

工程编号：2019-440306-70-03-107023095001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深电供电新能源有限公司



日期：2025年12月30日

## 目 录

1. 企业基本情况 .....	3
2. 投标人同类项目业绩 .....	135
3. 投标人拟派施工项目经理同类项目业绩 .....	243
4. 拟派项目团队 .....	327
5. 承诺函及授权书 .....	482



1. 投标人基本情况

企业基础信息情况表			
投标人名称	深圳市深电供电新能源有限公司	曾用名（如有）	深圳市南供供电服务有限公司
成立时间	2002年6月3日	企业类型 (民营企业、其它企业)	国有控股大集体企业
注册资金	5000万元	法定代表人及联系方式	倪琼、0755-23086039
近3年（2022-2024年）营业收入（万元）	2022年	16701.30	
	2023年	6928.73	
	2024年	17581.55	
	合计：	41211.58	
近3年（2022-2024年）纳税额（万元）	2022年	739.05	
	2023年	64.21	
	2024年	61.91	
	合计：	865.17	
股东信息及股东关系图（股权穿透图）	<p>深圳市鹏能投资控股有限公司, 控股比例 100%</p>		

注：

1. “注册资金”以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”查询结果为准，提供网页截图；

2. 网上截图提供加盖公章扫描件；

3. “营业收入”、“纳税额”以万元为单位，精确到小数点后两位；

4. 若 2024 年财务审计报告未出，可提供 2021-2023 年的财务审计报告，营业收入栏格式自行调整。

5. 股东信息及股东关系图（股权穿透图），格式自拟，需显示各股东占股比例及拥有实际控制权的股东（可提供股东协议、公司章程、董事会决议或者其它协议等证明材料关键页）。

1. “注册资本”以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”查询结果为准，提供截图



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



深圳市深电供电新能源有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300738827741B

注册号:

法定代表人: 倪琰

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2002年06月03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: 91440300738827741B

· 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: 5000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

· 住所: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

· 经营范围: 承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电;从事电力设备的检测、试验和维护业务;城市及道路照明工程专业承包;送变电工程专业承包;房屋建筑工程施工,机电设备安装工程(以上各项凭资质证书经营),电气设备材料的购销;园林绿化;物业管理;供电设施的运行管理、维护、更新;汽车租赁。合同能源管理;太阳能发电技术服务。节能管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;供冷服务;电动汽车充电基础设施运营;智能输配电及控制设备销售;储能技术服务;电力行业高效节能技术研发;光伏设备及元器件销售;工程管理服务;热力生产和供应;配电开关控制设备销售;机械设备租赁;风力发电技术服务;气体、液体分离及纯净设备销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)^快递业务。发电业务、输电业务、供(配)电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

· 企业名称: 深圳市深电供电新能源有限公司

· 法定代表人: 倪琰

· 成立日期: 2002年06月03日

· 核准日期: 2024年04月26日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

4

2. 企业营业执照原件扫描件

			
统一社会信用代码 91440300738827741B		营业执照 (副本)	
名称	深圳市深电供电新能源有限公司	成立日期	2002年06月03日
类型	有限责任公司（法人独资）	住所	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层
法定代表人	倪琼	登记机关	2023年01月31日

**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。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

### 3. 财务审计报告

#### 2024 年财务审计报告

#### 深圳市深电供电新能源有限公司 2024 年度财务报表审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：粤2501HQ64RX



## 目 录

内 容	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
1.资产负债表	1-2
2.利润表	3
3.现金流量表	4
4.所有者权益变动表	5-6
三、财务报表附注	1-58







## 广东中职信会计师事务所(特殊普通合伙)

GUANGDONG ZHONGZHIXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：广州市天河区珠江东路11号高德置地秋广场F座10楼  
10th Floor, Autumn F, GT Land Plaza,  
11 Zhujiang East Road, Tianhe District,  
Guangzhou, China

邮箱：zzxcpa@163.com  
电话：020-38324928/38351263  
传真：020-38213172  
网址：www.zzxcpa.com

# 审 计 报 告

报告文号：中职工审字(2025)第 1655 号

深圳市深电供电新能源有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称深供电公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年 1-12 月的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深供电公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2024 年 1-12 月的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估深供电公司的持续经营能力，披露与持

中职工审字(2025)第 1655 号

1



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

深供电公司治理层（以下简称治理层）负责监督深供电公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，



包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：  
  
440100210042

中国注册会计师：  
  
440101570102

中国·广州

二〇二五年四月十五日







资产负债表  
2024年12月31日

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、（一）	6,494,399.20	3,877,171.72
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、（二）	40,731,611.21	17,097,885.74
应收款项融资			
预付款项	七、（三）	854,516.51	2,141,225.69
应收资金集中管理款	七、（四）	30,623,926.15	70,540,778.08
其他应收款	七、（五）	14,691,351.77	479,757.97
其中：应收利息			
应收股利			
存货	七、（六）	7,299,849.84	2,498,196.66
合同资产	七、（七）	37,475,671.60	58,971,222.54
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、（八）	1,642,733.61	348,834.32
<b>流动资产合计</b>		<b>139,814,059.89</b>	<b>155,955,072.72</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、（九）	19,492,346.66	6,000,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	七、（十）	6,010,168.28	-
投资性房地产			
固定资产	七、（十一）	29,747,354.95	13,989,157.14
在建工程	七、（十二）	2,020,482.21	4,767,511.72
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、（十三）	13,382,134.61	15,053,515.56
无形资产	七、（十四）	58,763.29	72,901.57
开发支出	七、（十五）	9,514,802.14	3,433,018.86
商誉			
长期待摊费用	七、（十六）	5,526,867.69	2,817,304.13
递延所得税资产	七、（十七）	5,893,286.98	5,524,267.48
其他非流动资产	七、（十八）	-	3,954,943.14
<b>非流动资产合计</b>		<b>91,646,206.81</b>	<b>55,612,619.60</b>
<b>资产总计</b>		<b>231,460,266.70</b>	<b>211,567,692.32</b>

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





## 资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、（十九）	77,747,849.04	91,218,193.29
预收款项			
合同负债	七、（二十）	34,173,953.23	27,377,176.96
应付职工薪酬	七、（二十一）	5,108,303.40	3,436,528.30
应交税费	七、（二十二）	122,968.23	138,989.17
其他应付款	七、（二十三）	31,709,749.56	4,006,250.68
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、（二十四）	2,087,407.54	1,886,875.61
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>150,950,231.00</b>	<b>128,064,014.01</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、（二十五）	12,323,624.16	13,973,272.30
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、（十七）	3,345,533.65	3,763,378.89
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>15,669,157.81</b>	<b>17,736,651.19</b>
<b>负债合计</b>		<b>166,619,388.81</b>	<b>145,800,665.20</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、（二十六）	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	七、（二十七）	-	
盈余公积	七、（二十八）	18,640,300.40	18,640,300.40
未分配利润	七、（二十九）	-3,799,422.51	-2,873,273.28
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>64,840,877.89</b>	<b>65,767,027.12</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>231,460,266.70</b>	<b>211,567,692.32</b>

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：何江

主管会计工作负责人：何江

会计机构负责人：何江







利润表  
2024年1-12月

编制单位：湖南中泰新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、（三十）	175,815,513.39	89,287,282.34
减：营业成本	七、（三十）	153,194,993.40	55,443,875.24
税金及附加	七、（三十一）	107,682.80	414,548.72
销售费用	七、（三十二）	1,892,356.53	2,935,588.15
管理费用	七、（三十三）	9,577,080.30	6,940,206.65
研发费用	七、（三十四）	8,328,936.59	2,692,843.77
财务费用	七、（三十五）	485,284.39	268,734.28
其中：利息费用		600,662.83	465,468.43
利息收入		351,460.92	213,122.69
加：其他收益	七、（三十六）	21,779.21	5,948.18
投资收益（损失以“-”号填列）	七、（三十七）	-7,653.34	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-7,653.34	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、（三十八）	10,168.28	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、（三十九）	-2,534,354.04	6,596,405.60
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、（四十）	-1,043,046.35	-1,417,417.02
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、（四十一）	-	97,775.09
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-1,323,926.86	5,874,187.38
加：营业外收入	七、（四十二）	2,117,828.50	0.07
减：营业外支出	七、（四十三）	363,513.18	-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		430,388.46	5,874,187.45
减：所得税费用	七、（四十四）	-786,864.74	1,191,986.33
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,217,253.20	4,682,211.12
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		1,217,253.20	4,682,211.12
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		1,217,253.20	4,682,211.12
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





## 现金流量表

2024年1-12月

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		194,997,349.74	113,066,829.31
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金		70,927,523.73	6,777,395.19
经营活动现金流入小计		265,924,873.47	119,844,224.50
购买商品、接受劳务支付的现金		169,780,393.18	71,197,659.97
支付给职工以及为职工支付的现金		25,539,754.42	16,183,609.30
支付的各项税费		245,060.73	185,269.02
支付其他与经营活动有关的现金		12,687,457.70	3,270,602.48
经营活动现金流出小计		208,252,666.03	90,837,140.77
经营活动产生的现金流量净额		57,672,207.44	29,007,083.73
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金		7,738.20	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		7,738.20	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		32,055,638.98	21,864,103.03
投资支付的现金		19,500,000.00	6,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		51,555,638.98	27,864,103.03
投资活动产生的现金流量净额		-51,547,900.78	-27,864,103.03
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金		2,957,604.18	1,142,980.70
筹资活动现金流出小计		2,957,604.18	1,142,980.70
筹资活动产生的现金流量净额		-2,957,604.18	-1,142,980.70
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		3,166,702.48	-
加：期初现金及现金等价物余额		2.72	2.72
六、期末现金及现金等价物余额		3,166,705.20	2.72

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：何强

主管会计工作负责人：何强

会计机构负责人：何强





所有者权益变动表  
2024年1-12月

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

	本期金额					单位：元 币种：人民币	
	实收资本（或股本）	优先股	其他权益工具 永续债	资本公积	减：库存股	其他综合收益	所有者权益合计
一、上年期末余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	50,000,000.00
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年期初余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	50,000,000.00
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额							
（二）所有者投入和减少资本							
1.所有者投入的普通股							
2.其他权益工具持有者投入资本							
3.股份支付计入所有者权益的金额							
4.其他							
（三）利润分配							
1.提取盈余公积							
2.对所有者（或股东）的分配							
3.其他							
（四）所有者权益内部结转							
1.资本公积转增资本（或股本）							
2.盈余公积转增资本（或股本）							
3.盈余公积弥补亏损							
4.设定受益计划变动额结转留存收益							
5.其他综合收益结转留存收益							
6.其他							
（五）专项储备							
1.本期提取							
2.本期使用							
（六）其他							
四、本期末余额	50,000,000.00	-	-	-	-	-	50,000,000.00

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：

主管会计工作负责人：1219

会计机构负责人：

1005







单位: 元 币种: 人民币

项目	上期金额					
	实收资本（或股本）	优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股
一、上年期末余额	50,000,000.00					
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年期初余额	50,000,000.00					
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						
（一）综合收益总额						
1.所有者投入的普通股						
2.其他权益工具持有者投入资本						
3.股份支付计入所有者权益的金额						
4.其他						
（三）利润分配						
1.提取盈余公积						
2.对所有者（或股东）的分配						
3.其他						
（四）所有者权益内部结转						
1.资本公积转增资本（或股本）						
2.盈余公积转增资本（或股本）						
3.盈余公积弥补亏损						
4.设定受益计划变动额结转留存收益						
5.其他综合收益结转留存收益						
6.其他						
（五）专项储备						
1.本期提取						
2.本期使用						
（六）其他						
四、本期末余额	50,000,000.00					

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

29/11



## 深圳市深电供电新能源有限公司

### 财 务 报 表 附 注

2024 年

(本附注除特别注明外，均以人民币元列示)

#### 一、 公司的基本情况

深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称“本公司”）系由深圳市鹏能投资控股有限公司投资设立的有限责任公司，于 2002 年 6 月 3 日在深圳市工商行政管理局登记成立，取得注册号为 91440300738827741B 的《企业法人营业执照》，公司统一社会信用代码为 91440300738827741B。

注册资本：5,000.00 万元。

法定代表人：倪琼。

本公司经营范围：一般经营项目是：承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。节能管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；供冷服务；电动汽车充电基础设施运营；智能输配电及控制设备销售；储能技术服务；电力行业高效节能技术研发；光伏设备及元器件销售；工程管理服务；热力生产和供应；配电开关控制设备销售；机械设备租赁；风力发电技术服务；气体、液体分离及纯净设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：快递业务。发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

本公司法定地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

#### 二、 财务报表的编制基础

本公司以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则的规定进行确认、计量和编制财务报表。



### 三、 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

### 四、 本公司采用的重要会计政策和会计估计

#### （一） 会计期间

本公司的会计年度从公历1月1日至12月31日止。

#### （二） 记账本位币

本公司采用人民币作为记账本位币。

#### （三） 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性。

本公司采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

#### （四） 合营安排分类及共同经营会计处理方法

##### 1. 合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：（1）各参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

##### 2. 合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按





(一) 重要会计政策变更的性质、内容和影响

本年度本公司无此事项。

(二) 会计估计变更的内容和影响

本年度本公司无此事项。

(三) 重要前期差错的性质、内容和影响

上述重要前期差错对本公司 2024 年 1 月 1 日的财务状况的影响如下表所示：

项目	变更前金额	重要前期差错更正影响额	变更后金额
资产负债表：			
合同资产	60,388,639.56	-1,417,417.02	58,971,222.54
递延所得税资产	5,169,913.22	354,354.26	5,524,267.48
其他应付款	3,733,630.87	272,619.81	4,006,250.68
未分配利润	-1,537,590.71	-1,335,682.57	-2,873,273.28
利润表：			
管理费用	6,806,741.25	133,465.40	6,940,206.65
资产减值损失	-	-1,417,417.02	-1,417,417.02
所得税费用	1,546,340.59	-354,354.26	1,191,986.33

报告期内，本公司对前期重大会计差错进行了更正，影响年初未分配利润-139,154.41 元，主要为以前年度管理费用、资产减值损失调整的影响。

六、 税项

(一) 主要税种及税率

税 项	税 率	备 注
企业所得税	25%	按应纳税所得额
增值税	6%、9%、13%	按发生应税行为计缴
城市维护建设税	7%	按应纳流转税计缴
教育费附加	3%	按应纳流转税计缴
地方教育费附加	2%	按应纳流转税计缴



七、 财务报表重要项目的说明

(一) 货币资金

1. 分类列示

项目	期末余额	期初余额
库存现金	-	-
银行存款	3,166,705.20	2.72
其他货币资金	3,327,694.00	3,877,169.00
合计	6,494,399.20	3,877,171.72
其中：存放在境外的款项总额	-	-

2. 受限制的货币资金明细

项目	期末余额	期初余额
保函保证金	3,327,694.00	3,807,844.00
合计	3,327,694.00	3,807,844.00

(二) 应收账款

1. 应收账款情况

(1) 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	预期信用损失率/计提比例(%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	44,656,355.11	100.00	3,924,743.90	8.79	40,731,611.21
其中：账龄组合	44,636,355.11	99.96	3,924,743.90	8.79	40,711,611.21
无风险组合	20,000.00	0.04	-	-	20,000.00
合计	44,656,355.11	—	3,924,743.90	—	40,731,611.21



续表：

类别	期初数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用 损失率/计 提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	19,607,883.13	100.00	2,509,997.39	12.80	17,097,885.74
其中：账龄组合	19,587,883.13	99.90	2,509,997.39	12.81	17,077,885.74
无风险组合	20,000.00	0.10	-	-	20,000.00
合计	19,607,883.13	—	2,509,997.39	—	17,097,885.74

(2) 按账龄披露应收账款

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内 (含 1 年)	39,223,653.81	392,236.54	14,409,743.77	144,097.44
1 至 2 年	369,035.98	110,710.79	1,194,493.86	358,348.16
2 至 3 年	1,060,019.84	424,007.94	3,286,189.51	1,314,475.80
3 至 4 年	3,286,189.51	2,300,332.66	14,600.00	10,220.00
4 至 5 年	14,600.00	14,600.00	421,020.02	421,020.02
5 年以上	702,855.97	682,855.97	281,835.97	261,835.97
合计	44,656,355.11	3,924,743.90	19,607,883.13	2,509,997.39

2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

(1) 采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	39,223,653.81	87.88	392,236.54	14,409,743.77	73.56	144,097.44



账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 至 2 年	369,035.98	0.83	110,710.79	1,194,493.86	6.10	358,348.16
2 至 3 年	1,060,019.84	2.37	424,007.94	3,286,189.51	16.78	1,314,475.80
3 至 4 年	3,286,189.51	7.36	2,300,332.66	14,600.00	0.07	10,220.00
4 至 5 年	14,600.00	0.03	14,600.00	421,020.02	2.15	421,020.02
5 年以上	682,855.97	1.53	682,855.97	261,835.97	1.34	261,835.97
合计	44,636,355.11	100.00	3,924,743.90	19,587,883.13	100.00	2,509,997.39

