条件同意，并配合做好相关交接工作且不向发包人提出任何索赔要求。

## 二、 合同文件的组成



构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

- 1、施工协议书及补充协议；
- 2、中标通知书；
- 3、施工投标承诺函；
- 4、增值税税率承诺函；
- 5、澄清补充文件（如果有）；
- 6、招标文件；
- 7、投标文件；
- 8、施工图纸；
- 9、已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。

### 三、 工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定总价 7014.27 万元（人民币：柒仟零壹拾肆万贰仟柒佰元整）。其中不含增值税价 64351100.92 元，增值税税率 9%，增值税税额 5791599.08 元。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工或初步验收后，按施工图、工程洽商、现场签证、竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 19.37%和协调配合费费率 2%及合同约定的取费费率确定工程结算价格，其中：协调配合费计算按下浮后的工程结算造价×协调配合费费率确定。



6、危大工程清单。

发包人(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦  
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办 唐力 项目主管部门审 赵智强  
人及电话: 18603065779 核人: 0755-82527975

合约部门经办人及 李霞 合约部门审核 丘剑英  
电话: 0755-23993408 人: 0755-23996943

承包人(公章):  广东维民电力建设有 法定代表人或  
限公司 授权代表: 

住 所: 深圳市罗湖区梧桐山横  
排岭村 213 号

电 话: 0755-25494316 传 真: 0755-25494038

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳凤凰支行 开户全名: 广东维民电力建设有限公  
司

账 号: 44201602000052504908 邮政编码: 518114

承包人经办人: 纪周文 承包人经办人电 13691774698  
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2024 年 5 月 8 日



### 三、项目经理业绩情况

#### 3、项目经理业绩情况

投标人名称：广东维民电力建设有限公司					
项目经理情况					
姓名	吴锦艺	大学毕业时间	2008.7.9	职称	工程师
注册证书	建造师/一级	任职单位名称	广东维民电力建设有限公司	社保月份	2024.1-2025.12
代表业绩情况	项目名称:园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工 承包人名称:中建壹品投资发展有限公司 合同金额: 1598.001247 万元 完工时间: 2025 年 4 月 21 日 人员岗位: 项目副经理				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额≥700 万元同类工程施工业绩。



	姓名: <u>吴锦艺</u>
	身份证号: <u>440784198505053030</u>
	资格名称: <u>工程师</u>
	专业名称: <u>电气工程及其自动化</u>
	批准日期: <u>2016年12月23日</u>
	批复文件: <u>鹰职称办【2016】15号</u>
工作单位: <u>江西昊晖实业有限公司</u>	
非国有管理号: <u>3600616300264</u>	签发日期: <u>2016年12月30日</u>
证书查询网址: <u>www.ythrss.gov.cn</u>	

## 中华人民共和国

## 专业技术人员职业资格证书

(电子证书)

### 一级建造师

Constructor

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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。

本人调用  
有效期至2026年02月24日



姓名: 吴锦艺

证件号码: 440784198505053030

性别: 男

出生年月: 1985年05月

业: 机电工程

批准日期: 2021年09月12日

管理号: 2021090344400009124



制发日期: 2022年01月19日





使用有效期: 2025年11月13日  
- 2026年05月12日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴锦艺

性别: 男

出生日期: 1985年05月05日

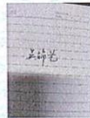
注册编号: 粤1622021202200088

聘用企业: 广东维民电力建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-07至2027-03-06)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴锦艺  
签名日期: 2025.11.13

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2024年03月07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(2023)0000721

姓名:吴锦艺

性别:男

出生年月:1985年05月05日

企业名称:广东维民电力建设有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年02月17日

有效期:2025年11月19日至2029年02月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月19日





(1)、园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)

工程名称：园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工

工程地点：龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新规划单元 04 地块内，东临规划安塘路，北临规划永勤路，名居·山河里(新建楼盘)以南

发 包 人：中建壹品投资发展有限公司

承 包 人：广东维民电力建设有限公司

2022 年 7 月版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 中建壹品投资发展有限公司

承包人(全称): 广东维民电力建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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,深圳市龙岗区建筑工务署已将园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程(下称“本项目”)委托给委托人实施代建,并非项目的所有权人或项目权益人,所涉及款项均为财政资金,付款主体为深圳市龙岗区建筑工务署,由深圳市龙岗区建筑工务署直接支付至承包人,委托人不垫资,不承担建设费用;并且受托人已认真查阅,理解业主招标文件的全部内容,并对业主授予委托人的权利无任何异议,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工

工程地点: 项目位于龙岗区园山街道新坡塘片区及新园路石化塑胶城城市更新规划单元 04 地块内,东临规划安塘路,北临规划永勤路,名居·山河里(新建楼盘)以南。

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程项目位于龙岗区园山街道新坡塘城市更新片区,因该项目用地红线与现状地铁 110kV 简银 I、II 双回电缆冲突,施工前需改迁影响范围的地铁电缆。该电缆迁改总体路由为从简龙站终端沿永勤路、龙岗大道敷设至现状 2# 接头井,沿途采用埋管、利用原综合沟、拖拉管等敷设形式,新建电缆总长 2x0.9km,电缆截面 500 m<sup>2</sup>,部分位于地铁 110kV 简银 I、II 电缆保护区。建安工程费暂估为 2050.63 万元。

