

标段编号： 2305-440311-04-01-492095008001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 振业天境云庭项目变配电工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市宝睿能源发展有限公司

日期： 2025年04月14日

# 1、投标人资信证明

承装（修、试）电力设施许可证



中华人民共和国  
承装（修、试）电力设施许可证  
（副本）

国家能源局印制

许可证编号：6-1-00088-2005

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》  
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事  
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

住 所：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园  
路西一巷71号电达公司办公大楼A101

法定代表人：柯志凤

统一社会信用代码：914403001924772598

许可类别和等级：承装类四级、承修类四级、  
承试类四级

有效期限：自 2025年01月07日 始

至 2031年01月06日 止



许可机关（盖章）

2024年11月18日



企业资质证书



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344101526

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

法定代表人: 柯志凤

注册地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

有效期: 至2025年11月22日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年11月22日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244701201

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

法定代表人: 柯志凤

注册地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

有效期: 至 2028年11月08日

资质等级: 电力工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月12日



资信证明书(正本)

Certificate of Creditworthiness ( original )

编号: 深B00294455

日期: Date: 2025/ 04/ 09/

致: 深圳市振业(集团)股份有限公司

深圳市宝睿能源发展有限公司委托我行对其在我行的结算记录开立证明书。经确认,其具体情况如下:

自2024年10月01日至2025年03月31日(即该日我行营业终了结账时)止,该单位无违反我行结算制度规定的行为。

仅此证明,下无正文。

200 x 270mm

银行签章  
Bank's Seal



有权签字人  
Authorized Signature

提示: 阅读本证明书时请同时阅知证明书背面“声明”。

Note: Please read this certificate in conjunction with "Statement" on the back of the certificate.

2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市宝睿能源发展有限公司		统一社会信用代码: (纳税人识别号)		914403001924772598	
法定代表人	姓名	**凤		财务负责人	姓名	**丽	
	身份证	*****0098			身份证	*****6927	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	**琼	
	身份证	-			身份证	*****1026	
注册地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101					
生产经营地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101					
主管税务机关		国家税务总局深圳市宝安区税务局					
纳税信用评价得分		99					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市宝安区税务局



2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市宝供供电服务有限公司		统一社会信用代码: (纳税人识别号)		914403001924772598	
法定代表人	姓名	柯志凤		财务负责人	姓名	李艳丽	
	身份证	420502*****0098			身份证	130223*****6927	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	刘小琼	
	身份证	-			身份证	440306*****1026	
注册地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101					
生产经营地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101					
主管税务机关		国家税务总局深圳市宝安区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市宝安区税务局



### 2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市宝供供电服务有限公司	统一社会信用代码： (纳税人识别号)		914403001924772598
法定代表人	姓名	柯志凤	财务负责人	姓名	李艳丽
	身份证	420502*****0098		身份证	130223*****6927
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	刘小琼
	身份证	-		身份证	440306*****1026
注册地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101			
生产经营地址		深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101			
主管税务机关		国家税务总局深圳市宝安区税务局			
纳税信用评价得分		79			
年度评价结果		B			
纳税信用评价指标扣分记录					
指标代码	指标名称				评价扣分
010505	010505. 未在规定时间内向主管税务机关报告开立(变更)账号的				5分
030105	030105. 未按规定保管纸质发票并造成发票损毁、遗失的(按次计算)				3分

出具税务机关：国家税务总局深圳市宝安区税务局

出具时间：(1) 2023年04月06日



## 2、投标人业绩情况

序号	建设单位	项目名称	合同金额（万元）	合同签订时间或竣工验收报告时间	备注
1	广东粤盈电力工程有限公司	深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程	631.9892	竣工验收报告时间： 2023 年 3 月 15 日	
2	中建二局第三建筑工程有限公司	华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程	237.348786	竣工验收报告时间： 2022 年 9 月 22 日	
3	深圳市龙华区大浪街道办事处	龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程（一期）（施工）	2295.153	竣工验收报告时间： 2023 年 7 月 20 日	
4	深圳市宝安区沙井街道办事处	沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	8189.980854	合同签订时间： 2023 年 10 月 13 日	
5	深圳市宝安区燕罗街道办事处	燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）	5592.91	合同签订时间： 2023 年 12 月 25 日	

(1) 深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程

工程编号: PNLU-YHS-(22)-(08)

## 深圳市建设工程 专业分包施工(单价)合同

工程名称: 深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 广东粤盈电力工程有限公司

承 包 人: 深圳市宝供供电服务有限公司



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 广东粤盈电力工程有限公司

承包人(全称): 深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,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、工程概况

1.1 工程名称: 深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程

1.2 工程地点: 深圳市龙华区

1.3 工程规模及特征: 深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程: 高压中置柜 92 台; 变压器 26 台; 低压柜 216 台; 直流屏 10 台; 高压电缆: ZA-YJV22-15KV-3\*400mm<sup>2</sup> 共 620M ; ZA-YJV22-15KV-3\*120mm<sup>2</sup> 共 2820M 。 (具体详见报价预算书编号 BGLH-YS-20211116001 版)

1.4 工程承包方式: 固定单价承包。

1.5 工程承包范围: 本合同项下承包人的承包范围为红线内供电局负荷点至楼宇配电房、楼宇配电房内所有电力设备的安装及调试等工作(发电机安装调试及低压柜出线不在本合同施工范围内), 具体以本合同附件 1《工作范围、界面划分及相关要求》为准。

### 二、工程承包范围

2.1 主要工程量: 高压中置柜 92 台; 变压器 26 台; 低压柜 216 台; 直流屏 10 台; 高压电缆: ZA-YJV22-15KV-3\*400mm<sup>2</sup> 共 620M ; ZA-YJV22-15KV-3\*120mm<sup>2</sup> 共 2820M 、承包范围内的所有安健环设施及双方确定的配套工程。(具体详见报价预算书编号 BGLH-YS-20211116001 版)

### 三、工期

3.1 计划开工日期: 2022 年\_\_月\_\_日 (发包人提前 7 日书面通知开工日期);

3.2 本工程工期: 共计 100 个日历日

3.3 双方确认承包人按期竣工的前提是发包人按照附件 4《甲供设备进场计划表》(该进度表为暂定进场计划, 具体以届时发包人更新的进度表为准。因甲供设备进场计划调整导致的工程延期, 承包人不承担任何责任。发包人将采购的设备、材料送到现场且完全达到设计图纸设计要求及深圳供电局验收标准要求, 承包人具备施工条件后, 在 100 个日历日完成。

3.4 承包人不能按时开工，应当不迟于本合同 3.1 约定或者发包人另行书面通知的开工日期前 3 日之前以书面形式向发包人提出延期开工的理由和要求。经发包人书面同意的，开工日期相应顺延。发包人不同意延期要求或承包人未在上述期限内提出延期开工要求，开工日期不予顺延。

3.5 除非本合同中另有约定，承包人应在本合同第 3.2 条约定的工期内完成本合同约定承包人在本工程中应完成的全部工作并通过竣工验收。

#### 四、质量标准

4.1 本工程质量标准：符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求并通过当地供电局验收标准

#### 五、签约合同价

5.1 本合同价款约定含税价（大写人民币）陆佰叁拾壹万玖仟捌佰玖拾贰元整（小写：¥6319892.00 元），适用的税率为 9%。本合同为固定单价合同，本工程所需的一切费用及过程中的所有风险承包人已综合考虑在合同价款内，除本合同第 28 条约定的情况以外，任何情况下不予调整。

本合同价款所包含的风险范围包括：

- (1) 承包人报价书中的工程量与有关合同图纸计算的工程量之间的差异；
- (2) 承包人报价的工程量清单或承包人报价书中的任何错、漏项；
- (3) 承包人报价的工程量清单或承包人报价书中的任何计算错误；
- (4) 任何物价（包括但不限于人工、材料、机械等价格）的上涨或下落；
- (5) 税项或税率的任何变化；
- (6) 扰民和民扰费；
- (7) 工程造价管理部门公布的各种价格调整；
- (8) 节假日、雨雪天、冬季施工、夜间加班等原因引起的任何风险及费用；
- (9) 本合同约定的承包人负责协助发包人办理的各种报建、报监、许可及验收手续、现场安全文明环保、对外协调等直至协助发包人办理工程所涉项目竣工验收备案的所有风险及费用；
- (10) 地下管线破坏及暗浜修复的风险及费用；
- (11) 与市政接驳相关的所有风险及费用(红线内)；

(12) 质量保修期内维修、升级、保养、备品、备件、耗材（甲供设备除外）和技术服务费用及本合同所涉及的其他各项服务费用。

(13) 其他因法律变更引起的费用变化。

## 六、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) 本合同第四部分的补充条款；
- (4) 本合同第三部分的专用条款；
- (5) 本合同第二部分的通用条款；
- (6) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (7) 图纸和技术规格书；
- (8) 经确认的预算书或工程报价单；
- (9) 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。

## 七、承诺

7.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

7.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

7.3 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 第二部分 专用条款

### 八、合同文件

#### 8.1 法律、法规和规章

需要明示的法律、法规、规章：《中华人民共和国环境保护法》；《中华人民共和国水污染防治法》；《中华人民共和国水污染防治法实施细则》；《中华人民共和国水土保持法》；《中华人民共和国水土保持法实施条例（2011年修订）》；《中华人民共和国水法》；《中华人民共和国建筑法》；《中华人民共和国民法典》；《中华人民共和国城乡规划法》；《中华人民共和国城市规划法》；《中华人民共和国防洪法》；《建设工程质量管理条例》；《建设工程安全生产管理条例》；《城市污水处理及污染防治技术政策》；《建设项目环境保护设计规定》；《建设项目环境保护管理办法》；《污水处理设施环境保护监督管理办法》；《水污染物排放许可证管理暂行办法》；《国务院关于印发节能减排综合性工作方案的通知》；《城市规划制图标准》；《广东省环境保护条例》；《深圳经济特区环境保护条例》；《深圳经济特区水资源管理条例》；《深圳经济特区排水条例》；《深圳市建设工程质量管理条例》；《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》；《深圳市员工工资支付条例》；《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》；《深圳经济特区政府投资项目管理条例》以及现行国家、广东省、深圳市、龙华区制定的有关规定。

#### 8.2 标准、规范

(1) 技术标准、功能要求高于现行国家、行业或地方标准的约定：本工程使用的材料、设备以及施工必须符合国家、部委、行业及工程所在省、市颁布的有关标准、规范、规程和验收标准等的要求，当国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，如设计另有规定，按设计规定执行，但不得低于现行更严格的标准、规范、规程和验收标准。

#### 8.3 图纸和技术资料的提供

(1) 发包人应在本合同签订后 7 天内向承包人提供 7 套完整的施工图和其它技术资料。

(2) 承包人发现发包人提供的图纸存在差错、遗漏或缺陷的,应在 5 天内通知监理人。监理人应附具相关意见并在 3 天内报送发包人,发包人应在收到监理人报送的通知后在 5 天内作出决定。

#### 8.4 补充图纸和资料

发包人应在工程施工前 7 日内向承包人提供 7 套该部分工程的补充施工图(含深化设计图纸)和其它技术资料。

#### 8.5 竣工图

(1) 关于竣工图编制的约定: 工程设计及工程竣工图编制费用由发包人承担。

承包人应在本工程具备竣工验收条件后 14 天内,按国家住房和城乡建设部、广东省及深圳市的有关规定和发包人的要求编制工程竣工资料(包括施工原始记录、照片等资料),向监理人提供完整竣工验收资料 8 套、竣工验收报告和相应的电子文件,并由承包人及时向主管部门和监督部门备案。监理人收到竣工验收资料后,应在 10 天内审核,若不符合要求,监理人可提出修改意见。承包人按要求修改合格后报监理人,监理人在收到承包人的竣工验收报告后 10 天内应组织有关单位进行初步验收,并在 10 天内对工程质量予以认可或提出修改意见。承包人按要求修改,并承担由其自身原因造成的修改费用。竣工验收由发包人主持,并成立竣工验收委员会组织竣工验收工作。竣工资料的费用均由承包人承担。

竣工验收资料包括全部工程(包括发包人发包项目及其他分包工程)的竣工资料,以及经确认的技术资料。各类分包工程的竣工资料均由承包人负责编制、指导、审阅、汇总、整理、归档,按照城建档案资料验收要求提供竣工资料并承担相关工作,协助发包人办理城建档案验收手续,包括但不限于组织和参加相关的会议、竣工资料的重新整理编制、提供服务等,费用由承包人自行承担。

递交甲方或监理人的资料应由项目部资料员审核汇总整理再提交,需按照项目部资料员要求进行整改。

#### 8.6 通知

(1) 承包人的地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101 邮编: 518000



运输超大件或超重件所需道路和桥梁临时加固费用和其他费用由 发包人 承担。

## 8.8 知识产权

(1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：发包人、设计单位等向承包人提供的以及本工程所产生的全部资料、数据、成果、文件、图纸、照片、模型及版权的所有权属于发包人，未经发包人书面许可，承包人对本工程的图纸和技术资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让，也不可用于本合同外的项目，不得向第三人泄露，也不能外传本工程的详细建设情况和相关技术资料，否则承包人应承担相关一切法律责任并赔偿因此造成发包人的损失。保密期限，自承包人知悉该资料或信息之日起至公众可通过合法途径获得、知悉相关资料、信息之日止。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人

(3) 关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：按深圳建设工程通用条款执行。

(4) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

## 九、发包人

### 9.1 发包人代表

发包人代表的姓名：黄维金。

### 9.2 发包人的工作

(1) 发包人完成工作的要求：

(2) 施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点：承包人负责将施工所需用水、用电、通讯线路接驳至施工场地内，所需费用由承包人自行承担，发包人不另行支付。承包人还应自备应急发电机并承担一切费用，发包人不另行支付。

(3) 发包人组织图纸会审和设计交底的时间：合同签订后7日内。

(4) 发包人应做的其他工作和要求：/

1) 本工程发包人代表在合同执行中,行使发包人的权利和义务,参与施工全过程管理,做好此工程总体施工进度的管理工作,协调施工中的各种关系;会同监理人办理工程变更、工程量计量、工程款支付、履约评价、竣工验收等手续的审批以及工程造价送审。具体以发包人的内部管理文件及相关规定为准。

2) 发包人负责土地征用、拆迁补偿等工作,负责办理规划、施工备案(或提前介入手续),组织承包人和设计人进行图纸会审和设计交底。通用条款 3.4 中的其他工作内容委托承包人办理,并由承包人承担相应费用。

3) 发包人向承包人提供施工场地的工程地质和地下管线资料,但对资料准确性负责,由承包人进行相应的补充勘探,探明现场所有地下管线的位置及范围,费用由承包人承担。

(5) 发包人购买设备及材料的特殊要求:

承包人应负责照管和维护本合同工程和将用于或安装在本合同工程施工过程的自行购买材料及甲供材料的保护工作,以设备材料签收单为保管责任分割点,直至本工程完全竣工验收办妥正式移交手续交付使用为止。在此期间的保护费用已包含在合同价款中,发包人不再另行支付;

### 9.3 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作;下列工作也委托承包人办理,并由承包人承担相应费用。具体要求如下:

(1) 施工场地内、外为满足施工期间需要的所有工作,包括但不限于:临时水、电、通讯、道路的接驳、开通和申报;场地平整;清理、清除(含外运)与恢复有关构筑物和障碍物(不包括本项目设计文件要求的实体工程)。

(2) 根据现场施工的需要确定红线外临时占地(含占道)的位置、范围,办理红线外临时占地(含占道)、租赁房屋的租用手续。

(3) 办理接停水、接停电、中断或疏导道路交通、占用市政公共设施、爆破作业等相关手续及批文。

(4) 接到合同签订 7 日内提交办理施工备案(或提前介入手续)所需的完整资料并配合发包人办理施工备案(或提前介入手续)。

(5) 办理城管、交通等部门的相关手续。交通部门的手续包括但不限于占用挖掘道路手续,交通设施方案报批及验收等手续。

(6) 办理为开展、进行及验收项目工程所需要的各项必要的报批手续，并获得所有中国法律所要求的有关政府部门的批准、许可、执照及证书。

(7) 配合发包人办理工程正式用电的开通工作。

以上所涉及费用由承包人承担，并已包含在合同价中，发包人不再另外支付。

## 十、承包人

### 10.1 承包人的权利和义务

(1) 承包人应在本合同约定的工期内完成本合同项下其承包范围内的全部工作内容并及时通知发包人验收。

(2) 承包人应当协助发包人办理本工程(承包范围内)有关的各种报建、报监、许可及验收手续、现场安全文明施工对外协调等。

(3) 承包人保证其具有完成本合同项下其承包范围内各项工作所需的资格或资质，并保证在本合同履行期间保持该资质持续有效。发包人有权要求承包人提供上述资质原件查验并提供复印件。

(4) 在开工前承包人应组织有关人员学习和熟悉图纸，参与设计交底，编制专项施工方案与施工进度计划并提交发包人确认，进行现场平面布置，搭建施工临时设施，做好一切施工准备。开工前，由承包人办理(本合同约定的工程量)施工所需证件、批复、备案文件，包括办理工作票、发包人提交的施工方案报审，以及临时用地、停水、停电等的申请批准等相关手续，由此产生的相关费用已包含在合同总价内，合同总价不予调整。

(5) 承包人施工应符合本合同规定的工程质量和技术要求以及经发包人确认的专项施工方案和施工进度计划，完工后的工程应当达到发包人的使用要求。

(6) 承包人应指定一名工地代表具体负责本工程施工现场的施工管理以及工程保修期内的各项维修工作，并随时保持与发包人的联系。承包人工地代表如不能按发包人要求保证施工质量和施工进度，发包人有权要求承包人更换工地代表。

(7) 本工程承包人工作范围内的材料、设备由承包人负责采购(甲供材料除外)并运输至本工程施工现场。承包人负责采购的材料、设备一经发包人确认，不得变更；如承包人拟采购任何替代材料、设备，均应事先报送发包人并经发包人确认方可采购，否则发包人有权拒绝使用，承包人应另行购买发包人认可的材料、设备并承担由此发生的任何额外费用。

(8) 承包人应自备本工程施工用的各种机械设备和工具，使用费用已包含在本合同价款之内，承包人不得因此向发包人主张任何费用。

(9) 承包人工作人员进入施工现场工作时，应遵守发包人的各项规章制度，并服从发包人工作人员的管理。

(10) 承包人在施工期间对发包人现有设备、设施及已完工程应爱护并采取必要的保护措施，同时保持现场的整洁。因承包人原因造成发包人现有设备、设施或已完工程损坏的，承包人应予以全额赔偿或承担费用予以修复。

(11) 在本工程全部验收合格之前，承包人应负责保护其工作成果。如发生损坏，由承包人自担费用负责修复，工期不予顺延。

(12) 承包人应按本合同的约定承担保修义务。

(13) 本工程竣工并通过验收后 3 日内，承包人应负责妥善完成全部工程资料的移交，做好已完工程和已购材料、设备的保护，并按发包人要求的时间将自有设备、材料和人员撤离施工场地，并完成施工现场的清理保洁工作。

(14) 电源电缆及配电室等设备安装完成后，承包人应负责联系并通过当地供电部门的检查和验收，并确保成功通电运行使用。

(15) 承包人应负责项目交工之前的试运行，并负责为用户进行培训。

(16) 承包人应协助其他电力相关施工单位的相关工程实施、报审、报验、测试及竣工工作，并协助配合完成本工程所属的整个项目建设工程的整体竣工验收。

(17) 在施工和安装过程中，承包人应负责工程相关的各项事宜，包括施工进度、施工和安装设备的管理、设备及材料的堆放及管理、施工安全措施及承包人人员与项目场地周围其他人员之间的关系。

(18) 供电局接收的停送电报审资料、计量报审资料、旁站资料、施工人员证件备案资料应由承包人负责；且承包人应协助发包人办理规划道路开挖手续、施工备案（或提前介入手续）。

## 10.2 项目经理的任命

(1) 承包人任命的项目经理姓名：卞慧慧，资格证书号：粤 2442016201607419

(2) 承包人的项目经理与合同明确的不一致，或项目经理未及时到位，或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的，承包人应向发包人支付违约金每次     /      万元。

### 10.3 项目经理的更换

(1) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的，承包人应向发包人支付违约金\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/次。

(2) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 10.4 施工管理人员

(1) 属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括项目经理、技术负责人、安装负责人、执行经理及专职质量、安全生产管理人员、资料员等。

(2) 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：主要管理人员名单应报发包人备案，自开工令下发之日起对全员开始进行正式考勤。考勤机设在监理现场办公室，至下月开工令同日期当日，由监理人现场提取考勤纪律，经承包人确认和监理工程核实无误后，由项目经理（或其指定代表）和监理人双方签字确认并加盖双方项目部印章后，报发包人备案。

(3) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况，应承担的违约责任：

①承包人的项目管理机构设置与合同签订时发包人批准的不一致的，承包人应向发包人支付违约金\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_；

②承包人的主要施工管理人员不到位的，承包人应向发包人支付违约金\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/人次；

③未经发包人同意，承包人擅自更换主要施工管理人员的，承包人应向发包人支付违约金\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/人次；

④承包人的主要施工管理人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，承包人应向发包人支付违约金\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/人次；

⑤承包人的主要施工管理人员同时兼任承包人其它工程项目的任何职务的，承包人应向发包人支付违约金\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元/人次；

(4) 承包人无正当理由拒绝撤换的，\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 十一、监理人

### 11.1 监理人的通知

监理人名称：\_\_\_\_\_；总监理工程师姓名：\_\_\_\_\_，资格证书号：\_\_\_\_\_；

## 11.2 监理人权力的限制

(1) 监理人行使的其他需要取得发包人批准的权力：

1) 行使本工程《施工合同》和《监理合同》赋予的权力；

2) 遵照《龙华区政府投资项目管理办法》《龙华区政府投资项目工程变更备案办法》和发包人的工程变更管理办法、发包人的工程质量安全管理规定开展项目管理工作。

## 十二、转让、分包

### 12.1 转让

(1) 未经发包人同意，承包人不得将本工程分包或转包给其他第三方完成，也不得与其他第三方合作进行本工程的施工。

(2) 如承包人有转让行为，发包人有权取消合同并追究承包人的违约责任。

### 12.2 分包

(1) 承包人不得分包的主体结构、关键性工作范围包括：按照法律法规执行。

(2) 如出现承包人未经监理人审查和发包人同意的分包行为，发包人有权取消合同并追究承包人的违约责任。

(3) 如出现分包人将分包工程的任何部分再分包的行为，承包人应向发包人支付违约金 3 万元 / 次。

(4) 如承包人有将其承包范围内全部工程肢解分包的行为，应向发包人支付违约金 元 / 次。

## 十三、专业工程发包

### 13.1 专业工程承包人

序号	专业工程名称	专业工程承包人
1	深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程（变配电工程部分）	深圳市宝供供电服务有限公司

- (2) 3 个小时内降雨量为 50mm 以上的暴雨；
- (3) 37 摄氏度以上的高温天气；
- (4) 其它：工程所在地发生的 3.5 级以上地震；导致工程暂停施工或医学观察需要隔离的传染性疾病，或其他现行有关规定的不可抗力。

## 三十六、工程保险

### 36.1 发包人办理的保险

- (1) 财产一切险：年费率为 0.15%—0.1%，可以按月计算保费。
- (2) 安装工程一切险：按照本合同造价计算保费，费率为 0.12%—0.08%。
- (3) 以上两种保险费用均未包含在本合同造价中，由发包人或发包人委托承包人办理保险事项。保险事项应在本合同生效后 15 日历天内完成，产生费用另计据实结算。

## 三十七、工程担保

### 37.1 履约担保

- (1) 本工程履约担保应采用 / 的形式，金额为：/ 万元
- (2) 担保方式和其他担保事项约定：/

### 37.2 支付担保

- (1) 本工程支付担保应采用 / 的形式，金额为：/

## 三十八、保密

(1) 除经另一方同意或应法律或任何主管机关强制要求外，双方对在本合同履行过程中的所有工作人员以任何方式获知的另一方商业秘密，包括但不限于技术及经营信息均负有保密义务，并不得将上述保密信息用于本合同履行以外的任何目的，不得向任何第三方透露。

(2) 除经另一方同意或应法律或任何主管机关强制要求外，双方各自应保护对方的知识产权，任何一方均不得对对方的资料及文件进行修改、复制或向第三人转让或用于本合同履行以外的任何目的。

- (3) 任何一方违反本条约定的保密义务的，应赔偿另一方因此所遭受的全部损失。

三十九、合同订立与生效

- (1) 本合同订立时间：2022年5月10日；  
(2) 订立地点：深圳市龙华区；  
(3) 本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

签署页：

发包人：(公章)

广东粤盈电力工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



地址：广州市海珠区敦和路189-191号，  
广州海珠科技创业园1栋301室

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公  
园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：518000

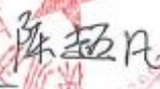
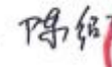
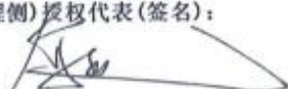
开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：工商银行东门支行

账号：\_\_\_\_\_

账号：4000021119201303265

## 工程验收证书

项目名称	深圳市龙华区龙华街道清祥路与清华路交界处宇威厂区厂房(深房地字第500540947号)的5G交互中心永久用电工程		
施工单位	深圳市宝供电服务有限公司	建设单位	广东粤盈电力工程有限公司
<p>验收意见:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 图纸所示的高压柜、变压器、直流屏、低压柜均已安装就位。</li> <li>2) 图纸所示高压桥架、直流桥架、二次控制电缆桥架、支吊架已安装 100%。</li> <li>3) 公用环网柜至高压配电室高压柜、专用高压柜至变压器间的高压电缆、高压母联电缆、柴发并机输出柜至 10kV 市电侧柴发进线柜间的高压电缆、直流电缆、变压器至高压柜信号线、市电、柴发逻辑切换所需二次控制线均已安装敷设完成。</li> <li>4) 红线内 10kV 电缆路由所包含的电缆管沟开挖及回填、电缆井、电缆埋管的实施完成且通过深圳供电局验收, 并已送电。</li> <li>5) 项目整体由深圳供电局验收合格, 并已送电完成。</li> <li>6) 项目整体已完成竣工验收、工程已成功通电运行、已通过发包人委派的第三方测试验证、已完成发电机组和市电切换的联调试工作。</li> </ol> <p style="margin-left: 20px;">目前已无测试遗留问题及运维问题; 整体质量达到验收要求, 竣工材料完整; 系统运行正常, 该项目具备投产条件。</p> <p style="margin-left: 20px;">深圳 5G 云数据传输交互中心项目永久用电工程验收: 通过 质量自评定: 合格</p>			
<p>验收结论:</p> <p style="margin-left: 20px;">符合合同及规范要求, 准予验收。</p>			
<p>施工单位授权代表(签名):  陈超凡</p> <p style="margin-left: 20px;">日期: 2023.3.15</p>			
<p>监理单位授权代表(签名):  陈军</p> <p style="margin-left: 20px;">日期:</p>			
<p>建设单位(工程侧)授权代表(签名): </p> <p style="margin-left: 20px;">日期: 3/15-2023</p>			
<p>建设单位(运维侧)授权代表(签名): </p> <p style="margin-left: 20px;">日期: 3/15 2023</p>			