(2) 不计提坏账准备的应收账款

款项性质	期末数		期初数	
	余额	比例 (%)	余额	比例 (%)
关联方组合	20,000.00	0.04	20,000.00	0.10
合计	20,000.00	—	20,000.00	—

3. 应收账款余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市地铁集团有限公司	18,546,617.30	41.53	2,362,761.17
深圳供电局有限公司	17,519,943.58	39.23	381,297.37
深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2,263,965.67	5.07	22,639.66
中粮地产发展(深圳)有限公司	1,988,957.77	4.45	19,889.58
深圳南方电网深港科技创新有限公司	1,704,060.00	3.82	17,040.60
合计	42,023,544.32	94.10	2,803,628.38

(三) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内(含 1 年)	640,050.88	74.90	-	1,674,497.31	78.20	-
1 至 2 年	195,145.63	22.84	-	-	-	-
2 至 3 年	-	-	-	205,747.30	9.61	-





账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
3 至 4 年	19,320.00	2.26	-	260,981.08	12.19	-
4 至 5 年	-	-	-	-	-	-
5 年以上	-	-	-	-	-	-
合计	854,516.51	100.00		2,141,225.69	100.00	-

2. 预付款项余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例%	坏账准备
中国石化销售股份有限公司广东深圳石油分公司	291,101.14	34.07	-
深圳东盛方电力科技有限公司	166,019.42	19.43	-
广东顶立工程咨询有限公司	133,152.00	15.58	-
鼎和财产保险股份有限公司深圳分公司	79,146.82	9.26	-
南方电网供应链集团有限公司	45,339.55	5.31	-
合计	714,758.93	83.65	-

(四) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	30,623,926.15	70,540,778.08
合计	30,623,926.15	70,540,778.08

(五) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款项	14,691,351.77	479,757.97
合计	14,691,351.77	479,757.97

1. 其他应收款项

(1) 其他应收款项情况

1) 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项



类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	17,145,288.34	100.00	2,453,936.57	14.31	14,691,351.77
其中：账龄组合	4,922,726.20	28.71	2,453,936.57	49.85	2,468,789.63
无风险组合	12,222,562.14	71.29	-	-	12,222,562.14
合计	17,145,288.34	—	2,453,936.57	—	14,691,351.77

续表：

类别	期初数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	1,814,087.01	100.00	1,334,329.04	73.55	479,757.97
其中：账龄组合	1,782,045.36	98.23	1,334,329.04	74.88	447,716.32
无风险组合	32,041.65	1.77	-	-	32,041.65
合计	1,814,087.01	100.00	1,334,329.04	—	479,757.97

2) 按账龄披露其他应收款项

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内(含一年)	16,000,742.82	1,309,391.05	465,519.84	41,896.79
1 至 2 年	-	-	-	-
2 至 3 年	-	-	-	-



账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
3 至 4 年	-	-	136,892.84	96,373.07
4 至 5 年	117,881.22	117,881.22	238,001.18	238,001.18
5 年以上(含 5 年)	1,026,664.30	1,026,664.30	973,673.15	958,058.00
合计	17,145,288.34	2,453,936.57	1,814,087.01	1,334,329.04

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

1) 采用按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含一年)	3,778,180.68	76.75	1,309,391.05	465,519.84	26.12	41,896.79
1 至 2 年	-	-	-	-	-	-
2 至 3 年	-	-	-	-	-	-
3 至 4 年	-	-	-	120,466.34	6.76	96,373.07
4 至 5 年	117,881.22	2.39	117,881.22	238,001.18	13.36	238,001.18
5 年以上	1,026,664.30	20.86	1,026,664.30	958,058.00	53.76	958,058.00
合计	4,922,726.20	100.00	2,453,936.57	1,782,045.36	100.00	1,334,329.04

2) 不计提坏账准备的其他应收款:

款项性质	期末数		期初数	
	余额	比例 (%)	余额	比例 (%)
集团内部往来款	12,222,562.14	71.29	32,041.65	1.77
合计	12,222,562.14	71.29	32,041.65	1.77



(3) 其他应收款坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
期初余额	1,334,329.04	-	-	1,334,329.04
期初余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	1,119,607.53			1,119,607.53
本期转回	-	-	-	-
本期转销	-	-	-	-
本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-
期末余额	2,453,936.57			2,453,936.57

(4) 其他应收款余额大额列示如下

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款项合计的比例（%）	坏账准备
深圳市鹏能投资控股有限公司	内部往来	12,222,562.14	1 年以内	71.29	-
合计	—	12,222,562.14	—	71.29	-

(六) 存货

1. 存货分类





项目	期末数			期初数		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	2,160,296.99	558,805.99	1,601,491.00	2,160,296.99	-	2,160,296.99
合同履约成本	5,698,358.84	-	5,698,358.84	337,899.67	-	337,899.67
合计	7,858,655.83	558,805.99	7,299,849.84	2,498,196.66	-	2,498,196.66

(七) 合同资产

项目	期末余额		
	账面金额	减值准备	账面价值
工程质量保证金	39,377,328.98	1,901,657.38	37,475,671.60
合计	39,377,328.98	1,901,657.38	37,475,671.60

续表

项目	期初余额		
	账面金额	减值准备	账面价值
工程质量保证金	60,388,639.56	1,417,417.02	58,971,222.54
合计	60,388,639.56	1,417,417.02	58,971,222.54

(八) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税	1,576,854.87	281,998.67
预缴税金	65,878.74	66,835.65
合计	1,642,733.61	348,834.32

(九) 长期股权投资

1. 长期股权投资分类



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对子公司投资	-	-	-	-
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	6,000,000.00	19,500,000.00	6,007,653.34	19,492,346.66
小计	6,000,000.00	19,500,000.00	6,007,653.34	19,492,346.66
减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	6,000,000.00	19,500,000.00	6,007,653.34	19,492,346.66

2. 对联营、合营企业投资

被投资单位	投资成本	期初余额	本期增减变动			
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
合计	6,000,000.00	6,000,000.00	19,500,000.00	-	-	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	-	-
深圳市深燃光明新能源科技有限公司	3,000,000.00	3,000,000.00	-	-	-	-
深圳市深能光明新能源科技有限公司	3,000,000.00	3,000,000.00	-	-	-	-
深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司	-	-	19,500,000.00	-	-	-



续表

被投资单位	本期增减变动				期末余额	减值准备 期末余额
	其他权益 变动	宣告发放现 金股利或利 润	计提减 值准备	其他		
合计	6,007,653.34	-	-	-	19,492,346.66	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	-	-
深圳市深燃光 明新能源科技 有限公司	3,000,000.00	-	-	-	-	-
深圳市深能光 明新能源科技 有限公司	3,000,000.00	-	-	-	-	-
深圳市深汕特 别合作区智集 电投新能源科 技有限公司	7,653.34	-	-	-	19,492,346.66	-

(十) 其他非流动金融资产

项目	期末公允价值	期初公允价值
深圳市深燃光明新能源科技有限公司	3,010,168.28	-
深圳市深能光明新能源科技有限公司	3,000,000.00	-
合计	6,010,168.28	-

(十一) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	29,747,354.95	13,989,157.14
固定资产清理	-	-
合计	29,747,354.95	13,989,157.14



1. 固定资产

(1) 固定资产情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	<b>30,956,901.00</b>	<b>19,524,116.98</b>	<b>7,769,495.25</b>	<b>42,711,522.73</b>
其中：房屋及建筑物	6,813,137.61	14,807,577.01	-	21,620,714.62
机器设备	10,291,139.81	80,513.27	4,587,008.63	5,784,644.45
运输工具	10,605,462.45	490,774.33	1,093,816.92	10,002,419.86
电子设备	1,912,024.76	335,233.55	1,400,059.86	847,198.45
办公设备	813,392.59	329,943.42	380,458.17	762,877.84
其他	521,743.78	3,480,075.40	308,151.67	3,693,667.51
二、累计折旧合计	<b>16,967,743.86</b>	<b>3,378,828.98</b>	<b>7,382,405.06</b>	<b>12,964,167.78</b>
其中：房屋及建筑物	-	970,293.01	-	970,293.01
机器设备	8,049,664.56	659,657.88	4,357,658.20	4,351,664.24
运输工具	6,399,809.63	1,227,992.89	1,039,126.07	6,588,676.45
电子设备	1,558,923.43	180,691.94	1,331,188.46	408,426.91
办公设备	494,415.49	126,863.13	361,688.26	259,590.36
其他	464,930.75	213,330.13	292,744.07	385,516.81
三、固定资产账面净值合计	<b>13,989,157.14</b>	—	—	<b>29,747,354.95</b>
其中：房屋及建筑物	6,813,137.61	—	—	20,650,421.61
机器设备	2,241,475.25	—	—	1,432,980.21
运输工具	4,205,652.82	—	—	3,413,743.41
电子设备	353,101.33	—	—	438,771.54
办公设备	318,977.10	—	—	503,287.48
其他	56,813.03	—	—	3,308,150.70
四、减值准备合计	-	-	-	-
其中：房屋及建筑物	-	-	-	-
机器设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
办公设备	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	<b>13,989,157.14</b>	—	—	<b>29,747,354.95</b>



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其中：房屋及建筑物	6,813,137.61	—	—	20,650,421.61
机器设备	2,241,475.25	—	—	1,432,980.21
运输工具	4,205,652.82	—	—	3,413,743.41
电子设备	353,101.33	—	—	438,771.54
办公设备	318,977.10	—	—	503,287.48
其他	56,813.03	—	—	3,308,150.70

(十二) 在建工程

1. 在建工程基本情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
屋顶分布式光伏项目工程	106,288.33	-	106,288.33	4,767,511.72	-	4,767,511.72
近零碳机关"试点项目	1,914,193.88	-	1,914,193.88	-	-	-
合计	2,020,482.21	-	2,020,482.21	4,767,511.72	-	4,767,511.72

(十三) 使用权资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	16,521,425.03	741,492.27	-	17,262,917.30
其中：房屋及建筑物	16,217,603.88	470,111.10	-	16,687,714.98
运输设备	303,821.15	271,381.17	-	575,202.32
二、累计折旧合计	1,467,909.47	2,412,873.22	-	3,880,782.69
其中：房屋及建筑物	1,315,998.92	2,250,220.45	-	3,566,219.37
运输设备	151,910.55	162,652.77	-	314,563.32
三、使用权资产账面净值合计	15,053,515.56	—	—	13,382,134.61
其中：房屋及建筑物	14,901,604.96	—	—	13,121,495.61
运输设备	151,910.60	-	-	260,639.00





项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
四、减值准备合计	-	—	—	-
其中：房屋及建筑物	-	—	—	-
运输设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	15,053,515.56	—	—	13,382,134.61
其中：房屋及建筑物	14,901,604.96	—	—	13,121,495.61
运输设备	151,910.60	-	-	260,639.00

(十四) 无形资产

1. 无形资产情况

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原价合计	229,182.67	-	-	229,182.67
其中：软件	229,182.67	-	-	229,182.67
二、累计摊销合计	156,281.10	14,138.28	-	170,419.38
其中：软件	156,281.10	14,138.28	-	170,419.38
三、无形资产减值准备合计	-	-	-	-
其中：软件	-	-	-	-
四、账面价值合计	72,901.57	—	—	58,763.29
其中：软件	72,901.57	—	—	58,763.29

(十五) 开发支出

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	其他	
智慧能源运营管理系统开发	1,514,150.94	3,523,292.71	-	-	-	-	5,037,443.65



项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	其他	
智慧能源运维管理系统开发	1,918,867.92	2,558,490.57	-	-	-	-	4,477,358.49
合计	3,433,018.86	6,081,783.28	-	-	-	-	9,514,802.14

(十六) 长期待摊费用

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额
装修及修缮工程	2,817,304.13	3,112,813.48	556,676.76	-	5,373,440.85
其他	-	162,917.16	9,490.32	-	153,426.84
合计	2,817,304.13	3,275,730.64	566,167.08	-	5,526,867.69

(十七) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
一、递延所得税资产	5,893,286.98	23,573,147.90	5,524,267.48	22,097,069.90
资产减值准备	473,315.42	1,893,261.69	354,354.26	1,417,417.02
信用减值损失	1,594,670.12	6,378,680.47	961,081.61	3,844,326.44
租赁负债	3,602,757.93	14,411,031.70	3,965,036.98	15,860,147.92
预收账款(已预缴所得税, 不符合收入确认条件)	222,543.51	890,174.04	243,794.63	975,178.52
二、递延所得税负债	3,345,533.65	13,382,134.61	3,763,378.89	15,053,515.56
使用权资产	3,345,533.65	13,382,134.61	3,763,378.89	15,053,515.56



(十八) 其他非流动资产

项目	期末余额	期初余额
预付工程款	-	3,954,943.14
合计	-	3,954,943.14

(十九) 应付账款

1. 应付账款账龄分析

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	30,550,633.27	23,215,097.13
1-2 年（含 2 年）	5,394,948.39	22,661,917.39
2-3 年（含 3 年）	15,365,882.68	30,519,255.01
3 年以上	26,436,384.70	14,821,923.76
合计	77,747,849.04	91,218,193.29

2. 应付账款大额列示如下

债务人名称	账面余额	占应付账款合计的比例%	坏账准备
广东高供电力有限公司	7,310,131.45	9.40	-
深圳市运达来电力建设工程有限公司	4,903,672.55	6.31	-
广西建工集团冶金建设有限公司	3,740,950.95	4.81	-
深圳市恒泰电力建设有限公司	3,481,905.26	4.48	-
深圳市朗利建设股份有限公司	2,655,076.23	3.41	-
合计	22,091,736.44	—	-

(二十) 合同负债情况

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	34,118,385.77	26,721,166.86
预收运维款	-	471,365.37
暂收款	55,567.46	184,644.73
合计	34,173,953.23	27,377,176.96





(二十一) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	3,436,528.30	24,359,330.70	22,687,555.60	5,108,303.40
二、离职后福利-设定提存计划	-	2,699,214.57	2,699,214.57	-
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
五、其他	-	-	-	-
合计	3,436,528.30	27,058,545.27	25,386,770.17	5,108,303.40

2. 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	3,084,051.91	19,392,679.73	17,579,113.94	4,897,617.70
二、职工福利费	352,476.39	2,049,512.35	2,218,209.22	183,779.52
三、社会保险费	-	918,960.07	918,960.07	-
其中：医疗保险费及生育保险费	-	864,570.45	864,570.45	-
工伤保险费	-	54,389.62	54,389.62	-
其他	-	-	-	-
四、住房公积金	-	1,210,325.25	1,210,325.25	-
五、工会经费和职工教育经费	-	787,853.30	760,947.12	26,906.18
六、短期带薪缺勤	-	-	-	-
七、短期利润分享计划	-	-	-	-
八、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	3,436,528.30	24,359,330.70	22,687,555.60	5,108,303.40

3. 设定提存计划列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、基本养老保险	-	2,334,737.99	2,334,737.99	-



项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
二、失业保险费	-	129,057.05	129,057.05	-
三、企业年金缴费	-	235,419.53	235,419.53	-
合计	-	2,699,214.57	2,699,214.57	-

(二十二) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
城市维护建设税	30,687.17	15,893.07	8,806.96	37,773.28
个人所得税	47,400.47	637,216.33	627,943.08	56,673.72
教育费附加（含地方教育费附加）	6,889.98	4,540.89	2,516.29	8,914.58
其他税费	54,011.55	73,619.74	108,024.64	19,606.65
合计	138,989.17	731,270.03	747,290.97	122,968.23

(二十三) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
应付利息	-	-
应付股利	-	-
其他应付款项	31,709,749.56	4,006,250.68
合计	31,709,749.56	4,006,250.68

1. 其他应付款项

(1) 按款项性质列示其他应付款项

项目	期末余额	期初余额
关联往来款	30,904,823.35	1,098,740.14
暂收款	32,080.39	-
保证金及押金	7,252.83	210,550.14
其他	765,592.99	2,696,960.40
合计	31,709,749.56	4,006,250.68



(二十四) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的租赁负债	2,087,407.54	1,886,875.61
合计	2,087,407.54	1,886,875.61

(二十五) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	16,835,381.55	18,955,999.97
未确认的融资费用	2,424,349.85	3,095,852.06
减：一年内到期的租赁负债	2,087,407.54	1,886,875.61
租赁负债净额	12,323,624.16	13,973,272.30

(二十六) 实收资本

1. 实收资本情况

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司	50,000,000.00	100.00	-	-	50,000,000.00	100.00
合计	50,000,000.00	—	-	-	50,000,000.00	—