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

### 二、工程承包范围

园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工包括但不限于:  
(1) 施工图纸中的所有施工内容; (2) 《工程量清单》包含的全部内容; (3) 承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权力根据需

<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4. 其他工程

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 三、合同工期

计划开工日期: 2024年9月23日;

计划竣工日期: 2024年12月22日;

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 / 天。

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

含税人民币(大写) 壹仟伍佰玖拾捌万零壹拾贰元肆角柒分 (¥ 15980012.47 元);  
合同税率 9%, 合同税额(大写): 壹佰叁拾壹万玖仟肆佰伍拾元伍角柒分 (¥ 1319450.57 元), 不含税合同额(大写): 壹仟肆佰陆拾陆万零伍佰陆拾壹元玖角 (¥ 14660561.90 元)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 捌拾肆万零陆佰柒拾壹元柒角壹分 (¥ 840671.71 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

(4) 暂列金额: /

人民币(大写) 捌拾伍万元 \_\_\_\_\_ (¥ 850000.00 元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

(5) 本合同第三部分的专用条款;

(6) 本合同第二部分的通用条款;

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;

(8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

00 图纸和技术规格书;

01 已标价工程量清单;

02 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

订立地点：深圳市龙岗区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：中建壹品投资发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91420000177571992Q

地址：武汉市洪山区珞狮路 248 号

邮政编码：430070

法定代表人：徐超

委托代理人：何梅

电话：027-65275848

传真：027 - 65275767

银行开户名：中建壹品投资发展有限  
公司

开户银行：建行武汉省直支行

账号：4200 1868 6080 5300 4218

承包人：广东维民电力建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300619294786N

地址：深圳市罗湖区梧桐山虎竹吓村  
A 栋

邮政编码：518114

法定代表人：麦日卿

委托代理人：李念

电话：0755-25480221

传真：0755-25494038

银行开户名：广东维民电力建设有限  
公司

开户银行：深圳宝安桂银村镇银行股份  
有限公司石岩支行

账号：660000013707200022

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程  
110kV电力迁改工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2025 年 04 月 21 日

发出日期：          年          月          日

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>1、电缆线路土建工程：新建埋管敷设8φ200×6.5+4φ150×5.5 BWFRP管287米、新建埋管敷设4φ150×5.5 BWFRP管220米、新建拖拉管敷设8φ200×6.5+4φ150×5.5 HDPE管135米（岩石钻）、新建拖拉管敷设13φ150×5.5/4φ150×10 HDPE管135米（岩石钻）、新建双回路中间接头工井（17.8m×2.2m×2.5m）1座、新建L型转弯工井（6m×2.0m×2.5m）4座、新建直线工井（3m×2.0m×2.5m）21座、新建直线工井（3m×2.0m×4.7m）1座、现状电缆沟淘沙清淤1212m³、揭大盖板（1.6m×0.3m×0.1m）728块、揭小盖板（0.65m×0.5m×0.06m）5104块、电缆沟、工井填洁净细砂450m³、10回10kV电缆悬吊保护及整理上架共计700米等工作；</p> <p>2、电缆线路安装工程：110kV电力电缆（YJLXW03-Z-64/110kV-1×500）5724米、电缆绝缘接头（YJJ1-64/110kV-1×500）6套、110kV户外电缆终端头（YJZWY4-64/110kV-500）6套、保护接地箱（JDB-III）4套、直接接地箱（JDX-III）4套、接地线（YJ-JD-1×240）360米、电缆交接试验2次、管道光缆（GYFTZY-48B1）3.2km、高密度PE管道（BWFRP-32）3.2km等工作；</p> <p>3、110kV银海主所：110kV线路保护屏2面、控制电缆（ZRA-KWP2-22-19×1.5mm²）80米、控制电缆（ZRA-KWP2-22-6×2.5mm²）820米、控制电缆（ZRA-KWP2-22-4×4mm²）1240米、控制电缆（ZRA-KWP2-22-2×4mm²）2600米；</p> <p>4、拆除工程：110kV电力电缆（YJLXW03-Z-64/110kV-1×500）5400米。</p> <p>工程按合同及施工计划已完成100%，无甩项或遗留工程。</p>			
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>钢筋材料、HDPE管材及BWFRP管材均提供出厂合格证、质量检测报告，进场复检结果符合国家标准；C15、C25P6混凝土试块抗压强度、抗渗强度检测报告强度评定合格。</p>		
	<p>设备安装</p>	<p>110kV电力电缆、电缆附件及110kV线路保护屏2面的品牌型号均按要求采购并提供出厂合格证，110kV电力电缆进场复检结果符合国家标准，设备通电测试无异常，其功能均满足技术参数要求。</p>		
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>			
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>	
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>2025年04月21日</p>	<p>(公章)</p>  <p>总监理工程师: </p> <p>李院冬 (执业资格印章)</p>  <p>注册号44023203 有效期2027.05.13</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>李念 (执业资格印章)</p>  <p>粤144201620173876 机电 2026.06.21</p> <p>年月日</p>	
	<p>代建单位</p>	<p>设计单位</p>		
	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p>  <p>项目负责人: </p> <p>年月日</p>		