(2) 华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程

中标通知书

致：深圳市宝供供电服务有限公司

项目名称：华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程

根据我司公开招标，贵公司于2021年1月12日提交了投标文件。我们遵循公开、公正、公平和诚实守信的原则，对所有投标人的投标文件进行了评审。根据评审的结果，我司正式通知贵司为本项目的中标单位，并确认最终报价如下：

中标价为含税金额人民币2,373,487.86元(人民币：贰佰叁拾柒万叁仟肆佰捌拾柒元捌角陆分)。

贵司在接到本通知书后须尽快与我司联系并商议本项目合同的签署事项。

联系人：刘强 15994740864

招标人（盖公章）：深圳华侨城瑞湾发展有限公司

日期：2021年1月21日



合同编号: CSCEC2B-HN-RWDS-ZY-009

# 瑞湾大厦项目高低压供配电工程 专业分包合同

总承包人:中建二局第三建筑工程有限公司

分 包 人:深圳市宝供供电服务有限公司

签约时间: 年 月 日

签约地点:广东省深圳市



**总承包人（以下简称发包人）：**中建二局第三建筑工程有限公司

**分包人（以下简称承包人）：**深圳市宝供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，且承包人在签订合同前对现场环境、施工条件、图纸及有关资料已充分了解，熟知发包人的项目管理制度、资金状况，并具有承揽本工程相应的施工及经济能力，在此基础上，经双方协商一致，签订本分包合同，双方共同遵照执行。

### **第一条 工程概况、分包工作内容**

1.1 工程名称：瑞湾大厦项目高低压工程。

1.2 工程地址：深圳市宝安区中心区。

1.3 工程概况：瑞湾大厦位于宝安中心区兴业路和香湾二路的交汇处东北侧的A002-0065地块，项目西北侧为金利通大厦，东北侧为卫星通信运营大厦，东南侧为深圳农商银行总部大厦。建设用地面积 7675.82 m<sup>2</sup>，计规定容积率建筑面积 107461 m<sup>2</sup>。含 1 栋 230m 高超高层塔楼及其裙房。建筑业态为酒店、办公、商业等。1 栋 50 层高超高层塔楼（建筑高度 220.75 米）和 4 层裙楼（建筑高度 20.9 米）组成，建筑最高点 225.00 米（航空限高 230.00 米），四层全埋地下室（建筑高度 18.20 米），地下一层为商业，地下二、三层为酒店后勤及车库，地下四层为车库。建筑业态为商业（B1-2 层、4 层）、办公（5-31 层）及酒店（32-50 层）。

1.4 分包项目名称：瑞湾大厦项目高低压供配电工程。

1.5 分包方式：专业分包，包工包料（甲供材料设备除外）、包安全文明施工、包施工措施、包规费税金。

1.6 分包范围：瑞湾大厦项目高低压工程，具体承包范围详见设计图纸、工程量清单、合同条款、技术要求。

1.7 工作内容：详补充条款 25.1。

### **第二条 工期要求**

2.1 计划开工日期：2020 年 12 月 30 日（以收到中标通知书时间为准）。

计划完工日期：2021 年 12 月 30 日。

计划施工总工期为 365 日历天。

实际开工日期、完工日期以发包人书面通知为准。

2.2 主要阶段性节点完成时间：2021 年 5 月 20 日完成地下室高低压配电工程安装，2021 年 10 月 30 日前完成地上部分高低压配电工程的安装，2021 年 12 月 10 日完

成所有配电房的验收、送电。2021年12月30日完成配电房设备交付。若发包人根据建设单位的要求有必要调整某节点工区、区段工期时，承包人须全力配合。工期应满足建设单位、发包人总工期及节点工期要求，若不能满足，应承担工期延误违约责任。承包人支付逾期完工违约金后，不免除承包人继续完成施工作业及整改的义务。

2.4 由于建设单位或发包人工期有调整，导致现场工程进度存在赶工或停窝工时，该笔费用及补偿包含在合同单价中，不另行计算。

2.5 若发包人指示承包人暂停部分工程时，若该部分工程属于非关键线路的分部分项工程，无论承包人是否延期申报，所涉及的工期均不予以顺延。若发包人指示承包人暂停部分工程小于本合同项下全部分包工程总量的60%时，无论承包人是否延期申报，发包人不给予补偿。

2.6 经发包人合同授权人确认的以下原因，工期可相应顺延：

- (1) 因自然灾害、非承包人责任造成的爆炸和火灾或不可抗力；
- (2) 因发包人指令错误，致使承包人施工不能正常进行；

2.7 承包人应在2.6条约定原因发生后7日内，向发包人合同授权人提交顺延工期的书面报告及相应的证据资料。否则，发包人无需就延期事宜做出任何决定，因此导致工程未按期完成，承包人承担工期违约责任。

2.8 本项目各施工队伍工序穿插过程中，由于承包人原因导致第三方的工期延误，发包人予以督促后，承包人进度仍无法满足工期要求的，需向发包人承担工期逾期违约责任。

### 第三条 工程质量目标

3.1 分包工程质量，应符合发包人与建设单位签订的施工合同中关于质量标准的约定，符合国家现行施工及验收规范的合格标准，确保达到：承包人无条件配合总承包单位获取“鲁班奖”目标，且承包人承包范围内施工内容达到“鲁班奖”质量要求；安全文明：承包人无条件配合总承包单位获得深圳市安全生产与文明施工优良工地，争创广东省安全生产与文明施工优良工地。前述一切要求的费用被视为已包括在合同金额内。

3.2 其它质量要求：详补充条款 25.6。

3.3 若部分分项工程质量国家法律没有明确规定，该部分分项工程的质量要求最低须满足合理使用年限，且不低于整体建筑工程的使用期限。

### 第四条 合同价款的计价方式

4.1 合同暂定总价款为：人民币（大写）贰佰叁拾柒万叁仟肆佰捌拾柒元捌角陆分（¥2373487.86元）（含税），最终结算总价按照合同6.3条最终结算确认的结算价为准。

#### 6. 材料调差（无调差）

#### 7. 发包人供应材料设备

(1)本工程发包人供应材料设备范围见《发包人供应设备材料表》（实际项目实施时，发包人有权增加或调整）。

(2)承包人应在收到发包人设计施工图后1个月内上报《发包人供应材料设备采购总计划表》，承包人需在计划中明确材料进场时间段，包括数量、规格、分阶段到货时间，承包人需对上报发包人供应材料设备数据的准确性负责（设计变更除外）。由于设计变更引起发包人供应范围内的材料、设备数量、规格的变化，承包人应在收到变更通知10天内书面通知发包人。

(3)承包人施工现场领用发包人供应材料设备，须满足相应材料设备供货周期条件，提前提出经项目部签章或项目材料员签字的《发包人供应材料设备订货单》，详细注明材料的规格（必要时附加工图纸说明）、数量和交货具体时间，对其准确性负责，并协作发包人协调对应供应商安排生产、及时供货。

(4)承包人应为“发包人供应材料设备”提供：卸车、吊装、接收、保管、二次搬运（包含设备材料到场后转运、吊装等）、计划、现场管理、质量验收等服务，其费用已包含在发包人供应材料设备保管费中。

(5)承包人提供两名人员给发包人备案，备案人员不得无礼刁难、无故推诿送货验收。承包人应派出代表对进场材料设备，当场清点数量，并在送货单上签字确认。送货单上须有项目部指定的并经发包人备案的承包人员签字后，视为承包人已确认进场材料设备数量。如承包人未按本条规定，及时签字确认进场材料设备数量，发包人可按供应商送货单载明数量核定承包人领用材料设备数量。

(6)发包人应要求供应商提供质量符合要求产品，如因相关产品质量问题造成的返工或损失，由发包人承担。相关施工成品如出现质量问题，并经检验发包人供应的材料设备符合质量要求，则相关责任由承包人承担。

(7)发包人应要求供应商按计划时间供应相关材料设备，由于发包人的原因造成延误，经发包人现场工程师确认属实，发包人给予工期顺延的补偿，但不再给予任何经济上的补偿。

(8)发包人供应材料设备的结算：

a. 结算时承包人可按发包人供应设备总价的（不含高低压柜设备价格）1%计取保管费；

束力，招标文件、投标阶段答疑、澄清文件、补遗、合同、发包人与建设单位签订的施工合同均未约定事项由甲乙双方协商处理。

## 26. 合同附件

附件 1: 质量管理协议

附件 2: 廉政建设协议书

附件 3: 治安消防管理协议书

附件 4: 消防、交通、治安责任书

附件 5: 进度管理协议

附件 6: 材具管理协议书

附件 7: 分包方环保保证书

附件 8: 项目后勤管理协议

附件 9: 施工承诺书

附件 10: 施工现场临时用电协议书

附件 11: 瑞湾大厦项目高低压工程技术要求（另附）

附件 12: 图纸

以上“各专业技术要求”文件为招标文件的重要组成部分，同样具有法律约束能力。

（本页以下无正文）

发包人（签章）： 中建二局第三建筑工程有限公司 承包人（签章）：深圳市宝供电服务有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：

联系电话：

地 址：

地 址：

电子邮箱：

电子邮箱：

签订日期：2021年 5月 20日

签订日期： 年 月 日

**《客户受电工程竣工检验意见书》**

客户名称：深圳华侨城瑞湾发展有限公司	工作单号：09000010000022466118
用电地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴业路与香湾二路交汇处瑞湾大厦	报装容量：16500kVA
客户联系人：唐贵斌	联系电话：13570888073
受理日期：2022年9月22日	业务受理人员：齐兰

**声明：**

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。线路、变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。

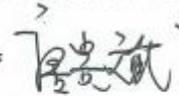
施工单位：

深圳中电供电服务有限公司

设计单位：

汇博设计股份有限公司

客户签名：



竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		

**供电企业竣工检验意见**

检验意见：

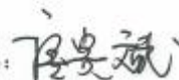


现场计量人员签名：


**客户确认检验意见**

客户意见：

客户（代表）签名：



确认日期：

年 月 日



(3) 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程(一期) (施工)

## 中标通知书

标段编号: 44031020230050001001

标段名称: 龙华区大浪街道城中村供用电安全专项整治工程 (一期) (施工)

建设单位: 深圳市龙华区大浪街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝供供电服务有限公司

中标价: 2295.153万元(下浮率为15%)

中标工期: 40日历天

项目经理(总监): 陈锦莲



本工程于 2023-05-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-31 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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: 2023-05-29

查验码: 6879508445095345 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-05

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 大浪街道福轩新村等 2 个城中村供用电安全应急整  
治工程(施工)

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道

发 包 人: 深圳市龙华区大浪街道办事处

承 包 人: 深圳市宝供供电服务有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙华区大浪街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝供供电服务有限公司

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,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: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程(施工)

工程地点: 龙华区大浪街道

核准(备案)证编号:           /          

工程规模及特征: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程位于大浪街道福轩新村、八九小区,项目主要建设内容包括敷设电力电缆16608米、线缆保护管、电线,导向钻进1459米,新建电力井等。(具体详见本工程施工图纸及工程量清单);(具体详见本工程施工图纸及工程量清单)。

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

(1) 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程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项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要进行调整, 承包人须服从, 不得有异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土石方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □室外环境 _____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____户; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023年 6月 10日;

计划竣工日期: 2023年 7月 19日;

合同工期总日历天数 40 天。

招标工期总日历天数 40 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：达到国家施工验收标准“合格”。

#### 五、签约合同价

人民币(大写) 贰仟贰佰玖拾伍万壹仟伍佰叁拾元整 (¥22951530.00 元) (暂定价)；

其中：

(1)安全文明施工费：

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

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年6月2日；

订立地点：深圳市龙华区大浪街道办事处

发包人和承包人约定本合同自签订后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执伍份,承包人执叁份。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

张

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

胡

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区

公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼

A101

邮政编码：518000

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-27811109

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201303265

胡胡胡胡胡胡

市政基础设施工程  
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急  
整治工程

验收日期: 2023年7月10日

建设单位(盖章) 深圳市龙华区大浪街道办事处



一、工程概况

工程名称	大浪街道福轩新村等2个城中村供用电安全应急整治工程	工程地点	深圳市龙华区
工程规模		工程造价 (万元)	2295.153万元
结构类型	供电改造	工程用途	
施工许可证证号		开工日期	2023年6月10日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙华区大浪街道办事处		
勘察单位		资 质 证 号	
施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		
施工图审查单位			

深圳市宝供供电服务有限公司  
资质证书

## 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	
副组长	
组员	

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
电缆隧道工程		
交通设施工程		
污水处理工程		
防洪工程		
照明工程		
电力、电信工程		

### (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				
电缆隧道工程				
交通设施工程				
污水处理工程				
防洪工程				
照明工程				
电力工程	合格	合格	合格	合格
电信工程				

市

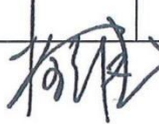


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经检查，该项目已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容，工程质量保证资料完整齐全、真实有效，符合国家法律法规和地方现行法律规定，质量符合验收要求，综合评定等级为合格，同意验收。

验收日期：2023年7月10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：  法人代表： 	 项目负责人： 	项目负责人： 	 项目负责人： 

(4) 沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程 (EPC)

# 中标通知书

标段编号: 2307-440306-04-05-850675001001

标段名称: 沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程 (EPC)

建设单位: 深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝供供电服务有限公司//深圳地质建设工程公司//天津城建设计院有限公司

中标价: 8189.980854万元

中标工期: 70

项目经理(总监): 彭世立



本工程于 2023-08-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-09-27 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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: 2023-10-07



查验码: 4270214519451072 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

0202023063

沙井街道建书2023年第1722号

沙井街道步涌城中村供用电安全专  
项整治工程（EPC）合同书

工程名称：沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人（乙方）：深圳市宝供供电服务有限公司/天津城建设  
计院有限公司/深圳地质建设工程公司

二〇二三年



# 第一部分、EPC 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳市宝供供电服务有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：天津城建设计院有限公司、深圳地质建

设工程公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：沙井街道步涌城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本次整治设计范围为沙井街道步涌城中村，项目整改共计1457栋住宅楼，约3.5万套住宅，总建筑面积约124.8万m<sup>2</sup>。包括8个配电设施构筑物以及线路部分进行改造，按照深圳市规划标准与准则要求完善小区供电设施。建设内容主要包括：新建8个配电设施构筑物，更换主电缆及架空线的重新敷设。项目总投资约11342万元。

资金来源：政府投资100%

## 二、工程总承包范围

1、工程勘察部分：包括但不限于初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量等，按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，并按发包人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作，具体勘察工作内容及要求以设计单位提出的技术要求为准。

2、工程设计部分：包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务组织专家评审等全过程设计服务。具体设计范围包括但不限于以上各阶段所涉及的全部设计工作。

3、工程施工部分：本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程（包括但不限于配电设施构筑物、行车路等市政道路的破复工程等）、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务。以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行

的可能遗漏的工作。

4、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：牵头办理相关报批报建工作，配合工程验收、结（决）算（含审计），内外部协调等。

备注：甲方保留调整发包范围、发包内容等的权利，乙方不能拒绝执行甲方为完成工作目标而需增加的工作内容，并按照甲方要求的时间节点完成增加的工作内容，乙方牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险并保证投入相应的人员、设备等。

三、工期：70日历天，项目通过验收并移交供电部门开展下阶段工作。

#### 四、工程质量标准

工程勘察、设计质量标准：本项目勘察、设计技术及成果符合中华人民共和国现行的规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

#### 五、合同价款

合同价格为人民币（大写）捌仟壹佰捌拾玖万玖仟捌佰零拾捌元伍角肆分元（小写金额：81899808.54元）

其中：勘察费、设计服务费、施工费暂定价分别如下：

1. 工程勘察合同价：捌拾万柒仟肆佰玖拾壹元整（大写）（¥：80.7491万元），下浮率8%；

2. 工程设计合同价：贰佰陆拾玖万壹仟陆佰叁拾伍元整（大写）（¥：269.1635万元），下浮率8%；

3. 工程施工合同价：柒仟捌佰肆拾万零陆佰捌拾贰元伍角肆分（大写）（¥：7840.068254万元），净下浮率8.16%；

若为联合体投标的，本工程相关费用由甲方分别支付给联合体各单位，但联合体协办单位需取得牵头单位书面同意才能请款，牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险，并不得以任何理由拒绝执行相关工作任务。

#### 六、组成合同的文件

本合同组成文件：第一部分 EPC 合同协议书、第二部分勘察合同、第三部分设计合同、第四部分施工合同、第五部分补充条款。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同第五部分的补充条款
- (5) 招标文件（含补遗、答疑文件）

- (6) 投标文件及其附件
- (7) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (8) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

### 七、甲方承诺

- 1. 甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 八、争议

如果双方在履行合同过程中发生争议，可以先协商或要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年10月 日；

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、甲方和乙方约定本合同自双方盖章或授权代表签字后；
- 2、乙方提交履约担保函给甲方后；
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）。

### 第十条 合同的生效、终止和解除

1、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

2、本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

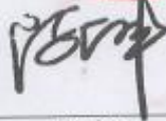
3、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲 方：

深圳市宝安区沙井街道  
街道办事处

  
(盖章)

法定 代表 人  
或  
其 授 权 的 代 理 人：



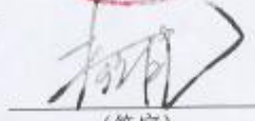
(签字)

乙 方：

深圳市宝供供电服  
务有限公司

  
(盖章)

法定 代表 人  
或  
其 授 权 的 代 理 人：



(签字)

时 间: 年 月 日 时 间: 年 月 日

乙 方: 天津城建设计院有 乙 方: 深圳地质建设工程  
限 公 司 公 司  
(盖章) (盖章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人  
或 或  
其 授 权 的 代 理 人: 其 授 权 的 代 理 人:

(签字) 张 印

(签字)

时 间: 2013 年 10 月 日 时 间: 年 月 日

经办人:

审核人:

沙井街道办事处



(5) 燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程(EPC)

## 中标通知书

标段编号: 2308-440306-04-01-149193001001

标段名称: 燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程(EPC)

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝供电服务有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价: 5592.910万元(总报价: 5592.910万元(其中设计费118.678万元, 建筑信息模型(BIM)设计与施工联合应用费32.160万元, 施工费5442.072万元)。)

中标工期: 签订合同后60天(设计周期为15日历天; 施工工期为45天)完成本项目全部工作任务, 并通过验收。

项目经理(总监): 罗勤宁

本工程于 2023-09-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-11-13 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):

罗勤宁

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-01-30



合同已审核  
燕罗街道城建办

2300973  
YSL-2023002

合同编号（甲方）：

合同编号（乙方）：

## 燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程 (EPC) 合同

工程名称：燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

甲 方：深圳市宝安区燕罗街道办事处

乙 方（牵头单位）：深圳市宝睿能源发展有限公司

乙 方（联合单位）：深圳供电规划设计院有限公司

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间：2023年 12 月 25 日



## 第一部分 EPC 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳市宝睿能源发展有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳供电规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC）

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本项目供电改造共计 676 栋建筑，约 2.2 万套住宅，总建筑面积约 64 万 m<sup>2</sup>。包括新建 2 个配电设施构筑物（其中 1 个为现状公厕拆除重建，公厕与配电设施共同建设），改造部分线路，拆除部分台架，并按照《深圳市城市规划标准与准则》要求完善小区供配电设施。

建设内容主要包括：供配电部分，含电缆保护排管敷设、电缆井、户外箱变基础，新建 2 个配电设施构筑物等；线路部分，含低压电缆保护排管敷设，新建电缆井，敷设低压电缆约 40952m。本项目投资匡算为 7424 万元，其中，建安工程费 6069 万元。

资金来源：政府 100%

### 二、工程总承包范围

1、工程设计（施工图设计）：包括但不限于施工图设计、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用、施工配合及服务、协助施工报建、竣工图编制、工程竣工验收评价、竣工结（决）算（含审计）配合服务等。具体设计范围包括但不限于以上各阶段所涉及的全部设计工作。

2、工程施工部分：完成上述设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务。

3、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：牵头办理相关报批报建工作，配合工程验收、结（决）算（含审计），内外部协调等。

备注：承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、工期：总工期 60 日历天（其中设计周期为 15 日历天；施工工期为 45 天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

#### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合国家及地方现行的技术规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

#### 五、合同价款

合同价格为人民币(大写)伍仟伍佰玖拾贰万玖仟壹佰元整(小写金额：¥5592.910万元)

其中：设计费、建筑信息模型（BIM）设计与施工联合应用费、施工费暂定价分别如下：

1、工程设计合同价：壹佰壹拾捌万陆仟柒佰捌拾元整（大写）（¥：118.6780万元），下浮率 / ；

2、工程 BIM 合同价：叁拾贰万壹仟陆佰元整（大写）（¥：32.1600万元），下浮率 / ；

3、工程施工合同价：伍仟肆佰肆拾贰万零柒佰贰拾元整（大写）（¥：5442.0720万元），净下浮率 10.33% ；

若为联合体投标的，牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险，联合体不得以任何理由拒绝执行相关工作任务，联合体内部发生的所有纠纷，与发包人无关。

#### 六、组成合同的文件

合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件
- (6) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

#### 七、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行燕罗街道塘下涌城中村供电综合整治工程（EPC），在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、争议

如果双方在履行合同过程中发生争议，可以先协商或要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

#### 十、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后；
- 2、承包人提交履约担保函给发包人后；
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）。

#### 第十一条 合同的生效、终止和解除

本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

本合同一式贰拾份，具有同等法律效力，甲方执玖份，乙方（联合体主办单位）执伍份，乙方（联合体协办单位）执陆份。

本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。



(此页为签字盖章页, 无正文)

甲方: (盖公章)

深圳市宝安区燕罗街道办事处

法定代表人:

或其授权委托人 (签字):

地址: 深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

乙方 (联合体成员单位): (盖公章)

深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人:

或其授权委托人 (签字):

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

乙方 (联合体成员单位): (盖公章)

深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人: 合同专用章

或其授权委托人 (签字):

地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

邮政编码:

电话: 0755-86601000

传真:

电子信箱:

### 3、项目经理业绩

#### 项目经理（建造师）简历表

姓名	钟华	性别	男	年龄	38
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441424198709172574	手机号码	15919879182
参加工作时间	2009年		从事项目经理（建造师）年限		6年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442021202201068			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局 2024 年电费收及相关服务外委项目	低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助工作	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助业务项目	低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助工作	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助业务项目	低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助工作	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年电费催收及相关服务外委项目	低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助工作	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年低压电费催收及相关服务项目	低压电费催收、 计量装置信息采集及各类辅助工作	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	已完	合格

(1) 深圳供电局有限公司宝安供电局 2024 年电费收及相关服务外委项目

深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南网供应链第 CG0900022001637935-002 号

深圳市宝供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务、派送业务、客户服务营销活动推广服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目**标的 1 标包 2** 中标。

中标金额(¥)：5,761.87 元

大写(人民币)：伍仟柒佰陆拾壹元捌角柒分整

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：市场及客户服务部

联系人：刘工

联系电话：15815584467

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



### 合同会办审批表

合同编号	0900002023030301YY00059
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2024 年电费催收及相关服务外委项目合同
资金流向	付款
合同金额	10,178,200.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/营业部
合同承办人	王斐
签约对方当事人	深圳市宝供供电服务有限公司
合同承办人申请	王斐 2023-12-26 09:49:22 请审核。
科室负责人审核	何宽政 2023-12-26 11:19:40 已核，请领导审批。
部门(单位)负责人审	何光军 2023-12-26 14:21:37 同意。

<b>批</b>	
<b>合同承办人</b>	王斐 2023-12-26 15:40:15 请审查。
<b>资产管理部高级经理</b>	汪伟 2023-12-26 18:33:39 已对采购相关内容审核。
<b>资产管理部副总经理</b>	张学忠 2023-12-26 18:53:26 拟同意。
<b>财务中心专责审查</b>	马霖坤 2023-12-27 10:20:06 审核通过，本合同为预估价款合同，结算金额以实际发生的工程量为基础，以招标方按规定的程序进行审核的实际审定结算价乘以中标包干率计算结果为最终结算价。
<b>财务中心负责人审查</b>	陈正飞 2023-12-27 17:40:43 拟同意。
<b>法规部专责审核</b>	陈土其 2023-12-28 09:11:51 请对照招标文件”框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的 120%。“增加到合同文本中，以及合同文本违约条款内容均为” / “，请根据实际修改和完善。
<b>合同承办人申请</b>	王斐 2023-12-28 09:54:55 已按要求进行修改合同。
<b>法规部专责审核</b>	陈土其 2023-12-28 10:34:59 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
<b>法规部负责人审核</b>	陈仲航 2023-12-28 10:59:21 已复核，拟同意。
<b>总法律顾问审核</b>	谢宏 2023-12-28 18:19:03 已审核，拟同意。

---

总经理审批	李敏虹 2023-12-28 19:45:30 同意。
-------	-----------------------------



深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电  
费催收及相关服务外委项目合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002023030301YY00059  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市宝供供电服务有限公司  
签订地点：深圳宝安



甲方委托乙方就提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。  
根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

#### 1. 技术服务项目基本情况

##### £适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：/。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具/确定。《委托函》的签发时间须在第 1.3 款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自 / 起至 / 止。

##### √适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称：2024 年深圳宝安供电局电费催收及相关服务外委费 090029YF23120003。

1.2 项目概况：见附件：项目技术协议书。

1.3 技术服务地点：深圳市宝安区。

1.4 技术服务期限为：从 2024年01月01日或框架协议签订时间（以晚到者为准） 起至 2024年12月31日（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1 个月）。框架协议期限

内，实际采购金额不超过 承诺采购金额的 120%。止。

## 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：见附件：项目技术协议书。

2.2 技术服务的方式：见附件：项目技术协议书。

2.3 技术服务的要求：见附件：项目技术协议书。

2.4 技术服务的目标：见附件：项目技术协议书。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：/。

2.5.2 行业标准：/。

2.5.3 其他：/

## 2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员钟华组成技术服务团队，同时指派钟华作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：/

## 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第(1)款约定执行：

(1) 本合同不提交技术服务计划书。

(2) 乙方应在/向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

(3) 乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

(4) 其他：   /  。

#### 4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

4.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

4.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

#### 5. 甲方协作事项

5.1 调研：   /  。

5.2 办公条件：   /  。

5.3 其他：   /  。

#### 6. 验收

乙方在完成本合同约定的技术服务内容后   7   日内向甲方提出书面的验收申请，甲方应按照本条的约定进行验收。

6.1 甲方应当在接到乙方书面验收申请后   7   日内组织验收。

6.2 验收标准:

6.2.1 具体验收标准: 见附件: 项目技术协议书。

6.2.2 其他: /

6.3 验收费用的承担: 乙方。

6.4 验收后的处理:

6.4.1 验收通过: 甲方应出具验收合格的书面意见给乙方。

6.4.2 验收未通过: 如果乙方提供的技术服务未能为甲方解决本合同约定的全部技术问题的, 验收未通过, 甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。乙方应当在 5 天内根据甲方的验收意见继续提供技术服务直至为甲方解决全部的技术问题。若第二次验收仍未通过的, 甲方有权解除本合同, 乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.5 甲方出具验收合格的书面意见, 不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任, 如存在缺陷的, 乙方应免费予以解决。乙方不予解决的, 甲方有权委托第三方解决, 乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款, 即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用, 按以下第 (2) 种方式结算确定:

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写 / 元 (大写: /), 税率为 /, 其中, 不含税价为小写 / 元 (大写: /)。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写

10,178,200.00 元（大写：壹仟零壹拾柒万捌仟贰佰元整），税率为 6%，其中，不含税价为小写 9,602,100.00 元（大写：玖佰陆拾万贰仟壹佰元整）。最终合同价款按以下标准计算：见附件：项目技术协议书

(3) 按《委托函》单独结算，具体计价标准为 / 。

(4) 按每 1 个月累计结算。

(5) 其他：中标单价：5761.87 元/千块电能表，本报价为综合单价，由低压电费催收和计量装置信息采集及各类辅助业务两部分组成。后续结算将按照两部分单独进行结算，结算依据：低压电费催收单价为综合单价的 16.76%，计量装置信息采集及各类辅助业务单价为综合单价 83.24%，其中低压电费催收单价为月度单价，计量装置信息采集及各类辅助业务单价为年度单价。

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 (2) 项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为： /

(2) 分期支付

技术服务报酬由甲方分期支付乙方，本项目按月度进行结算，最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的技术服务工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。具体结算方式见附件的技术协议书。

(3) 其他： /

7.3 合同价款结算按第 1 种方式(1. 转账/2. 汇票/3. 支票/4. 其他： / )。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担

资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型： 银行承兑汇票  商业承兑汇票

收款人全称： /

银行账户： /

开户银行： /

开户行行号： /

联系人： /

联系电话： /

7.4 乙方应在甲方付预付款前  /  日开具收据等带有法律效力的原始凭据，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款前  10  日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

7.5 乙方收款账户信息如下：

账号： 4000021119201303265

户名： 深圳市宝睿能源发展有限公司

开户行： 中国工商银行深圳东门支行

7.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：深圳供电局有限公司

税务识别号：91440300589179428T

开户行：建行罗湖分行

银行账号：44201528600059166666

地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

联系电话：0755-88933333

7.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于 0，则取 0）

其中：增值税进项税额=Σ开票金额÷（1+税率）×税率

7.8 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

## 8. 履约担保与质量担保

### 8.1 履约担保

8.1.1 双方同意履约担保按以下第（1）种方式执行，如本合同价款为暂定价的，下列履约担保的数额按暂定价计算：

（1）本合同不提供履约担保。

【本页为深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电费催收及相关服务外委项目合同（合同编号：0900002023030301YY00059）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李敏虹

签订日期：2023年12月28日

乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：柯明

签订日期：2023年12月28日

宝安供电局宝城分局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年1月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 户)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数				业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注				
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值			完成值	兑现考核 系数		
1	965.689412	286701	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	96.00%	97.00%	98.20%	1.00	199342.17	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值		
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
				A<N1	A/N1*0.75									
2			停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			27686.41	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$									
3			一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				A<M1	A/M1*0.75									
4			二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00				
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
	A<M1	A/M1*0.75												
5	三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
		A<M1	A/M1*0.75											
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									227028.58					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局宝城分局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年1月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数
1	965.689412	4526	当年电费回收率	A≥N2	1.5	72%	96.00%	97.00%	98.85%	1.50	4720.37	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$							
				A<N1	$A/N1*0.75$							
2			停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	437.07	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				A<M1	$A/M1*0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				A<M1	$A/M1*0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				A<M1	$A/M1*0.75$							
6			客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									5157.44			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局沙井分局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年8月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
			指标名称	考核值A	考核系数	权重 (%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数		
1	965.689412	121504	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	99.60%	99.70%	99.97%	1.00	84481.29	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费 回收率满分		
				,N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
				A<N1	A/N1*0.75									
2			停电信息录入完 整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			11733.51	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$									
3			一年内旧欠电费 回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实 行年度考核, 按一 年一次的方式进行 结算兑现。前11个 月不发放本项目考 核费用, 年度本项 目费用在18月份进 行一次性考核及结 算
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				A<M1	A/M1*0.75									
4			二至三年旧欠电 费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00			0.00	
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				A<M1	A/M1*0.75									
5	三年以上旧欠电 费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分				
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
		A<M1	A/M1*0.75											
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或 12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元 /宗, 发生安全生产人身死亡事故扣 10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									96214.80					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局沙井分局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年8月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
			指标名称	考核值A	考核系数	权重 (%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数		
1	965.689412	772	当年电费回收率	A≥N2	1.5	72%	99.60%	99.70%	100.00%	1.50	805.15	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费 回收率满分值		
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
				A<N1	$A/N1*0.75$									
停电信息录入完整率			A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	74.55				
			90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$										
3			一年新旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行 年度考核, 按一 年一次的方式进行 结算兑现, 前11个 月不发放本项目考 核费用, 年度本项 目费用在18月份进 行一次性考核及结 算
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				A<M1	$A/M1*0.75$									
4	二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
		A<M1	$A/M1*0.75$											
5	三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
		A<M1	$A/M1*0.75$											
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或 12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元 /宗, 发生安全生产人身死亡事故扣 10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									879.70					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局宝城分局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年9月（低压用户）

序号	中标单价 (元/千户/ 年)	结算权重	运维数量 (户)	指标名称	占考核费用权 重	考核标准		结算时间	业绩考核结果		费用金额(元)	备注
						考核值A	考核系数		完成值	兑现考核系数		
1	5761.87	83.24%	321651	台区日线损率	25%	A>98%	1	2024年9月	93.37%	0.80	25,711.60	
						95%<A≤98%	0.9					
						92%<A≤95%	0.8					
						90%<A≤92%	0.5					
						A<90%	0					
2				监抄完成率	25%	全部完成	1	2024年9月	100.00%	1	32,139.51	
						未完成	完成比例					
3				零电量电表排查完成率	17%	全部完成	1	2024年9月	100.00%	1	21,854.86	
						未完成	完成比例					
4				表箱排查完成率	16%	全部完成	1	2024年9月	0.00%	0	0.00	表箱隐患、新接管小区对应关系排查需暂缓，待市场部确定相应项目出口及预算再开展。
						未完成	完成比例					
5				新增花园小区、公寓电能表所在线路与房号对应关系排查	17%	全部完成	1	2024年9月	0.00%	0	0.00	
						未完成	完成比例					
6				安全事故	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年9月	0	0	0.00	
7				廉洁从业	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年9月	0	0	0.00	
8				服务质量考核	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年9月	0	0	0.00	
合计:										79,705.97		

注：根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2024年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



(2) 深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目

## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南网供应链第 CG0900022001637935-002 号

深圳市宝供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务、派送业务、客户服务营销活动推广服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目**标的 1 标包 2** 中标。

中标金额(¥)：5,761.87 元

大写(人民币)：伍仟柒佰陆拾壹元捌角柒分整

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：市场及客户服务部

联系人：刘工

联系电话：15815584467

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



### 合同会办审批表

合同编号	09000020230303010902433
合同名称	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同
资金流向	付款
合同金额	5,673,500.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙华供电局/营业部
合同承办人	陈俊梨
签约对方当事人	深圳市宝供供电服务有限公司
合同承办人申请	陈俊梨 2023-12-25 11:01:41 请审批
科室负责人审核	张东 2023-12-25 11:17:54 拟同意
部门(单位)负责人审	宋岩 2023-12-25 14:10:30 同意。

	<b>批</b>	
<b>合同承办人</b>	陈俊梨	2023-12-25 14:36:21 请审批
<b>财务中心专责审查</b>	马霖坤	2023-12-25 18:26:14 按意见修改。
<b>合同承办人申请</b>	陈俊梨	2023-12-26 08:37:29 已按要求进行修改合同。
<b>资产管理部高级经理</b>	汪伟	2023-12-26 09:28:03 已对采购相关内容审核。
<b>资产管理部副总经理</b>	张学忠	2023-12-26 11:40:19 拟同意。
<b>财务中心专责审查</b>	马霖坤	2023-12-26 16:57:49 审核通过，本合同为暂定价款合同，条款根据《招标文件》暂定金额。结算金额以实际发生的工程量为基础，以招标方按规定的程序进行审核的实际审定结算价乘以中标包干率计算结果为最终结算价。
<b>财务中心负责人审查</b>	陈正飞	2023-12-26 20:51:38 拟同意。
<b>法规部专责审核</b>	陈土其	2023-12-27 11:22:12 请对照招标文件”框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的 120%。框招有效期：2024 年 1 月 1 日或框架协议签订时间（以晚到者为准）至 2024 年 12 月 31 日（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1

	个月)增加到合同文本中,以及修改合同基本信息 合同预计履行日期。另外合同文本信息合同附件 较多,请根据实际保留或删除,并在合同文本合同 附件栏上增加名称。
合同承办人申请	陈俊梨 2023-12-27 11:58:41 已按要求修正时 间、补充内容及附件,请审批
法规部专责审核	陈土其 2023-12-27 13:04:37 已审核,合同内 容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	陈仲航 2023-12-27 13:06:44 已复核,拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2023-12-27 14:22:22 已审核,拟同意。
总经理审批	李敏虹 2023-12-28 10:13:39 同意。



深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低  
压电费催收、计量装置信息采集及各类辅  
助业务项目暂估价合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020230303010902433

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝供供电服务有限公司

签订地点：深圳



甲方委托乙方就提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。  
根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

### 1. 技术服务项目基本情况

#### 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：\_\_\_/\_\_\_。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具\_\_\_/\_\_\_确定。《委托函》的签发时间须在第 1.3 款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自\_\_\_/\_\_\_起至\_\_\_/\_\_\_止。

#### 适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称：2024 年深圳龙华供电局电费催收及相关服务外委费（090048YF23120004）。

1.2 项目概况：主要内容是完成龙华供电局 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间开展的低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助工作。预计采购金额 567.35 万元，框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的 120%。框招有效期：2024 年 1 月 1 日或框架协议签订时间（以晚到者为准）至 2024 年 12 月 31 日（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同

双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1 个月)。

1.3 技术服务地点：深圳市龙华区。

1.4 技术服务期限为：从 2024年01月01日或框架协议签订时间 (以晚到者为准) 起至 2024年12月31日 (如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过1个月) 止。

## 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：见附件：项目技术协议书。

2.2 技术服务的方式：见附件：项目技术协议书。

2.3 技术服务的要求：见附件：项目技术协议书。

2.4 技术的目标：见附件：项目技术协议书。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：/。

2.5.2 行业标准：/。

2.5.3 其他：/

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员 曾尚辉 组成技术服务团队，同时指派 钟华 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同

的技术服务工作。

2.6.2 其他：\_\_\_/\_\_\_

### 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第\_\_\_(1)\_\_\_款约定执行：

(1) 本合同不提交技术服务计划书。

(2) 乙方应在\_\_\_/\_\_\_日前向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

(3) 乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

(4) 其他：\_\_\_/\_\_\_。

### 4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

4.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

4.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

### 5. 甲方协作事项

5.1 调研：\_\_\_/\_\_\_。

5.2 办公条件：\_\_\_/\_\_\_。

5.3 其他：\_\_\_/\_\_\_

## 6. 验收

乙方在完成本合同约定的技术服务内容后\_\_7\_\_日内向甲方提出书面的验收申请，甲方应按照本条的约定进行验收。

6.1 甲方应当在接到乙方书面验收申请后\_\_7\_\_日内组织验收。

6.2 验收标准：

6.2.1 具体验收标准：见附件：项目技术协议书。

6.2.2 其他：\_\_\_/\_\_\_

6.3 验收费用的承担：乙方。

6.4 验收后的处理：

6.4.1 验收通过：甲方应出具验收合格的书面意见给乙方。

6.4.2 验收未通过：如果乙方提供的技术服务未能为甲方解决本合同约定的全部技术问题的，验收未通过，甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。乙方应当在5天内根据甲方的验收意见继续提供技术服务直至为甲方解决全部的技术问题。若第二次验收仍未通过的，甲方有权解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.5 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第2种方式结算确定：

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写  /  元（大写：  /  ），税率为  /  %，其中，不含税价为小写  /  元（大写：  /  ）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写  5673500.00  元（大写：  伍佰陆拾柒万叁仟伍佰元整  ），税率为  6%  ，其中，不含税价为小写  5352358.49  元（大写：  伍佰叁拾伍万贰仟叁佰伍拾捌元肆角玖分  ）。最终合同价款按以下标准计算：  本合同为暂定价款合同，条款根据《招标文件》暂定金额。结算金额以实际发生的工程量为基础，以招标方案规定的程序进行审核，按实际审定工程量乘以中标单价计算作为最终结算价。（计算规则详见附件：项目技术协议书）  

(3) 按《委托函》单独结算，具体计价标准为  /  。

(4) 按每  1  个月累计结算。

(5) 其他：  中标单价：5761.87元/千块电能表，本报价为综合单价，由低压电费催收和计量装置信息采集及各类辅助业务两部分组成。后续结算将按照两部分单独进行结算，结算依据：低压电费催收单价为综合单价的16.76%，计量装置信息采集及各类辅助业务单价为综合单价83.24%，其中低压电费催收单价为月度单价，计量装置信息采集及各类辅助业务单价为年度单价。

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第2项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为：    /    

(2) 分期支付

技术服务报酬由甲方分期支付乙方，本项目按月度进行结算，最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的技术服务工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。具体结算方式见附件的技术协议书。

(3) 其他：    /    

7.3 合同价款结算按第1种方式（1. 转账/2. 汇票/3. 支票/4. 其他：    /    ）。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型： 银行承兑汇票  商业承兑汇票

收款人全称：    /    

银行账户：    /    

开户银行：    /    

开户行行号：    /    

联系人：    /    

联系电话：    /    

7.4 乙方应在甲方付预付款前    /    日开具收据等带有法律效力的原始凭据，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款前10日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

7.5 乙方收款账户信息如下：

账号：4000021119201303265

户名：深圳市宝供供电服务有限公司

开户行：中国工商银行深圳东门支行

7.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：深圳供电局有限公司

税务识别号：91440300589179428T

开户行：建行罗湖分行

银行账号：44201528600059166666

地址：深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦

联系电话：13823313091

7.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进

【本页为深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同（合同编号：09000020230303010902433）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李敏虹

签订日期：2023年12月28日

乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：柯明

签订日期：2023年12月28日

龙华供电局2024年1月低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用统计表

序号	区局	月份	中标单价 (元/千 块)	2024年1月低压普 通用用户费用 (元, 含税)	2024年1月低压园 区用户费用 (元, 含税)	2024年1月计量装 置采集及各类辅 助业务费用 (元, 含税)	总计 (元, 含税)	备注
1	龙华供电 局	1月	5,761.87	253,137.33	9,236.90	-	262,374.23	计量装置采集及各类辅助 业务部分前11个月按月进 行结算,但不考核,12月 根据全年完成情况进行考 核扣减
合计				253,137.33	9,236.90	-	262,374.23	

甲方(盖章):

电费计量班:

营业部:

分管领导:



乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:



郭年记

龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用结算单  
2024年1月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月抄 表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数		
1	965.69	319672	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	96.00%	97.00%	98.57%	1.00	222,266.92	N1: 当年电费基准值, N2: 当年 电费回收率满分值		
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
				A<N1	$A/N1*0.75$									
2			停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			30,870.41	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$									
3			一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑 现, 前11个月不发放本项目考 核费用, 年度本项目费用在12月份 进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满 分 值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				A<M1	$A/M1*0.75$									
4			二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00			0.00	
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				A<M1	$A/M1*0.75$									
5			三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00			0.00	
	M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$												
	A<M1	$A/M1*0.75$												
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣 5000元/单, 二级以上:95598或12398扣10000元/ 单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安 全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									253,137.33					

根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方(盖章):

费用量班:

业部:

管领导:



乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:

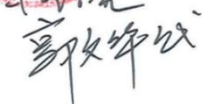


龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用结算单  
2024年1月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注		
			指标名称	考核值A	考核系数	权重 (%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数	
1	965.69	8106	当年电费回收率	A≥N2	1.5	72%	96.00%	97.00%	98.54%	1.50	8,454.11	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值	
N1≤A<N2				$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
A<N1				A/N1*0.75									
2			停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	782.79		
90%≤A<98%				$(A-90\%)/(98\%-90\%)*0.25+0.75$									
3			一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00		旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次性考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
M1≤A<M2				$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
A<M1				A/M1*0.75									
4			二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00		
M1≤A<M2				$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
A<M1				A/M1*0.75									
5			三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00		
M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$												
A<M1	A/M1*0.75												
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
A=N (N>0)		五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
A=N (N>0)		发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
A=N (N>0)		发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									9,236.90				

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方(盖章):   
 电费计量班:   
 营业部:   
 分管领导: 

乙方(盖章):   
 运维单位制表人:   
 运维单位部门负责人:   
 运维单位公司负责人: 

龙华供电局2024年2月低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用统计表

序号	区局	月份	中标单价 (元/千 块)	2024年2月低压普 通用户费用 (元, 含税)	2024年2月低压园 区用户费用 (元, 含税)	2024年2月计量装 置采集及各类辅 助业务费用 (元, 含税)	总计 (元, 含税)	备注
1	龙华供电局	2月	5,761.87	252,796.82	9,256.27	-	262,053.09	计量装置采集及各类辅助业务部分前11个月按月进行结算, 但不考核, 12月根据全年完成情况进行考核扣减
合计				252,796.82	9,256.27	-	262,053.09	

甲方(盖章):

电费计量班:

营业部:

分管领导:

乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:



龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用结算单  
2024年2月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数
1	965.69	319242	当年电费回收率	$A \geq N2$	1	72%	96.00%	97.00%	98.10%	1.00	221,967.94	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$							
				$A < N1$	$A/N1*0.75$							
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	30,828.88	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90%)*0.25+0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次性及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				$A < M1$	$A/M1*0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				$A < M1$	$A/M1*0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				$A < M1$	$A/M1*0.75$							
6			客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									252,796.82			

根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方(盖章):

计费量班:

业部:

管领导:

乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:



龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用结算单  
2024年2月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数
1	965.69	8123	当年电费回收率	A≥N2	1.5	72%	96.00%	97.00%	97.95%	1.50	8,471.84	N1: 当年电费基准值, N2: 当年 电费回收率满分值
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$							
				A<N1	$A/N1*0.75$							
2			停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	784.43	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑 现, 前11个月不发放本项目考核 费用, 年度本项目费用在12月份 进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分 值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				A<M1	$A/M1*0.75$							
4			二至三年旧欠电费回 收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑 现, 前11个月不发放本项目考核 费用, 年度本项目费用在12月份 进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分 值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				A<M1	$A/M1*0.75$							
5			三年以上旧欠电费回 收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑 现, 前11个月不发放本项目考核 费用, 年度本项目费用在12月份 进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分 值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				A<M1	$A/M1*0.75$							
6			客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或 12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/ 宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									9,256.27			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方(盖章):

电费计量班:

营业部:

分管领导:

乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:

蔡庆华  
张...  
周...  
周...  
周...

龙华发展行  
440386208  
王...  
王...  
王...

龙华供电局2024年3月低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用统计表

序号	区局	月份	中标单价 (元/千块)	2024年3月低压普 通用用户费用 (元, 含税)	2024年3月低压园 区用户费用 (元, 含税)	2024年3月计量装 置采集及各类辅 助业务费用 (元, 含税)	总计 (元, 含税)	备注
1	龙华供电局	3月	5,761.87	250,043.50	9,178.78	-	259,222.28	计量装置采集及各类辅助业务部分前11个月按月进行结算, 但不考核, 12月根据全年完成情况进行考核扣减
合计				250,043.50	9,178.78	-	259,222.28	

甲方(盖章):

电费计量班:

营业部:

分管领导:

乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用结算单  
2024年3月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数		
1	965.69	315765	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	99.00%	99.10%	99.66%	1.00	219,550.39	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电 费回收率满分值		
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
				A<N1	$A/N1*0.75$									
2			停电信息录入完 整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			30,493.11	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$									
3			一年内旧欠电费 回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按 一年一次的方式进行结算兑现, 前 11个月不发放本项目考核费用, 年 度本项目费用在13月份进行一次 考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
4			二至三年旧欠电 费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00				
	M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$												
5	三年以上旧欠电 费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级 扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣 10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发 生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									250,043.50					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方(盖章):

电费计量班:

营业部:

分管领导:

乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:



郭峰

龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目费用结算单  
2024年3月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数
1	965.69	8055	当年电费回收率	$A \geq N2$	1.5	72%	99.00%	99.10%	99.82%	1.50	8,400.92	N1: 当年电费 回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$							
				$A < N1$	$A/N1*0.75$							
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	777.86	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%)*0.25+0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核，按一 年一次的方式进行结算兑现，前11个 月不发放本项目考核费用，年度本项 目费用在13月份进行一次考核及结 算
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分 值
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
6			客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	五级扣2000元/单，四级扣3000元/单，三级 扣5000元/单，二级以上95598或12398扣 10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗，发生 安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									9,178.78			

注：根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司龙华供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付条款关系进行结算。

甲方(盖章):

电费计量班:

营业部:

分管领导:

乙方(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:

运维单位公司负责人:



(3) 深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目

### 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南网供应链第 CG0900022001637935-002 号

深圳市宝供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务、派送业务、客户服务营销活动推广服务框架公开招标定标结果，贵公司所投项目**1 标包 2** 中标。

中标金额(¥)：5,761.87 元

大写(人民币)：伍仟柒佰陆拾壹元捌角柒分整

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：市场及客户服务部

联系人：刘工

联系电话：15815584467

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



## 合同会办审批表

合同编号	0900002023030301yY00025
合同名称	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同
资金流向	付款
合同金额	2,543,600.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/光明供电局/营业部
合同承办人	刘传永
签约对方当事人	深圳市宝供供电服务有限公司
合同承办人申请	刘传永 2023-12-26 11:55:54 请领导审核。
科室负责人审核	李于飞 2023-12-27 19:29:47 已复核，拟同意。
部门(单位)负责人审	吴国森 2023-12-28 17:37:07 拟同意。

	批	
合同承办人	刘传永	2023-12-28 17:45:41 请审核。
财务中心专责审查	马霖坤	2023-12-28 19:47:41 传错节点
合同承办人申请	刘传永	2023-12-29 10:06:14 已按要求进行修改合同。
财务中心专责审查	辛华生	2023-12-29 14:25:49 合同资金已有预算计划，支付条款约定符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其	2023-12-29 14:31:07 19.2 本合同附件包括 2024 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目 名称没有填写完整，请对照附件补充。
合同承办人申请	刘传永	2023-12-29 14:55:18 已按要求进行修改合同。
法规部专责审核	陈土其	2023-12-29 15:58:53 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	陈仲航	2023-12-29 16:40:03 已复核，拟同意。
业务分管领导审批	王益军	2023-12-29 16:54:46 同意。



深圳供电局有限公司光明供电局2024年低  
压电费催收、计量装置信息采集及各类辅  
助业务项目暂估价合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002023030301yY00025  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市宝供供电服务有限公司  
签订地点：深圳市

委托方（甲方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：陈颖瑜

通讯地址：深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦

手 机：15820439811

电 话：15820439811

电子信箱：/

受托方（乙方）：深圳市宝睿能源发展有限公司

住 所 地：广东省深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一

巷71号电达公司办公大楼A101

法定代表人（负责人）：柯志凤

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201303265

项目联系人：魏明

通讯地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号

手 机：13501573123

电 话：13501573123

电子信箱：273284168@qq.com

甲方委托乙方就提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。  
根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方结合实际情况选择适用。

#### 1. 技术服务项目基本情况

##### 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为：/。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具/确定。《委托函》的签发时间须在第 1.3 款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自/起至/止。

##### 适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称：2024 年深圳光明供电局电费催收及相关服务外委费 090031YF23120002。

1.2 项目概况：本项目为光明供电局 2024 年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目，主要内容是完成光明供电局 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间开展的低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助工作。

1.3 技术服务地点：深圳市光明区。

1.4 技术服务期限为：从 2024 年 01 月 01 日 或框架协议签订时间（以晚到者为准起至 2024 年 12 月 31 日（如本次框架招标结果有效

期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1 个月止。

## 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：光明供电局 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期间开展的低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助工作。

2.2 技术服务的方式：见附件：项目技术协议书。

2.3 技术服务的要求：见附件：项目技术协议书。

2.4 技术的目标：见附件：项目技术协议书。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：/。

2.5.2 行业标准：/。

2.5.3 其他：/

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员 袁宇翔 组成技术服务团队，同时指派 钟华 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他：/

## 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第 (1) 款约定执行：

(1) 本合同不提交技术服务计划书。

(2) 乙方应在    向甲方提交书面项目技术服务计划书, 经甲方同意后, 作为本合同附件。

(3) 乙方应在收到甲方签发的委托函之日, 向甲方提交书面项目技术服务计划书, 经甲方同意后, 作为本合同附件。

(4) 其他:   。

#### 4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单, 甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要, 可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据, 甲方审核确认后提供。

4.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字, 清单应注明移交时间和方式。

4.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管, 并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后, 乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方, 并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

#### 5. 甲方协作事项

5.1 调研:   。

5.2 办公条件:   。

5.3 其他:   。

#### 6. 验收

乙方在完成本合同约定的技术服务内容后 7 日内向甲方提出书面的验收申请，甲方应按照本条的约定进行验收。

6.1 甲方应当在接到乙方书面验收申请后 7 日内组织验收。

6.2 验收标准：

6.2.1 具体验收标准：按照本合同约定的要求。

6.2.2 其他：见附件：项目技术协议书

6.3 验收费用的承担：乙方。

6.4 验收后的处理：

6.4.1 验收通过：甲方应出具验收合格的书面意见给乙方。

6.4.2 验收未通过：如果乙方提供的技术服务未能为甲方解决本合同约定的全部技术问题的，验收未通过，甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。乙方应当在 5 天内根据甲方的验收意见继续提供技术服务直至为甲方解决全部的技术问题。若第二次验收仍未通过的，甲方有权解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.5 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款，即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用，按以下第 2 种方式结算确定：

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写  /  元（大写： /

), 税率为 6%, 其中, 不含税价为小写     /     元 (大写:     /    )。

该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写 2543600 元 (大写: 贰佰伍拾肆万叁仟陆佰元整), 税率为 6%, 其中, 不含税价为小写 2399622.64 元 (大写: 贰佰叁拾玖万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分)。最终合同价款按以下标准计算: 合同具体结算金额根据招标确定的单价及乙方完成的实际工作计算, 协议期限内, 实际采购金额不超过承诺采购金额的 120%

(3) 按《委托函》单独结算, 具体计价标准为     /    。

(4) 按每 1 个月累计结算。

(5) 其他: 中标单价: 5761.87 元/千块电能表, 本报价为综合单价, 由低压电费催收和计量装置信息采集及各类辅助业务两部分组成。后续结算将按照两部分单独进行结算, 结算依据: 低压电费催收单价为综合单价的 16.76%, 计量装置信息采集及各类辅助业务单价为综合单价 83.24%, 其中低压电费催收单价为月度单价, 计量装置信息采集及各类辅助业务单价为年度单价。

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 2 项约定执行:

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为:     /    

(2) 分期支付

技术服务报酬由甲方分期支付乙方, 本项目按月度进行结算, 最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的技术服务工作并经甲方确

认后，支付款项至乙方指定账户。具体结算方式见附件的技术协议书。

(3) 其他：   /  

7.3 合同价款结算按第   1   种方式(1. 转账/2. 汇票/3. 支票/4. 其他：   /  )。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型：  银行承兑汇票  商业承兑汇票