(二十七) 盈余公积

1. 盈余公积情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	18,640,300.40	-	-	18,640,300.40
任意盈余公积金	-	-	-	-
合计	18,640,300.40	-	-	18,640,300.40

(二十八) 专项储备

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	-	2,243,531.98	2,243,531.98	-
合计	-	2,243,531.98	2,243,531.98	-



(二十九) 未分配利润

1. 未分配利润情况

项目	本期金额	上期金额
上年年末余额	-2,873,273.28	-7,416,329.99
期初调整金额		-139,154.41
本期期初余额	-2,873,273.28	-7,555,484.40
本期增加额	-926,149.23	4,682,211.12
其中：本期净利润转入	1,217,253.20	4,682,211.12
其他调整因素	-2,143,402.43	-
本期减少额	-	-
其中：本期提取盈余公积数	-	-
本期提取一般风险准备	-	-
本期分配现金股利数	-	-
转增资本	-	-
其他减少	-	-
本期期末余额	-3,799,422.51	-2,873,273.28

(三十) 营业收入、营业成本

1. 收入成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	141,430,997.21	141,956,523.01	32,798,067.74	43,000,327.89
工程施工	134,499,234.55	136,864,947.77	32,791,280.00	41,133,210.89
综合能源收入	1,914,053.28	3,360,269.16	-	-
抄维	5,017,709.38	1,731,306.08	-	683,869.31
客户增值服务业务	-	-	-	1,170,527.69
试验	-	-	6,787.74	12,720.00
2. 其他业务小计	34,384,516.18	11,238,470.39	36,489,214.60	12,443,547.35
运维	34,384,516.18	11,238,470.39	36,304,308.94	12,443,547.35





项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
其他	-	-	184,905.66	-
合计	175,815,513.39	153,194,993.40	69,287,282.34	55,443,875.24

(三十一) 税金及附加

项目	本期金额	上期金额
印花税	69,744.38	152,116.02
城市维护建设税	15,893.07	7,179.06
营业税	6,817.79	248,185.21
教育费附加	6,811.31	3,076.75
地方教育费附加	4,540.89	2,051.17
车船使用税	3,875.36	1,940.51
合计	107,682.80	414,548.72

(三十二) 销售费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	816,848.47	1,321,829.75
招标投标费	391,170.89	646,623.29
咨询顾问费	190,047.16	217,062.33
场地使用费	232,939.79	251,492.81
折旧与摊销费	125,392.64	336,676.10
办公费	88,112.71	-
业务招待费	16,365.50	60,754.40
其他	31,479.37	101,149.47
合计	1,892,356.53	2,935,588.15

(三十三) 管理费用



项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	6,887,113.46	4,468,018.64
场地使用费	480,599.58	462,594.45
财务共享中心服务费	561,218.87	537,684.27
折旧与摊销费	333,484.68	427,453.46
业务招待费	224,933.83	162,762.23
绿化清洁费及保安费	196,406.53	111,396.67
咨询费	188,342.99	96,037.18
车辆使用费	134,053.69	72,105.07
办公费	37,449.29	48,206.01
租车费	-	151,910.55
其他	533,477.38	402,038.12
合计	9,577,080.30	6,940,206.65

(三十四) 研发费用

项目	本期金额	上期金额
人员人工费用	8,328,936.59	2,692,843.77
合计	8,328,936.59	2,692,843.77

(三十五) 财务费用

项目	本期金额	上期金额
利息支出	600,662.83	465,468.43
借款利息	228,532.20	
贴现利息	675.80	
减：利息收入	351,460.92	213,122.69
金融机构手续费	6,921.41	16,388.54
合计	485,284.39	268,734.28

(三十六) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
个人所得税手续费返还	5,170.57	5,948.18
扩岗补助	8,000.00	-





项目	本期发生额	上期发生额
稳岗返还	8,608.64	-
合计	21,779.21	5,948.18

(三十七) 投资收益

产生投资收益的来源	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-7,653.34	-
合计	-7,653.34	-

(三十八) 公允价值变动收益

项目	本期发生额	上期发生额
深圳市深燃光明新能源科技有限公司	10,168.28	-
合计	10,168.28	-

(三十九) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账准备	-1,414,746.51	6,216,239.19
其他应收款坏账准备	-1,119,607.53	380,166.41
合计	-2,534,354.04	6,596,405.60

(四十) 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额	计入当年非经常性损益的金额
其他	-	97,775.09	-
合计	-	97,775.09	-

(四十一) 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价准备	-558,805.99	-
合同资产减值准备	-484,240.36	-1,417,417.02
合计	-1,043,046.35	-1,417,417.02

(四十二) 营业外收入

1. 营业外收入分项列示



项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
往来清理款收入	2,117,828.49	-	2,117,828.49
其他	0.01	0.07	0.01
合计	2,117,828.50	0.07	2,117,828.50

(四十三) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失	363,513.18	-	363,513.18
合计	363,513.18	-	363,513.18

(四十四) 所得税费用

1. 所得税费用明细

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	-	-
递延所得税调整	-786,864.74	1,191,986.33
合计	-786,864.74	1,191,986.33

(四十五) 现金流量表

1. 采用间接法编制的现金流量

补充资料	本期发生额	上期发生额
1.将净利润调节为经营活动现金流量：	—	—
净利润	1,217,253.20	4,682,211.12
加：资产减值准备	1,043,046.35	1,417,417.02
信用减值损失	2,534,354.04	-6,596,405.60
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	3,378,828.98	1,545,235.39
使用权资产折旧	2,412,873.22	2,069,070.69
无形资产摊销	14,138.28	14,138.28
长期待摊费用摊销	556,676.76	2,757,222.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	363,513.18	-



补充资料	本期发生额	上期发生额
固定资产报废损失（收益以“—”号填列）	-	-
公允价值变动损失（收益以“—”号填列）	-	-
财务费用（收益以“—”号填列）	600,662.83	465,468.43
投资损失（收益以“—”号填列）	7,653.34	-
递延所得税资产减少（增加以“—”号填列）	-369,019.50	-2,138,442.78
递延所得税负债增加（减少以“—”号填列）	-417,845.24	3,330,429.11
存货的减少（增加以“—”号填列）	-4,801,653.18	-704,227.87
经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	-16,356,958.44	16,935,384.52
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	67,488,683.62	5,229,582.83
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	57,672,207.44	29,007,083.73
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	—	—
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3.现金及现金等价物净变动情况：	—	—
现金的期末余额	3,166,705.20	2.72
减：现金的期初余额	2.72	2.72
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	3,166,702.48	-

## 2. 现金和现金等价物的构成

项目	期末余额	期初余额
一、现金	3,166,705.20	2.72
其中：库存现金	-	-
可随时用于支付的银行存款	3,166,705.20	2.72
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项	-	-
存放同业款项	-	-



项目	期末余额	期初余额
拆放同业款项	-	-
二、现金等价物	-	-
其中：三个月内到期的债券投资	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	3,166,705.20	2.72

(四十六) 所有权和使用权受到限制的资产

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	3,327,694.00	保函保证金

八、或有事项

截止资产负债表日，本公司未发生需要在财务报表附注中披露的重大或有事项。

九、资产负债表日后事项

截止审计报告日，本公司未发生需要在财务报表附注中披露的资产负债表日后事项。

十、关联方关系及其交易

(一) 关联方关系

1. 本公司母公司的基本情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司控股	深圳市	商务服务业	185,220,000.00	100.00	100.00

2. 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	受同一最终控制人控制
深圳供电规划设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达实业股份有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电网通信有限公司	受同一最终控制人控制





其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
深圳市鹏能投资控股有限公司试验分公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	受同一最终控制人控制
深圳市罗供供电服务有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏电工程咨询有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市福睿能源发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市宝供供电服务有限公司智慧能源运营分公司	受同一最终控制人控制
深圳市深鹏达电网科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市威彦达工程监理有限公司	受同一最终控制人控制
深圳带电科技发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳深宝电器仪表有限公司	受同一最终控制人控制

## (二) 关联方交易

### 1. 关联交易原则及定价政策

本公司与关联企业之间的交易往来，遵照公平、公正的市场原则，按照一般市场经营规则进行，并与其他企业的业务往来同等对待。

本公司向关联方之间采购、销售货物和提供其他劳务服务的价格，有国家定价的，适用国家定价，没有国家定价的，按市场价格确定，没有市场价格的，参照实际成本加合理费用原则确定，对于某些无法按照“成本加费用”的原则确定价格的特殊服务，由双方协商定价。

### 2. 向关联方销售货物/提供劳务等

公司名称	交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市威彦达工程监理有限公司	提供劳务	220,725.31	-
合计	—	220,725.31	-

### 3. 向关联方采购货物/接受劳务等



公司名称	交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市深鹏达科技有限公司	接受劳务	10,400.00	-
深圳电达实业股份有限公司	接受劳务	2,970.75	38,979.75
深圳市鹏能投资控股有限公司	接受劳务	-	617,666.88
深圳供电规划设计院有限公司	接受劳务	-	175,094.34
合计	—	13,370.75	831,740.97

#### 十一、重要资产转让及其出售的说明

截止资产负债表日，本公司未发生需要披露的重要资产转让及其出售事项。

#### 4. 关联方往来余额

公司名称	期末余额		期初余额	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
应收账款	—	—	—	—
深圳市罗供供电服务有限公司	20,000.00	-	20,000.00	-
应收账款 小计	20,000.00	-	20,000.00	-
其他应收款	—	—	—	—
深圳市鹏能投资控股有限公司	12,171,813.70	-	-	-
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	18,706.79	-	-	-
深圳市鹏电工程咨询有限公司	16,426.50	-	16,426.50	-
深圳市福睿能源发展有限公司	15,615.15	-	15,615.15	-
其他应收款 小计	12,222,562.14	-	32,041.65	-
预付账款	—	—	—	—
深圳深宝电器仪表有限公司	-	-	447,408.38	-
预付账款 小计	-	-	447,408.38	-
应付账款	—	—	—	—
深圳供电规划设计院有限公司	1,740,062.24	-	757,533.35	-
深圳市电网通信有限公司	46,879.20	-	46,879.20	-



公司名称	期末余额		期初余额	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
深圳市鹏能投资控股有限公司	45,742.54	-	45,742.54	-
深圳市威彦达工程监理有限公司	45,515.98	-	38,780.00	-
深圳市深鹏达电网科技有限公司	40,000.00	-	248,400.00	-
应付账款 小计	1,918,199.96	-	1,137,335.09	-
其他应付款	—	—	—	—
深圳市宝睿能源发展有限公司	30,228,532.20	-	-	-
深圳市福睿能源发展有限公司	399,386.27	-	399,386.27	-
深圳市鹏能投资控股有限公司	188,730.19	-	678,764.87	-
深圳市深鹏达电网科技有限公司	51,000.00	-	-	-
深圳市威彦达工程监理有限公司	37,174.69	-	-	-
深圳深宝电器仪表有限公司	19,315.00	-	19,315.00	-
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	18,706.79	-	-	-
深圳带电科技发展有限公司	-	-	1,274.00	-
其他应付款 小计	30,942,845.14	-	1,098,740.14	-
合同资产	—	—	—	—
深圳供电规划设计院有限公司	10,994.65	-	-	-
合同资产 小计	10,994.65	-	-	-

## 十二、 企业合并、分立等事项说明

截止资产负债表日，本公司未发生需要披露的企业新设、收购、兼并、破产、转让等重大资产重组事项。

## 十三、 其他需说明的重大事项

### (一) 承诺事项

截止资产负债表日，本公司未发生需要在财务报表附注中说明的承诺事项。

### (二) 其他事项

截止资产负债表日，本公司未发生需要在财务报表附注中说明的其他事项。



#### 十四、 财务报表的批准

本公司 2024 年度财务报表经公司董事会批准报出。

深圳市深电供电新能源有限公司

二〇二五年四月十五日







编号: S0652020064031G(3-1)

统一社会信用代码

91440101MA9UN3YT81

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 广东中诚信会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 聂铁良

经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统  
查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 壹仟壹佰陆拾壹万壹仟元(人民币)

成立日期 2020年06月28日

主要经营场所 广州市天河区珠江东路11号1001室(部位:自编01-04、06单元)(仅限办公)



登记机关

2025 02 28



业信用信息公示系统网址:  
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



# 会计师事务所 执业证书

名称：广东中诚信会计师事务所（特殊普通合伙）  
首席合伙人：聂铁良  
主任会计师：  
经营场所：广州市天河区珠江东路11号1001室（部位：自编01-04、06单元）（仅限办公）

组织形式：特殊普通合伙

执业证书编号：44010157

批准执业文号：粤财会[2008]04号

批准执业日期：2008年4月21日



## 说明

证书序号：0012934

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



发证机关：广东省财政厅  
二〇〇八年六月三日

中华人民共和国财政部制





**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

姓名: 李超群  
Full name: 李超群  
性别: 男  
Sex: 男  
出生日期: 1980-02-20  
Date of birth: 1980-02-20  
工作单位: 中南智华会计师事务所(广东)有限公司  
Working unit: 中南智华会计师事务所(广东)有限公司  
身份证号码: 410426198002204559  
Identity card No.: 410426198002204559

证书编号: 40100210042  
No. of Certificate: 40100210042  
发证日期: 2020年07月02日  
Date of issuance: 2020年07月02日  
有效期至: 2020年9月  
Valid until: 2020年9月

**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred out

转出协会盖章  
Seal of the transfer-out Institute of CPAs

转出日期  
Date of transfer out

同意调入  
Agree the holder to be transferred in

转入协会盖章  
Seal of the transfer-in Institute of CPAs

转入日期  
Date of transfer in

**年度检验登记**  
Annual Renewal Registration

本证书检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

李超群(440100210042)，已通过广东省注册会计师协会2020年在职资格检查，通过文号：粤注协(2020)132号。

李超群(440100210042) 通过广东省注册会计师协会2022年在职资格检查，通过文号：粤注协(2022)152号

**注册会计师工作单位变更事项登记**  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred out

转出协会盖章  
Seal of the transfer-out Institute of CPAs

转出日期  
Date of transfer out

同意调入  
Agree the holder to be transferred in

转入协会盖章  
Seal of the transfer-in Institute of CPAs

转入日期  
Date of transfer in

			
姓名	罗国强	性别	男
出生日期	1994-04-09	工作单位	广东中联信会计师事务所 (特殊普通合伙)
身份证号	440881199404090212	年度检验登记	Annual Renewal Registration

440101570102

证书编号:  
No. of Certificate

批准注册协会:  
Authorized Institute of

发证日期:  
Date of Issuance

2023 02 13

年 月 日

广东省注册会计师协会

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.