# 广东维民电力建设有限公司文件

办字 2024 第 15 号文

## 任命书

经公司办公会研究决定，现任命 **吴锦艺** 同志为园山街道新坡塘九年一贯制学校新建工程 110KV 电力迁改工程施工项目副经理，任期内全面负责本项目的管理工作，处理项目副经理职责范围内的一切事务，直至工程全部完工即止。

特此任命，该任命自文件下发之日起实行。

广东维民电力建设有限公司

2024 年 10 月 1 日



#### 四、拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

##### 4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸 中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：广东维民电力建设有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2026 年 1 月 10 日



### 拟派项目团队成员（不含项目经理）信息表

投标人名称：广东维民电力建设有限公司						
序	姓名	拟任岗位	资格（或职称）	证书专业	其他	备注
1	王瑞杰	项目副经理	中级工程师	机电	/	
2	麦小烈	技术负责人	高级工程师	机电	/	
3	卜建华	主管工程师（1）	中级工程师	机电	/	
4	彭焱宇	主管工程师（2）	中级工程师	机电	/	
5	余胜达	主管工程师（3）	中级工程师	机电	/	
6	麦风光	合约工程师	中级工程师	电气	/	
7	林广池	质量工程师	中级工程师	机电	/	
8	贺灿炎	安全主任	中级工程师	建筑	/	
9	陈忠华	专职安全员	专职安全员	电气	/	
10	李志通	专职安全员	专职安全员	电气	/	
11	温德信	专职质量员	专职质量员	电气	/	
12	卜进金	专职质量员	助理工程师	土建	/	
13	邓雪萍	造价负责人	造价工程师	安装工程	/	
14	林琳	机械员	机械员	电气	/	
15	马春海	协调联络	安全主任	电气	/	
16	陈业锋	施工员	助理工程师	电气	/	
17	李鑫	技术员	中级工程师	机电	/	
18	荆学雷	物资员	物资员	电气	/	
19	纪周文	资料员	资料员	电气	/	
20	施珊瑜	劳资专管员	劳资专管员	电气	/	

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料

姓名 王瑞杰  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1983年5月15日  
 住址 河南省内黄县石盘屯乡辛庄13号  
 公民身份号码 410527198305159734



中华人民共和国  
 居民身份证

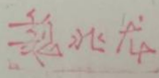
签发机关 内黄县公安局  
 有效期限 2010.02.02-2030.02.02

普通高等学校

## 毕业证书



学生 王瑞杰 性别 男，一九八四年十一月九日生，于二零零四年九月至二零零七年七月在本校 电气工程及其自动化 专业三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：郑州电力高等专科学校 校(院)长： 

证书编号：118281200706000017 二零零七年七月一日

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



王瑞杰 于二〇一七年十一月，经 广东省电力工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备 电力电气工程 工程师 资格。特发此证。

深圳市人力资源和社会保障局  
 发证机关：  审批专用章  
 二〇一八年四月十八日

 粤中取证字第 1803003008829号





专业技术系列 工程系列  
Professional Series

专业名称 电力  
Specialty 高级工程师

资格名称 \_\_\_\_\_  
Professional Title

评审委员会 天津市高级职务评委会  
Appraisal Committee

授予时间 2008. 12. 22  
Date of Conferment

证书编号 08677358  
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 麦小烈

Full Name 男

性别 \_\_\_\_\_

Sex 1970. 5. 11

出生年月 \_\_\_\_\_

Date of Birth 2008. 12. 27

颁证时间 \_\_\_\_\_

Date of Issue







从事专业 Speciality	电气	
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	济源市工程系列中评委	
评审通过时间 Time Of Adoption	2007年11月	姓 名 Full Name
发证单位 Issuing Authority	济源市人民政府	性 别 Sex
		出生年月 Birthdate
		籍 贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Credentials No.
		2010年 月 日

本证书持有者通过了 工程造价师  
统一考核和资格认证, 具备了所要求的专  
业水平和职业能力。  
This is to certify that the bearer has the re-  
quired qualification level and has passed the  
Test of Budgeting Specialist.