收款人全称：深圳市宝睿能源发展有限公司

银行账户：深圳市宝睿能源发展有限公司

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

开户行行号：4000021119201303265

联系人：魏明

联系电话：13501573123

7.4 乙方应在甲方付预付款前   /   日开具收据等带有法律效力的原始凭据，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款前   10   日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

7.5 乙方收款账户信息如下：

账号：4000021119201303265

户名：深圳市宝睿能源发展有限公司

开户行：中国工商银行深圳东门支行

7.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：深圳供电局有限公司

税务识别号：91440300589179428T

开户行：建行罗湖分行

银行账号：44201528600059166666

地址：深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦

联系电话：0755-88933333

7.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于0，则取0）

其中：增值税进项税额=∑开票金额÷（1+税率）×税率

7.8 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

8. 履约担保与质量担保

【本页为深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收、计量装置信息采集及各类辅助业务项目暂估价合同（合同编号：0900002023030301yY00025）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：王学军

签订日期：2023年12月29日

乙方（盖章）：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：王学军

签订日期：2023年12月29日

光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年1月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	结算权重	营销系统月 抄表数量 (减去0电 量)	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
				指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数
1	5761.87	16.76%	166087	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	96.00%	97.00%	99.11%	1.00	115,479.69	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费回 收率满分值
N1≤A<N2					$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$								
A<N1					$A/N1*0.75$								
2				10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	16,038.85				
停电信息录入完整率											A≥98%	1	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$
3				10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00				
一年内旧欠电费回收率											A≥M2	1	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$
4				4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00				
二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$										
5	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00							
三年以上旧欠电费回收率								M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$				
6	/	/	/	0	1.00	0.00							
客户服务事件								A=0	1	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)			
7	/	/	/	0	1.00	0.00							
安全责任考核								A=0	1	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)			
8	/	/	/	0	1.00	0.00							
廉洁从业考核								A=0	1	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)			
合计:										131,518.54			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班经办人:

营业部负责人:

分管领导:

乙方代表(盖章):

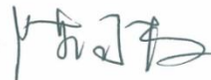


光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年1月（低压用户）

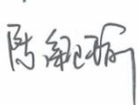
序号	中标单价 (元/千户/ 年)	结算权重	运维数量 (户)	指标名称	占考核费用权重	考核标准		结算时间	业绩考核结果		费用金额(元)	备注
						考核值A	考核系数		完成值	兑现考核系数		
1	5761.87	83.24%	213840	台区日线损率	25%	A>98%	1	2024年1月	91.28%	0.5	10,683.49	
						95%<A≤98%	0.9					
						92%<A≤95%	0.8					
						90%<A≤92%	0.5					
						A<90%	0					
2				监抄完成率	25%	全部完成	1	2024年1月	100.00%	1	21,366.98	前11个月按月进行结算，但不考核，12月根据全年完成情况进行考核扣减。
3				零电量电表排查完成率	17%	全部完成	1	2024年1月	100.00%	1	14,529.55	每六个月对零电量电能表进行一次现场核查，前5个月按月进行结算，但不考核，最后1个月根据完成情况进行考核扣减。
						未完成	完成比例					
4				表箱排查完成率	16%	全部完成	1	2024年1月	100.00%	1	13,674.87	前11个月按月进行结算，但不考核，12月根据全年完成情况进行考核扣减。
						未完成	完成比例					
5				新增花园小区、公寓电能表所在线路与房号对应关系排查	17%	全部完成	1	2024年1月	100.00%	1	14,529.55	
						未完成	完成比例					
6				安全事故	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年1月	0	0	0.00	
7				廉洁从业	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年1月	0	0	0.00	
8				服务质量考核	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年1月	0	0	0.00	
合计：											74,784.44	

注：根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表（盖章）：



电费计量班经办人：



营业部负责人：



乙方代表（盖章）：



分管领导：

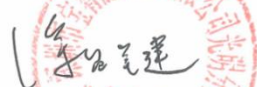



光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年1月（园区用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	结算权重	营销系统月抄表 数量(减去0电 量)	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
				指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数		
1	5761.87	16.76%	2662	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	96.00%	97.00%	99.10%	1.50	2,776.32	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费回 收率满分值		
					N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
					A<N1	A/N1*0.75									
2				停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			257.07	
					90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$									
3				一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行 年度考核, 按一年一 次的方式进行结算兑 现, 前11个月不发放 本项目考核费用, 年 度本项目费用在12月 份进行一次考核及 结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分
					M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
4				二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00			0.00	
	M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$													
5	三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$												
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)												
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)												
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)												
合计:										3,033.39					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章): 

乙方代表(盖章): 

电费计量班经办人:  营业部负责人: 



分管领导: 

光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年5月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千块)	结算权重	营销系统月抄表数量 (减去0电量)	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
				指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数		
1	5761.87	16.76%	168910	当年电费回收率	$A \geq N2$	1	72%	99.20%	99.30%	99.56%	1.00	117,442.51	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值		
$N1 \leq A < N2$					$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$										
$A < N1$					$A/N1*0.75$										
2				停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			16,311.46	
$90\% \leq A < 98\%$					$(A-90\%)/(98\%-90\%)*0.25+0.75$										
3				一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
$M1 \leq A < M2$					$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$										
$A < M1$					$A/M1*0.75$										
4	二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00						
$M1 \leq A < M2$		$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$													
$A < M1$		$A/M1*0.75$													
5	三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00						
$M1 \leq A < M2$		$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$													
$A < M1$		$A/M1*0.75$													
6	客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
$A=N (N>0)$		五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)													
7	安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
$A=N (N>0)$		发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)													
8	廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
$A=N (N>0)$		发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)													
合计:										133,753.97					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

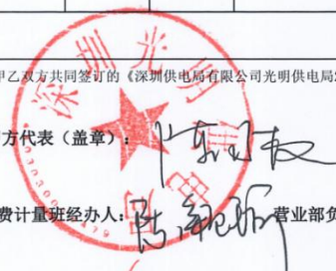
甲方代表(盖章):

乙方代表(盖章):

电费计量班经办人:

营业部负责人:

分管领导:



Handwritten signatures and names: 李... 董... 李...

光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年5月（低压用户）

序号	中标单价 (元/千户/ 年)	结算权重	运维数量 (户)	指标名称	占考核费用权 重	考核标准		结算时间	业绩考核结果		费用金额(元)	备注			
						考核值A	考核系数		完成值	兑现考核系数					
1	5761.87	83.24%	212630	台区日线损率	25%	A>98%	1	2024年5月	92.47%	0.8	16,996.86				
95%<A≤98%						0.9									
92%<A≤95%						0.8									
90%<A≤92%						0.5									
						A<90%	0								
2							监抄完成率	25%	全部完成	1	2024年5月	100.00%	1	21,246.08	前11个月按月进行结算，但不考核，12月根据全年完成情况进行考核扣减。
									未完成	完成比例					
3							零电量电表排查完成率	17%	全部完成	1	2024年5月	100.00%	1	14,447.33	每六个月对零电量电能表进行一次现场核查，前5个月按月进行结算，但不考核，最后1个月根据完成情况进行考核扣减。
						未完成	完成比例								
4				表箱排查完成率	16%	全部完成	1	2024年5月	100.00%	1	13,597.49	前11个月按月进行结算，但不考核，12月根据全年完成情况进行考核扣减。			
						未完成	完成比例								
5				新增花园小区、公寓电能表所在线路与房号对应关系排查	17%	全部完成	1	2024年5月	100.00%	1	14,447.33				
						未完成	完成比例								
6				安全事故	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年5月	0	0	0.00				
7				廉洁从业	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年5月	0	0	0.00				
8				服务质量考核	按单扣罚	扣罚标准见合同条款	单数	2024年5月	0	0	0.00				
合计:											80,735.09				

注：根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。



甲方代表(盖章):

*陈国书*

电费计量班经办人:

*陆朝明*

营业部负责人:

*李强*

乙方代表(盖章):



*张昂*

分管领导:

*董翠萍*

光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年5月（园区用户）

序号	中标单价 (元/千块)	结算权重	营销系统月抄表数量 (减去0电量)	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
				指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数		
1	5761.87	16.76%	2674	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	99.20%	99.30%	99.57%	1.50	2,788.83	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值		
N1≤A<N2					$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$										
A<N1					$A/N1*0.75$										
2				停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			258.23	
90%≤A<98%					$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$										
3				一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
M1≤A<M2					$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$										
A<M1					$A/M1*0.75$										
4				二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00			0.00	
M1≤A<M2					$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$										
A<M1					$A/M1*0.75$										
5				三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00			0.00	
M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$														
A<M1	$A/M1*0.75$														
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
A=N (N>0)		五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)													
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
A=N (N>0)		发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)													
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
A=N (N>0)		发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)													
合计:										3,047.06					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班经办人:

营业部负责人:

乙方代表(盖章):

分管领导:

光明供电局  
2024年5月

光明供电局  
2024年5月

陈国平

陈国平

李锐

董莹莹

张军

光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年8月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	结算权重	营销系统月 抄表数量 (减去0电 量)	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
				指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数		
1	5761.87	16.76%	174910	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	99.60%	99.70%	99.67%	0.93	112,493.22	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值		
					N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
					A<N1	$A/N1*0.75$									
2				停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	94.00%	0.88			14,779.51	
					90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$									
3				一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
					M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
					A<M1	$A/M1*0.75$									
4	二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$												
5	三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00						
		M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$												
		A<M1	$A/M1*0.75$												
6	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
		A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)												
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)												
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00						
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)												
合计:										127,272.73					

注: 根据甲乙双方共同签订的《浙江电力有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

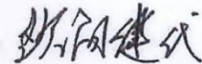
甲方代表(盖章): 

乙方代表(盖章): 

电费计量班经办人: 阿敏

营业部负责人: 刘军

分管领导: 张阳建





光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2024年8月（园区用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	结算权重	营销系统月抄表数 量(减去0电量)	结算指标考核系数				业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注		
				指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值			完成值	兑现考核系数
1	5761.87	16.76%	2684	当年电费回收率	A≥N2	1	72%	99.60%	99.70%	99.77%	1.50	2,799.26	N1: 当年电费基准值, N2: 当年 电费回收率满分值
N1≤A<N2					$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$								
A<N1					$A/N1+0.75$								
2				停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	94.00%	0.88	226.79	
90%≤A<98%					$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$								
3				一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	
M1≤A<M2					$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$								
4				二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	
M1≤A<M2					$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$								
5				三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	4%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	
M1≤A<M2					$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$								
6				客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
	A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
		A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)										
8	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
		A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)										
合计:									3,026.05				

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司光明供电局2024年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班经办人:

营业部负责人:

乙方代表(盖章):

分管领导:



刘卓

彭阿健斌



李智建

(4) 深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年电费催收及相关服务外委项目

## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南方电网供应链集团有限公司第 CG0900022001539950-002 号

深圳市宝供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年电费催收、营销业务单据投递派送、客户服务营销活动推广项目框架公开招标定标结果，贵公司所投项目**目标 1 标包 2** 中标。

中标金额：详见报价表。

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：交易科

联系人：刘工

联系电话：15815584467

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



## 合同会办审批表

合同编号	09002920220303010900351
合同名称	深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年电费催收 及相关服务外委项目合同
资金流向	付款
合同金额	6,536,000.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 宝安供电局/营业部
合同承办人	王斐
签约对方当事人	深圳市宝供供电服务有限公司
合同承办人申请	王斐 2022-12-29 11:04:54 请审核。
科室负责人审核	张之涵 2022-12-29 11:23:46 同意
部门(单位)负责人审 批	何光军 2022-12-29 11:34:26 同意。

合同承办人	王斐 2022-12-29 11:52:12 请审查。
财务中心专责审查	马霖坤 2022-12-29 15:37:50 未见项目预算计划表
合同承办人申请	王斐 2022-12-29 16:53:26 请审查。
资产管理部高级经理	汪伟 2022-12-29 17:05:13 已对采购相关内容审核。
财务中心专责审查	马霖坤 2022-12-29 17:30:53 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
资产管理部副总经理	张学忠 2022-12-30 09:50:48 拟同意。
财务中心负责人审查	陈妍 2022-12-30 15:09:10 同意。
法规部专责审核	郭必伟 2022-12-30 15:17:15 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	苏天诺 2022-12-30 15:33:38 是否使用招标文件文本选是
合同承办人申请	王斐 2022-12-30 17:23:37 请审核。
法规部负责人审核	苏天诺 2022-12-30 17:39:04 已复核，拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2022-12-30 17:50:50 已审核，拟同意。
总经理审批	李敏虹 2022-12-30 18:35:41 同意。



深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年电  
费催收及相关服务外委项目合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09002920220303010900351

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝供供电服务有限公司

签订地点：深圳宝安



电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

甲方委托乙方就 2023 年深圳宝安供电局电费催收及相关服务外委费 090000QT00230047 项目提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

1. 项目名称：2023 年深圳宝安供电局电费催收及相关服务外委费 090000QT00230047。

2. 技术服务的内容、方式、要求、目标与质量

2.1 技术服务的内容：完成深圳宝安供电局 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间开展的低压客户电费催收工作。

2.2 技术服务的方式：见附件：项目技术协议书。

2.3 技术服务的要求：见附件：项目技术协议书。

2.4 技术的目标：见附件：项目技术协议书。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准： / 。

2.5.2 行业标准： / 。

2.5.3 其他： / 。

3. 技术服务人员组成

3.1 乙方指派技术人员 莫志华 组成技术服务团队，同时指派 黎金明 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

3.2 其他： /

#### 4. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，按以下第 4.1 款约定执行：

4.1 本合同不提交技术服务计划书。

4.2 乙方应在本合同生效之日向甲方提交技术服务计划书，技术服务计划书经甲方同意后，作为本合同附件。技术服务计划书的内容应包括： /

4.3 其他： /

#### 5. 技术服务地点和期限

5.1 技术服务地点：宝安区。

5.2 技术服务期限为：从 2023 年 1 月 1 日或框架协议签订时间（以晚到者为准）起至 2023 年 12 月 31 日。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1 个月）止。

#### 6. 技术资料

6.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

6.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

6.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

6.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

6.5 其他：   /  

#### 7. 甲方协作事项

7.1 调研：   /  。

7.2 办公条件：   /  。

7.3 其他：   /  。

#### 8. 验收

乙方在完成本合同约定的技术服务内容后   /   日内向甲方提出书面的验收申请，甲方应按照本条的约定进行验收。

8.1 甲方应当在接到乙方书面验收申请后   7   日内组织验收。

8.2 验收标准：

8.2.1 按照本合同约定的要求。

8.2.2 其他： 见附件：项目技术协议书。

8.3 验收费用的承担： 乙方。

8.4 验收后的处理：

8.4.1 验收通过：甲方应出具验收合格的书面意见给乙方。

8.4.2 验收未通过：如果乙方提供的技术服务未能为甲方解决本合同约定的全部技术问题的，验收未通过，甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。乙方应当在5天内根据甲方的验收意见继续提供技术服务直至为甲方解决全部的技术问题。若第二次验收仍未通过的，甲方有权解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

8.5 甲方出具验收合格的书面意见，不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任，如存在缺陷的，乙方应免费予以解决。乙方不予解决的，甲方有权委托第三方解决，乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 9. 合同价款与支付

9.1 本合同价款，即技术服务费按以下第9.1.2项约定确定：

9.1.1 固定价。本合同价款为人民币含税价小写  元（大写：  ），税率为  ，其中，不含税价为小写  元（大写：  ）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

9.1.2 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写  6,536,000.00元（大写：  陆佰伍拾叁万陆仟元整  ），税率为  6%  ，其中，不含税价为小写  6,166,037.74  元（大写：  陆佰壹拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分  ）。合同结算总金额超过暂定价总金额的需另行签订补充协议结算）。具体结算按以下第2种方式执行：

（1）暂定价即为本合同的最高限价，合同最终结算价根据概算评审后的金额乘以概算评审下浮率与合同暂定价相比，取其低者作为

最终结算价。本合同的概算评审下浮报价为      /      %，下浮率=1-下浮报价。

(2) 合同具体结算金额根据招标确定的单价及乙方完成的实际工作计算，但不得超过合同暂定金额。

9.1.3 其他：中标单价：847.19 元/千块电能表，电能表数量按营销系统每月抄表数量为准。

9.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 9.2.2 项约定执行：

9.2.1 一次性支付

具体支付时间和方式为：    

9.2.2 分期支付

技术服务报酬由甲方分期支付乙方，本项目按月度进行结算，最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的技术服务工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。具体结算方式见附件的技术协议书。9.3 合同价款结算方式：转账、汇票、支票以及双方认可的其它方式。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型：银行承兑汇票 商业承兑汇票

收款人全称：深圳市宝供供电服务有限公司

银行账户：深圳市宝供供电服务有限公司

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

开户行行号：4000021119201303265

联系人： 邓雪芬

联系电话： 0755-27804686

9.4 乙方应在甲方付预付款前    日开具收据等带有法律效力的原始凭据，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款款前 10 日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

9.5 乙方收款账户信息如下：

账号： 4000021119201303265

户名： 深圳市宝供供电服务有限公司

开户行： 中国工商银行深圳东门支行

9.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称： 深圳供电局有限公司

税务识别号： 91440300589179428T

开户行： 建行罗湖支行

银行账号： 44201528600059166666

地址： 深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

联系电话： 0755-88933333

9.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税

【本页为深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年电费催收及相关服务外委项目合同（合同编号：\_\_\_\_\_）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李敏虹

签订日期：2022年12月30日

乙方（盖章）：深圳市宝供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李敏虹

签订日期：2022年12月30日

宝安供电局石岩分局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年1月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数
1	847.19	32197	当年电费回收率	A≥N2	1	70%	96.00%	97.00%	100.00%	1.00	19093.88	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$							
				A<N1	$A/N1*0.75$							
2			停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	2727.70	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
6			客户服务事件	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:										21821.58		

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2023年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局石岩分局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年1月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千 户)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数
1	847.19	923	当年电费回收率	$A \geq N2$	1.5	70%	96.00%	97.00%	100.00%	1.50	821.05	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费 回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$							
				$A < N1$	$A/N1*0.75$							
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	78.20	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%)*0.25+0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实 行年度考核, 按一 年一次的方式进行 结算兑现, 前11个 月不发放本项目考 核费用, 年度本项 目费用在12月份进 行一次性考核及结 算
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				$A < M1$	$A/M1*0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				$A < M1$	$A/M1*0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$							
				$A < M1$	$A/M1*0.75$							
6			客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上96598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N(N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									899.25			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2023年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局石岩分局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年9月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注		
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数	
1	847.19	3640	当年电费回收率	$A \geq N2$	1.5	70%	99.80%	99.81%	99.970%	1.50	3237.96	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值	
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1) * 0.25 + 0.75$								
				$A < N1$	$A/N1 * 0.75$								
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	308.38		
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%) * 0.25 + 0.75$								
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00		旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$								
				$A < M1$	$A/M1 * 0.75$								
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00		
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$								
				$A < M1$	$A/M1 * 0.75$								
5	三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00				
		$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$										
		$A < M1$	$A/M1 * 0.75$										
6	客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
		$A=N (N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)										
7	安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
		$A=N (N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)										
8	廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00				
		$A=N (N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)										
合计:									3546.34				

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2023年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:



乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局石岩分局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年9月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数		
1	847.19	34169	当年电费回收率	$A \geq N2$	1	70%	99.80%	99.81%	100.00%	1.00	20263.34	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值		
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$									
				$A < N1$	$A/N1*0.75$									
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			2894.76	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90%)*0.25+0.75$									
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$									
				$A < M1$	$A/M1*0.75$									
4	二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00						
		$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
		$A < M1$	$A/M1*0.75$											
5	三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00						
		$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$											
		$A < M1$	$A/M1*0.75$											
6	客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		$A=N(N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单(此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		$A=N(N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗(此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		$A=N(N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗(此项扣罚不设上限)											
合计:									23158.10					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2023年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:

乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



宝安供电局松岗分局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年12月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数						业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重 (%)	基准值	满分值	挑战值	完成值			兑现考核 系数
1		51207	当年电费回收率	A≥N3	1.05	70%	99.93%	99.99%	99.995%	100.00%	1.05	31885.81	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值, N3: 当年电费回收率挑战值
				N2≤A<N3	$(A-N1)/(N2-N1)*0.5+1$								
				N1≤A<N2	$(A-N1)/(N2-N1)*0.25+0.75$								
				A<N1	$A/N1*0.75$								
2		51207	停电信息录入完整率	A≥98%	1	10%	90.00%	98.00%	-	100.00%	1.00	4338.21	
				90%≤A<98%	$(A-90%)/(98%-90%)*0.25+0.75$								
3		602799	一年内旧欠电费回收率	A≥M2	1	10%	60.00%	65.00%	-	100.00%	1.00	51068.53	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$								
				A<M1	$A/M1*0.75$								
4		602799	二至三年旧欠电费回收率	A≥M2	1	5%	40.00%	45.00%	-	100.00%	1.00	25534.26	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$								
				A<M1	$A/M1*0.75$								
5	847.19	602799	三年以上旧欠电费回收率	A≥M2	1	5%	10.00%	12.50%	-	100.00%	1.00	25534.26	
				M1≤A<M2	$(A-M1)/(M2-M1)*0.25+0.75$								
				A<M1	$A/M1*0.75$								
6		51207	客户服务事件	A=0	1	/	/	/	-	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)								
7		51207	安全责任考核	A=0	1	/	/	/	-	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)								
8		51207	廉洁从业考核	A=0	1	/	/	/	-	0	1.00	0.00	
				A=N (N>0)	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)								
合计:											138361.07		

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司宝安供电局2023年电费催收及相关服务外委项目合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算

甲方代表(盖章):

电费计量班:

分管领导:

乙方代表(盖章):

运维单位制表人:

运维单位部门负责人:



(5) 深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年低压电费催收及相关服务项目

## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

中标通知书编码：南方电网供应链集团有限公司第 CG0900022001539950-002 号

深圳市宝供供电服务有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2023 年电费催收、营销业务单据投递派送、客户服务营销活动推广项目框架公开招标定标结果，贵公司所投项目**1 标包 2** 中标。

中标金额：详见报价表。

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：交易科

联系人：刘工

联系电话：15815584467

中标通知书领取事宜联系人：南方电网供应链集团有限公司

电话：4008100100-2

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



### 合同会办审批表

合同编号	09004820220303010900312
合同名称	深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同
资金流向	付款
合同金额	3,842,300.00 人民币
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙华供电局/营业部
合同承办人	陈俊梨
签约对方当事人	深圳市宝供供电服务有限公司
合同承办人申请	陈俊梨 2022-12-29 10:10:42 请审批
科室负责人审核	张东 2022-12-29 14:52:17 拟同意
部门(单位)负责人审批	宋岩 2022-12-29 18:09:29 同意。



合同承办人	陈俊梨 2022-12-30 08:56:54 请审批
财务中心专责审查	马霖坤 2022-12-30 13:35:49 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	郭必伟 2022-12-30 15:10:44 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
法规部负责人审核	苏天诺 2022-12-30 15:58:40 已复核，拟同意。
业务分管领导审批	王益军 2022-12-30 19:33:30 同意。



深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年低  
压电费催收及相关服务项目暂估价合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09004820220303010900312

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宝供供电服务有限公司

签订地点：深圳

委托方（甲方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：陈俊梨

通讯地址：深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

手 机：13823313091

电 话：13823313091

电子信箱：\_\_\_\_\_

受托方（乙方）：深圳市宝供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷  
71 号电达公司办公大楼 A101

法定代表人（负责人）：赖修坤

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000021119201303265

项目联系人：陈锦莲

通讯地址：宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公  
司办公大楼 A101

手 机：13682492011

电 话：13682492011

电子信箱：273284168@qq.com

## 深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同

甲方委托乙方就 2023 年深圳龙华供电局电费催收及相关服务外委费 090000QT00230061 项目提供专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成本合同，共同遵守。

1. 项目名称：2023 年深圳龙华供电局电费催收及相关服务外委费 090000QT00230061。

2. 技术服务的内容、方式、要求、目标与质量

2.1 技术服务的内容：完成深圳龙华供电局 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间开展的低压客户电费催收工作。

2.2 技术服务的方式：见附件：项目技术协议书。

2.3 技术服务的要求：见附件：项目技术协议书。

2.4 技术的目标：见附件：项目技术协议书。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：    /    。

2.5.2 行业标准：    /    。

2.5.3 其他：见附件：项目技术协议书。

### 3. 技术服务人员组成

3.1 乙方指派技术人员  /  组成技术服务团队，同时指派 曾尚辉 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

3.2 其他：  /

### 4. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，按以下第 4.1 款约定执行：

4.1 本合同不提交技术服务计划书。

4.2 乙方应在本合同生效之日向甲方提交技术服务计划书，技术服务计划书经甲方同意后，作为本合同附件。技术服务计划书的内容应包括：  /

4.3 其他：  /

### 5. 技术服务地点和期限

5.1 技术服务地点： 龙华区。

5.2 技术服务期限为：从 2023年1月1日或框架协议签订时间（以晚到者为准）起至 2023年12月31日（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 1 个月）止。

### 6. 技术资料

6.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审

核确认后提供。

6.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

6.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

6.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

6.5 其他：\_\_\_/\_\_\_

#### 7. 甲方协作事项

7.1 调研：\_\_\_/\_\_\_。

7.2 办公条件：\_\_\_/\_\_\_。

7.3 其他：\_\_\_/\_\_\_。

#### 8. 验收

乙方在完成本合同约定的技术服务内容后\_\_\_/\_\_\_日内向甲方提出书面的验收申请，甲方应按照本条的约定进行验收。

8.1 甲方应当在接到乙方书面验收申请后\_\_7\_\_日内组织验收。

8.2 验收标准：

8.2.1 按照本合同约定的要求。

8.2.2 其他： 见附件：项目技术协议书。

8.3 验收费用的承担： 乙方。

#### 8.4 验收后的处理:

8.4.1 验收通过: 甲方应出具验收合格的书面意见给乙方。

8.4.2 验收未通过: 如果乙方提供的技术服务未能为甲方解决本合同约定的全部技术问题的, 验收未通过, 甲方应出具验收不合格的书面意见给乙方。乙方应当在 5 天内根据甲方的验收意见继续提供技术服务直至为甲方解决全部的技术问题。若第二次验收仍未通过的, 甲方有权解除本合同, 乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

8.5 甲方出具验收合格的书面意见, 不能视为免除乙方对技术服务存在缺陷所应负的责任, 如存在缺陷的, 乙方应免费予以解决。乙方不予解决的, 甲方有权委托第三方解决, 乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

#### 9. 合同价款与支付

9.1 本合同价款, 即技术服务费按以下第 9.1.2 项约定确定:

9.1.1 固定价。本合同价款为人民币含税价小写  /  元 (大写:  / ), 税率为  / , 其中, 不含税价为小写  /  元 (大写:  / )。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

9.1.2 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写  3842300.00  元 (大写:  叁佰捌拾肆万贰仟叁佰元整 ), 税率为  6% , 其中, 不含税价为小写  3624811.32  元 (大写:  叁佰陆拾贰万肆仟捌佰壹拾壹元叁角贰分 )。合同结算总金额超过暂定价总金额的需另行签订补充协议结算)。具体结算按以下第  2  种方式执行:

(1) 暂定价即为本合同的最高限价，合同最终结算价根据概算评审后的金额乘以概算评审下浮率与合同暂定价相比，取其低者作为最终结算价。本合同的概算评审下浮报价为\_\_\_/\_\_\_%，下浮率=1-下浮报价。

(2) 合同具体结算金额根据招标确定的单价及乙方完成的实际工作计算，但不得超过合同暂定金额。

9.1.3 其他：中标单价：846.34 元/千块电能表，电能表数量按营销系统每月抄表数量为准。

9.2 双方同意本合同价款的支付按以下第9.2.2项约定执行：

9.2.1 一次性支付

具体支付时间和方式为：\_\_\_/\_\_\_

9.2.2 分期支付

技术服务报酬由甲方 分期 支付乙方，本项目按 月度 进行结算（可根据实际情况进行调整），最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的技术服务工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。具体结算方式见附件的技术协议书。。

9.3 合同价款结算方式：转账、汇票、支票以及双方认可的其它方式。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型：银行承兑汇票 商业承兑汇票

收款人全称：\_\_\_/\_\_\_

银行账户：\_\_\_/\_\_\_

开户银行：\_\_\_/\_\_\_

开户行行号：\_\_\_/\_\_\_

联系人：\_\_\_/\_\_\_

联系电话：\_\_\_/\_\_\_

9.4 乙方应在甲方付预付款前\_\_\_/\_\_\_日开具收据等带有法律效力的原始凭据，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款款前\_\_\_10\_\_\_日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

9.5 乙方收款账户信息如下：

账号：4000021119201303265

户名：深圳市宝供供电服务有限公司

开户行：中国工商银行深圳东门支行

9.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：深圳供电局有限公司

税务识别号：91440300589179428T

开户行：建行罗湖支行

银行账号：44201528600059166666

地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

联系电话：0755-88933333

9.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于 0，则取 0）

其中：增值税进项税额=∑开票金额÷（1+税率）×税率

9.8 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

## 10. 履约担保与质量担保

### 10.1 履约担保

10.1.1 双方同意履约担保按以下第1种方式执行，如本合同价款为暂定价的，下列履约担保的数额按暂定价计算：

(1) 本合同不提供履约担保。

(2) 乙方于本合同生效之日起  日内，按本合同价款  %向甲方提供履约保函（银行保函保险保函），即人民币  /元（大写：  ）。

10.1.2 乙方发生违约行为时，甲方有权按合同约定的违约金



龙华供电局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年1月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数
1	846.34	302965	当年电费回收率	$A \geq N2$	1	70%	96.00%	97.00%	99.99%	1.00	179487.98	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1) * 0.25 + 0.75$							
				$A < N1$	$A/N1 * 0.75$							
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	25641.14	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%) * 0.25 + 0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次性考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$							
6			客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									205129.12			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司xx供电局2023年低压电费催收及相关服务项目暂估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):  
电费计量班: 

营业部: 

分管领导: 

乙方代表(盖章): 



龙华供电局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年1月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数
1	846.34	4891	当年电费回收率	$A \geq N2$	1.5	70%	96.00%	97.00%	99.99%	1.50	4346.42	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费 回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1) \times 0.25 + 0.75$							
				$A < N1$	$A/N1 \times 0.75$							
2			停电信息录入完 整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	413.94	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%) \times 0.25 + 0.75$							
3			一年内旧欠电费 回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实 行年度考核, 按一 年一次的方式进行 结算兑现, 前11个 月不发放本项目考 核费用, 年度本项 目费用在12月份进 行一次性考核及结 算
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) \times 0.25 + 0.75$							
4			二至三年旧欠电 费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
	$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) \times 0.25 + 0.75$										
5	三年以上旧欠电 费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00			
		$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) \times 0.25 + 0.75$									
6	客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00			
		$A=N (N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上:95598或 12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)									
7	安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00			
		$A=N (N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元 /宗, 发生安全生产人身死亡事故扣 10000元/宗 (此项扣罚不设上限)									
8	廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00			
		$A=N (N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)									
合计:									4760.36			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司xx供电局2023年低压电费催收及相关服务项目暂估合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):  
电费计量班:

营业部:

分管领导:

乙方代表(盖章):



龙华供电局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年2月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核系数
1			当年电费回收率	$A \geq N2$	1	70%	96.00%	97.00%	99.88%	1.00	178206.54	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1) * 0.25 + 0.75$							
				$A < N1$	$A/N1 * 0.75$							
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	25458.08	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%) * 0.25 + 0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次性考核及结算
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$							
5	846.34	300802	三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$							
6			客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上:95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									203664.62			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司xx供电局2023年低压电费催收及相关服务项目报价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):  
电费计量班: 

营业部: 

分管领导: 

乙方代表(盖章): 



龙华供电局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年2月（低压园区用户）

序号	中标单价 (元/千块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注	
			指标名称	考核值A	考核系数	权重(%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数
1	846.34	5243	当年电费回收率	$A \geq N2$	1.5	70%	96.00%	97.00%	100.00%	1.50	4659.23	N1: 当年电费基准值, N2: 当年电费回收率满分值
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1) \times 0.25 + 0.75$							
				$A < N1$	$A/N1 \times 0.75$							
2			停电信息录入完整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00	443.74	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%) \times 0.25 + 0.75$							
3			一年内旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00	0.00	旧欠电费回收率实行年度考核, 按一年一次的方式进行结算兑现, 前11个月不发放本项目考核费用, 年度本项目费用在12月份进行一次考核及结算 M1: 旧欠基准值, M2: 旧欠满分值
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) \times 0.25 + 0.75$							
				$A < M1$	$A/M1 \times 0.75$							
4			二至三年旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) \times 0.25 + 0.75$							
				$A < M1$	$A/M1 \times 0.75$							
5			三年以上旧欠电费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) \times 0.25 + 0.75$							
				$A < M1$	$A/M1 \times 0.75$							
6			客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上95598或12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)							
7			安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元/宗, 发生安全生产人身死亡事故扣10000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
8			廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00	
				$A=N (N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)							
合计:									5102.97			

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司xx供电局2023年低压电费催收及相关服务项目电费估价合同》中的技术服务、报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):  
电费计量班: 

营业部:  分管领导: 

乙方代表(盖章):   


龙华供电局2023年低压电费催收及相关服务项目费用结算单  
2023年3月（低压普通用户）

序号	中标单价 (元/千 块)	营销系统月 抄表数量	结算指标考核系数					业绩考核结果		应结算金额 (元)	备注			
			指标名称	考核值A	考核系数	权重 (%)	基准值	满分值	完成值			兑现考核 系数		
1	846.34	303187	当年电费回收率	$A \geq N2$	1	70%	99.00%	99.10%	99.90%	1.00	179619.50	N1: 当年电费基准 值, N2: 当年电费 回收率满分		
				$N1 \leq A < N2$	$(A-N1)/(N2-N1) * 0.25 + 0.75$									
				$A < N1$	$A/N1 * 0.75$									
2			停电信息录入完 整率	$A \geq 98\%$	1	10%	90.00%	98.00%	100.00%	1.00			25659.93	
				$90\% \leq A < 98\%$	$(A-90\%)/(98\%-90\%) * 0.25 + 0.75$									
3			一年内旧欠电费 回收率	$A \geq M2$	1	10%	60.00%	65.00%	0.00%	0.00			0.00	旧欠电费回收率实 行年度考核, 按一 年一次的方式进行 结算兑现, 前11个 月不发放本项目考 核费用, 年度本项 目费用在12月份进 行一次性考核及结 算
				$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$									
				$A < M1$	$A/M1 * 0.75$									
4	二至三年旧欠电 费回收率	$A \geq M2$	1	5%	40.00%	45.00%	0.00%	0.00	0.00					
		$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$											
		$A < M1$	$A/M1 * 0.75$											
5	三年以上旧欠电 费回收率	$A \geq M2$	1	5%	10.00%	12.50%	0.00%	0.00	0.00	M1: 旧欠基准 值, M2: 旧欠满 分				
		$M1 \leq A < M2$	$(A-M1)/(M2-M1) * 0.25 + 0.75$											
		$A < M1$	$A/M1 * 0.75$											
6	客户服务事件	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		$A=N (N>0)$	五级扣2000元/单, 四级扣3000元/单, 三级扣5000元/单, 二级以上:95598或 12398扣10000元/单 (此项扣罚不设上限)											
7	安全责任考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		$A=N (N>0)$	发生恶性电气误操作事故扣2000元 /宗, 发生安全生产人身死亡事故扣 10000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
8	廉洁从业考核	$A=0$	1	/	/	/	0	1.00	0.00					
		$A=N (N>0)$	发生廉洁从业问题扣2000元/宗 (此项扣罚不设上限)											
合计:									205279.43					

注: 根据甲乙双方共同签订的《深圳供电局有限公司xx供电局2023年低压电费催收及相关服务项目估价合同》中的技术服务报酬及支付方式相关条款进行结算。

甲方代表(盖章):  
电费计量班



营业部:



分管领导:



乙方代表(盖章):





## 4、项目经理级人个人能力

	<h1>一级建造师</h1> <p>Constructor</p>	
<p>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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。</p>		
		姓 名: <u>钟华</u>
		证件号码: <u>441424198709172574</u>
		性 别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1987年09月</u>
		专 业: <u>机电工程</u>
		批准日期: <u>2021年09月12日</u>
		管理号: <u>20210903444000005856</u>
中华人民共和国 人力资源和社会保障部	中华人民共和国 住房和城乡建设部	



使用有效期: 2025年02月19日  
- 2025年08月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 钟华

性 别: 男

出生日期: 1987年09月17日

注册编号: 粤1442021202201068

聘用企业: 深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

钟华

个人签名: 钟华

签名日期: 2025.02.19



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: 2025年03月10日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0104597

姓名:钟华

性别:男

出生年月:1987年09月17日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年07月23日

有效期:2024年05月21日至2027年07月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月21日



# 广东省职称证书

姓名：钟华

身份证号：441424198709172574



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021423

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

高等教育

# 毕业证书



学生 钟华 性别男, 1987 年 09 月 17日生, 于 2011 年 03 月  
至 2013 年 07 月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育  
2.5年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 (院) 长:



证书编号: 107307201305005175

二〇一三年七月十日

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

姓名 钟 华

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 9 月 17 日

住址 广东省深圳市龙华新区致  
远中路深圳北站西广场A1  
物业2层208A



公民身份号码 441424198709172574



## 中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.11.09-2037.11.09



## 5、项目技术负责人个人能力

### 技术负责人简历表

姓名	彭文俊	性别	男	年龄	32
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441423199312074739		
手机号码	13688844361		证件号（职称证书编号）	2303003096129	
参加工作时间	2015年		从事技术负责人年限	7年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广东粤盈电力工程有限公司	深圳市龙华区5G数据传输交互中心永久用电工程	高压中置柜 92 台；变压器 26 台；低压柜 216 台；直流屏 10 台；高压电缆 ZA-YJV22-15kV-3*400mm <sup>2</sup> 共 620 米；ZA-YJV22-15kV-3*120mm <sup>2</sup> 共 2820 米	2022 年 12 月 06 日-2023 年 3 月 15 日	已完	合格
中建二局第三建筑工程有限公司	华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程	高压进线开关设备布置和安装；高压电缆及其安装；高压母线及其安装	2021 年 10 月 23 日-2022 年 9 月 22 日	已完	合格

# 广东省职称证书

姓名：彭文俊

身份证号：441423199312074739



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：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096129

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

# 毕业证书



学生 彭文俊 性别 男，一九九三年十二月 七 日生，于二〇二〇  
年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 **工程管理**  
专业网络教育 **专升本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：



校 长：

方红星

证书编号：101737202205020775

二〇二二年 七 月 十 日

1186

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

姓 名 彭文俊

性 别 男 民 族 汉

出 生 1993 年 12 月 7 日

住 址 广东省深圳市龙岗区南湾  
街道办龙山商业街1号大  
世纪水山缘14栋802

公民身份号码 441423199312074739



## 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 2016.06.02-2026.06.02

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭文俊

社保电脑号：500340758

身份证号码：441423199312074739

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	61.04	21800	174.4	43.6
2024	05	229843	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	61.04	21800	174.4	43.6
2024	06	229843	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	61.04	21800	174.4	43.6
2024	07	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	08	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	09	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	10	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	11	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	12	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2025	01	229843	23680.0	4025.6	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2025	02	229843	23680.0	4025.6	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2025	03	229843	23680.0	4025.6	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
合计			45273.6	22281.6			13926.0	5570.4			1392.6				2228.16		557.04

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e83d105b244x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

**7. 单位编号对应的单位名称：**

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



## 6、项目管理团队

### 1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	钟华	工程师	一级建造师	中级	粤 1442021202201068 1903003021423	电力工程 电气	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
技术负责人	彭文俊	工程师	/	中级	2303003096129	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
安全负责人	罗世稳	工程师	/	中级	2203003081414 粤建安 C3（2017）0019802	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
质量负责人	吴潭辉	工程师	质量员	中级	2203003081382 0442310800013000042	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
造价工程师	杨丽佳	工程师	一级造价师	中级	建[造]14194400022322 2103003059568	安装工程	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
土建施工工程师	张翔	工程师	/	中级	粤中职证字第 1400102238508 号	电力运行 与管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司		
设备安装工程师	郑伟光	工程师	/	中级	2303003096200	电力工程 电气	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
机电安全工程师	陈利华	工程师	安全生产考核合 格证书	中级	粤建安 C3（2014）0004928 粤中职证字第 1803003008869 号	电力电气 工程	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
土建安全工程师	张长悦	工程师	安全生产考核合 格证书	中级	粤建安 C3(2011)0002959 B101423238	电力系统及 其自动化	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
电气安全工程师	谢少华	工程师	安全生产考核合 格证书	中级	粤建安 C3(2022)0010342 粤中职证字第 1803003008877 号	电力电 气工程	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
管线工程师	曹达宏	工程师	/	中级	粤中职证字第 1803003008871 号	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/

质检工程师	罗勤宁	工程师	质量员	中级	粤中职证字第 436478 号 0442310800013000027	电气电子 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
测量工程师	周继国	工程师	/	中级	2103003059458	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
岩土工程师	罗智圣	工程师	/	中级	1903003021241 粤建安 C3 (2015) 0010415	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
劳资专管员	黄丽锋	工程师	劳资专管员	助理 级	2003006041638 2401140000485388	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
机电设备安全员	陈国挺	工程师	安全生产考核合 格证书	助理 级	粤建安 C3 (2021) 0108354 180306600209	电力运行	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
土建安全员	李烟台	工程师	安全生产考核合 格证书/土建施工 员	助理 级	粤建安 C3 (2021) 0123016 2401010100490671 1903006021397	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
质量员	柯智缤	工程师	电气质量员	助理 级	2101030300428651 2303006095837	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
质量员	吴金海	工程师	土建质量员	助理 级	2201030100161768 2003006043271	电力运行 与管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
材料员	陈宏源	/	材料员	/	2101040000486974	/	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
材料员	钟基锐	工程师	材料员	助理 级	2201040000416269 粤初职证字第 1702096000423 号	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
机械员	蓝泮铎	工程师	机械员	中级	2101110000427448 2203003081406	电力工程 电气	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
资料员	江美荣	工程师	资料员	助理 级	2101050000429419 2203006081404	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
资料员	甘蕾	技术员	资料员	员级	2101050000362371 2203006081596	电力工程 管理	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/
施工班组长	何宇权	工程师	高压/低压 电工作业	助理 级	2303006096102 T441481198509080218	电力电气 工程	深圳市宝睿能源 发展有限公司	/	/

施工员	黎益彬	/	高压/低压电工作业	/	T532928199712200732	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	吴伟兴	工程师	高压/低压电工作业	助理级	2303006096191 T440902198910213276	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	李望	工程师	高压电工作业	助理级	2403006215809 T522527199410050855	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	朱绍宏	/	高压电工作业	/	T441423197404265015	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	罗宇聪	工程师	高压/低压电工作业	助理级	200306600168 T441481198406284832	机点设备管理	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	洪泽斌	/	高压电工作业	/	T445281198902261237	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	朱水詹	/	高压/低压电工作业	/	T441423198706245014	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	柯玮鸿	/	高压电工作业	/	T440883199310260818	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	罗海源	/	高压/低压电工作业	/	T441481198905273855	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/
施工员	张文东	/	高压/低压电工作业	/	T441621197711185515	/	深圳市宝睿能源发展有限公司	/	/

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

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

## 2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	钟华	性别	男	年龄	38
职务	项目经理	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441424198709172574	手机号码	15919879182
参加工作时间	2009 年		从事项目经理（建造师）年限		6 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442021202201068			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程 质量
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限公司 宝安供电局 2024 年 电费收及相关服务外 委项目	低压电费催收、计 量装置信息采集及 各类辅助工作	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限公司 龙华供电局 2024 年 低压电费催收、计量 装置信息采集及各类 辅助业务项目	低压电费催收、计 量装置信息采集及 各类辅助工作	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限公司 光明供电局 2024 年 低压电费催收、计量 装置信息采集及各类 辅助业务项目	低压电费催收、计 量装置信息采集及 各类辅助工作	2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限公司 宝安供电局 2023 年 电费催收及相关服务 外委项目	低压电费催收、计 量装置信息采集及 各类辅助工作	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	已完	合格
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限公司 龙华供电局 2023 年 低压电费催收及相关 服务项目	低压电费催收、计 量装置信息采集及 各类辅助工作	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日	已完	合格



# 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。

姓名：钟华  
证件号码：441424198709172574  
性别：男  
出生年月：1987年09月  
专业：机电工程  
批准日期：2021年09月12日  
管理号：20210903444000005856



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





使用有效期: 2025年02月19日  
- 2025年08月18日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 钟华

性别: 男

出生日期: 1987年09月17日

注册编号: 粤1442021202201068

聘用企业: 深圳市宝睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 钟华

签名日期: 2025.02.19



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: 2025年03月10日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2021)0104597

姓名:钟华

性别:男

出生年月:1987年09月17日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年07月23日

有效期:2024年05月21日至2027年07月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月21日



# 广东省职称证书

姓 名：钟华

身份证号：441424198709172574



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021423

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

高等教育

# 毕业证书



学生 钟华 性别男, 1987 年 09 月 17日生, 于 2011 年 03 月  
 至 2013 年 07 月在本校 专科起点 土木工程 专业网络教育  
 2.5年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 (院) 长:



证书编号: 107307201305005175

二〇一三年七月十日

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

姓名 钟 华

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 9 月 17 日

住址 广东省深圳市龙华新区致  
远中路深圳北站西广场A1  
物业2层208A



公民身份号码 441424198709172574



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2017.11.09-2037.11.09

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟华

社保电脑号：638648622

身份证号码：441424198709172574

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	15580.0	2492.8	1246.4	1	15580	779.0	311.6	1	15580	77.9	15580	43.62	15580	124.64	31.16
2024	05	229843	15580.0	2492.8	1246.4	1	15580	779.0	311.6	1	15580	77.9	15580	43.62	15580	124.64	31.16
2024	06	229843	15580.0	2492.8	1246.4	1	15580	779.0	311.6	1	15580	77.9	15580	43.62	15580	124.64	31.16
2024	07	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	08	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	09	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	10	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	11	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	12	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2025	01	229843	14720.0	2502.4	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2025	02	229843	14720.0	2502.4	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2025	03	229843	14720.0	2502.4	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
合计			29116.8	14337.6			8961.0	3581.4			896.1		660.78		1433.76		358.44

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 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（ 3391e70b63f9158k ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



### 3. 技术负责人简历表

姓名	彭文俊	性别	男	年龄	32
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441423199312074739		
手机号码	13688844361		证件号（职称证书编号）	2303003096129	
参加工作时间	2015 年		从事技术负责人年限	7 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广东粤盈电力工程有限公司	深圳市龙华区 5G 数据传输交互中心永久用电工程	高压中置柜 92 台；变压器 26 台；低压柜 216 台；直流屏 10 台；高压电缆 ZA-YJV22-15kV-3*400mm <sup>2</sup> 共 620 米；ZA-YJV22-15kV-3*120mm <sup>2</sup> 共 2820 米	2022 年 12 月 06 日 -2023 年 3 月 15 日	已完	合格
中建二局第三建筑工程有限公司	华侨城瑞湾大厦项目高低压供配电工程	高压进线开关设备布置和安装；高压电缆及其安装；高压母线及其安装	2021 年 10 月 23 日 -2022 年 9 月 22 日	已完	合格

# 广东省职称证书

姓名：彭文俊

身份证号：441423199312074739



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：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096129

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

# 毕业证书



学生 **彭文俊** 性别 **男**，一九九三年十二月 七 日生，于二〇二〇年 三 月至二〇二二年 七 月在本校 **工程管理** 专业网络教育 **专升本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 长：

*方红星*

证书编号：101737202205020775

二〇二二年 七 月 十 日

姓名 **彭文俊**  
性别 **男** 民族 **汉**  
出生 **1993 年 12 月 7 日**  
住址 **广东省深圳市龙岗区南湾街道办龙山商业街1号大世纪水山缘14栋802**  
公民身份号码 **441423199312074739**



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 **2016.06.02-2026.06.02**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭文俊

社保电脑号：500340758

身份证号码：441423199312074739

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2024	04	229843	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	61.04	21800	174.4	43.6
2024	05	229843	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	61.04	21800	174.4	43.6
2024	06	229843	21800.0	3488.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	61.04	21800	174.4	43.6
2024	07	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	08	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	09	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	10	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	11	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2024	12	229843	23680.0	3788.8	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2025	01	229843	23680.0	4025.6	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2025	02	229843	23680.0	4025.6	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
2025	03	229843	23680.0	4025.6	1894.4	1	23680	1184.0	473.6	1	23680	118.4	23680	94.72	23680	189.44	47.36
合计			45273.6	22281.6			13926.0	5570.4			1392.6		1035.6		2228.16	557.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e83d105b244x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



#### 4. 质量负责人信息表

姓名	吴潭辉	证件类型	身份证	证件号码	441522199112053772
手机号码	15820481248	证件号（质量员证编号）		0442310800013000042	

证书编码：0442310800013000042

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴潭辉

身份证号：441522199112053772

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。



扫码验证

培训机构：广东省凯文职业培训学院

发证时间：2023年08月09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：吴潭辉

身份证号：441522199112053772



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：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081382

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 吴潭辉 性别男，一九九一年十二月五日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 电子信息工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：惠州学院



校（院）长：

郭永宏

证书编号：105771201505000248

二〇一五年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 吴潭辉

性别 男 民族 汉

出生 1991年12月5日

住址 广东省深圳市南山区高新南四道10号

公民身份号码 441522199112053772



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2016.10.15-2026.10.15

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴潭辉

社保电脑号：641882496

身份证号码：44152199112053772

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	15780.0	2524.8	1262.4	1	15780	789.0	315.6	1	15780	78.9	15780	44.18	15780	126.24	31.56
2024	05	229843	15780.0	2524.8	1262.4	1	15780	789.0	315.6	1	15780	78.9	15780	44.18	15780	126.24	31.56
2024	06	229843	15780.0	2524.8	1262.4	1	15780	789.0	315.6	1	15780	78.9	15780	44.18	15780	126.24	31.56
2024	07	229843	15990.0	2558.4	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2024	08	229843	15990.0	2558.4	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2024	09	229843	15990.0	2558.4	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2024	10	229843	15990.0	2558.4	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2024	11	229843	15990.0	2558.4	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2024	12	229843	15990.0	2558.4	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2025	01	229843	15990.0	2718.3	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2025	02	229843	15990.0	2718.3	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
2025	03	229843	15990.0	2718.3	1279.2	1	15990	799.5	319.8	1	15990	79.95	15990	63.96	15990	127.92	31.98
合计			31079.7	15300.0			9562.5	3825.0			956.25						382.5



**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（ 3391e70b63f8a0bx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	229843	单位名称	深圳市宝睿能源发展有限公司
------	--------	------	---------------



## 5. 安全负责人信息表

姓名	罗世稳	证件类型	身份证	证件号码	441421199202022716
手机号码	15989202758	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3 (2017) 0019802		

# 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)0019802

姓 名: 罗世稳

性 别: 男

出生年月: 1992年02月02日

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年10月24日

有效 期: 2023年10月12日 至 2026年10月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2017年10月24日



# 广东省职称证书

姓名：罗世稳

身份证号：441421199202022716



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：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081414

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 罗世稳 性别男，1992 年 2 月 2 日生，于 2010 年 9 月至 2014 年 7 月在本校 电气工程学院 电气工程及其自动化专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学广州学院 校（院）长：

彭新一

证书编号：126171201405001863

二〇一四年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 罗世稳

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 2 月 2 日

住址 广东省梅州市梅县区畲江镇双螺村岭下

公民身份号码 441421199202022716



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 梅州市公安局梅县区分局

有效期限 2018.06.19-2038.06.19



## 6. 安全员信息表

姓名	陈利华	证件类型	身份证	证件号码	441481198209171150
手机号码	13631505379	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2014) 0004928		

# 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) 0004928

姓 名: 陈利华

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年09月17日

企 业 名 称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2014年04月30日

有 效 期: 2023年05月08日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2014年04月30日





粤中取证字第 1803003008869 号

陈利华 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：

二〇一八年四月十八日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈利华 性别男，一九八二年九月十七日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 建筑电气技术与设备 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：广东建设职业技术学院 校（院）长：赵惠群



证书编号：127411200606890699

二〇〇六年七月三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 陈利华

性别 男 民族 汉

出生 1982年9月17日

住址 广东省深圳市宝安区流塘路74区布心二村东四巷5号



公民身份号码 441481198209171150



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2015.07.10-2035.07.10



## 7. 劳资专管员信息表

姓名	黄丽锋	证件类型	身份证	证件号码	44010619790910036X
手机号码	15989395738	证件号		2001140005603	

### 职业技能等级证书

Certificate of Occupational Skill Level

本证书由深圳市人力资源服务协会颁发，表明持证人通过本机构组织的职业技能等级认定，具备该职业（工种）相应技能等级水平。

This is to certify that the bearer has demonstrated corresponding competency in this occupation(job) for successful completion of the occupational skill level assessment organized by Shenzhen Human Resources Association.

深圳市人力资源服务协会  
发证日期：2024-12-23  
Issue date

证书信息查询网址 (Certificate Information) : <http://jndj.osta.org.cn/>  
机构信息查询网址 (Assessment Information) : <http://pjig.osta.org.cn/>




黄丽锋

姓名: \_\_\_\_\_  
Name: 居民身份证  
证件类型: \_\_\_\_\_  
ID type: 44010619790910036X  
证件号码: \_\_\_\_\_  
ID No. 企业人力资源管理师  
职业名称: \_\_\_\_\_  
Occupation: 企业人力资源管理师  
工种/职业方向: \_\_\_\_\_  
Job: 四级/中级工  
职业技能等级: \_\_\_\_\_  
Skill Level: 5000044033029214000057  
证书编号: \_\_\_\_\_  
Certificate No.