## 2023 年财务审计报告

### 深圳市深电供电新能源有限公司 2023 年度财务报表审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。  
报告编码：粤243967WP82



## 目 录

内 容	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审财务报表	
1.资产负债表	1-2
2.利润表	3
3.现金流量表	4
4.所有者权益变动表	5-6
三、财务报表附注	1-54





## 广东中职信会计师事务所(特殊普通合伙)

GUANGDONG ZHONGZHIXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

地址：广州市天河区珠江东路11号高德置地秋广场F座10楼  
10th Floor, Autumn F, GT Land Plaza,  
11 Zhujiang East Road, Tianhe District,  
Guangzhou, China

邮箱：zzxcpa@163.com  
电话：020-38324928/38351263  
传真：020-38213172  
网址：www.zzxcpa.com

# 审 计 报 告

报告文号：中职工审字(2024)第 1457 号

深圳市深电供电新能源有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称深供电公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深供电公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估深供电公司的持续经营能力，披露与持

中职工审字(2024)第 1457 号

1



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

深供电公司治理层（以下简称治理层）负责监督深供电公司的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，





包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广东中诚信会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·广州

二〇二四年六月十二日

中诚信审字(2024)第 1457 号

3





## 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、（一）	3,877,171.72	3,807,846.72
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、（二）	17,097,885.74	89,287,112.45
应收款项融资			
预付款项	七、（三）	2,141,225.69	1,234,986.32
应收资金集中管理款	七、（四）	70,540,778.08	76,753,998.82
其他应收款	七、（五）	479,757.97	297,088.89
其中：应收利息			
应收股利			
存货	七、（六）	2,498,196.66	1,793,968.79
合同资产	七、（七）	60,388,639.56	6,056,833.60
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、（八）	348,834.32	515,706.54
<b>流动资产合计</b>		<b>157,372,489.74</b>	<b>179,747,542.13</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、（九）	6,000,000.00	-
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、（十）	13,989,157.14	2,664,201.89
在建工程	七、（十一）	4,767,511.72	-
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、（十二）	15,053,515.56	1,623,844.21
无形资产	七、（十三）	72,901.57	87,039.85
开发支出	七、（十四）	3,433,018.86	-
商誉			
长期待摊费用	七、（十五）	2,817,304.13	2,686,744.83
递延所得税资产	七、（十六）	5,169,913.22	3,385,824.70
其他非流动资产	七、（十七）	3,954,943.14	5,496,769.32
<b>非流动资产合计</b>		<b>55,258,265.34</b>	<b>15,944,424.80</b>
<b>资产总计</b>		<b>212,630,755.08</b>	<b>195,691,966.93</b>

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：

倪琼

主管会计工作负责人：

倪琼

会计机构负责人：

周芳



# 资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、（十八）	91,218,193.29	116,764,935.32
预收款项			
合同负债	七、（十九）	27,377,176.96	12,155,690.63
应付职工薪酬	七、（二十）	3,436,528.30	1,575,025.06
应交税费	七、（二十一）	138,989.17	43,122.07
其他应付款	七、（二十二）	3,733,630.87	1,762,156.22
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、（二十三）	1,886,875.61	195,127.89
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>127,791,394.20</b>	<b>132,496,057.19</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、（二十四）	13,973,272.30	1,538,989.55
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、（十六）	3,763,378.89	432,949.78
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>17,736,651.19</b>	<b>1,971,939.33</b>
<b>负债合计</b>		<b>145,528,045.39</b>	<b>134,467,996.52</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、（二十五）	50,000,000.00	50,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、（二十六）	18,640,300.40	18,640,300.40
未分配利润	七、（二十七）	-1,537,590.71	-7,416,329.99
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>67,102,709.69</b>	<b>61,223,970.41</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>212,630,755.08</b>	<b>195,691,966.93</b>

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：

倪琼

主管会计工作负责人：

倪琼

会计机构负责人：

丁明





## 利润表

2023年1-12月

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	七、（二十八）	69,287,282.34	167,013,032.55
减：营业成本	七、（二十八）	55,443,875.24	160,175,926.19
税金及附加		414,548.72	124,803.57
销售费用	七、（二十九）	2,935,588.15	2,198,541.77
管理费用	七、（三十）	6,806,741.25	2,498,867.00
研发费用	七、（三十一）	2,692,843.77	-
财务费用	七、（三十二）	268,734.28	-319,650.02
其中：利息费用		465,468.43	84,198.86
利息收入		213,122.69	410,381.63
加：其他收益	七、（三十三）	5,948.18	87,970.53
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、（三十四）	6,596,405.60	-6,739,882.41
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、（三十五）	97,775.09	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		7,425,079.80	-4,317,367.84
加：营业外收入	七、（三十六）	0.07	-
减：营业外支出	七、（三十七）	-	1,120.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		7,425,079.87	-4,318,487.84
减：所得税费用	七、（三十八）	1,546,340.59	-381,240.65
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,878,739.28	-3,937,247.19
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		5,878,739.28	-3,937,247.19
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		5,878,739.28	-3,937,247.19
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：倪琼

主管会计工作负责人：倪琼

会计机构负责人：周雪







## 现金流量表

2023年1-12月

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		113,066,829.31	81,959,263.44
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		6,777,395.19	53,668,125.48
经营活动现金流入小计		119,844,224.50	135,627,388.92
购买商品、接受劳务支付的现金		71,197,659.97	106,045,875.95
支付给职工以及为职工支付的现金		16,183,609.30	15,033,585.36
支付的各项税费		185,269.02	6,701,355.81
支付其他与经营活动有关的现金		3,270,602.48	1,318,883.86
经营活动现金流出小计		90,837,140.77	129,099,700.98
经营活动产生的现金流量净额		29,007,083.73	6,527,687.94
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		21,864,103.03	144,500.00
投资支付的现金		6,000,000.00	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		27,864,103.03	144,500.00
投资活动产生的现金流量净额		-27,864,103.03	-144,500.00
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		-	-
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		-	10,461,329.44
支付其他与筹资活动有关的现金		1,142,980.70	255,200.00
筹资活动现金流出小计		1,142,980.70	10,716,529.44
筹资活动产生的现金流量净额		-1,142,980.70	-10,716,529.44
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-	-4,333,341.50
加：期初现金及现金等价物余额		2.72	4,333,344.22
六、期末现金及现金等价物余额		2.72	2.72

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：倪璋

主管会计工作负责人：倪璋

会计机构负责人：同明





所有者权益变动表  
2023年1-12月

项目	本期金额						所有者权益合计
	实收资本(或股本)	优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股	
一、上年期末余额	50,000,000.00						50,000,000.00
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年期初余额	50,000,000.00						50,000,000.00
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)							
(一) 综合收益总额							
(二) 所有者投入和减少资本							
1.所有者投入的普通股							
2.其他权益工具持有者投入资本							
3.股份支付计入所有者权益的金额							
4.其他							
(三) 利润分配							
1.提取盈余公积							
2.对所有者(或股东)的分配							
3.其他							
(四) 所有者权益内部结转							
1.资本公积转增资本(或股本)							
2.盈余公积转增资本(或股本)							
3.盈余公积弥补亏损							
4.设定受益计划变动额结转留存收益							
5.其他综合收益结转留存收益							
6.其他							
(五) 专项储备							
1.本期提取							
2.本期使用							
(六) 其他							
四、本期期末余额	50,000,000.00						50,000,000.00

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人：

1/23/24

主管会计工作负责人：

1/23/24

会计机构负责人：

1/23/24





所有者权益变动表  
2023年1-12月

项目	上期金额					所有者权益合计
	实收资本(或股本)	优先股	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益
一、上年期末余额	50,000,000.00					76,366,155.96
加：会计政策变更						
前期差错更正						
其他						
二、本年期初余额	50,000,000.00					-743,608.92
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)						75,622,547.04
(一)综合收益总额						-14,398,576.63
(二)所有者投入和减少资本						-3,937,247.19
1.所有者投入的普通股						
2.其他权益工具持有者投入资本						
3.股份支付计入所有者权益的金额						
4.其他						
(三)利润分配						-10,461,329.44
1.提取盈余公积						
2.对所有者(或股东)的分配						
3.其他						
(四)所有者权益内部结转						-10,461,329.44
1.资本公积转增资本(或股本)						
2.盈余公积转增资本(或股本)						
3.盈余公积弥补亏损						
4.设定受益计划变动额结转留存收益						
5.其他综合收益结转留存收益						
6.其他						
(五)专项储备						
1.本期提取						
2.本期使用						
(六)其他						
四、本期期末余额	50,000,000.00					61,223,970.41

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

法定代表人： 倪峰

主管会计工作负责人： 倪峰

会计机构负责人： 倪峰



## 深圳市深电供电新能源有限公司

### 财 务 报 表 附 注

#### 2023 年度

(本附注除特别注明外，均以人民币元列示)

#### 一、 公司的基本情况

深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称“本公司”）系由深圳市鹏能投资控股有限公司投资设立的有限责任公司，于 2002 年 6 月 3 日在深圳市工商行政管理局登记成立，取得注册号为 91440300738827741B 的《企业法人营业执照》，公司统一社会信用代码为 91440300738827741B。

注册资本：5,000.00 万元。

法定代表人：倪琼。

本公司经营范围：一般经营项目是：承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。节能管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；供冷服务；电动汽车充电基础设施运营；智能输配电及控制设备销售；储能技术服务；电力行业高效节能技术研发；光伏设备及元器件销售；工程管理服务；热力生产和供应；配电开关控制设备销售；机械设备租赁；风力发电技术服务；气体、液体分离及纯净设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：快递业务。发电业务、输电业务、供（配）电业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

本公司法定地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

#### 二、 财务报表的编制基础

本公司以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则的规定进行确认、计量和编制财务报表。





### 三、 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

### 四、 本公司采用的重要会计政策和会计估计

#### （一） 会计期间

本集团的会计年度从公历1月1日至12月31日止。

#### （二） 记账本位币

本集团采用人民币作为记账本位币。

#### （三） 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性。

本集团采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

#### （四） 合营安排分类及共同经营会计处理方法

##### 1. 合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：（1）各参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

##### 2. 合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；（2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按



#### （1）公允价值套期

套期衍生工具的公允价值变动计入当期损益。被套期项目的公允价值因套期风险而形成的变动，计入当期损益，同时调整被套期项目的账面价值。

就与按摊余成本计量的金融工具有关的公允价值套期而言，对被套期项目账面价值所作的调整，在调整日至到期日之间的剩余期间内进行摊销，计入当期损益。按照实际利率法的摊销可于账面价值调整后随即开始，并不得晚于被套期项目终止针对套期风险产生的公允价值变动而进行的调整。如果被套期项目终止确认，则将未摊销的公允价值确认为当期损益。

被套期项目为尚未确认的确定承诺的，该确定承诺的公允价值因被套期风险引起的累计公允价值变动确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入当期损益。套期工具的公允价值变动亦计入当期损益。

#### （2）现金流量套期

套期工具利得或损失中属于有效套期的部分，直接确认为其他综合收益，属于无效套期的部分，计入当期损益。

如果被套期交易影响当期损益的，如当被套期财务收入或财务费用被确认或预期销售发生时，则将其他综合收益中确认的金额转入当期损益。如果被套期项目是一项非金融资产或非金融负债的成本，则原在其他综合收益中确认的金额转出，计入该非金融资产或非金融负债的初始确认金额（或则原在其他综合收益中确认的，在该非金融资产或非金融负债影响损益的相同期间转出，计入当期损益）。

如果预期交易或确定承诺预计不会发生，则以前计入股东权益中的套期工具累计利得或损失转出，计入当期损益。如果套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使（但并未被替换或展期），或者撤销了对套期关系的指定，则以前计入其他综合收益的金额不转出，直至预期交易或确定承诺影响当期损益。

#### （3）境外经营净投资套期

对境外经营净投资的套期，包括作为净投资的一部分的货币性项目的套期，其处理与现金流量套期类似。套期工具的利得或损失中被确定为有效套期的部分计入其他综合收益，而无效套期的部分确认为当期损益。处置境外经营时，任何计入股东权益的累计利得或损失转出，计入当期损益。

### 五、 本年度重要会计政策、会计估计变更、和重要前期差错及其影响



(一) 重要会计政策变更的性质、内容和影响

财政部于 2022 年 11 月发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号）（以下简称“解释第 16 号”）。

解释第 16 号规定，对于不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）、且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易（包括承租人在租赁期开始日初始确认租赁负债并计入使用权资产的租赁交易，以及因固定资产等存在弃置义务而确认预计负债并计入相关资产成本的交易等，以下简称适用本解释的单项交易），不适用《企业会计准则第 18 号——所得税》第十一条（二）、第十三条关于豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定。企业对该交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，应当根据《企业会计准则第 18 号——所得税》等有关规定，在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。

本公司自 2023 年 1 月 1 日起执行该规定，执行该规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目	本公司	
		2023.12.31	2022.12.31
《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”	递延所得税资产	3,531,507.62	433,529.36
	递延所得税负债	3,357,417.84	405,961.05
	所得税费用-递延所得税	174,089.78	27,568.31

本公司对租赁产生的递延所得税资产和负债进行追溯调整，同时调整比较报表。

(二) 会计估计变更的内容和影响

本年度本公司无此事项。

(三) 重要前期差错的性质、内容和影响

本年度本公司无此事项。

## 六、税项

(一) 主要税种及税率



税 项	税 率	备 注
企业所得税	25%	按应纳税所得额
增值税	6%、9%、13%	按发生应税行为计缴
城市维护建设税	7%	按应纳流转税计缴
教育费附加	3%	按应纳流转税计缴
地方教育费附加	2%	按应纳流转税计缴

## 七、 财务报表重要项目的说明

### (一) 货币资金

#### 1. 分类列示

项目	期末余额	期初余额
库存现金	-	-
银行存款	2.72	2.72
其他货币资金	3,877,169.00	3,807,844.00
合计	3,877,171.72	3,807,846.72
其中：存放在境外的款项总额	-	-

#### 2. 受限制的货币资金明细

项目	期末余额	期初余额
保函保证金	3,877,169.00	3,807,844.00
合计	3,877,169.00	3,807,844.00

### (二) 应收账款

#### 1. 应收账款情况

##### (1) 按坏账准备计提方法分类披露应收账款

类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损失率/计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	19,607,883.13	100.00	2,509,997.39	-	17,097,885.74





类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	预期信用损 失率/计提 比例 (%)	
其中：账龄组合	19,587,883.13	99.90	2,509,997.39	12.81	17,077,885.74
无风险组合	20,000.00	0.10	-	-	20,000.00
合计	19,607,883.13	—	2,509,997.39	—	17,097,885.74

续表：

类别	期初数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例（%）	金额	预期信用损失率/计提比例（%）	
按单项计提坏账准备的应收账款	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	98,013,349.03	100.00	8,726,236.58	-	89,287,112.45
其中：账龄组合	97,982,354.38	99.97	8,726,236.58	8.91	89,256,117.80
无风险组合	30,994.65	0.03	-	-	30,994.65
合计	98,013,349.03	—	8,726,236.58	—	89,287,112.45

(2) 按账龄披露应收账款

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内(含1年)	14,409,743.77	144,097.44	72,035,878.06	720,248.83
1至2年	1,194,493.86	358,348.16	24,254,786.09	7,196,762.59
2至3年	3,286,189.51	1,314,475.80	875,654.18	350,261.67
3至4年	14,600.00	10,220.00	421,020.02	52,952.81
4至5年	421,020.02	421,020.02	261,835.97	261,835.97
5年以上	281,835.97	261,835.97	164,174.71	144,174.71
合计	19,607,883.13	2,509,997.39	98,013,349.03	8,726,236.58

2. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

(1) 采用账龄分析法计提坏账准备的应收账款



账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	14,409,743.77	73.56	144,097.44	72,024,883.41	73.51	720,248.83
1 至 2 年	1,194,493.86	6.10	358,348.16	24,254,786.09	24.75	7,196,762.59
2 至 3 年	3,286,189.51	16.78	1,314,475.80	875,654.18	0.89	350,261.67
3 至 4 年	14,600.00	0.07	10,220.00	421,020.02	0.43	52,952.81
4 至 5 年	421,020.02	2.15	421,020.02	261,835.97	0.27	261,835.97
5 年以上	261,835.97	1.34	261,835.97	144,174.71	0.15	144,174.71
合计	19,587,883.13	—	2,509,997.39	97,982,354.38	—	8,726,236.58

(2) 不计提坏账准备的应收账款

款项性质	期末数		期初数	
	余额	比例 (%)	余额	比例 (%)
关联方组合	20,000.00	0.10	30,994.65	0.03
合计	20,000.00	—	30,994.65	—

3. 应收账款余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市地铁集团有限公司	9,302,548.00	47.49	1,323,670.48
深圳供电局有限公司	7,275,284.84	37.14	212,571.68
深圳市广源达建筑工程有限公司	1,343,648.78	6.86	13,436.49
合计	17,921,481.62	91.49	1,549,678.65

(三) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含 1 年)	1,674,497.31	78.20	-	699,817.82	56.67	-
1 至 2 年	-	-	-	212,457.42	17.20	-
2 至 3 年	205,747.30	9.61	-	322,711.08	26.13	-
3 年以上	260,981.08	12.19	-	-	-	-
合计	2,141,225.69	100.00	-	1,234,986.32	100.00	-



2. 预付款项余额大额列示如下

债务人名称	账面余额	占预付款项合计的比例%	坏账准备
深圳供电局有限公司	1,139,940.80	53.24	-
深圳深宝电器仪表有限公司	447,408.38	20.89	-
中国石化销售股份有限公司 广东深圳石油分公司	265,275.40	12.39	-
合计	1,852,624.58	86.52	-

(四) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)	70,540,778.08	76,753,998.82
合计	70,540,778.08	76,753,998.82

(五) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款项	479,757.97	297,088.89
合计	479,757.97	297,088.89

1. 其他应收款项

(1) 其他应收款项情况

1) 按坏账准备计提方法分类披露其他应收款项

类别	期末数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例（%）	金额	预期信用 损失率/计 提比例（%）	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	1,814,087.01	100.00	1,334,329.04	74.88	479,757.97
其中：账龄组合	1,782,045.36	98.23	1,334,329.04	74.88	447,716.32



类别	期末数				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例（%）	金额	预期信用 损失率/计 提比例（%）	
无风险组合	32,041.65	1.77	-	-	32,041.65
合计	1,814,087.01	—	1,334,329.04	—	479,757.97

续表：

类别	期初数				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例（%）	金额	预期信用 损失率/计 提比例（%）	
单项计提坏账准备的其他应收款项	-	-	-	-	-
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项	2,011,584.34	100.00	1,714,495.45	86.71	297,088.89
其中：账龄组合	1,977,358.69	98.30	1,714,495.45	86.71	262,863.24
无风险组合	34,225.65	1.70	-	-	34,225.65
合计	2,011,584.34	—	1,714,495.45	—	297,088.89