发证机构 证书专用章  
JYPC

授予时间 二〇一二年二月十日  
Conferment Date

姓名 Full Name	<u>卜建华</u>
职业资格 Qualification	<u>工程造价师</u>
证书编号 Certificate No.	<u>115605022012002297</u>
身份证号码 ID No.	<u>440105198203040633</u>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卜建华

社保电话号：604980128

身份证号码：440105198203040033

页码：5

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2022	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			55392.75	35800.98			9529.31	2942.89			2304.77			2380.07		1180.64	



**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（ 3392755af5fle5d2 ）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。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间段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：261195  
 单位名称：广东维民电力建设有限公司





# 广东省职称证书

姓名：彭焱宇

身份证号：430381198601156037



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003028889

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月21日



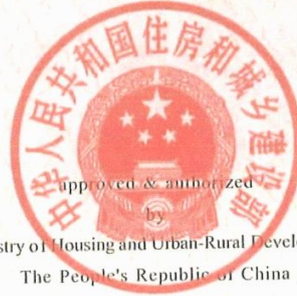
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

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: 1100378302  
No.



姓名: 彭焱宇  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1986年1月  
Date of Birth

专业类别: 机电工程  
Professional Type

批准日期: 2014年9月20日  
Approval Date



2511833

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章  
Issued by

签发日期: 2015年3月20日  
Issued on

管理号: 2014034430342013432502000061  
File No.

2511833



使用有效期: 2025年10月22日  
- 2026年04月20日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭焱宇

性别: 男

出生日期: 1986年01月15日

注册编号: 粤1432015201615048

聘用企业: 广东维民电力建设有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *彭焱宇*  
签名日期: 2025.10.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2016年03月18日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2017)0008882

姓 名: 彭焱宇

性 别: 男

出生年月: 1986年01月15日

企业名称: 广东维民电力建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年11月21日

有 效 期: 2023年11月09日 至 2026年11月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭焱宇

社保电脑号：616551468

身份证号码：430381198601156037

页码：2

参保单位名称：广东雅民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	05	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	06	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	07	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	08	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	09	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	10	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	11	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	12	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2022	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭焱宇

社保电脑号：616551468

身份证号码：430381198601156037

页码：3

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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		
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			36473.21	22337.6			7036.76	2424.64			1665.68		904.46	1539.64		723.7	



**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（ 3392755af5f25e4s ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：261195  
 单位名称：广东维民电力建设有限公司



SINGMINGZ  
姓名 余胜达  
SINGQIBED MINZUQZ  
性别 男 民族 汉  
SENG NIENZ NYIED HALH  
出生 1986年12月9日  
DIEGYOUQ  
住址 广西灌阳县黄关镇正江村  
余家屯047号103室  
GUNGHMINZ  
SINHFWN HALIJIAJ  
公民身份号码 450327198612090454



中华人民共和国  
居民身份证



CIEMFAT GIHQVANH  
签发机关 灌阳县公安局  
MIZYALIG GEIQZHANH  
有效期限 2022.01.27-2042.01.27

普通高等学校

# 毕业证书



学生 余胜达 性别 男 ，一九八六年十二月九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 制冷与冷藏技术专业 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：北海职业学院

证书编号：135231200806000288

校（院）长：林明兴

二〇〇八年 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>

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22020040084

姓名: 余胜达

性别: 男

身份证号: 450327198612090454



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 机电工程

取得资格时间: 2020年08月

评审机构: 广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关: 贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2020年08月28日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余胜达

社保电脑号：620230102

身份证号码：450327198612090454

页码：1

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2023	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			19457.41	10281.6			3275.35	1091.9			978.86						194.36



**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（ 3392755af5f3cbfb ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：261195  
 单位名称：广东维民电力建设有限公司



姓名 麦风光  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1978年7月24日  
 住址 广东省深圳市罗湖区嘉宾路太平洋商贸大厦1802  
 公民身份号码 440822197807243130



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 2006.09.18-2026.09.18

成人高等教育  
**毕 业 证 书**



学生 **麦风光**，性别 **男**，**一九七八年七月二十四日**生，于**二〇〇九年二月**至**二〇一二年一月**在本校 **电气工程及其自动化** 专业 **函授** 学习，修完 **三年制专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **刘吉臻** 校(院)名: **华北电力大学**

证书编号: 100795201206000132 2012年1月1日



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

XIV00173634



姓名: 麦风光  
性别: 男  
证书编号: HS10Z0783  
发证日期: 2010.02.09

出生年月: 1978.7  
专业名称: 电力  
资格名称: 工程师  
批准时间: 2010.01.29  
批准单位: 黄石市人事局  
批准文号: 黄人职审[2010]8号  
评审组织: 黄石市工程技术专业中级职务任职资格评审委员会

证书编码：0441611194416008984

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 麦风光

身份证号： 440822197807243130

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：麦风光

社保电脑号：600856378

身份证号码：440822197807243130

页码：6

参保单位名称：广东雅民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2022	01	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	06	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	07	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	08	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	09	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	10	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	11	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	02	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	03	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	04	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	05	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	06	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	07	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	01	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	04	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	05	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	07	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	09	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	10	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	11	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6





姓名 林广池  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1986 年 3 月 13 日  
 住址 广东省廉江市横山镇鸭斗村8号  
 公民身份号码 440881198603133110



中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 廉江市公安局  
 有效期限 2012.05.22-2032.05.22