姓名 黄丽锋

身份证号 44010619790910036X

证书编号 2401140000485388

工作单位

黄丽锋 同志于 2024 年 07 月 0 日至 2024 年 07 月 24 日 参加住房和城乡建设领域专业技术人员 劳务员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。





# 广东省职称证书

姓 名：黄丽锋

身份证号：44010619790910036X



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程管理

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041638

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生黄丽锋 性别女，一九七九年九月十日 日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年七月在本校网络教育学院行政管理(专升本) 专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学



校 长：李元元

证书编号：105617200905001943

二〇〇九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 黄丽锋

性别 女 民族 汉

出生 1979年9月10日

住址 广东省深圳市宝安区宝城甲岸路33号D栋201

公民身份号码 44010619790910036X



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2014.10.21-2034.10.21

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄丽锋

社保电脑号：600982136

身份证号码：44010619790910036X

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	24330.0	3892.8	1946.4	1	24330	1216.5	486.6	1	24330	121.65	24330	68.12	24330	194.64	48.66
2024	05	229843	24330.0	3892.8	1946.4	1	24330	1216.5	486.6	1	24330	121.65	24330	68.12	24330	194.64	48.66
2024	06	229843	24330.0	3892.8	1946.4	1	24330	1216.5	486.6	1	24330	121.65	24330	68.12	24330	194.64	48.66
2024	07	229843	20860.0	3337.6	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2024	08	229843	20860.0	3337.6	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2024	09	229843	20860.0	3337.6	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2024	10	229843	20860.0	3337.6	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2024	11	229843	20860.0	3337.6	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2024	12	229843	20860.0	3337.6	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2025	01	229843	20860.0	3546.2	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2025	02	229843	20860.0	3546.2	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
2025	03	229843	20860.0	3546.2	1668.8	1	20860	1043.0	417.2	1	20860	104.3	20860	83.44	20860	166.88	41.72
合计			42342.6	20858.4			13036.5	5214.6			1303.65						521.46



**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（ 3391e70b63fada91 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



## 8. 项目管理机构情况辅助证明材料

造价工程师：杨丽佳

	<h1>一级造价工程师</h1> <p>Class1 Cost Engineer</p>	
<p>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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。</p>		
		姓 名： <u>杨丽佳</u>
		证件号码： <u>440506198905040028</u>
		性 别： <u>女</u>
		出生年月： <u>1989年05月</u>
		专 业： <u>安装工程</u>
		批准日期： <u>2018年10月28日</u>
		管 理 号： <u>201810045440000924</u>
 中华人民共和国人力资源和社会保障部	 中华人民共和国住房和城乡建设部	

154



姓名: 杨丽佳  
 身份证号码: 440506198905040028  
 性别: 女  
 专业: 安装工程  
 聘用单位: 深圳市宝供供电服务有  
限公司

证书编号: 建[造]14194400022322  
 初始注册日期: 2019 年 07 月 04 日

颁发机关盖章:   
 发证日期: 2023 年 06 月 12 日

变更注册登记栏

现聘用单位: \_\_\_\_\_ 现聘用单位: \_\_\_\_\_  
 注册受理机关  
公 章  
年 月 日      注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位: \_\_\_\_\_ 现聘用单位: \_\_\_\_\_  
 注册受理机关  
公 章  
年 月 日      注册受理机关  
公 章  
年 月 日

杨丽佳  
  
 注册受理机关  
公 章  
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: \_\_\_\_\_ 现聘用单位: \_\_\_\_\_  
 注册受理机关  
公 章  
年 月 日      注册受理机关  
公 章  
年 月 日

现聘用单位: \_\_\_\_\_ 现聘用单位: \_\_\_\_\_  
 注册受理机关  
公 章  
年 月 日      注册受理机关  
公 章  
年 月 日

# 广东省职称证书

姓名：杨丽佳

身份证号：440506198905040028



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：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059568

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨丽佳 性别 女，一九八九年 五月 四日生，于 二〇一四年  
一月至 二〇一六年 七月在本校 工程管理（工程造价方向）

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：广东工业大学

校（院）长：



批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：118455201605200951

二〇一六年 七月 十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 杨丽佳  
 性别 女 民族 汉  
 出生 1989 年 5 月 4 日  
 住址 广东省深圳市盐田区梧桐路2056号  
 公民身份号码 440506198905040028



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局  
 有效期限 2015.12.23-2035.12.23



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨丽佳

社保电脑号：634838543

身份证号码：440506198905040028

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	57.4	20500	164.0	41.0
2024	05	229843	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	57.4	20500	164.0	41.0
2024	06	229843	20500.0	3280.0	1640.0	1	20500	1025.0	410.0	1	20500	102.5	20500	57.4	20500	164.0	41.0
2024	07	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	08	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	09	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	10	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	11	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	12	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2025	01	229843	19480.0	3311.6	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2025	02	229843	19480.0	3311.6	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2025	03	229843	19480.0	3311.6	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
合计			38475.6	18945.6			11841.0	4736.4			1184.1						

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e70b63fa557w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



土建施工工程师：张翔

照  
片



粤中取证字第 1400102238508 号

张翔 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市电力专  
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 电力运行与管理  
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  
二〇一五年五月二十八日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张翔 性别 男 ，一九七六年十一月二十日生，于二〇〇二年四月至二〇〇四年七月在本校网络教育学院 工商管理 (专升本)专业 二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 华南理工大学



校(院)长: 李元元

证书编号: 105617200405000609

二〇〇四年九月六日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 张翔

性别 男 民族 汉

出生 1976年11月25日

住址 广东省深圳市罗湖区翠竹路2018号3栋401



公民身份号码 440301197611253477



## 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 2005.11.16-2025.11.16

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张翔

社保电脑号：2532037

身份证号码：440301197611253477

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2024	04	229843	18690.0	2990.4	1495.2	1	18690	934.5	373.8	1	18690	93.45	18690	52.33	18690	149.52	37.38
2024	05	229843	18690.0	2990.4	1495.2	1	18690	934.5	373.8	1	18690	93.45	18690	52.33	18690	149.52	37.38
2024	06	229843	18690.0	2990.4	1495.2	1	18690	934.5	373.8	1	18690	93.45	18690	52.33	18690	149.52	37.38
2024	07	229843	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	08	229843	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	09	229843	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	10	229843	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	11	229843	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2024	12	229843	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	01	229843	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	02	229843	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
2025	03	229843	17500.0	2975.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	70.0	17500	140.0	35.0
合计			34696.2	17085.6			10678.5	4271.4			1067.85		186.99		1708.56		427.14



备注：

- 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（ 3391e83d105b8fa6 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



设备安装工程师：郑伟光

# 广东省职称证书

姓名：郑伟光

身份证号：440902198311143659



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096200

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

普通高等学校



# 毕业证书

学生 郑伟光 性别 男,一九八三年十一月十四日生,于二〇〇九年九月至二〇一二年一月在本校网络教育 建筑工程技术专业 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:中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王锦新

证书编号104917201206154044

二〇一二年一月三十一日



姓名 郑伟光

性别 男 民族 汉

出生 1983年11月14日

住址 广东省茂名市茂南区鳌头镇塘边埗头村一组



公民身份号码 440902198311143659



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局

有效期限 2016.03.21-2036.03.21





# 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(2011)0002959

姓名:张长悦

性别:男

出生年月:1975年07月10日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年04月01日

有效期:2023年02月07日至2026年03月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2011年04月01日



普通高等学校

49

# 毕业证书



学生 张长悦 性别男，1975 年 7 月 日生，于 2008  
 年 9 月至 2011 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 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：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201106004142

2011 年 1 月 10 日

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

姓名 张长悦

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 7 月 10 日

住址 广东省深圳市龙岗区中翠  
路盈翠家园2栋含翠阁B座  
302



公民身份号码 441422197507101316



## 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 2017.05.10-2037.05.10

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张长悦

社保电脑号：2281864

身份证号码：441422197507101316

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	17680.0	2828.8	1414.4	1	17680	884.0	353.6	1	17680	88.4	17680	49.5	17680	141.44	35.36
2024	05	229843	17680.0	2828.8	1414.4	1	17680	884.0	353.6	1	17680	88.4	17680	49.5	17680	141.44	35.36
2024	06	229843	17680.0	2828.8	1414.4	1	17680	884.0	353.6	1	17680	88.4	17680	49.5	17680	141.44	35.36
2024	07	229843	16060.0	2569.6	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2024	08	229843	16060.0	2569.6	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2024	09	229843	16060.0	2569.6	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2024	10	229843	16060.0	2569.6	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2024	11	229843	16060.0	2569.6	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2024	12	229843	16060.0	2569.6	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	01	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	02	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
2025	03	229843	16060.0	2730.2	1284.8	1	16060	803.0	321.2	1	16060	80.3	16060	64.24	16060	128.48	32.12
合计			32094.6	15806.4			9879.0	3951.6			987.9				128.64	1380.64	395.16



**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（ 3391e70b63f9e887 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



电气安全工程师：谢少华



粤中取证字第 1803003008877号

谢少华 于 二〇一八年  
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：

二〇一八年 四月 十八 日



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0010342

姓 名: 谢少华

性 别: 男

出生年月: 1980年09月28日

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年06月16日

有效 期: 2022年06月16日 至 2025年06月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年06月16日





# 北京師範大學

## 畢業證書



學生 謝少華 ， 性別 男 ， 1980 年 9 月 28 日  
 生， 于 2003 年 9 月 至 2010 年 7 月 在本校  
 網絡教育 電子商務 專業 4 年制  
 高中起點本 科學習， 修完教學計劃規定的全部課程， 成績  
 合格， 准予畢業。



校長 鍾秉林



2010 年 7 月 1 日

證書編號：100277201005003475

姓名 謝少華  
 性別 男 民族 漢  
 出生 1980 年 9 月 28 日  
 住址 廣東省博羅縣柏塘鎮禾水  
 村委會禾墩小組  
 公民身份號碼 441322198009283611



中華人民共和國  
 居民身份證



簽發機關 博羅縣公安局  
 有效期限 2015.11.20-2035.11.20

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢少华

社保电脑号：612575785

身份证号码：441322198009283611

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	18090.0	2713.5	1447.2	1	18090	904.5	361.8	1	18090	90.45	18090	50.65	18090	144.72	36.18
2024	05	229843	18090.0	2713.5	1447.2	1	18090	904.5	361.8	1	18090	90.45	18090	50.65	18090	144.72	36.18
2024	06	229843	18090.0	2713.5	1447.2	1	18090	904.5	361.8	1	18090	90.45	18090	50.65	18090	144.72	36.18
2024	07	229843	17120.0	2568.0	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2024	08	229843	17120.0	2568.0	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2024	09	229843	17120.0	2568.0	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2024	10	229843	17120.0	2568.0	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2024	11	229843	17120.0	2568.0	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2024	12	229843	17120.0	2568.0	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	01	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	02	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
2025	03	229843	17120.0	2739.2	1369.6	1	17120	856.0	342.4	1	17120	85.6	17120	68.48	17120	136.96	34.24
合计			31766.1	16668.0			10417.5	4167.0			1041.75		168.27	1666.8			416.7

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b63fa0dc1 ）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（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



管线工程师：曹达宏



粤中职证字第 1803003008871号

曹达宏 于 二〇一八年  
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 电力工程管理  
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：

二〇一八年 四月 十八 日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 曹达宏 性别男，一九八五年十二月三十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 食品科学与工程 (生物工程) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：仲恺农业工程学院

校 (院) 长：

崔英德

证书编号：113471200805000708

二〇〇八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 曹达宏

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 12 月 30 日

住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供供电服务有限公司

公民身份号码 441427198512300017



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2021.09.10-2041.09.10

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹达宏

社保电脑号：622096497

身份证号码：441427198512300017

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	43.23	15440	123.52	30.88
2024	05	229843	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	43.23	15440	123.52	30.88
2024	06	229843	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	43.23	15440	123.52	30.88
2024	07	229843	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2024	08	229843	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2024	09	229843	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2024	10	229843	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2024	11	229843	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2024	12	229843	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	01	229843	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	02	229843	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
2025	03	229843	13600.0	2312.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	54.4	13600	108.8	27.2
合计			27403.2	13497.6			8436.0	3374.4			843.6						

## 备注：

- 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（ 3391e70b63f8f30t ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：229843  
单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



质检工程师：罗勤宁



罗勤宁同志于一九九九年十二月经梅州市机械电气电子仪表轻纺工程中级职务评审委员会评审通过，具备电气工程师职务任职资格。特发此证。



粤中取证字第 436478 号

发证机关：



一九九九年十二月二十九日

证书编码: 0442310800013000027

# 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: 罗勤宁

身份证号: 441425197203236093

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。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年07月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 罗勤宁 性别 男，一九七二年 三 月 二十三日生，于二〇〇九年 三 月至二〇一一年 七 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长： 耿进斗

证书编号： 101417201105103049

二〇一一年 七 月 十 日

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

姓名 罗勤宁

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 3 月 23 日

住址 广东省深圳市福田区新洲花园6栋105



公民身份号码 441425197203236093



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2008.08.25-2028.08.25

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗勤宁

社保电话号：1736736

身份证号码：441425197203236093

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	21370.0	3419.2	1709.6	1	21370	1068.5	427.4	1	21370	106.85	21370	59.84	21370	170.96	42.74
2024	05	229843	21370.0	3419.2	1709.6	1	21370	1068.5	427.4	1	21370	106.85	21370	59.84	21370	170.96	42.74
2024	06	229843	21370.0	3419.2	1709.6	1	21370	1068.5	427.4	1	21370	106.85	21370	59.84	21370	170.96	42.74
2024	07	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	08	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	09	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	10	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	11	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2024	12	229843	19480.0	3116.8	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2025	01	229843	19480.0	3311.6	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2025	02	229843	19480.0	3311.6	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
2025	03	229843	19480.0	3311.6	1558.4	1	19480	974.0	389.6	1	19480	97.4	19480	77.92	19480	155.84	38.96
合计			38893.2	19154.4			11971.5	4788.6			1197.15		880.8	1915.44		478.86	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b63f903a7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



测量工程师：周继国

# 广东省职称证书

姓名：周继国

身份证号：510626198804014778



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：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059458

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

浙江大学  
远程教育  
毕业证书



证书编号: 103357201805001495

学生 周继国 , 性别 男 ,  
一九八八年四月一日生, 于二〇一四  
年九月至二〇一八年二月在本校  
电气工程及其自动化 专业  
网络教育 专科起点本 科学习, 修完  
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准  
予毕业。

校名:

校长: 吴新祥



二〇一八年二月二十八日

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

姓名 周继国  
性别 男 民族 汉  
出生 1988年4月1日  
住址 广东省深圳市宝安区裕安  
一路深圳市宝供电服务  
有限公司  
公民身份号码 510626198804014778

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2020.04.29-2040.04.29



岩土工程师：罗智圣

# 广东省职称证书

姓名：罗智圣

身份证号：441481199007055471



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12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021241

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

# 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(2015)0010415

姓名:罗智圣

性别:男

出生年月:1990年07月05日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年12月14日

有效期:2024年09月20日 至 2027年12月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月20日



成人高等教育



# 毕业证书

学生 **罗智圣** 性别 **男**，一九九〇年 七 月 五 日生，于二〇一三年

二 月至二〇一五年 七 月在本校 **工程管理**

专业 **业余** 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：

**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505000684

二〇一五 年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **罗智圣**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1990 年 7 月 5 日

住址 广东省深圳市福田区新洲  
路新洲花园6栋105



公民身份号码 **441481199007055471**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **深圳市公安局福田分局**

有效期限 **2016.04.28-2026.04.28**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗智圣

社保电脑号：500316229

身份证号码：441481199007055471

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	24150.0	3864.0	1932.0	1	24150	1207.5	483.0	1	24150	120.75	24150	67.62	24150	193.2	48.3
2024	05	229843	24150.0	3864.0	1932.0	1	24150	1207.5	483.0	1	24150	120.75	24150	67.62	24150	193.2	48.3
2024	06	229843	24150.0	3864.0	1932.0	1	24150	1207.5	483.0	1	24150	120.75	24150	67.62	24150	193.2	48.3
2024	07	229843	21740.0	3478.4	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2024	08	229843	21740.0	3478.4	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2024	09	229843	21740.0	3478.4	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2024	10	229843	21740.0	3478.4	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2024	11	229843	21740.0	3478.4	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2024	12	229843	21740.0	3478.4	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2025	01	229843	21740.0	3695.8	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2025	02	229843	21740.0	3695.8	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
2025	03	229843	21740.0	3695.8	1739.2	1	21740	1087.0	434.8	1	21740	108.7	21740	86.96	21740	173.92	43.48
合计			43549.8	21448.8			13405.5	5362.2			1340.55		985.5		2144.88		536.22

## 备注：

- 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（ 3391e70b63f8a55g ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



机电设备安全员：陈国挺

# 广东省职称证书

姓 名：陈国挺

身份证号：440982199004055057



职称名称：助理工程师

专 业：电力运行

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年12月01日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1803066000209

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年02月20日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0108354

姓名:陈国挺

性别:男

出生年月:1990年04月05日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年07月23日

有效期:2024年06月17日至2027年07月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月17日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈国挺 性别男，一九九〇年 四 月 五 日生，于二〇〇九年  
九 月至二〇一二年 六 月在本校 电厂设备运行与维护 专业  
(水利电力设备及自动化)  
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：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



江明

证书编号：108621201206226273

二〇一二年 六 月 二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈国挺  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1990 年 4 月 5 日  
 住址 广东省化州市官桥镇名教  
 旺田村63号  
 公民身份号码 440982199004055057



中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 化州市公安局  
 有效期限 2017.07.24-2037.07.24



土建安全员：李烟台

# 广东省职称证书

姓名：李烟台

身份证号：441424199011292536



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月23日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006021397

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2021)0123016

姓 名:李烟台

性 别:男

出生年月:1990年11月29日

企业名称:深圳市宝睿能源发展有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年10月13日

有效 期:2024年09月05日 至 2027年10月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月05日





李烟台 同志于 2024 年  
07 月0 日至 2024 年07 月24 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 施工员（土建）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 李烟台

身份证号 441424199011292536

证书编号 2401010100490671

工作单位



中央广播电视大学

# 毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201506806916



学生 李烟台, 性别 男,  
生于 一九九〇年 十一月二十九日, 于  
二〇一五年 一月 在本校修完 二年制  
专 科 工程造价管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长: 杨书显

学校: 中央广播电视大学

二〇一五年 一月 三十一日



X002979953

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 李烟台

性别 男 民族 汉

出生 1990年11月29日

住址 广东省五华县华城镇城东  
村桂子

公民身份号码 441424199011292536



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 五华县公安局

有效期限 2016.12.15-2036.12.15

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李烟台

社保电脑号：631564682

身份证号码：441424199011292536

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	12590.0	1888.5	1007.2	1	12590	629.5	251.8	1	12590	62.95	12590	35.25	12590	100.72	25.18
2024	05	229843	12590.0	1888.5	1007.2	1	12590	629.5	251.8	1	12590	62.95	12590	35.25	12590	100.72	25.18
2024	06	229843	12590.0	1888.5	1007.2	1	12590	629.5	251.8	1	12590	62.95	12590	35.25	12590	100.72	25.18
2024	07	229843	11250.0	1687.5	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2024	08	229843	11250.0	1687.5	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2024	09	229843	11250.0	1687.5	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2024	10	229843	11250.0	1687.5	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2024	11	229843	11250.0	1687.5	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2024	12	229843	11250.0	1687.5	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2025	01	229843	11250.0	1800.0	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2025	02	229843	11250.0	1800.0	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
2025	03	229843	11250.0	1800.0	900.0	1	11250	562.5	225.0	1	11250	56.25	11250	45.0	11250	90.0	22.5
合计			21190.5	11121.6			6951.0	2780.4			695.1						278.04

**备注：**

- 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（ 3391e70b63f90d87 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



质量员：柯智缤

# 广东省职称证书

姓名：柯智缤

身份证号：441781199806094115



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006095837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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



柯智斌 同志于 2021 年  
07月11 日至 2021 年 08月11 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员(电气) 职业  
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。



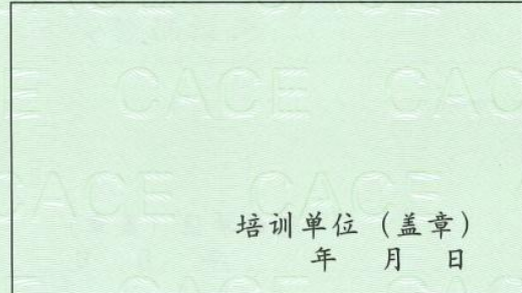
姓 名 柯智斌  
身份证号 441781199806094115  
证书编号 2101030300428651  
工作单位 无



继续教育记录



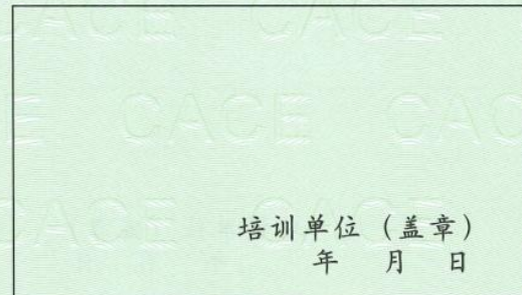
继续教育记录



继续教育记录



继续教育记录



成人高等教育

# 毕业证书



学生 柯智缤 性别 男，一九九八年 六 月 九 日生，于二〇一七  
年 一 月至二〇二〇年 一 月在本校 计算机辅助设计与制造  
专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：韶关学院

校（院）长：廖益

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：105765202006011226

二〇二〇年 一 月 八 日

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

姓名 柯智缤

性别 男 民族 汉

出生 1998年6月9日

住址 广东省阳春市马水镇河墩  
村委会河朗村13号



公民身份号码 441781199806094115



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 阳春市公安局

有效期限 2018.01.18-2028.01.18

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯智斌

社保电脑号：802538384

身份证号码：441781199806094115

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	17430.0	2614.5	1394.4	1	17430	871.5	348.6	1	17430	87.15	17430	48.8	17430	139.44	34.86
2024	05	229843	17430.0	2614.5	1394.4	1	17430	871.5	348.6	1	17430	87.15	17430	48.8	17430	139.44	34.86
2024	06	229843	17430.0	2614.5	1394.4	1	17430	871.5	348.6	1	17430	87.15	17430	48.8	17430	139.44	34.86
2024	07	229843	15250.0	2287.5	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2024	08	229843	15250.0	2287.5	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2024	09	229843	15250.0	2287.5	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2024	10	229843	15250.0	2287.5	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2024	11	229843	15250.0	2287.5	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2024	12	229843	15250.0	2287.5	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2025	01	229843	15250.0	2440.0	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2025	02	229843	15250.0	2440.0	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
2025	03	229843	15250.0	2440.0	1220.0	1	15250	762.5	305.0	1	15250	76.25	15250	61.0	15250	122.0	30.5
合计			28888.5	15163.2			9477.0	3790.8			947.7		636.4	1516.32			379.08

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e70b63f88fb4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：229843  
单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



质量员：吴金海

# 广东省职称证书

姓名：吴金海

身份证号：441423198905274416



职称名称：助理工程师

专业：电力运行与管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月11日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（发电）

证书编号：2003006043271

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

## 职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



吴金海 同志于 2022 年  
05 月 11 日至 2022 年 05 月 24 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 质量员（土建）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 吴金海  
身份证号 441423198905274416  
证书编号 2201030100161768  
工作单位 深圳市宝供供电服务有限公司



2022 年 05 月 27 日

有效期至：2025-05-27

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吴金海 性别 男，一九八九年五月二十七日生，于二〇一二年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 电气工程及其自动化 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  华中科技大学

校(院)长：



证书编号： 104877201605112484

二〇一六年一月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

姓名 吴金海  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年5月27日  
住址 广东省深圳市龙华新区致远中路深圳北站西广场A1  
物业2层208A  
公民身份号码 441423198905274416



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2018.02.12-2038.02.12

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴金海

社保电脑号：638073144

身份证号码：441423198905274416

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	15630.0	2500.8	1250.4	1	15630	781.5	312.6	1	15630	78.15	15630	43.76	15630	125.04	31.26
2024	05	229843	15630.0	2500.8	1250.4	1	15630	781.5	312.6	1	15630	78.15	15630	43.76	15630	125.04	31.26
2024	06	229843	15630.0	2500.8	1250.4	1	15630	781.5	312.6	1	15630	78.15	15630	43.76	15630	125.04	31.26
2024	07	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	08	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	09	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	10	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	11	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2024	12	229843	14720.0	2355.2	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2025	01	229843	14720.0	2502.4	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2025	02	229843	14720.0	2502.4	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
2025	03	229843	14720.0	2502.4	1177.6	1	14720	736.0	294.4	1	14720	73.6	14720	58.88	14720	117.76	29.44
合计			29140.8	14349.6			8968.5	3587.4			896.85		661.2		1434.96		358.74

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 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（ 3391e70b63f93c81 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



材料员：陈宏源



陈宏源 同志于 2021 年  
11月29日至 2021年12月8日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 材料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



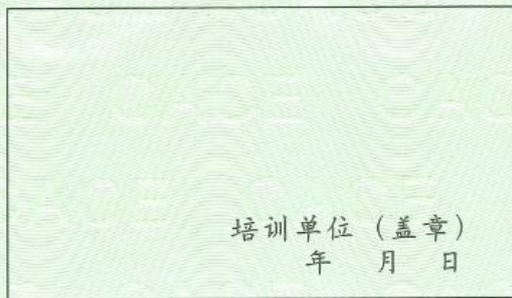
姓 名 陈宏源  
身份证号 440902197507093214  
证书编号 2101040000486974  
工作单位 无



继续教育记录

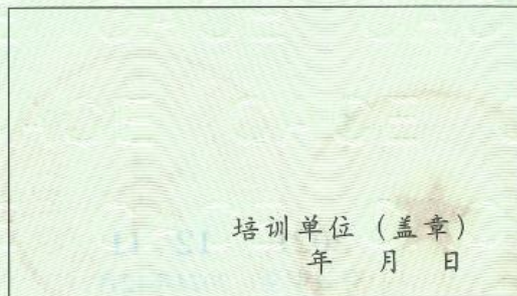


继续教育记录



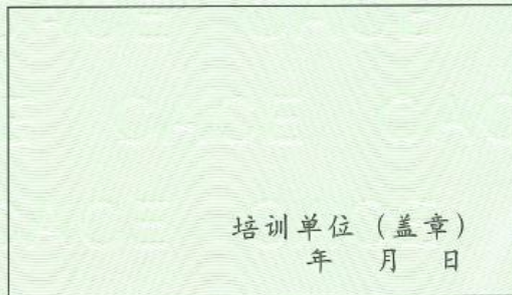
培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

# 毕业证书

学生陈宏源，性别男，现年19岁，系广东省茂名县(市)人，于1993年9月至96年6月在本校高中修业期满，成绩合格，准予毕业。

校长：

139080

编号：( )字第010号

发证学校：茂名市第八中学

发证日期：一九九六年六月

毕业成绩	政治	88	物理	85	体育	90
	语文	75	化学	80		
	几何	94	历史			
	代数		地理			
	外语	60	生物			

姓名 陈宏源

性别 男 民族 汉

出生 1975年7月9日

住址 广东省茂名市茂南区镇盛镇梅江加丁岭村二组56号



公民身份号码 440902197507093214



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局

有效期限 2006.04.06-2026.04.06

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈宏源

社保电脑号：602504229

身份证号码：440902197507093214

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	15350.0	2302.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	42.98	15350	122.8	30.7
2024	05	229843	15350.0	2302.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	42.98	15350	122.8	30.7
2024	06	229843	15350.0	2302.5	1228.0	1	15350	767.5	307.0	1	15350	76.75	15350	42.98	15350	122.8	30.7
2024	07	229843	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	08	229843	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	09	229843	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	10	229843	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	11	229843	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2024	12	229843	14250.0	2137.5	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	01	229843	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	02	229843	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
2025	03	229843	14250.0	2280.0	1140.0	1	14250	712.5	285.0	1	14250	71.25	14250	57.0	14250	114.0	28.5
合计			26572.5	13944.0			8715.0	3486.0			871.5						348.6