2) 按账龄披露其他应收款项

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内(含一年)	465,519.84	41,896.79	-	-
1 至 2 年	-	-	193.14	57.94
2 至 3 年	-	-	422,037.66	202,805.58
3 至 4 年	136,892.84	96,373.07	299,612.30	239,689.84
4 至 5 年	238,001.18	238,001.18	75,187.15	59,572.00
5 年以上(含 5 年)	973,673.15	958,058.00	1,214,554.09	1,212,370.09
合计	1,814,087.01	1,334,329.04	2,011,584.34	1,714,495.45

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款

1) 采用按账龄分析法计提坏账准备的其他应收款





账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例 (%)		金额	比例 (%)	
1 年以内 (含一年)	465,519.84	26.12	41,896.79	-	-	-
1 至 2 年	-	-	-	193.14	0.01	57.94
2 至 3 年	-	-	-	405,611.16	20.52	202,805.58
3 至 4 年	120,466.34	6.76	96,373.07	299,612.30	15.15	239,689.84
4 至 5 年	238,001.18	13.36	238,001.18	59,572.00	3.01	59,572.00
5 年以上 (含 5 年)	958,058.00	53.76	958,058.00	1,212,370.09	61.31	1,212,370.09
合计	1,782,045.36	100.00	1,334,329.04	1,977,358.69	100.00	1,714,495.45

2) 不计提坏账准备的其他应收款:

款项性质	期末数		期初数	
	余额	比例 (%)	余额	比例 (%)
集团内部往来款	32,041.65	1.77	34,225.65	1.70
合计	32,041.65	1.77	34,225.65	1.70

(3) 其他应收款坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失 (未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失 (已发生信用减值)	
期初余额	1,714,495.45	-	-	1,714,495.45
期初余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	-380,166.41	-	-	-380,166.41
本期转回	-	-	-	-
本期转销	-	-	-	-
本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-



坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
期末余额	1,334,329.04	-	-	1,334,329.04

(4) 其他应收款余额大额列示如下

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款项合计的比例（%）	坏账准备
深圳市地铁集团有限公司	施工保证金	663,360.00	5 年以上	36.57	663,360.00
深圳市联德源实业有限公司	租赁押金	314,600.00	1 年以内	17.34	28,314.00
深圳市建设工程交易服务中心	其他	147,840.00	4 至 5 年	8.15	147,840.00
中国石化销售有限公司广东深圳石油分公司	其他	72,125.80	3 至 4 年	3.98	57,700.64
中国石化销售有限公司华南分公司	施工保证金	70,250.00	4 至 5 年	3.87	70,250.00
合计	—	1,268,175.80	—	69.91	967,464.64

(六) 存货

1. 存货分类

项目	期末数			期初数		
	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	2,160,296.99	-	2,160,296.99	1,793,968.79	-	1,793,968.79
合同履约成本	337,899.67	-	337,899.67	-	-	-
合计	2,498,196.66	-	2,498,196.66	1,793,968.79	-	1,793,968.79

(七) 合同资产

项目	期末金额	期初金额
工程质量保证金	60,388,639.56	6,056,833.60
合计	60,388,639.56	6,056,833.60

(八) 其他流动资产



项目	期末余额	期初余额
待抵扣增值税	281,998.67	142,814.43
预缴税金	66,835.65	372,892.11
合计	348,834.32	515,706.54

(九) 长期股权投资

1. 长期股权投资分类

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
对子公司投资	-	-	-	-
对合营企业投资	-	-	-	-
对联营企业投资	-	6,000,000.00	-	6,000,000.00
小计	-	6,000,000.00	-	6,000,000.00
减：长期股权投资减值准备	-	-	-	-
合计	-	6,000,000.00	-	6,000,000.00

2. 对联营、合营企业投资

被投资单位	投资成本	期初余额	本期增减变动			
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整
合计	6,000,000.00		6,000,000.00	-		-
一、合营企业			-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	6,000,000.00	-	6,000,000.00	-		-
深圳市深燃光明新能源科技有限公司	3,000,000.00	-	3,000,000.00	-		-
深圳市深能光明新能源科技有限公司	3,000,000.00	-	3,000,000.00	-		-

续表



被投资单位	本期增减变动				期末余额	减值准备 期末余额
	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
合计	-	-	-	-	6,000,000.00	-
一、合营企业	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
二、联营企业	-	-	-	-	6,000,000.00	-
深圳市深燃光明新能源科技有限公司	-	-	-	-	3,000,000.00	-
深圳市深能光明新能源科技有限公司	-	-	-	-	3,000,000.00	-

(十) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	13,989,157.14	2,664,201.89
固定资产清理	-	-
合计	13,989,157.14	2,664,201.89

1. 固定资产

(1) 固定资产情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	17,562,875.06	13,394,025.94		30,956,901.00
其中：机器设备	8,866,582.84	1,424,556.97	-	10,291,139.81
房屋及建筑物	-	6,813,137.61	-	6,813,137.61
运输工具	6,058,646.62	4,546,815.83	-	10,605,462.45
电子设备	1,580,585.25	331,439.51	-	1,912,024.76
办公设备	539,114.57	274,278.02	-	813,392.59
其他	517,945.78	3,798.00	-	521,743.78
二、累计折旧合计	14,898,673.17	2,069,070.69	-	16,967,743.86
其中：机器设备	7,260,962.69	788,701.87	-	8,049,664.56
房屋及建筑物	-	-	-	-
运输工具	5,249,798.09	1,150,011.54	-	6,399,809.63
电子设备	1,499,988.50	58,934.93	-	1,558,923.43
办公设备	441,959.75	52,455.74	-	494,415.49





项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
其他	445,964.14	18,966.61	-	464,930.75
三、固定资产账面净值合计	<b>2,664,201.89</b>	—	—	<b>13,989,157.14</b>
其中：机器设备	1,605,620.15	—	—	2,241,475.25
房屋及建筑物	-	—	—	6,813,137.61
运输工具	808,848.53	—	—	4,205,652.82
电子设备	80,596.75	—	—	353,101.33
办公设备	97,154.82	—	—	318,977.10
其他	71,981.64	—	—	56,813.03
四、减值准备合计	-	-	-	-
其中：机器设备	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备	-	-	-	-
办公设备	-	-	-	-
其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	<b>2,664,201.89</b>	—	—	<b>13,989,157.14</b>
其中：机器设备	1,605,620.15	—	—	2,241,475.25
房屋及建筑物	-	—	—	6,813,137.61
运输工具	808,848.53	—	—	4,205,652.82
电子设备	80,596.75	—	—	353,101.33
办公设备	97,154.82	—	—	318,977.10
其他	71,981.64	—	—	56,813.03

(十一) 在建工程

1. 在建工程基本情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
屋顶分布式光伏项目工程	4,767,511.72	-	4,767,511.72	-	-	-
合计	<b>4,767,511.72</b>	-	<b>4,767,511.72</b>	-	-	-



(十二) 使用权资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	2,087,799.72	16,521,425.03	2,087,799.72	16,521,425.03
其中：房屋及建筑物	2,087,799.72	16,217,603.88	2,087,799.72	16,217,603.88
运输设备	-	303,821.15	-	303,821.15
二、累计折旧合计	463,955.51	1,545,235.39	541,281.43	1,467,909.47
其中：房屋及建筑物	463,955.51	1,393,324.84	541,281.43	1,315,998.92
运输设备	-	151,910.55	-	151,910.55
三、使用权资产账面净值合计	1,623,844.21	—	—	15,053,515.56
其中：房屋及建筑物	1,623,844.21	—	—	14,901,604.96
运输设备	-	-	-	151,910.60
四、减值准备合计	-	—	—	-
其中：房屋及建筑物	-	—	—	-
运输设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	1,623,844.21	—	—	15,053,515.56
其中：房屋及建筑物	1,623,844.21	—	—	14,901,604.96
运输设备	-	-	-	151,910.60

(十三) 无形资产

1. 无形资产情况

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原价合计	229,182.67	-	-	229,182.67
其中：软件	229,182.67	-	-	229,182.67
二、累计摊销合计	142,142.82	14,138.28	-	156,281.10
其中：软件	142,142.82	14,138.28	-	156,281.10
三、无形资产减值准备合计	-	-	-	-
其中：软件	-	-	-	-
四、账面价值合计	87,039.85	—	—	72,901.57
其中：软件	87,039.85	—	—	72,901.57



(十四) 开发支出

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	其他	
智慧能源运营管理系统开发	-	1,514,150.94	-	-	-	-	1,514,150.94
智慧能源运维管理系统开发	-	1,918,867.92	-	-	-	-	1,918,867.92
合计	-	3,433,018.86	-	-	-	-	3,433,018.86

(十五) 长期待摊费用

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额	其他减少的原因
装修及修缮工程	2,686,744.83	2,887,781.89	2,757,222.59	-	2,817,304.13	-
合计	2,686,744.83	2,887,781.89	2,757,222.59	-	2,817,304.13	—

(十六) 递延所得税资产和递延所得税负债

1. 递延所得税资产和递延所得税负债不以抵销后的净额列示

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
一、递延所得税资产	5,169,913.22	20,679,652.88	3,385,824.70	13,543,298.79
信用减值损失	961,081.61	3,844,326.44	2,610,183.01	10,440,732.03
使用权资产	3,965,036.98	15,860,147.92	433,529.36	1,734,117.44
其他	243,794.63	975,178.52	342,112.33	1,368,449.32
二、递延所得税负债	3,763,378.89	15,053,515.56	432,949.78	1,731,799.12
租赁负债	3,763,378.89	15,053,515.56	405,961.05	1,623,844.20
固定资产折旧	-	-	26,988.73	107,954.92

(十七) 其他非流动资产

项目	期末余额	期初余额
预付工程款	3,954,943.14	5,496,769.32
合计	3,954,943.14	5,496,769.32



(十八) 应付账款

1. 应付账款账龄分析

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	23,215,097.13	52,534,843.38
1-2 年（含 2 年）	22,661,917.39	45,318,115.56
2-3 年（含 3 年）	30,519,255.01	12,657,222.12
3 年以上	14,821,923.76	6,254,754.26
合计	91,218,193.29	116,764,935.32

2. 应付账款大额列示如下

债务人名称	账面余额	占应付账款合计的比例%	坏账准备
广东高供电力有限公司	13,999,451.84	15.35	-
中通服建设有限公司	7,855,539.82	8.61	-
新环电网建设有限公司	5,932,552.94	6.50	-
深圳市运达来电力建设工程有限公司	4,903,672.55	5.38	-
深圳市恒泰电力建设有限公司	3,258,360.02	3.57	-
合计	35,949,577.17	—	-

(十九) 合同负债情况

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	26,721,166.86	11,749,163.95
预收运维款	471,365.37	228,706.46
暂收款	184,644.73	177,820.22
合计	27,377,176.96	12,155,690.63

(二十) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	1,575,025.06	18,859,461.59	16,997,958.35	3,436,528.30
二、离职后福利-设定提存计划	-	1,547,574.54	1,547,574.54	-
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-





项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
五、其他	-	-	-	-
合计	1,575,025.06	20,407,036.13	18,545,532.89	3,436,528.30

2. 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	1,551,158.00	15,112,576.28	13,579,682.37	3,084,051.91
二、职工福利费	-	1,861,499.71	1,509,023.32	352,476.39
三、社会保险费	-	754,994.18	754,994.18	-
其中：医疗保险费及生育保险费	-	740,240.32	740,240.32	-
工伤保险费	-	14,753.86	14,753.86	-
其他	-	-	-	-
四、住房公积金	-	817,925.53	817,925.53	-
五、工会经费和职工教育经费	23,867.06	312,465.89	336,332.95	-
六、短期带薪缺勤	-	-	-	-
七、短期利润分享计划	-	-	-	-
八、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	1,575,025.06	18,859,461.59	16,997,958.35	3,436,528.30

3. 设定提存计划列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、基本养老保险	-	1,534,186.11	1,534,186.11	-
二、失业保险费	-	13,388.43	13,388.43	-
三、企业年金缴费	-	-	-	-
合计	-	1,547,574.54	1,547,574.54	-

(二十一) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
城市维护建设税	31,575.70	7,179.06	8,067.59	30,687.17
个人所得税	-	321,440.71	274,040.24	47,400.47
教育费附加（含地方教育费附加）	327.87	8,867.14	2,305.03	6,889.98



项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
其他税费	11,218.50	154,056.53	111,263.48	54,011.55
合计	43,122.07	491,543.44	395,676.34	138,989.17

(二十二) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
应付利息	-	-
应付股利	-	-
其他应付款项	3,733,630.87	1,762,156.22
合计	3,733,630.87	1,762,156.22

1. 其他应付款项

(1) 按款项性质列示其他应付款项

项目	期末余额	期初余额
关联往来款	1,098,740.14	1,009,060.45
保证金及押金	210,550.14	210,550.14
其他	2,424,340.59	542,545.63
合计	3,733,630.87	1,762,156.22

(2) 账龄超过 1 年的重要其他应付款

债权单位名称	期末余额	未偿还原因
深圳市鹏能投资控股有限公司	678,764.87	关联往来款
深圳市福供供电服务有限公司	398,006.75	关联往来款
合计	1,076,771.62	—

(二十三) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的租赁负债	1,886,875.61	195,127.89
合计	1,886,875.61	195,127.89

(二十四) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	18,955,999.97	2,036,186.62
未确认的融资费用	3,095,852.06	302,069.18



项目	期末余额	期初余额
减：一年内到期的租赁负债	1,886,875.61	195,127.89
租赁负债净额	13,973,272.30	1,538,989.55

(二十五) 实收资本

1. 实收资本情况

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司	50,000,000.00	100.00	-	-	50,000,000.00	100.00
合计	50,000,000.00	—	-	-	50,000,000.00	—

(二十六) 盈余公积

1. 盈余公积情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	18,640,300.40	-	-	18,640,300.40
任意盈余公积金	-	-	-	-
合计	18,640,300.40	-	-	18,640,300.40

(二十七) 未分配利润

1. 未分配利润情况

项目	本期金额	上期金额
上年年末余额	-7,416,329.99	7,725,855.56
期初调整金额	-	-743,608.92
本期期初余额	-7,416,329.99	6,982,246.64
本期增加额	5,878,739.28	-3,937,247.19
其中：本期净利润转入	5,878,739.28	-3,937,247.19
其他调整因素	-	-
本期减少额	-	10,461,329.44
其中：本期提取盈余公积数	-	-
本期提取一般风险准备	-	-
本期分配现金股利数	-	10,461,329.44
转增资本	-	-



项目	本期金额	上期金额
其他减少	-	-
本期期末余额	-1,537,590.71	-7,416,329.99

(二十八) 营业收入、营业成本

1. 收入成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	32,798,067.74	43,000,327.89	163,665,554.78	158,722,884.01
工程施工	32,791,280.00	41,133,210.89	163,613,887.80	152,994,249.85
抄维	-	683,869.31	-	5,516,035.94
试验	6,787.74	12,720.00	51,666.98	212,598.22
客户增值服务业务	-	1,170,527.69	-	-
2. 其他业务小计	36,489,214.60	12,443,547.35	3,347,477.77	1,453,042.18
运维收入	36,304,308.94	12,443,547.35	3,347,477.77	1,453,042.18
其他	184,905.66	-	-	-
合计	69,287,282.34	55,443,875.24	167,013,032.55	160,175,926.19

(二十九) 销售费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	1,321,829.75	1,582,358.84
招标投标费	646,623.29	16,362.38
折旧摊销	336,676.10	104,547.35
场地使用费	251,492.81	187,527.78
咨询顾问费	217,062.33	-
办公费	61,466.08	78,383.79
业务招待费	60,754.40	217,206.72
其他	39,683.39	12,154.91
合计	2,935,588.15	2,198,541.77





(三十) 管理费用

项目	本期金额	上期金额
职工薪酬	4,468,018.64	1,478,714.06
场地使用费	462,594.45	109,888.98
摊销费	427,453.46	183,698.57
财务共享中心服务费	404,218.87	555,740.74
业务招待费	162,762.23	3,152.00
租车费	151,910.55	-
绿化清洁费及保安费	111,396.67	-
咨询费	96,037.18	23,301.89
车辆使用费	72,105.07	32,959.78
办公费	48,206.01	12,526.82
通讯费	17,959.45	26,269.06
其他	384,078.67	72,615.10
合计	6,806,741.25	2,498,867.00

(三十一) 研发费用

项目	本期金额	上期金额
人员人工费用	2,692,843.77	-
合计	2,692,843.77	-

(三十二) 财务费用

项目	本期金额	上期金额
利息支出	465,468.43	84,198.86
减：利息收入	213,122.69	410,381.63
金融机构手续费	16,388.54	6,532.75
其他	-	-
合计	268,734.28	-319,650.02

(三十三) 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
个人所得税手续费返还	5,948.18	-