高级技工学校  
 毕业证书  
 广东省劳动和社会保障厅制

毕业证书

学生 林广池 性别 男 系 广东省廉江市(县)人。1986 年 03 月出生，于 2002 年 09 月至 2007 年 07 月在本校 高级部 电气工程专业学习，学习期满，成绩合格，准予毕业。



省统一编号：07080010203

经省人民政府批准，高级技工学校属专科层次的技工教育。毕业证书经省劳动和社会保障厅验印有效。

校长  学校(盖章) 

2007 年 07 月 10 日

江西省非国有企业专业技术  
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: N9 12040117



姓名: 林广池

身份证号: 440881198603133110

资格名称: 工程师(非国有企业)

专业名称: 电气

批准日期: 2012年10月29日

批复文件: 吉人社字〔2012〕221号

江西省吉深实业有限公司  
工作单位: \_\_\_\_\_

赣中(非国有工程)2403121502  
非国有管理号: \_\_\_\_\_

签发单位盖章:



签发日期: 2012年 12月 28日



姓名 贺灿炎  
性别 男 民族 汉  
出生 1992年11月5日  
住址 湖南省湘潭县乌石镇锦绣村上新组026号  
公民身份号码 430321199211050016



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 湘潭县公安局  
有效期限 2020.05.29-2040.05.29

  
**湖南大学**  
HUNAN UNIVERSITY  
**毕业证书**

学生贺灿炎，性别男，1992年11月5日生，于2015年3月至2017年6月在本校工程管理专业成人教育函授2.5年制高中起点专科学历学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长：段承忠



二〇一七年六月二十八日

证书编号: No. C 01682491  
电子注册编号: 105325201706000973

# 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(2017)0019156

姓 名:贺灿炎

性 别:男

出生年月:1992年11月05日

企业名称:广东维民电力建设有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2017年10月20日

有效 期:2023年09月27日 至 2026年10月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月27日



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 贺灿炎  
性别 男  
身份证号 430321199211050016  
级别 中级  
专业 建筑工程  
发证时间 2021年12月26日  
证书编号 B08213010100003802



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺灿炎

社保电话号：631629978

身份证号码：430321199211050016

页码：2

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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		
2023	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			30880.61	18896.0			6107.09	2114.71			1464.6			191.96	517.4		



**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（ 3392755af5f6b7ab ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：261195  
 单位名称：广东维民电力建设有限公司





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈忠华

社保电脑号：610548616

身份证号码：440823197610235336

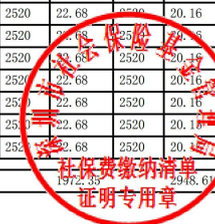
页码：5

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	
2022	07	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2022	08	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2022	09	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2022	10	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2022	11	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2022	12	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2023	01	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2023	02	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2023	03	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2023	04	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08	
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08	
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72	
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72	
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	08	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	09	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	10	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	11	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2024	12	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	01	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	02	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72	
2025	03	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04	
合计			59559.51	38264.8				30116.12	10629.14			2636.29				1972.35	2948.61	1530.14



**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（ 3392755af5f81a7j ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 261195 单位名称 广东维民电力建设有限公司



姓名 李志通  
性别 男 民族 汉  
出生 1971年10月14日  
住址 广东省新丰县丰城镇紫城  
村径口组20号  
公民身份号码 44023319711014303X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 新丰县公安局  
有效期限 2006.01.24-2026.01.24



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(2014)0012885

姓名:李志通  
性别:男  
出生年月:1971年10月14日  
企业名称:广东维民电力建设有限公司  
职务:专职安全生产管理人员  
初次领证日期:2014年09月12日  
有效期:2023年09月12日 至 2026年09月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅  
发证日期:2023年09月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

证书编码：0441710894417002749

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：李志通

身份证号：44023319711014303X

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志通

社保电脑号：2915019

身份证号码：44023319711014303X

页码：6

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	09	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2200	15.4	6.6
2021	10	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2200	15.4	6.6
2021	11	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2200	15.4	6.6
2021	12	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2200	15.4	6.6
2022	01	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	69.72	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	3.94	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	06	261195	2500.0	350.0	200.0	2	11620	58.1	23.24	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	07	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	08	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	09	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	64.82	25.93	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	10	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	11	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	11.25	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	6.3	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2500.0	350.0	200.0	2	12964	77.78	25.93	1	2500	12.5	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2500.0	350.0	200.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2500	8.25	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	8.25	2500	20.0	5.0
2024	03	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2500	16.5	2500	20.0	5.0
2024	04	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李志通

社保电脑号：2915019

身份证号码：44023319711014303X

页码：7

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	个人交	个人交			
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			73342.39	47536.1			12416.89	3194.12			2687.09		3176.1		2617.13		1317.1



**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（ 3392755af5f974fp ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
261195	广东维民电力建设有限公司







姓名 卜进金  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1990年5月9日  
 住址 广东省遂溪县洋青镇新深村39号  
 公民身份号码 440823199005096218