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 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（ 3391e70b63fa3f8h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



材料员：钟基锐



普通高等学校



# 毕业证书

学生 钟基锐 性别男,一九九三年六月二十九日生,于二〇一五年九月至二〇一五年七月在本校 机械设计制造及其自动化 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 吉林大学珠海学院

校(院)长:

证书编号: 136841201505002924

二〇一五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 钟基锐  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1993年6月29日  
 住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供电服务有限公司  
 公民身份号码 441622199306296671

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
 有效期限 2016.07.15-2026.07.15



机械员：蓝泮铎

# 广东省职称证书

姓名：蓝泮铎

身份证号：441423198902114716



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081406

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



蓝洋铎 同志于 2021 年  
07月11 日至 2021 年 08月 11 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 机械员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 蓝洋铎  
身份证号 441423198902114716  
证书编号 2101110000427448  
工作单位 无



继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日  
有效期至: 2027 年 08 月 14 日

继续教育记录



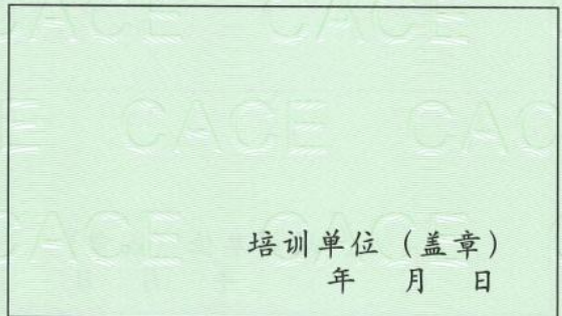
培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

# 毕业证书



蓝泮铎 性别男，1989年02月11日生，于2017年09月至2020年06月在本校网络教育土木工程专业2.5年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长

孙友宏



2020年06月08日

证书编号：114157202005014300

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

姓名 蓝泮铎

性别 男 民族 汉

出生 1989年2月11日

住址 广东省深圳市南山区南山大道1155号

公民身份号码 441423198902114716



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2015.08.31-2035.08.31



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蓝洋铎

社保电脑号：617786050

身份证号码：441423198902114716

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2024	04	229843	13540.0	2166.4	1083.2	1	13540	677.0	270.8	1	13540	67.7	13540	37.91	13540	108.32	27.08
2024	05	229843	13540.0	2166.4	1083.2	1	13540	677.0	270.8	1	13540	67.7	13540	37.91	13540	108.32	27.08
2024	06	229843	13540.0	2166.4	1083.2	1	13540	677.0	270.8	1	13540	67.7	13540	37.91	13540	108.32	27.08
2024	07	229843	13910.0	2225.6	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2024	08	229843	13910.0	2225.6	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2024	09	229843	13910.0	2225.6	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2024	10	229843	13910.0	2225.6	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2024	11	229843	13910.0	2225.6	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2024	12	229843	13910.0	2225.6	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2025	01	229843	13910.0	2364.7	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2025	02	229843	13910.0	2364.7	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
2025	03	229843	13910.0	2364.7	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	55.64	13910	111.28	27.82
合计			26946.9	13264.8			8290.5	3316.2			829.05		611.99	1326.48			331.62



**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（ 3391e70b63f94055 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



资料员：江美荣

# 广东省职称证书

姓名：江美荣

身份证号：441423199211275822



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081404

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



江美蓉 同志于 2021 年  
07月11 日至 2021年08月11 日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 资料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 江美蓉  
身份证号 441423199211275822  
证书编号 2101050000429419  
工作单位 无



2021 年 08 月 15 日

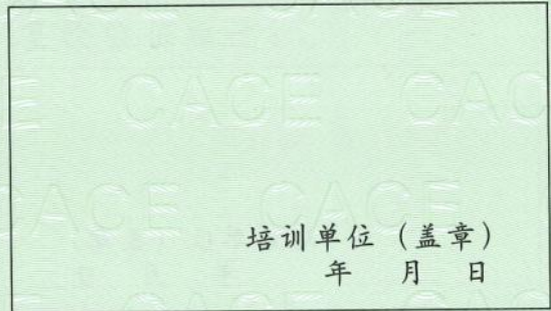
有效期至：2024 年 08 月 15 日

继续教育记录



有效期至：2027 年 08 月 15 日

继续教育记录



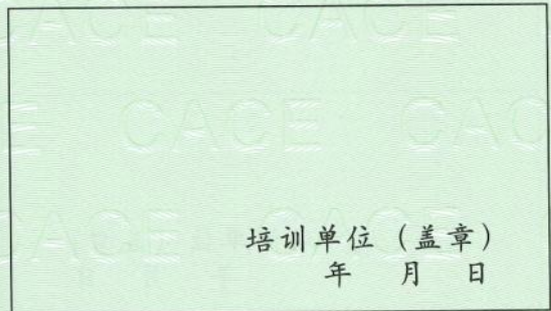
培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 江美荣 ， 性别 女 ，  
 生于一九九二年十一月二十七日，于  
 二〇一八年一月在本校修完二年制  
 专 科 会计学（财会方向）  
 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
 准予毕业。

校长: 杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一八年一月三十一日



江美荣

批准文号:(78)教工农字089号

注册证号: 511618201806837282

X005519179

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 江美荣

性别 女 民族 汉

出生 1992年11月27日

住址 广东省丰顺县留隍镇上南  
村山草埂

公民身份号码 441423199211275822



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 丰顺县公安局

有效期限 2023.02.08-2043.02.08



资料员：甘蕾

# 广东省职称证书

姓名：甘蕾

身份证号：420704199312290565



职称名称：技术员

专业：电力工程管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081596

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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



甘善 同志于 2021 年  
06月05 日至 2021年07月05日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 资料员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 甘善

身份证号 420704199312290565

证书编号 2101050000362371

工作单位 深圳市宝供供电服务有限公司



2021 年 07 月 11 日  
有效期至: 2024-07-11

继续教育记录



有效期至: 2027 年 07 月 11 日

继续教育记录



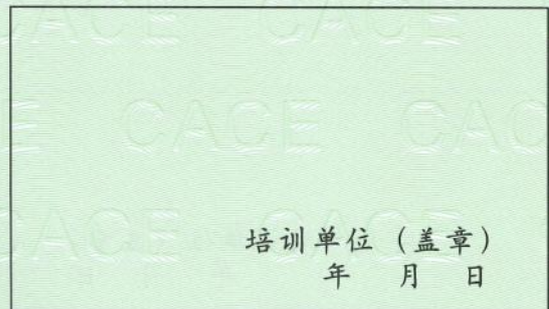
培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

继续教育记录



培训单位 (盖章)  
年 月 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 甘蕾 性别女，一九九三年十二月二十九日生，于一〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 电子商务 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：武汉商贸职业学院

校（院）长：



证书编号：129911201406941773

二〇一四年七月一日

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

姓名 甘蕾

性别 女 民族 汉

出生 1993年12月29日

住址 广东省深圳市南山区高新南四道10号

公民身份号码 420704199312290565



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2017.10.24 - 2027.10.24



施工班组长：何宇权

# 广东省职称证书

姓名：何宇权

身份证号：441481198509080218



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096102

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321014941



备注: 本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44170044324006497



备注: 本证书应于2027-08-12前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 何宇权 性别男，1985 年 9 月 8 日生，于 2008 年 3 月至 2010 年 3 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 2 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：



校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137201006001810

2010 年 3 月 20 日

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

姓名 何宇权

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 9 月 8 日

住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供供电服务有限公司

公民身份号码 441481198509080218



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2011.12.01-2031.12.01



施工员：黎益彬

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030053320020355



备注: 本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A53000053319057167



备注: 本证书已于2022-09-29在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-11-14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。

普通高等学校  
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 黎益彬 性别 男  
一九九七年十二月二十日生，于二〇一七年  
九月至二〇二〇年六月在本校  
供用电技术专业  
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(院)长：

艳都  
印红

校 名：昆明工业职业技术学院

二〇二〇年六月二十五日

证书编号：123931202006002539

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>；[gjc.ynjy.cn](http://gjc.ynjy.cn)

姓名 黎益彬

性别 男 民族 彝

出生 1997年12月20日

住址 云南省大理白族自治州永  
平县厂街彝族乡七昌村委  
会大龙塘组

公民身份号码 532928199712200732



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 永平县公安局

有效期限 2024.02.23-2044.02.23

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎益彬

社保电话号：805082494

身份证号码：532928199712200732

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	11150.0	1672.5	892.0	1	11150	557.5	223.0	1	11150	55.75	11150	31.22	11150	89.2	22.3
2024	05	229843	11150.0	1672.5	892.0	1	11150	557.5	223.0	1	11150	55.75	11150	31.22	11150	89.2	22.3
2024	06	229843	11150.0	1672.5	892.0	1	11150	557.5	223.0	1	11150	55.75	11150	31.22	11150	89.2	22.3
2024	07	229843	10720.0	1608.0	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2024	08	229843	10720.0	1608.0	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2024	09	229843	10720.0	1608.0	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2024	10	229843	10720.0	1608.0	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2024	11	229843	10720.0	1608.0	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2024	12	229843	10720.0	1608.0	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	01	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	02	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
2025	03	229843	10720.0	1715.2	857.6	1	10720	536.0	214.4	1	10720	53.6	10720	42.88	10720	85.76	21.44
合计			19811.1	10394.4			6496.5	2598.6			649.65		479.53	1039.44		259.86	



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（ 3391e70b63f7d90b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



施工员：吴伟兴

# 广东省职称证书

姓名：吴伟兴

身份证号：440902198910213276



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096191

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044319025523



备注: 本证书已于2022-10-26在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-12-16前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320042979



备注: 本证书已于2023-11-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-11-25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。



国家开放大学  
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

# 毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

批准文号:(78)教工农字089号  
注册证号: 511618201906472075

学生 吴伟兴 , 性别 男 ,  
生于 一九八九 年 十 月二十一日, 于  
二〇一九 年 七 月在本校修完 二年制  
专 科 建筑施工与管理  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长:

杨志坚

学校: 国家开放大学

二〇一九 年 七 月 九 日



No. X006801700

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn





# 广东省职称证书

姓名：李望

身份证号：522527199410050855



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215809

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030052319030457



备注: 本证书已于2022-10-26在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-12-25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。

625

# 毕业证书



学生 **李望** 性别 **男**，一九九四年十月五日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 **机械制造与自动化** 专业网络教育 **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：**西北工业大学**

校(院)长：**汪劲松**

证书编号：106997202006117995

二〇二〇年一月十日

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

姓名 **李望**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1994年10月5日**  
 住址 **贵州省普定县化处镇朵贝村79-1号**



公民身份号码 **522527199410050855**

中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 **普定县公安局**  
 有效期限 **2015.08.11-2025.08.11**



施工员：朱绍宏

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44030044319021916



备注：本证书已于2022-09-29在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-12-05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。

发证学校：梅州市法律职业高级中学



编号：(93)字第056号

发证日期：1993年6月

毕 业 成 绩	政治	88	宪法	87	刑事诉讼法	75
	语文	71	法制史	88	民事诉讼法	76
	数学	78	刑法	75	律师制度	86
	体育	79	民法	80	公证制度	87
	历史	83	经济法	82	司法文书	81
	地理	87	婚姻法	75	治安处罚条例	89
	法学基础理论	87	行政诉讼法	89		

# 毕业证书

学生朱少宏，性别男，现年十九岁，系广东省丰顺县(市)人，于一九九〇年九月至一九九三年六月在本校叁年制职业高中法律专业班修业期满，成绩合格，准予毕业。

校长： 蔡道霖

教育局验印：

姓名 朱绍宏

性别 男 民族 汉

出生 1974年4月26日

住址 广东省丰顺县大龙华镇居委宿舍



公民身份号码 441423197404265015



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 丰顺县公安局

有效期限 2006.03.15-2026.03.15

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱绍宏

社保电脑号：1640947

身份证号码：441423197404265015

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

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		
2024	04	229843	13910.0	2086.5	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	38.95	13910	111.28	27.82
2024	05	229843	13910.0	2086.5	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	38.95	13910	111.28	27.82
2024	06	229843	13910.0	2086.5	1112.8	1	13910	695.5	278.2	1	13910	69.55	13910	38.95	13910	111.28	27.82
2024	07	229843	11760.0	1764.0	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2024	08	229843	11760.0	1764.0	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2024	09	229843	11760.0	1764.0	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2024	10	229843	11760.0	1764.0	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2024	11	229843	11760.0	1764.0	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2024	12	229843	11760.0	1764.0	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2025	01	229843	11760.0	1881.6	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2025	02	229843	11760.0	1881.6	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
2025	03	229843	11760.0	1881.6	940.8	1	11760	588.0	235.2	1	11760	58.8	11760	47.04	11760	94.08	23.52
合计			22488.3	11805.6			7378.5	2951.4			737.85				1180.56	295.14	



**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（ 3391e70b63f95116 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



施工员：罗宇聪

# 广东省职称证书

姓名：罗宇聪

身份证号：441481198406284832



职称名称：助理工程师

专业：机电设备管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年03月18日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066001681

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年03月19日



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

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321052064



备注: 本证书已于2024-11-06在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-11-14前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323027873



备注: 本证书应于2026-09-10前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **罗宇聪** 性别 **男**，一九八四年 六 月二十八日生，于一二〇〇四年  
九 月至二〇〇七年 七 月在本校 **机电设备维修与管理** 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：**广州铁路职业技术学院**



校(院)长：



证书编号：139431200706000067

二〇〇七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **罗宇聪**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1984年6月28日**

住址 **广东省兴宁市刁坊镇郑江  
村楼下屋18号**



公民身份号码 **441481198406284832**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **兴宁市公安局**

有效期限 **2016.07.27-2036.07.27**



施工员：洪泽斌

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321014951



备注: 本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25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。



成人高等教育



# 毕业证书

学生 **洪泽斌** 性别 **男**，一九八九年 二 月二十六日生，于二〇一三年  
二 月至二〇一五年 七 月在本校 **工程管理**

专业 **业余** 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：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505000686

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **洪泽斌**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1989年2月26日**  
 住址 **广东省深圳市宝安区建安  
 一路349号2A栋301**



公民身份号码 **445281198902261237**

中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 **深圳市公安局宝安分局**  
 有效期限 **2021.09.16-2041.09.16**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪泽斌

社保电脑号：633225747

身份证号码：445281198902261237

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	12090.0	1934.4	967.2	1	12090	604.5	241.8	1	12090	60.45	12090	33.85	12090	96.72	24.18
2024	05	229843	12090.0	1934.4	967.2	1	12090	604.5	241.8	1	12090	60.45	12090	33.85	12090	96.72	24.18
2024	06	229843	12090.0	1934.4	967.2	1	12090	604.5	241.8	1	12090	60.45	12090	33.85	12090	96.72	24.18
2024	07	229843	10050.0	1608.0	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2024	08	229843	10050.0	1608.0	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2024	09	229843	10050.0	1608.0	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2024	10	229843	10050.0	1608.0	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2024	11	229843	10050.0	1608.0	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2024	12	229843	10050.0	1608.0	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	01	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	02	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
2025	03	229843	10050.0	1708.5	804.0	1	10050	502.5	201.0	1	10050	50.25	10050	40.2	10050	80.4	20.1
合计			20576.7	10137.6			6336.0	2534.4			633.6		465.35		1013.76		253.44

**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（ 3391e70b63f881bn ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



施工员：朱水詹

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A43000044320019551



备注：本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-20前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44180044321029695



备注：本证书已于2024-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-10-17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。

广东省普通高级中学  
毕业证书



学 号:0700140252163

身份证号:441423198706245014

(本证无地级以上教育行政部门盖章无效)

学生 朱水詹 , 性别 男 ,  
1987 年 06 月 24 日生, 籍贯系  
广 东 省 梅 州 市 丰 顺 县  
(市、区), 于 2004 年 09 月 至  
2007 年 06 月 在 本 校 高 中 学 习  
期 满, 共 修 习 163 学 分, 综 合 素  
质 评 价 合 格, 准 予 毕 业。

校名:



校长:



学校地址: 丰顺县丰良镇

二 0 0 七 年 六 月 三 十 日

姓名 朱水詹

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 6 月 24 日

住址 广东省丰顺县大龙华镇田  
东村坎下



公民身份号码 441423198706245014



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 丰顺县公安局

有效期限 2018.08.28-2038.08.28

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱水詹

社保电脑号：607062348

身份证号码：441423198706245014

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	10550.0	1582.5	844.0	1	10550	527.5	211.0	1	10550	52.75	10550	29.54	10550	84.4	21.1
2024	05	229843	10550.0	1582.5	844.0	1	10550	527.5	211.0	1	10550	52.75	10550	29.54	10550	84.4	21.1
2024	06	229843	10550.0	1582.5	844.0	1	10550	527.5	211.0	1	10550	52.75	10550	29.54	10550	84.4	21.1
2024	07	229843	9400.0	1410.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2024	08	229843	9400.0	1410.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2024	09	229843	9400.0	1410.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2024	10	229843	9400.0	1410.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2024	11	229843	9400.0	1410.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2024	12	229843	9400.0	1410.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	01	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	02	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
2025	03	229843	9400.0	1504.0	752.0	1	9400	470.0	188.0	1	9400	47.0	9400	37.6	9400	75.2	18.8
合计			17719.5	9300.0			5812.5	2325.0			581.25			427.02	930.0		232.5



**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（ 3391e70b63f947ek ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：229843  
 单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司



施工员：柯玮鸿

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44030044321014954



备注：本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25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。

广东省普通高级中学  
毕业证书



学生 柯玮鸿 ，性别 男 ，  
1993 年 10 月 26 日生，籍贯系  
广东 省 湛 江 市 吴 川 县  
(市、区)，于 2009 年 9 月至  
2012 年 6 月在本校高中学习  
期满，共修习 150 学分，综合素  
质评价合格，准予毕业。



学 校 编 号: 0916021152073

身 份 证 号: 440883199310260818

(本证无地级市以上教育行政部门盖章无效)



校 名: 茂 名 市 第 五 中 学 校 长:

李 硕

学 校 地 址: 茂 名 市 官 渡 北 路 13 号 大 院

二〇一二年 六 月 三 日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯玮鸿

社保电脑号：630353643

身份证号码：440883199310260818

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	05	229843	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	06	229843	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	07	229843	10110.0	1516.5	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2024	08	229843	10110.0	1516.5	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2024	09	229843	10110.0	1516.5	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2024	10	229843	10110.0	1516.5	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2024	11	229843	10110.0	1516.5	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2024	12	229843	10110.0	1516.5	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2025	01	229843	10110.0	1617.6	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2025	02	229843	10110.0	1617.6	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
2025	03	229843	10110.0	1617.6	808.8	1	10110	505.5	202.2	1	10110	50.55	10110	40.44	10110	80.88	20.22
合计			19216.8	10087.2			6304.5	2521.8			630.45				1008.72	252.18	

## 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（ 3391e70b63fa4c4h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 229843 单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司



施工员：罗海源

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320020333



备注: 本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323012875



备注: 本证书应于2029-05-28前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **罗海源** 性别 **男**，一九八九年 五 月二十七日生，于二〇一〇年

三 月至二〇一三年 一 月在本校 **机电一体化技术**

专业 **业余** 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东技术师范学院**

校（院）长：

**王乐夫**

批准文号：**粤高教规〔1992〕66号**

证书编号：**105885201306200571**

二〇一三年 一 月 十五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **罗海源**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1989 年 5 月 27 日

住址 广东省兴宁市新陂镇家庄村张干塘90号



公民身份号码 **441481198905273855**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **兴宁市公安局**

有效期限 **2021.07.21-2041.07.21**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗海源

社保电脑号：803090318

身份证号码：441481198905273855

页码：1

参保单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号：229843

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	12170.0	1825.5	973.6	1	12170	608.5	243.4	1	12170	60.85	12170	34.08	12170	97.36	24.34
2024	05	229843	12170.0	1825.5	973.6	1	12170	608.5	243.4	1	12170	60.85	12170	34.08	12170	97.36	24.34
2024	06	229843	12170.0	1825.5	973.6	1	12170	608.5	243.4	1	12170	60.85	12170	34.08	12170	97.36	24.34
2024	07	229843	11480.0	1722.0	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2024	08	229843	11480.0	1722.0	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2024	09	229843	11480.0	1722.0	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2024	10	229843	11480.0	1722.0	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2024	11	229843	11480.0	1722.0	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2024	12	229843	11480.0	1722.0	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2025	01	229843	11480.0	1836.8	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2025	02	229843	11480.0	1836.8	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
2025	03	229843	11480.0	1836.8	918.4	1	11480	574.0	229.6	1	11480	57.4	11480	45.92	11480	91.84	22.96
合计			21318.9	11186.4			6991.5	2796.6			699.15		515.52	1118.64		279.66	

**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（ 3391e70b63f8b9bi ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 229843	单位名称 深圳市宝睿能源发展有限公司
----------------	-----------------------



施工员：张文东

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44030044320021768



备注：本证书已于2023-08-30在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-09-06前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44170044324006488



备注：本证书应于2027-08-12前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 104004985

学生 张文东 性别 男，  
1977 年 11 月 18 日生，于 1996 年  
9 月至 1999 年 6 月在本校

行政管理 专业

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(院)长: 劉永興

校 名:



学校编号: 中继教第99009139号

姓名 张文东

性别 男 民族 汉

出生 1977 年 11 月 18 日

住址 广东省深圳市福田区商报  
东路149号景龙大厦1栋  
26F



公民身份号码 441621197711185515



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2017.03.25-2037.03.25

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张文东

社保电脑号: 2661764

身份证号码: 44162119711185515

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

单位编号: 229843

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	229843	17910.0	2865.6	1432.8	1	17910	895.5	358.2	1	17910	89.55	17910	50.15	17910	143.28	35.82
2024	05	229843	17910.0	2865.6	1432.8	1	17910	895.5	358.2	1	17910	89.55	17910	50.15	17910	143.28	35.82
2024	06	229843	17910.0	2865.6	1432.8	1	17910	895.5	358.2	1	17910	89.55	17910	50.15	17910	143.28	35.82
2024	07	229843	16660.0	2665.6	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2024	08	229843	16660.0	2665.6	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2024	09	229843	16660.0	2665.6	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2024	10	229843	16660.0	2665.6	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2024	11	229843	16660.0	2665.6	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2024	12	229843	16660.0	2665.6	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	01	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	02	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
2025	03	229843	16660.0	2832.2	1332.8	1	16660	833.0	333.2	1	16660	83.3	16660	66.64	16660	133.28	33.32
合计			33087.0	16293.6			10183.5	4073.4			1018.35						407.34

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注:**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e70b63f897c3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
229843

单位名称  
深圳市宝睿能源发展有限公司



## 7、其他

### 1. 投标人的一般情况

#### 投标人一般情况

##### 振业天境云庭项目变配电工程工程

1	企业名称	深圳市宝睿能源发展有限公司		
2	总部地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101		
3	当地代表处地址	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101		
4	联系人	许文礼	电话	0755-27812993
5	传真	0755-27751987	电子邮箱	/
6	注册地	深圳市	注册年份（请附营业执照复印件）	1986 年 08 月 27 日
7	公司资质等级（请附有关证书复印件）	914403001924772598/营业执照、D244701201/建筑业企业资质证书（二级）、D344101526/建筑业企业资质证书（二级）、6-1-00088-2005/承装（修、试）电力设施许可证（四级）、（粤）JZ 安许证字[2023]008477/安全生产许可证		
8	公司（通过 26923Q00850ROM/质量管理体系认证证书、26923E00589ROM/环境管理体系认证证书、26923S00538ROM/职业健康安全管理体系认证证书）质量保证体系认证（如通过请附相关证书复印件，并提供认证机构年审监督报告）			
9	主营范围	1. 一般经营项目：电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售（不含国家专营、专卖、专控产品）；承装、承修、承试 110KV 及以下配电设施及受电设施工程；供电设施的维护；送电、变电工程设计；机电安装；送变电工程；城市及道路照明工程；节能工程的设计、施工与技术咨询；电子商务；抄表业务；试验业务；房屋租赁；新能源汽车充电设施运营；机械设备租赁（不配备操作人员的机械设备租赁，不包括金融租赁活动）；汽车租赁（不包括带操作人员的汽车出租）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。 2. 许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：普通货运；经营快递业务。		

10	作为总承包人经 历年数	39
11	作为分包人经历 年数	39
12	其他需要说明的 情况	无

(1) 营业执照



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
914403001924772598



名称 深圳市宝睿能源发展有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 柯志凤

成立日期 1986年08月27日

住所 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号  
电达公司办公大楼A101

### 重要提示

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

登记机关



2023年12月19日

## 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)

### 深圳市宝睿能源发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001924772598
注册号:	440306103599581
商事主体名称:	深圳市宝睿能源发展有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101
法定代表人:	柯志凤
认缴注册资本(万元):	6000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1986-08-27
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-12-19
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年04月07日9:30:15

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

## 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)

### 深圳市宝睿能源发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售(不含国家专营、专卖、专控产品); 承装、承修、承试110KV及以下配电设施及受电设施工程; 供电设施的维护; 送电、变电工程设计; 机电安装; 送变电工程; 城市及道路照明工程; 节能工程的设计、施工与技术咨询; 电子商务; 抄表业务; 试验业务; 房屋租赁; 新能源汽车充电设施运营; 机械设备租赁(不配备操作人员的机械设备租赁, 不包括金融租赁活动); 汽车租赁(不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 普通货运; 经营快递业务。

打印时间: 2025年04月07日9:30:43

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

# 登记通知书

业务流程号:22309162696

深圳市宝睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市宝供供电服务有限公司

变更后名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

(2) 资质证书



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344101526

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

法定代表人: 柯志凤

注册地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

有效期: 至2025年11月22日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年11月22日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244701201

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

法定代表人: 柯志凤

注册地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

有效期: 至 2028年11月08日

资质等级: 电力工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月12日



(3) 承装（修、试）电力设施许可证



中华人民共和国  
承装（修、试）电力设施许可证  
（副本）

国家能源局印制

许可证编号：6-1-00088-2005

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》  
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事  
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

住 所：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园  
路西一巷71号电达公司办公大楼A101  
法定代表人：柯志凤

统一社会信用代码：914403001924772598

许可类别和等级：承装类四级、承修类四级、  
承试类四级

有效期限：自 2025年01月07日 始

至 2031年01月06日 止



(4) 安全生产许可证



统一社会信用代码：914403001924772598



# 安全生产许可证

编号：(粤)JZ安许证字[2023]008477

企业名称：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人：柯志凤

单位地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号电达公司办公大楼A101

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2024年09月27日 至 2027年09月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月27日

(5) 质量管理体系认证证书



# 质量管理体系认证证书

证书编号：26923000850R0M

兹证明

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码：914403001924772598

地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

GB/T 50430-2017

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内输变电工程施工所涉及的质量管理活动

颁发日期：2023 年 04 月 19 日

有效日期：2026 年 04 月 18 日

首次发证：2023 年 04 月 19 日

换证日期：2024 年 04 月 22 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田南路 3002 号彩虹新都商务大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 [www.zriccsc.com](http://www.zriccsc.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。