项目	本期发生额	上期发生额
稳岗补贴	-	66,468.60
其他	-	21,501.93
合计	5,948.18	87,970.53

(三十四) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账准备	6,216,239.19	-6,884,188.75
其他应收款坏账准备	380,166.41	144,306.34
合计	6,596,405.60	-6,739,882.41

(三十五) 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额	计入当年非经常性损益的金额
其他	97,775.09	-	97,775.09
合计	97,775.09	-	97,775.09

(三十六) 营业外收入

1. 营业外收入分项列示

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	0.07	-	0.07
合计	0.07	-	0.07

(三十七) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	-	1,120.00	-
合计	-	1,120.00	-

(三十八) 所得税费用

1. 所得税费用明细

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	-	-



项目	本期发生额	上期发生额
递延所得税调整	1,546,340.59	-381,240.65
合计	1,546,340.59	-381,240.65

(三十九) 现金流量表

1. 采用间接法编制的现金流量

补充资料	本期发生额	上期发生额
1.将净利润调节为经营活动现金流量:	—	—
净利润	5,878,739.28	-3,937,247.19
加: 资产减值准备	-	-
信用减值损失	-6,596,405.60	6,739,882.41
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,545,235.39	969,709.32
使用权资产折旧	2,069,070.69	231,977.76
无形资产摊销	14,138.28	14,138.28
长期待摊费用摊销	2,757,222.59	635,373.72
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)	-	-
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	-	-
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)	-	-
财务费用(收益以“-”号填列)	465,468.43	84,198.86
投资损失(收益以“-”号填列)	-	-
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-1,784,088.52	-760,634.66
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	3,330,429.11	-379,394.01
存货的减少(增加以“-”号填列)	-704,227.87	39,267,166.29
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	16,935,384.52	4,798,710.77
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	5,096,117.43	-41,150,331.89
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	29,007,083.73	6,527,687.94
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:	—	—
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-



补充资料	本期发生额	上期发生额
3.现金及现金等价物净变动情况：	—	—
现金的期末余额	2.72	2.72
减：现金的期初余额	2.72	4,333,344.22
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	-	-4,333,341.50

2. 现金和现金等价物的构成

项目	期末余额	期初余额
一、现金	2.72	2.72
其中：库存现金	-	-
可随时用于支付的银行存款	2.72	2.72
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项	-	-
存放同业款项	-	-
拆放同业款项	-	-
二、现金等价物	-	-
其中：三个月内到期的债券投资	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	2.72	2.72

(四十) 所有权和使用权受到限制的资产

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	3,877,169.00	保函保证金

八、或有事项

截止资产负债表日，本公司未发生需要在财务报表附注中披露的重大或有事项。

九、资产负债表日后事项

截止审计报告日，本公司未发生需要在财务报表附注中披露的资产负债表日后事项。



## 十、 关联方关系及其交易

### (一) 关联方关系

#### 1. 本公司母公司的基本情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
深圳市鹏能投资控股有限公司控股	深圳市	商务服务业	185,220,000.00	100.00	100.00

#### 2. 本公司的其他关联方有关信息

其他关联方名称	其他关联方与本公司关系
深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）	受同一最终控制人控制
深圳供电规划设计院有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电达实业股份有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电网通信有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司试验分公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	受同一最终控制人控制
深圳市罗供供电服务有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市鹏电工程咨询有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市福睿能源发展有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市输变电工程有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市深鹏达电网科技有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市电网通信有限公司	受同一最终控制人控制
深圳市威彦达工程监理有限公司	受同一最终控制人控制
深圳带电科技发展有限公司	受同一最终控制人控制

### (二) 关联方交易

#### 1. 关联交易原则及定价政策

本公司与关联企业之间的交易往来，遵照公平、公正的市场原则，按照一般市场经营规则进行，并与其他企业的业务往来同等对待。

本公司向关联方之间采购、销售货物和提供其他劳务服务的价格，有国家定





价的，适用国家定价，没有国家定价的，按市场价格确定，没有市场价格的，参照实际成本加合理费用原则确定，对于某些无法按照“成本加费用”的原则确定价格的特殊服务，由双方协商定价。

2. 向关联方采购货物/接受劳务等

公司名称	交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市鹏能投资控股有限公司	接受劳务	617,666.88	339,080.18
深圳供电规划设计院有限公司	接受劳务	175,094.34	85,123.26
深圳电达实业股份有限公司	接受劳务	38,979.75	-
深圳市电网通信有限公司	接受劳务	-	1,598,761.19
深圳市鹏能投资控股有限公司 试验分公司	接受劳务	-	35,120.00
深圳市鹏能投资控股有限公司 物流分公司	接受劳务	-	24,781.55
合计	—	831,740.97	2,082,866.18

3. 向关联方销售货物/提供劳务等

公司名称	交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市鹏能投资控股有限公司	工程施工收入	-	366,010.31
深圳供电规划设计院有限公司	工程施工收入	-	10,994.65
深圳市鹏能投资控股有限公司 物流分公司	工程施工收入	-	73,278.55
合计	—	-	450,283.51

4. 关联方往来余额

公司名称	期末余额		期初余额	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
应收账款	—	—	—	—
深圳市罗供供电服务有限公司	20,000.00	-	20,000.00	-
深圳供电规划设计院有限公司	-	-	10,994.65	-
应收账款 小计	20,000.00	-	30,994.65	-
其他应收款	—	—	—	—
深圳市鹏电工程咨询有限公司	16,426.50	-	16,426.50	-



公司名称	期末余额		期初余额	
	账面数	坏账准备	账面数	坏账准备
深圳市福睿能源发展有限公司	15,615.15	-	15,615.15	-
深圳市输变电工程有限公司	-	-	2,184.00	-
其他应收款 小计	<b>32,041.65</b>	-	<b>34,225.65</b>	-
预付账款	—	—	—	—
深圳深宝电器仪表有限公司	447,408.38	-	447,408.38	-
深圳市龙供供电服务有限公司	-	-	126,749.51	-
预付账款 小计	<b>447,408.38</b>	-	<b>574,157.89</b>	-
应付账款	—	—	—	—
深圳供电规划设计院有限公司	757,533.35	-	894,366.12	-
深圳市深鹏达电网科技有限公司	248,400.00	-	-	-
深圳市电网通信有限公司	46,879.20	-	1,035,954.00	-
深圳市鹏能投资控股有限公司	45,742.54	-	634,827.72	-
深圳市威彦达工程监理有限公司	38,780.00	-	38,780.00	-
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	-	-	48,750.00	-
应付账款 小计	<b>1,137,335.09</b>	-	<b>2,652,677.84</b>	-
其他应付款	—	—	—	—
深圳市鹏能投资控股有限公司	678,764.87	-	589,085.18	-
深圳市福睿能源发展有限公司	399,386.27	-	399,386.27	-
深圳深宝电器仪表有限公司	19,315.00	-	19,315.00	-
深圳带电科技发展有限公司	1,274.00	-	1,274.00	-
其他应付款 小计	<b>1,098,740.14</b>	-	<b>1,009,060.45</b>	-

#### 十一、重要资产转让及其出售的说明

截止资产负债表日，本公司未发生需要披露的重要资产转让及其出售事项。

#### 十二、企业合并、分立等事项说明

截止资产负债表日，本公司未发生需要披露的企业新设、收购、兼并、破产、转让等重大资产重组事项。

#### 十三、其他需说明的重大事项

##### (一) 承诺事项

截止资产负债表日，本公司未发生需要在财务报表附注中说明的承诺事项。



(二) 其他事项

截止资产负债表日，本公司未发生需要在财务报表附注中说明的其他事项。

十四、 财务报表的批准

本公司 2023 年度财务报表经公司董事会批准报出。

深圳市深电供电新能源有限公司

二〇二四年六月十二日





编号: S0652020064031G(3-1)  
统一社会信用代码  
91440101MA9UN3YT81

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记  
备案、许可、监  
管信息。

名称 广东中讯信会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 聂铁良

经营范围

商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn>)  
一般项目: 经相关部门批准后方可开展经营活动

出资额 壹仟零壹拾柒万捌仟元(人民币)  
成立日期 2020年06月28日

主要经营场所 广州市天河区珠江东路11号1001室(部位: 自编01-04、06单元)(仅限办公)

登记机关

2024年 05月 2日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



# 会计师事务所 执业证书

名称：广东中诚信会计师事务所（特殊普通合伙）  
首席合伙人：聂铁良  
主任会计师：  
经营场所：广州市天河区珠江东路11号1001室（部位：自编01-04、06单元）（仅限办公）  
组织形式：特殊普通合伙  
执业证书编号：44010157  
批准执业文号：粤财会[2008]04号  
批准执业日期：2008年4月21日



## 说明

证书序号：0012934



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

发证机关：

二〇二〇年九月三日

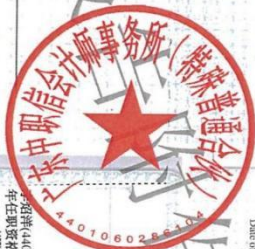
中华人民共和国财政部制







姓名 李招洋  
Full name 李招洋  
Sex 男  
出生日期 1980-02-20  
Date of birth 1980-02-20  
工作单位 中南智华会计师事务所  
Working unit (广东) 有限公司  
身份证号码 410426198002204559  
Identity card No. 410426198002204559



证书编号: 440100210042  
No. of Certificate  
批准注册协会: 广东省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs  
发证日期: 2020年02月06日  
Date of Issuance 2020年9月换发

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

李招洋(440100210042)，已通过广东省注册会计师协会2020年度年检资格检查，通过文号：粤注协(2020)132号。

440100210042

李招洋(440100210042)，已通过广东省注册会计师协会2021年度年检资格检查，通过文号：粤注协(2021)268号。

440100210042

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

李招洋  
身份证号 440100210042  
2023年07月

李招洋(440100210042) 通过广东省注册会计师协会2022年度年检资格检查，通过文号：粤注协(2022)152号







姓名 罗榕章  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1994-04-09  
Date of birth  
工作单位 广东中联信会计师事务所  
(特殊普通合伙)  
Working unit  
身份证号码 440881199404090212  
Identity card No.



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.

440101570102

证书编号:  
No. of Certificate

广东省注册会计师协会

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs

2023 02 13

发证日期:  
Date of Issuance

年 月 日  
/y /m /d

年 月 日  
/y /m /d



## 2022 年财务审计报告

深圳市深电供电新能源有限公司

审计报告

天职业字[2023]40977 号

---

### 目 录

审 计 报 告	1
2022 年度财务报表	3
2022 年度财务报表附注	9

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行验证。  
报告编码：京231T8709XX



深圳市深电供电新能源有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称“深供电公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深供电公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

## 二、形成审计意见的基础

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

## 三、管理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估深供电公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深供电公司、终止运营或别无其他现实的选择。

## 四、注册会计师对财务报表审计的责任

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





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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：







资产负债表

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

2022年12月31日

单位：元

项 目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	3,807,846.72	11,955,594.22	七、（一）
△结算备付金	3			
△拆出资金	4			
交易性金融资产	5			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6			
衍生金融资产	7			
应收票据	8		1,348,410.81	七、（二）
应收账款	9	89,287,112.45	58,493,226.60	七、（三）
应收款项融资	10			
预付款项	11	1,234,986.32	752,729.51	七、（四）
△应收保费	12			
△应收分保账款	13			
△应收分保合同准备金	14			
应收资金集中管理款	15	76,753,998.82	124,964,292.82	七、（五）
其他应收款	16	297,088.89	610,097.36	七、（六）
其中：应收股利	17			
△买入返售金融资产	18			
存货	19	1,793,968.79	41,061,135.08	七、（七）
其中：原材料	20	1,793,968.79	1,654,248.79	七、（七）
库存商品(产成品)	21			
合同资产	22	6,056,833.60		七、（八）
持有待售资产	23			
一年内到期的非流动资产	24			
其他流动资产	25	515,706.54	327,061.95	七、（九）
流动资产合计	26	179,747,542.13	239,512,548.35	
非流动资产：	27			
△发放贷款和垫款	28			
债权投资	29			
☆可供出售金融资产	30			
其他债权投资	31			
☆持有至到期投资	32			
长期应收款	33			
长期股权投资	34			
其他权益工具投资	35			
其他非流动的金融资产	36			
投资性房地产	37			
固定资产	38	2,664,201.89	3,494,153.74	七、（十）
其中：固定资产原价	39	17,562,875.06	17,423,117.59	七、（十）
累计折旧	40	14,898,673.17	13,928,963.85	七、（十）
固定资产减值准备	41			
在建工程	42			
生产性生物资产	43			
油气资产	44			
使用权资产	45	1,623,844.21	1,855,821.97	七、（十一）
无形资产	46	87,039.85	101,178.13	七、（十二）
开发支出	47			
商誉	48			
长期待摊费用	49	2,686,744.83	3,322,118.55	七、（十三）
递延所得税资产	50	2,952,295.34	2,625,190.04	七、（十四）
其他非流动资产	51	5,496,769.32	16,451,355.78	七、（十五）
其中：特准储备物资	52			
非流动资产合计	53	15,510,895.44	27,849,818.21	
	54			
	55			
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
资产总计	72	195,258,437.57	267,362,366.56	

法定代表人：倪璋

主管会计工作负责人：倪璋

会计机构负责人：周媛



编制单位：深圳市强电供电新能源有限公司

## 资产负债表（续）

2022年12月31日

单位：元

编 号	行次	期末余额	期初余额	附注编号
<b>流动资产：</b>	73			
短期借款	74			
△向中央银行借款	75			
△拆入资金	76			
交易性金融负债	77			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	78			
衍生金融负债	79			
应付票据	80			
应付账款	81	116,764,935.32	124,222,644.37	七、（十六）
预收款项	82			
合同负债	83	12,155,690.63	51,111,660.74	七、（十七）
△卖出回购金融资产款	84			
△吸收存款及同业存放	85			
△代理买卖证券款	86			
△代理承销证券款	87			
应付职工薪酬	88	1,575,025.06	3,735,806.63	七、（十八）
其中：应付工资	89	1,551,158.00	3,474,416.10	七、（十八）
应付福利费	90		250,020.00	七、（十八）
■其中：职工奖励及福利基金	91			
应交税费	92	43,122.07	5,953,408.54	七、（十九）
其中：应交税金	93	42,794.20	5,883,303.30	七、（十九）
其他应付款	94	1,762,156.22	1,758,366.92	七、（二十）
其中：应付股利	95			
△应付手续费及佣金	96			
△应付分保账款	97			
持有待售负债	98			
一年内到期的非流动负债	99	195,127.89	180,941.98	七、（二十一）
其他流动负债	100		2,949,315.09	七、（二十二）
<b>流动负债合计</b>	101	132,496,057.19	189,952,144.27	
<b>非流动负债：</b>	102			
△保险合同准备金	103			
长期借款	104			
应付债券	105			
其中：优先股	106			
永续债	107			
租赁负债	108	1,538,989.55	1,734,119.48	七、（二十三）
长期应付款	109			
长期应付职工薪酬	110			
预计负债	111			
递延收益	112			
递延所得税负债	113	28,988.73	53,555.77	七、（十四）
其他非流动负债	114			
其中：特准储备基金	115			
<b>非流动负债合计</b>	116	1,565,978.28	1,787,675.25	
<b>负 债 合 计</b>	117	134,062,035.47	191,739,819.52	
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>	118			
实收资本（或股本）	119	50,000,000.00	50,000,000.00	七、（二十四）
国家资本	120			
国有法人资本	121			
集体资本	122	50,000,000.00	50,000,000.00	七、（二十四）
民营资本	123			
外商资本	124			
■减：已归还投资	125			
实收资本（或股本）净额	126	50,000,000.00	50,000,000.00	七、（二十四）
其他权益工具	127			
其中：优先股	128			
永续债	129			
资本公积	130			
减：库存股	131			
其他综合收益	132			
其中：外币报表折算差额	133			
专项储备	134			
盈余公积	135	18,640,300.40	18,640,300.40	七、（二十五）
其中：法定公积金	136	18,640,300.40	18,640,300.40	七、（二十五）
任意公积金	137			
■储备基金	138			
■企业发展基金	139			
■利润归还投资	140			
△一般风险准备	141			
未分配利润	142	-7,443,898.30	6,982,246.64	七、（二十六）
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>	143	61,196,402.10	75,622,547.04	
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>	144	195,258,437.57	267,362,366.56	