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 遂溪县公安局  
 有效期限 2016.04.05-2026.04.05

普通高等学校

# 毕业证书

学生 卜进金 性别 男，1990年5月9日生，于2014年3月至2016年6月在本校 网络教育 电气自动化技术 专业 2.5 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： 西南交通大学 校（院）长： *杨君*

证书编号： 106137201606010879 2016年6月30日

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

从事专业 电力工程管理  
 取得职称名称 助理工程师  
 取得职称级别 助理级  
 取得方式 初定  
 评审组织 (认定部门) 夏邑县人力资源和社会保障局  
 评审(认定)通过时间 2025.06  
 发证单位 夏邑县人力资源和社会保障局

姓名 卜进金 性别 男  
 出生年月 1990.05  
 工作单位 河南乐耀建筑工程有限公司  
 证书编号 D20250900142600041  
 2025年06月19日




证书编码：0441610694416014235

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：卜进金

身份证号：440823199005096218

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 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(2014)0012884

姓 名:卜进金

性 别:男

出生年月:1990年05月09日

企业名称:广东维民电力建设有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年09月12日

有效 期:2023年09月13日 至 2026年09月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名 邓雪萍  
 性别 女 民族 壮  
 出生 1979 年 2 月 28 日  
 住址 广东省深圳市罗湖区嘉宾路太平洋商贸大厦1802



公民身份号码 452133197902280321

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 2008.09.17-2028.09.17

成人高等教育

# 毕业证书



学生 邓雪萍 性别女, 1979<sup>01</sup> 年 02 月 28 日生, 于 2002 年 09 月至 2005 年 07 月在本校 计算机科学与技术 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:  校(院)长: 

批准文号: (83)教成字002号  
 证书编号: 101515200505000325 2005 年 7 月 15 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



使用有效期: 2025年10月31日  
- 2026年01月29日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 邓雪萍  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1979年02月28日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14254400037058  
有 效 期: 2025年04月22日-2029年04月21日  
聘 用 单 位: 广东维民电力建设有限公司



邓雪萍

个人签名:

签名日期:

邓雪萍 2025.10.31



发证日期: 2025年04月21日



姓名 林琳  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1979年9月24日  
 住址 广东省深圳市龙岗区厦村沙岭小区五巷2号707  
 公民身份号码 440822197909240619



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局  
 有效期限 2020.09.25-2040.09.25

毕业证书

学生 林琳 性别 男，现年 20 岁，系 广东省 龙岗区 (市) 人，于 一九九九年 九月 至 一九九九年 七月 在本校 高中 修业期满，成绩合格，准予毕业。

校长: [Red Seal]

编号: (1999)字第189号  
 发证学校: 安铺高中  
 发证日期: 一九九九年七月一日

毕业成绩	政治	65	物理	70	体育	90
	语文	86	化学	72		
	几何	88	历史	85		
	代数	85	地理	80		
	外语	63	生物	76		

证书编码：0441611294416005725

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：林琳

身份证号：440822197909240619

岗位名称：机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林琳

社保电脑号：633065684

身份证号码：440822197909240619

页码：4

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	05	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	261195	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	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	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	06	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	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	09	261195	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	10	261195	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	11	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			52574.51	31242.4			27327.6	9886.07			2083.86						1530.14



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755af60095bb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
261195	广东维民电力建设有限公司



姓名 马春海

性别 男 民族 汉

出生 1967 年 9 月 30 日

住址 广东省深圳市罗湖区嘉宾路太平洋商贸大厦1802

公民身份号码 440823196709306718



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 2007.12.04-2027.12.04



毕 业 证 书

马春海 学生从一九九三年九月至一九九六年七月在本校业余大学大专班金融财会专业修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



毕业证书登记号：第 93031102 号

广东省委党校  
校长：肖有川  
一九九六年七月三十日

深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全  
生产管理人员考试  
合格证

证 号: 440823196709306718

姓 名: 马春海

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2025年07月30日

有效期限: 2025年07月30日至 2028年07月30日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2025年07月30日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马春海

社保电脑号：600856457

身份证号码：440823196709306718

页码：6

参保单位名称：广东雅民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2022	01	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	06	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	07	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	08	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	09	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	10	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	11	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	02	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	03	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	04	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	05	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	06	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	07	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	01	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	04	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	05	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	07	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	09	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	10	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	11	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6





姓名 陈业锋  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1989年8月20日  
 住址 广东省汕头市濠江区河浦街道喜林新厝后三巷九号之一  
 公民身份号码 440510198908200052

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 汕头市公安局濠江分局  
 有效期限 2025.04.02-2045.04.02

普通高等学校

毕业证书

学生 陈业锋 性别男，一九八九年八月二十日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 建筑工程技术 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：茂名职业技术学院 校（院）长：李金山

证书编号：137121201206000015 二〇一二年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