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	<input type="text" value="26923Q00850R0M"/>	获证组织名称:	<input type="text" value="请输入不少于3个字符"/>
认证项目:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
国家地区:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	证书状态: <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> 具有CNAS	标识
		<input type="button" value="查询"/>	<input type="button" value="重置"/>

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市宝睿能源发展有限公司

证书编号: 26923Q00850R0M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 建设施工行业质量管理体系认证

证书到期日期: 2026-04-18

发证机构: 深圳中认国际认证有限公司

(6) 环境管理体系认证证书



# 环境管理体系认证证书

证书编号: 26923E00589ROM

兹证明

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

建立的环境管理体系符合标准

**GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015**

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内输变电工程施工所涉及的环境管理活动

颁发日期: 2023 年 04 月 19 日  
首次发证: 2023 年 04 月 19 日

有效日期: 2026 年 04 月 18 日  
换证日期: 2024 年 04 月 22 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 号彩虹新都商务大厦 16E、F

重要提示: 1. 本证书信息可在本公司官方网站 [www.zriczr.com](http://www.zriczr.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。



当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	<input type="text" value="26923E00589R0M"/>	获证组织名称:	<input type="text" value="请输入不少于3个字符"/>
认证项目:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
国家地区:	<input type="text" value="中国境内"/>	<input type="text"/>	证书状态: <input type="text" value="有效"/> <input type="checkbox"/> 具有CNAS
<input type="button" value="查询"/>		<input type="button" value="重置"/>	标识

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市宝睿能源发展有限公司

证书编号: 26923E00589R0M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 环境管理体系认证

证书到期日期: 2026-04-18

发证机构: 深圳中认国际认证有限公司

(7) 职业健康安全管理体系认证证书



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 26923S00538ROM

兹证明

## 深圳市宝睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 914403001924772598

地址: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101

建立的职业健康安全管理体系符合标准

**GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018**

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内输变电工程施工所涉及的职业健康安全管  
理活动

颁发日期: 2023 年 04 月 19 日

有效日期: 2026 年 04 月 18 日

首次发证: 2023 年 04 月 19 日

换证日期: 2024 年 04 月 22 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 号彩虹润都大厦 10E、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。



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	<input type="text" value="26923S00538R0M"/>	获证组织名称:	<input type="text" value="请输入不少于3个字符"/>
认证项目:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
国家地区:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	证书状态: <input type="text"/>
			<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识
<input type="button" value="查询"/>			<input type="button" value="重置"/>

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市宝睿能源发展有限公司

证书编号: 26923S00538R0M

有效

CNAS

认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2026-04-18

发证机构: 深圳中认国际认证有限公司

(8) 认证机构年审监督报告

ZRIC

# 管理体系审核报告

受审核方: 深圳市宝睿能源发展有限公司

审核日期: 2024-04-11 至 2024-04-12

审核组长: 姜淑娥

深圳中认国际认证有限公司  
SHENZHEN ZR INTERNATIONAL CERTIFICATION CO., LTD

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

<http://www.zricsz.com>

1. 受审核方名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司			
2. 住 所: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101			
3. 管理体系负责人 (管理者代表/承担特定职责的最高管理层中的成员): 赖修坤			
4. 审核体系及类型: <input checked="" type="checkbox"/> EMS: 监一 <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS: 监一 <input checked="" type="checkbox"/> QJ: 监一 特殊审核: <input checked="" type="checkbox"/> 组织更名 <input checked="" type="checkbox"/> 多体系审核 <input type="checkbox"/> 联合审核 (与_____机构联合审核)			
5. 审核方式: 现场审核			
6. 审核目的 <input type="checkbox"/> 第二阶段审核: 评价管理体系的符合性, 适宜性和运行的有效性, 并为认证决定提供充分的信息。 <input type="checkbox"/> 再认证审核: 确认管理体系作为一个整体的持续符合性与有效性以及与认证范围的持续相关性和适宜性。 <input checked="" type="checkbox"/> 监督审核: 验证获证组织的管理体系是否持续运行, 并考虑组织运作的变化可能对管理体系产生的影响, 并确认能否继续使用证书及运行的有效性。 <input checked="" type="checkbox"/> 特殊审核: 验证管理体系能否满足特殊审核要求			
7. 审核准则 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015 及 GB/T 50430-2017 <input checked="" type="checkbox"/> 受审核方体系文件 <input checked="" type="checkbox"/> 适用的法律法规 <input type="checkbox"/> 其它			
8. 审核范围	涉及的场所: (如有临时场所请说明“其中临时场所: ***”) 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷 71 号电达公司办公大楼 A101		
	临时场所: 2023 年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站 F18 东方村 00221、00480、00524、00172、00356、00217 号配变新增负荷需求工程项目现场		
	覆盖的产品 (服务)、活动与过程: E: 资质等级许可范围内输变电工程施工所涉及的环境管理活动; S: 资质等级许可范围内输变电工程施工所涉及的职业健康安全活动; QJ: 资质等级许可范围内输变电工程施工所涉及的质量管理活动		
涉及的时期: 2023-04-04 至 2024-04-12			
9. 专业代码: E: 28.04.02; S: 28.04.02; QJ: 28.04.02.01			
10. 审核组组长			
第二阶段审核/再认证审核/监督审核/特殊审核			
审核组	姓 名	审核员注册证书号/技术专家资格证号	专业代码
E: 组长	姜淑娥	E: 2021-NIEMS-4048988	E: 28.04.02
S: 组长		S: 2021-NIOHSMS-4048988	S: 28.04.02
QJ: 组长		QJ: 2022-NIQMS-3048988	QJ:
QJ: 组员	张晓民	QJ: 2022-NIQMS-4102126	QJ: 28.04.02.01
11. <input type="checkbox"/> 第二阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证审核 <input checked="" type="checkbox"/> 监督审核 <input checked="" type="checkbox"/> 特殊审核的审核综述			
<p>2024 年 4 月 11 日至 4 月 12 日期间, 深圳中认国际认证有限公司派出审核组对受审核方的管理体系进行了现场审核, 审核组按现场审核计划要求, 采用科学的抽样方法完成了审核工作, 审核的部门/区域包括: 管理层、工程部/运维抢修部、项目部。经与受审核方确认, 本次审核共发现严重不符合 0 项, 一般不符合 1 项, 观察项 0 项。</p> <p>通过审核, 审核组认为受审核方的管理体系符合认证标准的要求, 体系运行基本有效, 具有满足适用要求和实现预期结果的能力, 确定的认证范围适宜, 本次审核达到了审核目的。</p>			
12. 审核组对受审核方管理体系绩效的评价 (对以下各项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述, 包括正面和负面的内容, 实际工作记录的真实性。可附必要的用于证明相关事实的证据或记录, 包括文字			

<p>或照片摄像等音像资料)。</p>
<p>1) 一阶段审核中识别的重要审核点的监视、测量、报告和评审记录的完整性和有效性(初审评价); 评价初次审核识别的关键点是否按管理体系的要求正常和有效运行(监督审核、再认证审核)。</p> <p>审核组关注了上次审核所确认的重要审核点,组织质量、环境、职业健康目标达成情况,管理方案的实施,输变电工程施工质量控制,重要环境因素和危险源/不可接受风险(如:潜在火灾的发生、固体危险废弃物的排放、临时用电、机械伤害风险等)的识别与评价及控制、潜在火灾、触电等紧急情况应急管理,组织针对认证范围制定了相应的作业流程图、作业指导书、质量环境安全目标与管理方案、重要环境因素/不可接受风险的控制措施及相应的管理规定并通过目标达成情况、竣工验收报告等记录进行监视与测量,提供的记录基本完整,过程监测结果基本有效,具体评价见各项综述。</p>
<p>2) 体系运行对实现和保持方针、目标的评价(各层级、过程的目标是否有针对性、是否保证总目标的实现、是否可测量及测量方法的简述;是否策划了实现目标的方案;若目标没有达到预期值,是否及时采取有效措施)。</p> <p>建立了文件化的质量环境职业健康安全一体化方针:科学管理,规范施工;诚信守法,顾客满意;预防污染,保护环境;健康安排,持续发展。方针内容基本符合标准要求,与组织的发展基本适应。建立了 QJES 总目标,目标分解到了相关部门,策划了实现目标的措施、监视测量方法、频率,基本适宜。2023.4-2024.3 目标达成状况统计结果显示,各项目标均达成。如:</p> <p>质量目标:                      工程竣工一次交验合格率达到 100%;                      顾客满意度达 90 分以上;一均在 90 分以上,100%满意</p> <p>环境目标:                      施工场界噪音:100%满足建筑场界噪声限值要求;                      固体废弃物分类处理率达 100%。                      重大环境污染事故发生率为 0;</p> <p>职业健康安全目标:                      重大伤亡事故为 0;                      火灾事故发生率为 0;                      职业病为 0。</p> <p>管理评审评价了方针、目标的适宜性。审核组确认组织的管理体系运行能够实现和保持方针目标。</p>
<p>3) 管理体系策划的充分性(指组织结构、策划活动、职责、惯例、程序、过程和资源的策划;重点关注过程识别(Q)、环境因素识别(E)、危险源辨识(S))。</p> <p>组织管理手册、程序文件、作业指导书因公司名称、组织机构变更于 2023 年 12 月 30 日经修订批准发布。管理手册识别了内外因素和相关方的需求和期望,确定了管理体系的范围,识别了输变电工程施工主要活动过程,形成了文件化的流程图,组织按发包方提供的施工图施工,未进行设计活动,不承担设计责任,手册声明 GB/T19001-2016 中的 8.3 不适用合理。识别和制定了风险和机遇的控制措施,与输变电施工行业特点、环境因素、合规义务等影响基本适应。策划和确定了职责、资源、风险和机遇应对措施、产品和服务要求、外部提供过程/产品/服务、施工过程质量控制、环境因素和危险源识别评价及运行控制、绩效监视测量分析评价、不合格输出、持续改进等控制措施。形成了文件化的信息:《风险管理程序》《环境因素识别与评价程序》《危险源辨识风险评价和控制措施程序》《工程项目施工管理程序》《施工质量检查和验收管理程序》《施工组织设计编制与实施控制程序》《环境运行控制程序》《职业健康安全运行控制程序》等文件。针对项目编制了施工组织设计,分项目和办公区域识别评价了环境因素和危险源。管理体系策划较为充分。</p>
<p>4) Q: 运行控制情况(8)以及对产品和服务的监视、测量、分析和评价情况;E: 运行控制情况(8)以及对环境绩效的监视、测量状况;S: 危险源的控制、职业健康安全绩效监视和测量状况,与管理者、员工代表、负责监视员工健康的人员、管理人员及其他员工的面谈情况;</p>
<p>本次审核的 2023 年城中村专项宝安松岗新增配变解决松岗站 F18 东方村 00221、00480、00524、00172、00356、00217 号配变新增负荷需求工程,主要工程量:(1)新建中压线路 FYZA-YJV-8.7/15KV-3x300mm<sup>2</sup> 型电缆 0.324km。(2)新建 10kVSC(B)14 干式变压器 1600kVA 2 台,新建 GCK 低压柜 11 面。(3)新建 10kV 单元组合式 SF6 自动化成套柜(全绝缘)可扩展,PT+DDDD1 台;(4)</p>

<p>安装智能网关1套; (5)1kV 交联电缆, ZRC-YJV-1x300mm<sup>2</sup> 电缆 0.624km。目前进度: 已完成电缆敷设、设备安装及停送电, 占工程量的 95%。</p> <p>项目部根据工程特点、重点、难点编制了施工方案、停电施工方案、试验施工方案、安全专项施工方案等。编制了《施工质量检查和验收管理程序》、《电气器具、设备安装工程施工质量管理细则》。</p> <p>电缆敷设: 准备工作→电缆敷设→挂标志牌→耐压试验。明确了质量控制关键点。</p> <p>电缆终端头制作安装: 绝缘检测→剥切外护层→剥铠装层→剥内护层→去除电缆填充物→铜屏蔽层及铠装层分别接地→缠绕填充胶→冷缩三指套→剥切铜屏蔽层→剥切外半导体层→缠绕应力疏散胶→固定应力控制管→压接端子→包绕密封胶→固定绝缘管→固定密封管和相色管→紧固电缆→送电运行验收。明确了质量控制要点。</p> <p>电缆中间头制作安装: 电缆中间点定位、剥除电缆护层一蔽层、半导体、绝缘层一固定应力管套材一导体连接带及填充胶一安装绝缘管→安装半导体管→安装屏蔽铜丝网装过桥线→安装内护套管一安装钢带跨接线一安装外护套管→紧固电缆运行验收。明确了质量控制关键点。</p> <p>环网柜安装: 环网柜检查一环网柜就位、安装一送电前的检查一送电运行验收。明确了质量控制关键点。需确认的过程: 接地焊接、电缆头制作。</p> <p>项目部焊接过程确认主要通过作业前技术交底, 作业人员持证上岗, 焊条检验合格, 焊机通过日常维保确保合格; 电缆头制作项目部通过施工方法策划、作业前技术交底、材料使用前验收、作业人员持证上岗, 检验测试, 设施日常维保、工作环境控制等方式确认过程能力。现场实物质量良好, 现场环境职业健康安全控制基本到位, 没有发现重大安全隐患。电力设施承试项目部编制调试方案(环网柜试验、电力电缆测试、配电自动化终端调试), 明确了调试作业步骤, 目前调试已进行。项目部提供了《电气工程隐蔽验收记录》、提供试验报告 5 份, 试验日期: 2023 年 12 月 31 日; 有交接试验、电缆局放测试、电气设备局放试验、电缆预防试验(主绝缘及外护套绝缘电阻、直流耐压及泄露、交流耐压), 经综合判断合格。试验人员及部门签字盖章。</p> <p>工程部对项目部进行施工作业监控检查, 但工程部对劳务分包方履约评价方面有待加强(详见不符合报告)。</p> <p>近一年主要工程项目业绩:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、2023 年宝安局电缆试验项目, 项目编码:090000QT00230103, 验收合格。</li> <li>2、2023 年宝安局变压器试验项目, 项目编码:090000QT00230201, 验收合格;</li> <li>3、宝安松岗亿埔站新出 FA 调整奋进站 F60 并与奋进站 F12、F17、F60 组网工程, 验收合格;</li> </ol> <p>项目基本能按照行业规定要求建立工程控制资料(施工合同、工程甲供材料表、工程乙供材料表、工程竣工报验报审表、竣工验收报告、试验报告(电力电缆盘试验报告、环网柜试验报告、送配系统负荷开设备试验报告、电气设备试验报告、电力电缆试验报告、施工图等), 竣工验收资料基本完整。</p> <p>组织针对办公、输变电工程施工过程进行环境因素、危险源进行识别; 针对不可接受风险(触电、机械伤害、高空坠落、火灾等)、重要环境因素(废弃物排放、扬尘排放、施工噪声排放、潜在火灾等)制定了目标、管理方案及专项方案, 管理方案制定的控制措施已得到实施。项目部通过技术安全交底、现场实施、检查和巡查进行控制; 能够按照国家相关法律法规和行业要求进行施工现场安全文明施工控制; 组织近 1 年没有发生任何安全环境质量事故, 无相关方投诉。与管理者、员工代表、项目管理人员面谈, 大家对标准要求基本了解, 对项目重要环境因素和不可接受风险识别方法了解, 相关风险控制措施清楚, 并在工作中落实到位, 未发生异常情况。</p> <p>组织无轮班。</p>
<p>5) 上次审核以来, 管理体系以及运行体系的资源的变更情况(监督和再认证审核适用)。</p> <p>上次审核以来, 管理体系以及运行体系的资源的变更表现在: 公司名称和组织机构变更, 管理体系文件变更。其他运行体系的资源无变更。</p>
<p>6) 适用的法律法规及其他要求和相关技术标准的遵守情况(合规性评价)。</p> <p>组织具有营业执照、安全生产许可证, 资质证书均在有效期内, 已按照组织变更后的名称完成资质变更(其中资质证书: 证书编号: D344101526, 有效期: 至 2024 年 12 月 31 日, 输变电工程专业承包三级; 安全生产许可证: (粤) JZ 安许证字[2023]008177, 有效期至 2024. 11. 25) (已填写跟踪记录表), 按建筑法、电力法、环境保护法、安全生产法、建设工程安全生产管理条例、国家行业质量验收标准规范(GB50147-2010、GB50148-2010、GB50149-2010、GB50150-2016、GB50168-2018、GB50169-2016 等)、</p>

GBZ2.1-2019、GBZ2.2-2007、GB12523-2011、JGJ59-2011、JGJ46-2005、JGJ146-2013、城市建筑垃圾管理规定、深圳扬尘防治法等法律法规进行资质范围内的施工活动,并按策划的时间间隔于2024.1.10进行了合规义务评价,评价结果显示均符合要求,未发现违反法律法规情况。查深圳市住建局网站、国家信用信息网站,未发现违规公示信息。	
7) 内部审核和管理评审实施的规范性和有效性评价。	
组织编制了《质量评价与内部审核程序》、《管理评审程序》,于2024年3月7-8日进行了内部审核,《内部审核计划》覆盖了体系所有过程/部门和标准条款的审核,《内部审核检查表》对审核的过程进行了记录,共提出了1个不符合报告,已进行了整改并验证合格,《内部审核报告》对管理体系运行有效性进行了评价。2024年3月15日总经理采用会议的形式主持了年度管理评审,管理评审计划明确了评审目的、方式、人员、输入要求等内容,内容比较充分,输出形成了《管理评审报告》和改进事项1项(待落实),对管理体系的适宜性、充分性与有效性进行了评价。审核组认为组织实施的内部审核和管理评审基本规范、有效。	
8) 是否及时接受和处理投诉情况的评价。	
组织建立了及时接受和处理投诉的机制,本年度没有发生重大投诉,一般问题均及时进行了处理。	
9) 体系运行持续改进能力的评价(包括:针对内部审核发现问题或投诉的问题及时制定并实施了有效的持续改进)。	
组织建立了持续改进机制,通过目标达成统计分析、相关方满意度调查、内部审核、管理评审、项目监督检查/验收等活动识别改进的机会,对发现的问题均进行了处理和改善,具有一定的持续改进能力。	
10) 认证证书、认证标志和认可标识的使用或对认证资格的引用是否符合相关规定(监督和再认证审核适用)。	
认证证书、认证标志和认可标识的使用或对认证资格的引用符合相关规定。	
11) 上次审核确定的不符合项采取的纠正和纠正措施的持续有效性(监督和再认证审核适用)。	
上次审核确定的2个不符合项采取的纠正和纠正措施经现场验证持续有效。	
12) 对认证范围适宜性的结论。	
认证范围适宜。	
13) 远程审核有关事项说明(全部远程、部分远程、现场远程审核适用)	
不适用。	
14) 本次审核需说明的其他事项(如:本次审核中没有覆盖到的区域需要在下次审核特别关注的问题,遇到可能降低审核结论可靠性的障碍;任何偏离审核计划的情况及其理由;任何影响审核方案的重要事项;已识别的任何未解决问题。总部和分支机构为同一张证书、两家公司为同一张证书时相关情况的说明等)。	
无。	
13. 审核组的推荐意见(结合审核时,如果不同管理体系意见不一致时请空格处标注清楚)	
1) <input type="checkbox"/> 初次审核/ <input type="checkbox"/> 再认证审核	
<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS	<input type="checkbox"/> 推荐: <input type="checkbox"/> 认证注册/ <input type="checkbox"/> 再认证注册 <input type="checkbox"/> 不符合项的纠正和纠正措施,经审核组验证有效后: <input type="checkbox"/> 推荐认证注册 <input type="checkbox"/> 推荐再认证注册 <input type="checkbox"/> 不予推荐: <input type="checkbox"/> 认证注册/ <input type="checkbox"/> 再认证注册
2) <input checked="" type="checkbox"/> 监督审核 ( <input type="checkbox"/> 包括结合监督换版)	
<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS	<input type="checkbox"/> 继续保持认证注册 <input checked="" type="checkbox"/> 对不符合项采取了纠正和纠正措施,经审核组验证有效后: <input checked="" type="checkbox"/> 继续保持认证注册 <input type="checkbox"/> 缩小认证范围 <input type="checkbox"/> 暂停认证注册 <input type="checkbox"/> 撤销认证注册 <input type="checkbox"/> 同意转为依据 <input type="checkbox"/> GB/T _____ 标准认证注册。 <input type="checkbox"/> 对不符合项采取了经证实有效的纠正和纠正措施, <input type="checkbox"/> 同意/ <input type="checkbox"/> 不同意 转为依据 <input type="checkbox"/> GB/T _____ 标准认证注册。

3) <input checked="" type="checkbox"/> 特殊审核 ( <input type="checkbox"/> 扩大认证范围 <input type="checkbox"/> 缩小认证范围 <input type="checkbox"/> 调查投诉 <input checked="" type="checkbox"/> 变更回应 <input type="checkbox"/> 暂停追踪)	
<input checked="" type="checkbox"/> QMS <input checked="" type="checkbox"/> EMS <input checked="" type="checkbox"/> OHSMS	<input type="checkbox"/> 推荐: <input type="checkbox"/> 恢复证书使用 <input type="checkbox"/> 扩大认证范围 <input type="checkbox"/> 缩小认证范围 <input type="checkbox"/> 证书变更 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合项纠正和纠正措施经审核组验证有效后推荐: <input type="checkbox"/> 恢复证书使用 <input type="checkbox"/> 扩大认证范围 <input type="checkbox"/> 缩小认证范围 <input checked="" type="checkbox"/> 证书变更 <input type="checkbox"/> 不予推荐: <input type="checkbox"/> 恢复证书使用 <input type="checkbox"/> 扩大认证范围 <input type="checkbox"/> 缩小认证范围 <input type="checkbox"/> 证书变更
4) <input type="checkbox"/> 专项改版审核	
<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS	<input type="checkbox"/> 同意转为依据 <input type="checkbox"/> GB/T _____ 标准认证注册。 <input type="checkbox"/> 对不符合项采取了经证实有效的纠正和纠正措施, <input type="checkbox"/> 同意/ <input type="checkbox"/> 不同意 转为依据 <input type="checkbox"/> GB/T _____ 标准认证注册。
14. 不符合改进要求	
A) 对本次审核发现的不符合项, 采取的跟踪方式: <input type="checkbox"/> 现场跟踪 <input checked="" type="checkbox"/> 文件跟踪 B) 要求受审核方在一个月内完成纠正及纠正措施计划, 并附整改资料。	
15. 对下次审核的建议或提示:	
A) 初次认证 (或再认证) 后的第一次监督审核应在认证决定日期起 12 个月内进行; B) 监督审核应至少每个日历年 (应进行再认证的年份除外) 进行一次, 两次现场审核时间间隔原则上不得超过 12 个月; C) 再认证审核时间需在原认证证书有效期截止日前 3 个月尽早安排。 D) 下次审核时应重点关注内容 (可注明组织的过程以及涉及的认证标准条款号): EC9. 3. 4/Q9. 1. 1/ES9. 1. 1。	
16. 审核文件发放	
受审核方: <input checked="" type="checkbox"/> 审核计划 1 份 <input checked="" type="checkbox"/> 签到表 2 份 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合报告 1 份 <input type="checkbox"/> 观察项报告 ___ 份 <input checked="" type="checkbox"/> 审核报告 1 份 <input type="checkbox"/> 其他 注: 以上资料务必由受审核方妥善保存, 以便相关方查询。	
编制:	姜伟 2024 年 4 月 12 日 专业会签: 张隆文 2024 年 4 月 12 日
17. 认证机构审批意见	
<input checked="" type="checkbox"/> 同意审核组意见 <input type="checkbox"/> 不同意审核组意见	深圳中认国际认证有限公司 (审核确认章) 2024 年 4 月 21 日
特别声明 1. 本次审核基于对可获得信息的抽样调查, 所形成的审核发现和审核结论具有一定的局限性, 受审核方管理体系中可能仍存在其他不符合的情况; 2. 本报告及审核中涉及的有关受审核方信息, 未经受审核方许可, 严格保密, 绝不向第三方泄露 (法律法规要求除外); 3. 如果审核组意见与随后的认证机构认证决定不一致时, 认证机构将以书面形式通知受审核方并说明差异理由; 4. 对审核报告或审核人员的工作有异议, 可在收到报告之日起 30 日内向本公司提出书面申诉; 5. 若受审核方的认证证书在有效期内出现重大质量/环境/职业健康安全等事故, 受审核方应及时通报认证机构。	

## 2. 投标人控股及管理关系情况申报表

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我方参加 振业天境云庭项目变配电工程项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市宝睿能源发展有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	柯志凤
	身份证号	420502198109180098
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市鹏能投资控股有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2025 年 04 月 10 日

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18820...



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市宝睿能源发展有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001924772598

注册号:

法定代表人: 柯志凤

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 1986年08月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914403001924772598

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 6000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

住所: 深圳市宝安区新安街道大浪社区公园路西一巷71号通达公司办公大楼A101

经营范围: 电器仪表、仪器、电器设备、建材、润滑油的销售 (不含国家专营、专卖、专控产品); 承装、承修、承试110KV及以下配电设施及受电设施工程; 供电设施的维护; 送电、变电工程设计; 机电安装; 送变电工程; 城市及道路照明工程; 节能工程的设计、施工与技术咨询; 电子商务; 抄表业务; 试验业务; 房屋租赁; 新能源汽车充电设施运营; 机械设备租赁 (不配备操作人员的机械设备租赁, 不包括金融租赁活动); 汽车租赁 (不包括带操作人员的汽车出租)。(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营) ^普通货运; 经营快递业务。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 深圳市宝睿能源发展有限公司

法定代表人: 柯志凤

成立日期: 1986年08月27日

核准日期: 2023年12月19日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

### 营业期限信息

营业期限自: 1986年08月27日

营业期限至:

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市鹏能投资控股有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

## 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)

### 深圳市宝睿能源发展有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000	本地企业	法人股东

打印时间: 2025年04月11日 16:25:45

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

### 3. 承诺函

#### 承诺函

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我单位参加贵司振业天境云庭项目变配电工程项目的投标，在此，我单位郑重承诺：

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

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

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

(4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

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

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

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

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

(9) 我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。

(10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。

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

(12) 我方承诺投标阶段自行核算图纸工程量，在后续的施工过程中如果仍然发现工程量少量或者漏项，将严格按照合同条款执行。

(13) 我方承诺投标过程中没有采用不平衡报价，一经发现（包括清标或者施工过程中发现），将按照招标控制价下浮（投标净下浮率）进行修正投标清单（中标总价不调整）。我方已知悉该风险并承担因此造成的一切后果。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）

日期：2025 年 04 月 10 日

4. 增值税一般纳税证明材料

国家税务总局深圳市宝安区税务局

税务事项通知书

深宝税通〔2025〕57066号

深圳市宝睿能源发展有限公司：914403001924772598

事由：《税务事项通知书》（登记通知）

依据：《国家税务总局关于调整增值税一般纳税人管理有关事项的公告》（国家税务总局公告2015年第18号）

通知内容：你单位于2016年04月01日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉，经审核，符合增值税一般纳税人登记相关规定要求，准予登记。增值税一般纳税人资格自2016年05月起生效。

税务机关（印章）

二〇二五年四月十日