法定代表人：倪琼

主管会计工作负责人：倪琼

会计机构负责人：周媛





## 利润表

编制单位：深圳市深光电力供应有限公司

2022年度

金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	1	167,013,032.55	270,778,674.69	
其中：营业收入	2	167,013,032.55	270,778,674.69	七、(二十七)
△利息收入	3			
△已赚保费	4			
△手续费及佣金收入	5			
二、营业总成本	6	164,678,488.51	255,276,784.40	
其中：营业成本	7	160,175,926.19	248,481,725.43	七、(二十七)
△利息支出	8			
△手续费及佣金支出	9			
△退保金	10			
△赔付支出净额	11			
△提取保险责任准备金净额	12			
△保单红利支出	13			
△分保费用	14			
税金及附加	15	124,803.57	489,664.06	
销售费用	16	2,198,541.77	4,042,958.91	七、(二十八)
管理费用	17	2,498,867.00	4,068,037.72	七、(二十九)
研发费用	18			
财务费用	19	-319,650.02	-1,804,701.72	七、(三十)
其中：利息费用	20	84,198.86	92,404.62	七、(三十)
利息收入	21	410,381.63	1,904,268.14	七、(三十)
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）	22			
其他	23			
加：其他收益	24	87,970.53	235,394.18	七、(三十一)
投资收益（损失以“-”号填列）	25			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	26			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	27			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）	28			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	29			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	30			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	31	-6,739,882.41	-1,326,845.66	七、(三十二)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	32			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	33			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	34	-4,317,367.84	14,410,438.81	
加：营业外收入	35		100,900.86	七、(三十三)
其中：政府补助	36			
减：营业外支出	37	1,120.00	138,357.64	七、(三十四)
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	38	-4,318,487.84	14,372,982.03	
减：所得税费用	39	-353,672.34	3,282,265.70	七、(三十五)
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	40	-3,964,815.50	11,090,716.33	
持续经营净利润	41	-3,964,815.50	11,090,716.33	
终止经营净利润	42			
六、其他综合收益的税后净额	43			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	44			
1. 重新计量设定受益计划变动额	45			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	46			
3. 其他权益工具投资公允价值变动	47			
4. 企业自身信用风险公允价值变动	48			
5. 其他	49			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	50			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	51			
2. 其他债权投资公允价值变动	52			
☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益	53			
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	54			
☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	55			
6. 其他债权投资信用减值准备	56			
7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）	57			
8. 外币财务报表折算差额	58			
9. 其他	59			
七、综合收益总额	60	-3,964,815.50	11,090,716.33	

法定代表人：倪琼

主管会计工作负责人：倪琼

会计机构负责人：周媛







## 现金流量表

编制单位：深圳市深电供电新能源有限公司

2022年度

金额单位：元

项 目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	1			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	81,959,263.44	133,511,821.01	
△客户存款和同业存放款项净增加额	3			
△向中央银行借款净增加额	4			
△向其他金融机构拆入资金净增加额	5			
△收到原保险合同保费取得的现金	6			
△收到再保险业务现金净额	7			
△保户储金及投资款净增加额	8			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额	9			
△收取利息、手续费及佣金的现金	10			
△拆入资金净增加额	11			
△回购业务资金净增加额	12			
△代理买卖证券收到的现金净额	13			
收到的税费返还	14			
收到其他与经营活动有关的现金	15	53,668,125.48	69,406,354.92	
<b>经营活动现金流入小计</b>	16	135,627,388.92	202,918,175.93	
购买商品、接受劳务支付的现金	17	106,045,875.95	149,428,196.10	
△客户贷款及垫款净增加额	18			
△存放中央银行和同业款项净增加额	19			
△支付原保险合同赔付款项的现金	20			
△拆出资金净增加额	21			
△支付利息、手续费及佣金的现金	22			
△支付保单红利的现金	23			
支付给职工以及为职工支付的现金	24	15,033,585.36	31,574,975.66	
支付的各项税费	25	6,701,355.81	4,268,824.92	
支付其他与经营活动有关的现金	26	1,318,883.86	1,972,404.48	
<b>经营活动现金流出小计</b>	27	129,099,700.98	187,244,401.16	
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	28	6,527,687.94	15,673,774.77	七、(三十六)
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	29	—		
收回投资收到的现金	30			
取得投资收益收到的现金	31			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	32			
处置子公司及其他营业单位收回的现金净额	33			
收到其他与投资活动有关的现金	34			
<b>投资活动现金流入小计</b>	35			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	36	144,500.00	673,677.35	
投资支付的现金	37			
△质押贷款净增加额	38			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	39			
支付其他与投资活动有关的现金	40			
<b>投资活动现金流出小计</b>	41	144,500.00	673,677.35	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	42	-144,500.00	-673,677.35	
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	43			
吸收投资收到的现金	44			
*其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	45			
取得借款所收到的现金	46			
收到其他与筹资活动有关的现金	47			
<b>筹资活动现金流入小计</b>	48			
偿还债务所支付的现金	49			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	50	10,461,329.44	10,404,496.73	
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	51			
支付其他与筹资活动有关的现金	52	255,200.00	265,142.88	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	53	10,716,529.44	10,669,641.61	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	54	-10,716,529.44	-10,669,641.61	
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	55			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	56	-4,333,341.50	4,330,455.81	七、(三十六)
加：期初现金及现金等价物余额	57	4,333,344.22	2,888.41	七、(三十六)
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	58	2.72	4,333,344.22	七、(三十六)

法定代表人：倪琼

主管会计工作负责人：倪琼

会计机构负责人：周媛



所有者权益变动表													
2022年度													
金额单位：元													
项 目	行次	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
			优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	1	50,000,000.00								18,443,399.45		7,725,895.16	76,169,294.61
加：会计政策变更	2												
前期差错更正	3											-743,608.92	-743,608.92
其他	4												
二、本年年初余额	5	50,000,000.00								18,443,399.45		6,982,286.24	75,425,685.69
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6											-14,426,144.94	-14,426,144.94
（一）综合收益总额	7											-3,964,815.50	-3,964,815.50
（二）所有者投入和减少资本	8												
1.所有者投入的普通股	9												
2.其他权益工具持有者投入资本	10												
3.股份支付计入所有者权益的金额	11												
4.其他	12												
（三）专项储备提取和使用	13												
1.提取专项储备	14												
2.使用专项储备	15												
（四）利润分配	16											-10,461,329.44	-10,461,329.44
1.提取盈余公积	17												
其中：法定盈余公积	18												
任意盈余公积	19												
2.盈余公积	20												
3.企业提取基金	21												
4.利润分配结转留存	22												
5.提取一般风险准备	23												
6.对所有者（或股本）的分配	24											-10,461,329.44	-10,461,329.44
7.其他	25												
（五）所有者权益内部结转	26												
1.资本公积转增资本（或股本）	27												
2.盈余公积转增资本（或股本）	28												
3.盈余公积弥补亏损	29												
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30												
5.其他综合收益结转留存收益	31												
6.其他	32												
四、本年年末余额	33	50,000,000.00								18,443,399.45		-7,483,859.20	61,159,540.25

法定代表人：程晓

主管会计工作负责人：程晓

会计机构负责人：周媛





所有者权益变动表（续）														
2022年度														
金额单位：元														
项 目	行次	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计	
			优先股	永续债	其他									
一、上年年末余额	1	10,000,000.00								17,531,228.77		10,491,498.73	27,921,727.50	
加：会计政策变更	2											-2,374,003.96	-2,374,003.96	
前期差错更正	3											118,214.82	118,214.82	
其他	4													
二、本年期初余额	5	10,000,000.00								17,531,228.77		8,145,709.59	25,679,938.36	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	6									1,109,071.63		-422,804.03	686,217.60	
（一）综合收益总额	7											11,090,718.33	11,090,718.33	
（二）所有者投入和减少资本	8													
1.所有者投入的普通股	9													
2.其他权益工具持有者投入资本	10													
3.股份支付计入所有者权益的金额	11													
4.其他	12													
（三）专项储备提取和使用	13													
1.提取专项储备	14													
2.使用专项储备	15													
（四）利润分配	16													
1.提取盈余公积	17									1,109,071.63		-11,513,576.36	-10,404,504.73	
其中：法定公积金	18									1,109,071.63		-1,109,071.63		
任意公积金	19									1,109,071.63		-1,109,071.63		
*储备基金	20													
*企业发展基金	21													
*回购归还投资	22													
△2.提取一般风险准备	23													
3.对所有者（或股东）的分配	24											-10,404,504.73	-10,404,504.73	
4.其他	25													
（五）所有者权益内部结转	26													
1.资本公积转增资本（或股本）	27													
2.盈余公积转增资本（或股本）	28													
3.盈余公积弥补亏损	29													
4.设定受益计划变动额结转留存收益	30													
5.其他综合收益结转留存收益	31													
6.其他	32													
四、本年年末余额	33	10,000,000.00								18,640,300.40		7,722,905.56	26,363,155.96	

法定代表人：倪强

主管会计工作负责人：倪强

会计机构负责人：周斌



# 深圳市深电供电新能源有限公司

## 2022 年度财务报表附注

(除另有注明外, 所有金额均以人民币元为货币单位)

### 一、企业的基本情况

#### (一) 企业历史沿革、注册地、组织形式和总部地址

深圳市深电供电新能源有限公司(以下简称“本公司”), 原名深圳市源安实业有限公司, 成立于 2002 年 06 月 03 日, 2006 年 01 月 24 日公司名变更为深圳市南供供电服务有限公司, 2022 年 12 月 13 日公司名变更为深圳市深电供电新能源有限公司, 注册资本为 200.00 万元, 由杨国中和杨金凤共同出资组建的有限责任公司, 并取得深圳市市场监督管理局核发的《营业执照》(统一社会信用代码:91440300738827741B), 2004 年 2 月, 由杨国中和杨金凤增资 600.00 万元, 经深圳国安会计师事务所于 2004 年 2 月 19 日深国安内验报字[2004]第 168 号予以验证, 变更后注册资本为人民币 800.00 万元;2006 年 1 月, 由深圳供电服务有限公司、叶仕舜、李光辉增资 1,200 万元, 经深圳中洲会计师事务所于 2006 年 1 月 24 日深中洲 2006 验字第 003 号予以验证, 变更后注册资本为人民币 2,000.00 万元;2011 年 1 月, 由深圳市鹏能投资控股有限公司增资 3,000.00 万元, 经深圳粤宝会计师事务所于 2011 年 1 月 31 日深粤宝验字(2011)第 001 号予以验证, 变更后注册资本为人民币 5,000.00 万元。截至 2022 年 12 月 31 日, 公司注册资本为 5,000.00 万元。

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

#### (二) 企业的业务性质和主要经营活动

一般经营项目是: 承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电; 从事电力设备的检测、试验和维护业务; 城市及道路照明工程专业承包; 送变电工程专业承包; 房屋建筑工程施工, 机电设备安装工程(以上各项凭资质证书经营), 电气设备材料的购销; 园林绿化; 物业管理; 供电设施的运行管理、维护、更新; 汽车租赁。合同能源管理; 太阳能发电技术服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 快递业务。

#### (三) 母公司以及集团总部的名称

本公司母公司为深圳市鹏能投资控股有限公司, 集团总部为深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)。

#### (四) 财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本年度财务报表已经本公司董事会于 2023 年 6 月 30 日决议批准。

#### （五）营业期限

营业期限三十年，自 2002 年 06 月 03 日至 2032 年 06 月 03 日。

## 二、财务报表的编制基础

本财务报表以企业持续经营假设为基础，根据实际发生的交易事项，按照财政部最新颁布的《企业会计准则》及其应用指南的有关规定，并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

## 三、遵循企业会计准则的声明

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合财政部最新颁布的《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

## 四、重要会计政策和会计估计

#### （一）会计期间

本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

#### （二）记账本位币

本公司采用人民币作为记账本位币。

#### （三）记账基础和计价原则

本公司采用的计量属性包括历史成本、重置成本、可变现净值、现值和公允价值。

#### （四）企业合并

##### 1. 同一控制下企业合并的会计处理方法

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方在同一控制下企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按合并日在最终控制方财务报表中的账面价值为基础进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价的账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的资本溢价，不足冲减的则调整留存收益。

##### 2. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

对于经营租赁资产中的固定资产，本公司应当采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁资产，应当根据该资产适用的企业会计准则，采用系统合理的方法进行摊销。本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的规定，确定经营租赁资产是否发生减值，并进行相应会计处理。

五、会计政策和会计估计变更以及差错更正的说明

（一）会计政策变更情况

1、本公司自2022年1月1日采用《企业会计准则解释第16号》（财会〔2022〕31号）中“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”和“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”相关规定，根据累积影响数，调整财务报表相关项目金额。上述会计政策变更对本公司财务报表不产生影响。

（二）会计估计变更情况

报告期内无重大前期会计估计变更。

（三）前期重大会计差错更正情况

报告期内，本公司采用存在的重要前期差错进行了更正，影响年初未分配利润-743,608.92元，主要为以前年度合同负债、应付职工薪酬、存货、应交税费的调整。

六、税项

（一）本年度主要税项及其税率列示如下

税项	计税依据	税率
增值税	流转过程中增值额	6%、9%、13%
城市维护建设税	实际缴纳的增值税	7%
企业所得税	应纳税所得额	25%
教育费附加	实际缴纳的增值税	3%
地方教育费附加	实际缴纳的增值税	2%

（二）税收优惠

本公司无税收优惠。

七、财务报表重要项目的说明

说明：期初指2022年1月1日，期末指2022年12月31日，上期指2021年度，本期指2022年度。

(一) 货币资金

项目	期末余额	期初余额
银行存款	2.72	4,333,344.22
其他货币资金	3,807,844.00	7,622,250.00
<b>合计</b>	<b><u>3,807,846.72</u></b>	<b><u>11,955,594.22</u></b>

受限制的货币资金明细如下：

项目	币种	期末余额	期初余额	使用受限制原因
其他货币资金	人民币	3,807,844.00	7,622,250.00	保函保证金
<b>合计</b>		<b><u>3,807,844.00</u></b>	<b><u>7,622,250.00</u></b>	

(二) 应收票据

种类	期末数		期初数		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备
商业承兑汇票				1,348,410.81	
<b>合计</b>				<b><u>1,348,410.81</u></b>	

(三) 应收账款

1. 按账龄披露应收账款

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1年以内（含1年）	72,035,878.06	720,248.83	57,765,861.47	577,658.61
1至2年	24,861,995.21	7,458,598.56	1,731,063.15	519,318.95
2至3年	875,654.18	350,261.67	89,872.01	35,948.80
3至4年	75,646.87	52,952.81	64,521.10	45,164.77
4至5年			17,706.66	17,706.66
5年以上	164,174.71	144,174.71	666,250.04	646,250.04
<b>合计</b>	<b><u>98,013,349.03</u></b>	<b><u>8,726,236.58</u></b>	<b><u>60,335,274.43</u></b>	<b><u>1,842,047.83</u></b>

2. 按坏账计提方法分类披露应收账款



类别	期末余额		坏账准备		账面价值
	账面余额		计提比例		
	金额	比例（%）	金额	（%）	
按单项计提坏账准备的					
应收账款					
按信用风险特征组合合计	98,013,349.03	100.00	8,726,236.58		89,287,112.45
提坏账准备的应收账款					
其中：账龄组合	97,982,354.38	99.97	8,726,236.58	8.91	89,256,117.80
无风险组合	30,994.65	0.03			30,994.65
合计	98,013,349.03	100.00	8,726,236.58		89,287,112.45

(续)

类别	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例（%）	金额	计提比例	
				（%）	
按单项计提坏账准备的					
应收账款					
按信用风险特征组合计					
提坏账准备的应收账款	60,335,274.43	100.00	1,842,047.83		58,493,226.60
其中：账龄组合	60,315,274.43	99.97	1,842,047.83	3.05	58,473,226.60
无风险组合	20,000.00	0.03			20,000.00
合计	60,335,274.43	100.00	1,842,047.83		58,493,226.60

### 3. 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

#### (1) 账龄组合

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	72,024,883.41	720,248.83	1.00
1 至 2 年	24,861,995.21	7,458,598.56	30.00
2 至 3 年	875,654.18	350,261.67	40.00
3 至 4 年	75,646.87	52,952.81	70.00
4 至 5 年			
5 年以上	144,174.71	144,174.71	100.00

名称	期末余额		计提比例 (%)
	应收账款	坏账准备	
合计	97,982,354.38	8,726,236.58	

(续)

名称	期初余额		计提比例 (%)
	应收账款	坏账准备	
1 年以内 (含 1 年)	57,765,861.47	577,658.61	1.00
1 至 2 年	1,731,063.15	519,318.95	30.00
2 至 3 年	89,872.01	35,948.80	40.00
3 至 4 年	64,521.10	45,164.77	70.00
4 至 5 年	17,706.66	17,706.66	100.00
5 年以上	646,250.04	646,250.04	100.00
合计	60,315,274.43	1,842,047.83	

(2) 无风险组合

债务人名称	账面余额	坏账准备	账龄	计提比例 (%)	计提理由
深圳市罗供供电服务有限公司	20,000.00		3 年以上		合并范围内关联方
深圳供电规划设计院有限公司	10,994.65		1 年以内		合并范围内关联方
合计	30,994.65				