陈业锋 于二〇一七年十二月，经广东省能源协  
 级专业技术资格  
 评审委员会评审通过，  
 具备 电力电气工程  
 助理工程师  
 资格。特发此证

发证机关 深圳市人力资源和社会保障局  
 二〇一八年四月十八日

广东省专业技术资格  
 专用章  
 粤初职证字第1803006008822号

证书编码：0441610194416019433

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈业锋

身份证号：440510198908200052

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 01月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈业锋

社保电脑号：633795623

身份证号码：440510198908200052

页码：3

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	02	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	03	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	04	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	05	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	06	261195	2200.0	308.0	176.0	2	10646	63.88	21.29	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	07	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	08	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	09	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	10	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	11	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	12	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2022	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈业锋

社保电脑号：633795623

身份证号码：440510198908200052

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

密码：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	个人交		
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	261.37	2520	20.45	5.04
合计			27818.21	17171.2			5410.25	1865.57			2115.17		1261.37	2679.45		1397.61	



**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（ 3392755af602edas ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
261195	广东维民电力建设有限公司





The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



编号 150056906  
No.

持证人签名   
Signature of the bearer

姓名 李鑫  
Name

批准文号 兴人社职[2015]98号  
Approval No.

身份证号 362229198604030416  
ID NO.

授予时间 2015年04月28日  
Time of grant

工作单位  
Work unit

发证时间 2015年05月20日  
Time of issue

资格名称 工程师  
Title of Qualification

专业名称 机电  
Specialty



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李鑫

社保电脑号：100211087

身份证号码：362229198604030416

页码：1

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2023	03	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	261195	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	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	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	06	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	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	09	261195	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	10	261195	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	11	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			20388.61	10092.8				12402.62	4626.22				967.06			631.12	187.28



**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（ 3392755af6047cc2 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：261195  
 单位名称：广东维民电力建设有限公司



打印日期：2026年1月1日



## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180014320004421

证件号 T142732198104221632  
姓名 荆学雷 作业类别 电工作业  
性别 男 作业项目 高压电工作业  
初次领证日期 2007-06-07 复审日期 2020-07-03 至 2026-07-02  
发证日期 2023-07-02 清远市应急管理局

中华人民共和国  
特种作业操作证  
中华人民共和国应急管理监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书已于2023-06-25在清远市应急管理局完成复审。请于2026-07-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

证书编码：0441611194416008983

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：荆学雷

身份证号：142732198104221632

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：荆学雷

社保电话号：607958485

身份证号码：142732198104221632

页码：5

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	261195	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			57367.71	36586.17			29859.29	10513.62			2589.46		1883.34	1918.61		1530.14	



**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（ 3392755af606d08n ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 261195  
 单位名称 广东维民电力建设有限公司



姓名 纪周文  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1979年11月24日  
 住址 广东省深圳市罗湖区嘉  
 宾路太平洋商贸大厦1802  
 公民身份号码 440582197911246622



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 2006.09.18-2026.09.18

普通高等学校  
**毕业证书**



东北财经大学监制  
 No. 05303423

学生 纪周文 性别 女，  
 一九七九年十一月十四日生，于二〇〇三年  
 九月至二〇〇五年十二月在本校  
 会计学(网络教育) 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 长： *艾江波*  
 校 名：  
 二〇〇六年一月十日  
 学校编号：101737200606000259



证书编码：0441611494416011642

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：纪周文

身份证号：440582197911246622

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪周文

社保电脑号：600856484

身份证号码：440582197911246622

页码：6

参保单位名称：广东雅民电力建设有限公司

单位编号：261195

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
2022	01	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	432.26	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	4.41	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	06	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6972	418.32	139.44	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	07	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	08	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	09	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	466.68	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	10	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	11	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	12.6	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	7.06	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2800.0	420.0	224.0	1	7778	482.24	155.56	1	2800	14.0	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2800.0	420.0	224.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2800	9.24	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	02	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	9.24	2800	22.4	5.6
2024	03	261195	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	04	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	05	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	06	261195	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	18.48	2800	22.4	5.6
2024	07	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	08	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	09	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	10	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	11	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2024	12	261195	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	01	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	02	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	03	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	04	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	05	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	06	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	07	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	08	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	09	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	10	261195	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6
2025	11	261195	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2800	25.2	2800	22.4	5.6





姓名 施珊瑜  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1994 年 11 月 13 日  
 住址 福建省晋江市龙湖镇衙口  
 村浔江新村52号  
 公民身份号码 350582199411135026



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 晋江市公安局  
 有效期限 2022.06.09-2042.06.09



广东省中等职业学校  
 毕业证书

学生 施珊瑜 系 福建省  
 晋江市 人,性别 女,一九九四  
 年十一月出生,于二〇〇九年  
 九月至二〇一一年七月在本校  
 物流服务与管理(中职-电大专业  
 直通班)  
 全日制 学习期满,成绩合格,  
 准予毕业。



广东省教育厅制

深圳市开放职业技术学校  
 校长 邱建忠  
 二〇一一年七月一日

2011020261520 02302026090920090028

施珊瑜 同志于 2023 年  
 10月26日至 2023 年11月8日  
 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。



姓名 施珊瑜  
 身份证号 350582199411135026  
 证书编号 2301140000270598  
 工作单位 广东维民电力建设有限公司

2023 年 11 月 10 日  
 有效期至: 2026 年 11 月 10 日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施珊瑜

社保电脑号：641565435

身份证号码：350582199411135026

页码：2

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	10	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	11	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2021	12	261195	2200.0	308.0	176.0	2	11620	69.72	23.24	1	2200	9.9	2200	3.47	2200	15.4	6.6
2022	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.72	2360	16.52	7.08
2022	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2022	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	01	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	02	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	03	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	04	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.95	2360	16.52	7.08
2023	05	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	261195	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	261195	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	261195	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	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	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施珊瑜

社保电脑号：641565435

身份证号码：350582199411135026

页码：3

参保单位名称：广东维民电力建设有限公司

单位编号：261195

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	基数	单位交
2025	09	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	261195	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	261195	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			34984.71	21421.6			6781.77	2339.69			1614.79		859.16		446.14		666.45



**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（ 3392755af6098c00 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：261195  
 单位名称：广东维民电力建设有限公司



## 五、拟投入机械设备情况

### 5、拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中“龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程 10kV 电力管线迁改工程”  
标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：广东维民电力建设有限公司（盖章）

时间：2026年1月10日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别 产地	制造 年份	额定功 率(KW)	生产能力	备注
1	液压轮胎吊	12T	1 台	武陵	2022		良好	
2	轮胎吊	5T	1 台	武陵	2022		良好	
3	电动切割机	TCH-355AB	3 台	KOREA LG	2022	5.6KW	良好	
4	电焊机	BX6-230	5 台	深圳	2022	14-28KW	良好	
5	柴油发电机		3 台	日本	2023	300KW	良好	
6	工程车	1.5T	5 台	深圳	2021		良好	
7	喷枪	SB1045	3 支	深圳	2023		良好	
8	液压钳	FYQ18	3 个	浙江	2023	16~500	良好	
9	电缆剪	XLJ-G	2 个	上海	2023		良好	
10	电缆放线架	10T/5T	3 个	深圳	2023		良好	
11	摇表	ZC11D-5/ZC 25B-3	5 台	上海	2023		良好	
12	电烙铁	K1-3002	3 个	深圳	2023		良好	
13	绝缘鞋	JYC	30 双	天津	2023		良好	
14	绝缘手套	JY	30 双	北京	2023		良好	
15	竹梯	5m	5 个	深圳	2022		良好	
16	铝盒金梯	4m	3 个	深圳	2022		良好	
17	安全带	1T/5T	30 套	北京	2023		良好	
18	登高板	3T/5T	30 套	北京	2023		良好	
19	电动绞磨	ST	4 台	揭西	2022		良好	
20	滚轮		80 个	深圳	2022		良好	
21	直 流 高 压 试 验 装 置		2 套	武汉	2023		良好	
22	经纬仪	DJ6	2 台	上海	2023		良好	

23	水准仪	DZS-3	2 台	上海	2023		良好	
24	载重汽车	25T	2 台	黄河	2021		良好	
25	气割装置		6 台	深圳	2022		良好	
26	搅拌机		1 台	上每	2022		良好	
27	夯土机		3 台	东莞	2021		良好	
28	潜水泵	Φ50	6 台	东莞	2020		良好	
29	自卸汽车	10T	3 台	上海	2022		良好	
30	拉力表	5T	2 个	上海	2023		良好	
31	扭力扳手	0~50Nm	4 个	上海	2023		良好	
32	直线滚轮	各种规格	80 套	沈阳	2023		良好	
33	转角滚轮	各种规格	40 套	沈阳	2023		良好	
34	地下管线探测仪	RD4000-T10	1 台	英国雷神	2023		良好	
35	电缆识别仪		1 台	武汉	2020		良好	
36	串联谐振交流耐压谐振装置		1 台	武汉	2022		良好	
37	全自动变比组别测试仪		1 台	武汉	2021		良好	
38	试验变压器		1 台	武汉	2021		良好	
39	直流高压发生器		1 台	武汉	2023		良好	

注：投标时无需提供设备的相关证明资料。

## 六、投标人承诺

### 6、投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方经考察现场和研究本项目招标文件后，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

（1）投标截止前，我方承诺没有被国家电网有限公司（或中国南方电网有限责任公司，或深圳供电局有限公司）范围内被停止投标资格的情形。

（2）我方承诺有能力协调项目所在地的供电部门按工程施工计划完成工程合同备案等所有开工前审批手续以及材料报审、停电审批、竣工验收、资产移交、旧资产入库等所有需供电部门配合事项。

若我方在招标过程中不能实现本承诺（1）的要求，或中标后不能实现本承诺（2）的要求，我方完全接受贵方取消我方投标资格或中标资格的处理。

承诺人：广东维民电力建设有限公司（盖章）

时间：2026年1月10日