4. 收回或转回的坏账准备情况

本期无收回或转回坏账准备情况。

5. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

债务人名称	账面余额	占应收账款合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市地铁集团有限公司	46,697,216.39	47.64	1,379,296.81
深圳市南山区建筑工务署	22,329,732.98	22.78	6,694,286.32
深圳供电局有限公司	21,240,242.94	21.67	287,086.38
深圳市前海开发投资控股有限公司	1,467,114.26	1.50	14,671.14
深圳市能源环保有限公司	675,040.18	0.69	6,750.40
合计	92,409,346.75	94.28	8,382,091.05

(四) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内 (含 1 年)	699,817.82	56.67	413,147.93	54.89
1 至 2 年	212,457.42	17.20	339,581.58	45.11
2 至 3 年	322,711.08	26.13		
3 年以上				
<b>合计</b>	<b>1,234,986.32</b>	<b>100.00</b>	<b>752,729.51</b>	<b>100.00</b>

(五) 应收资金集中管理款

项目	期末余额	期初余额
归集资金	76,753,998.82	124,964,292.82
<b>合计</b>	<b>76,753,998.82</b>	<b>124,964,292.82</b>

(六) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
其他应收款项	297,088.89	610,097.36
<b>合计</b>	<b>297,088.89</b>	<b>610,097.36</b>

1. 其他应收款项

(1) 按账龄披露其他应收款项

账龄	期末数		期初数	
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
1 年以内 (含 1 年)			16,662.36	1,499.61
1 至 2 年	193.14	57.94	422,795.66	121,910.75
2 至 3 年	422,037.66	202,805.58	523,072.30	261,536.15
3 至 4 年	299,612.30	239,689.84	89,187.15	58,857.60
4 至 5 年	75,187.15	59,572.00		
5 年以上	1,214,554.09	1,212,370.09	1,417,181.68	1,414,997.68
<b>合计</b>	<b>2,011,584.34</b>	<b>1,714,495.45</b>	<b>2,468,899.15</b>	<b>1,858,801.79</b>

(2) 按坏账计提方法分类披露的其他应收款

类别	期末余额		坏账准备		账面价值
	账面余额		金额	计提比例	
	金额	比例（%）			
按单项计提坏账准备的其 他应收账款					
按信用风险特征组合计提 坏账准备的其他应收账款	<u>2,011,584.34</u>	<u>100.00</u>	<u>1,714,495.45</u>		<u>297,088.89</u>
其中：账龄组合	1,977,358.69	98.30	1,714,495.45	86.71	262,863.24
无风险组合	34,225.65	1.70			34,225.65
合计	<u>2,011,584.34</u>	<u>100.00</u>	<u>1,714,495.45</u>		<u>297,088.89</u>

(续)

类别	账面余额		期初余额		坏账准备	计提比例	账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)			
按单项计提坏账准备的							
其他应收账款							
按信用风险特征组合计							
提坏账准备的其他应收	2,468,899.15	100.00	1,858,801.79				610,097.36
账款							
其中：账龄组合	2,434,673.50	98.61	1,858,801.79	76.35			575,871.71
无风险组合	34,225.65	1.39					34,225.65
合计	2,468,899.15	100.00	1,858,801.79				610,097.36

(3) 期末单项计提坏账准备的其他应收款

本期无单项计提坏账。

(4) 按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款项

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
1年以内（含1年）				16,662.36	0.68	1,499.61
1至2年	193.14	0.01	57.94	406,369.16	16.69	121,910.75

账龄	期末数			期初数		
	账面余额		坏账准备	账面余额		坏账准备
	金额	比例(%)		金额	比例(%)	
2至3年	405,611.16	20.52	202,805.58	523,072.30	21.49	261,536.15
3至4年	299,612.30	15.15	239,689.84	73,572.00	3.02	58,857.60
4至5年	59,572.00	3.01	59,572.00		-	
5年以上	1,212,370.09	61.31	1,212,370.09	1,414,997.68	58.12	1,414,997.68
合计	<u>1,977,358.69</u>	<u>100.00</u>	<u>1,714,495.45</u>	<u>2,434,673.50</u>	<u>100.00</u>	<u>1,858,801.79</u>

(5) 其他应收款坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
期初余额	1,858,801.79			<u>1,858,801.79</u>
期初余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	-144,306.34			<u>-144,306.34</u>
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
期末余额	<u>1,714,495.45</u>			<u>1,714,495.45</u>

(6) 收回或转回的坏账准备情况

本期无收回或转回坏账准备情况。

(7) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款	坏账准备
				合计的比例(%)	
深圳市地铁集团有限公司	施工保证金	663,360.00	5年以上	32.98	663,360.00
南方电网物资有限公司	其他	228,744.80	2-3年	11.37	114,372.41
深圳市恒硕基投资发展有限公司	押金	227,024.00	5年以上	11.29	227,024.00



债务人名称	款项性质	账面余额	账龄	占其他应收款	
				合计的比例 (%)	坏账准备
深圳市建设工程交易服务中心	其他	147,840.00	3-4 年	7.35	118,272.00
深圳市达基伟业投资管理发展有限公司	押金	74,000.00	5 年以上	3.68	74,000.00
<b>合计</b>		<b>1,340,968.80</b>		<b>66.67</b>	<b>1,197,028.41</b>

(七) 存货

项目	期末数			期初数		
	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准则	账面价值	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准则	账面价值
原材料	1,793,968.79		1,793,968.79	1,654,248.79		1,654,248.79
合同履约成本				39,406,886.29		39,406,886.29
<b>合计</b>	<b>1,793,968.79</b>		<b>1,793,968.79</b>	<b>41,061,135.08</b>		<b>41,061,135.08</b>

(八) 合同资产

项目	期末余额	期初余额
工程质量保证金	6,056,833.60	
<b>合计</b>	<b>6,056,833.60</b>	

(九) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
预缴、待转及可抵扣增值税	142,814.43	
预缴税金	372,892.11	327,061.95
<b>合计</b>	<b>515,706.54</b>	<b>327,061.95</b>

(十) 固定资产

项目	期末账面价值	期初账面价值
固定资产	2,664,201.89	3,494,153.74
<b>合计</b>	<b>2,664,201.89</b>	<b>3,494,153.74</b>

1. 固定资产情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	<u>17,423,117.59</u>	<u>139,757.47</u>		<u>17,562,875.06</u>
其中：机器设备	8,726,825.37	139,757.47		8,866,582.84

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
运输工具	6,058,646.62			6,058,646.62
电子设备及其他	2,637,645.60			2,637,645.60
二、累计折旧合计	<u>13,928,963.85</u>	<u>969,709.32</u>		<u>14,898,673.17</u>
其中：机器设备	6,754,063.67	506,899.02		7,260,962.69
运输工具	4,872,580.97	377,217.12		5,249,798.09
电子设备及其他	2,302,319.21	85,593.18		2,387,912.39
三、固定资产账面净值合计	<u>3,494,153.74</u>			<u>2,664,201.89</u>
其中：机器设备	1,972,761.70			1,605,620.15
运输工具	1,186,065.65			808,848.53
电子设备及其他	335,326.39			249,733.21
四、固定资产减值准备合计				
其中：机器设备				
运输工具				
电子设备及其他				
五、固定资产账面价值合计	<u>3,494,153.74</u>			<u>2,664,201.89</u>
其中：机器设备	1,972,761.70			1,605,620.15
运输工具	1,186,065.65			808,848.53
电子设备及其他	335,326.39			249,733.21
(十一)使用权资产				
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、账面原值合计	<u>2,087,799.72</u>			<u>2,087,799.72</u>
其中：房屋及建筑物	2,087,799.72			2,087,799.72
二、累计折旧合计	<u>231,977.75</u>	<u>231,977.76</u>		<u>463,955.51</u>
其中：房屋及建筑物	231,977.75	231,977.76		463,955.51
三、使用权资产账面净值合计	<u>1,855,821.97</u>			<u>1,623,844.21</u>
其中：房屋及建筑物	1,855,821.97			1,623,844.21
四、减值准备合计				
其中：房屋及建筑物				
五、使用权资产账面价值合计	<u>1,855,821.97</u>			<u>1,623,844.21</u>
其中：房屋及建筑物	1,855,821.97			1,623,844.21

(十二)无形资产

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原价合计	<u>229,182.67</u>			<u>229,182.67</u>
其中：软件	229,182.67			229,182.67
二、累计摊销额合计	<u>128,004.54</u>	<u>14,138.28</u>		<u>142,142.82</u>
其中：软件	128,004.54	14,138.28		142,142.82
三、无形资产减值准备金额合计				
其中：软件				
四、账面价值合计	<u>101,178.13</u>			87,039.85
其中：软件	101,178.13			87,039.85

(十三)长期待摊费用

项目	期初余额	本期增加额	本期摊销额	其他减少额	期末余额	其他减少的原因
装修及修缮工程	3,322,118.55		635,373.72		2,686,744.83	
<u>合计</u>	<u>3,322,118.55</u>		<u>635,373.72</u>		<u>2,686,744.83</u>	

(十四)递延所得税资产和递延所得税负债

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
一、递延所得税资产	<u>2,952,295.34</u>	<u>11,809,181.35</u>	<u>2,625,190.04</u>	<u>10,500,760.14</u>
其中：信用减值损失	2,610,183.01	10,440,732.03	925,212.41	3,700,849.62
其他	342,112.33	1,368,449.32	1,699,977.63	6,799,910.52
二、递延所得税负债	<u>26,988.73</u>	<u>107,954.92</u>	<u>53,555.77</u>	<u>214,223.08</u>
固定资产折旧	26,988.73	107,954.92	53,555.77	214,223.08

(十五)其他非流动资产

项目	期末余额	期初余额
预付工程款	5,496,769.32	16,432,035.78
预付设备款		19,320.00
<u>合计</u>	<u>5,496,769.32</u>	<u>16,451,355.78</u>

(十六)应付账款

账龄	期末余额	期初余额
1年以内（含1年）	52,534,843.38	79,734,587.07
1—2年（含2年）	45,318,115.56	30,997,435.60

账龄	期末余额	期初余额
2—3 年（含 3 年）	12,657,222.12	9,241,837.11
3 年以上	6,254,754.26	4,248,784.59
合计	<u>116,764,935.32</u>	<u>124,222,644.37</u>

(十七) 合同负债

项目	期末余额	期初余额
预收工程款	11,749,163.95	46,985,337.66
预收运维款	228,706.46	1,501,576.11
暂收款	177,820.22	2,624,746.97
合计	<u>12,155,690.63</u>	<u>51,111,660.74</u>

(十八) 应付职工薪酬

1. 应付职工薪酬列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	3,735,806.63	11,683,849.24	13,844,630.81	1,575,025.06
二、离职后福利-设定提存计划		1,290,019.75	1,290,019.75	
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
五、其他				
合计	<u>3,735,806.63</u>	<u>12,973,868.99</u>	<u>15,134,650.56</u>	<u>1,575,025.06</u>

2. 短期薪酬列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	3,474,416.10	9,195,151.62	11,118,409.72	1,551,158.00
二、职工福利费	250,020.00	952,976.84	1,202,996.84	
三、社会保险费		678,882.48	678,882.48	
其中：1. 医疗保险费及生育保险费		583,568.20	583,568.20	
2. 工伤保险费		9,663.28	9,663.28	
3. 其他		85,651.00	85,651.00	
四、住房公积金		557,185.24	557,185.24	
五、工会经费和职工教育经费	11,370.53	299,653.06	287,156.53	23,867.06
合计	<u>3,735,806.63</u>	<u>11,683,849.24</u>	<u>13,844,630.81</u>	<u>1,575,025.06</u>

3. 设定提存计划列示

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、基本养老保险		1,276,060.35	1,276,060.35	
二、失业保险费		13,959.40	13,959.40	
三、企业年金缴费				
<u>合计</u>		<u>1,290,019.75</u>	<u>1,290,019.75</u>	

(十九) 应交税费

项目	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	1,984,027.80	5,292,254.79	7,132,991.14	143,291.45
企业所得税	4,158,684.13		4,150,751.66	7,932.47
营业税	12,468.35			12,468.35
城市维护建设税	283,263.29	360,306.68	499,309.37	144,260.60
个人所得税		1,802,107.04	1,802,107.04	
教育费附加(含地方教育费附加)	130,913.84	257,361.92	356,649.56	31,626.20
印花税		169,291.89	150,940.39	18,351.50
车船使用税		23,654.96	23,654.96	
<u>合计</u>	<u>6,569,357.41</u>	<u>7,904,977.28</u>	<u>14,116,404.12</u>	<u>357,930.57</u>

(二十) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
其他应付款项	1,762,156.22	1,758,366.92
<u>合计</u>	<u>1,762,156.22</u>	<u>1,758,366.92</u>

1. 按账龄列示其他应付款项

账龄	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	1,001,907.45	878,235.52
1-2年(含2年)	121,404.76	247,132.52
2-3年(含3年)	8,500.00	7,141.88
3年以上	630,344.01	625,857.00
<u>合计</u>	<u>1,762,156.22</u>	<u>1,758,366.92</u>

2. 按性质列示其他应付款项

账龄	期末余额	期初余额
往来款	1,009,060.45	746,110.45
保证金押金等	210,550.14	210,550.14



账龄	期末余额	期初余额
其他	542,545.63	801,706.33
<b>合计</b>	<b><u>1,762,156.22</u></b>	<b><u>1,758,366.92</u></b>

(二十一)一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的租赁负债	195,127.89	180,941.98
<b>合计</b>	<b><u>195,127.89</u></b>	<b><u>180,941.98</u></b>

(二十二)其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
待转销项税		2,989,315.09
<b>合计</b>		<b><u>2,989,315.09</u></b>

(二十三)租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	2,036,186.62	2,301,329.50
减：未确认的融资费用	302,069.18	386,268.04
重分类至一年内到期的非流动负债	195,127.89	180,941.98
<b>租赁负债净额</b>	<b><u>1,538,989.55</u></b>	<b><u>1,734,119.48</u></b>

(二十四)实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
<b>合计</b>	<b><u>50,000,000.00</u></b>	<b><u>100.00</u></b>			<b><u>50,000,000.00</u></b>	<b><u>100.00</u></b>
其中：深圳市鹏能投资控股有限公司	50,000,000.00	100.00			50,000,000.00	100.00

(二十五)盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积金	18,640,300.40			18,640,300.40
<b>合计</b>	<b><u>18,640,300.40</u></b>			<b><u>18,640,300.40</u></b>

(二十六)未分配利润

项目	本期金额	上年金额
上年年末余额	7,725,855.56	10,404,498.73

项目	本期金额	上年金额
期初调整金额	-743,608.92	-2,255,789.14
本期期初余额	6,982,246.64	8,148,709.59
本期增加额	<u>-3,964,815.50</u>	<u>11,090,716.33</u>
其中：本期净利润转入	-3,964,815.50	11,090,716.33
其他调整因素		
本期减少额	<u>10,461,329.44</u>	<u>11,513,570.36</u>
其中：本期提取盈余公积数		1,109,071.63
本期提取一般风险准备		
本期分配现金股利数	10,461,329.44	10,404,498.73
转增资本		
其他减少		
本期期末余额	<u>-7,443,898.30</u>	<u>7,725,855.56</u>

(二十七) 营业收入、营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
1. 主营业务小计	<u>163,665,554.78</u>	<u>158,722,884.01</u>	<u>268,323,012.17</u>	<u>246,553,562.07</u>
其中：工程施工	163,613,887.80	152,994,249.85	265,541,295.84	229,027,320.08
抄维		5,516,035.94	2,721,494.63	17,511,251.53
试验	51,666.98	212,598.22	60,221.70	14,990.46
2. 其他业务小计	<u>3,347,477.77</u>	<u>1,453,042.18</u>	<u>2,455,662.52</u>	<u>1,928,163.36</u>
其中：运维收入	3,347,477.77	1,453,042.18	2,353,725.22	1,928,163.36
其他			101,937.30	
合计	<u>167,013,032.55</u>	<u>160,175,926.19</u>	<u>270,778,674.69</u>	<u>248,481,725.43</u>

(二十八) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,582,358.84	3,054,213.42
业务招待费	217,206.72	383,920.97
场地使用费	187,527.78	115,728.38
折旧摊销	104,547.35	140,239.01
办公费	94,746.17	285,612.75
差旅费	6,829.41	43,560.07

项目	本期发生额	上期发生额
房屋租赁费	5,325.50	18,784.31
<b>合计</b>	<b><u>2,198,541.77</u></b>	<b><u>4,042,058.91</u></b>

(二十九)管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,478,714.06	2,719,958.63
财务共享中心服务费	555,740.74	483,051.83
场地使用费	109,888.98	149,928.46
摊销费	183,698.57	228,274.14
车辆使用费	32,959.78	16,340.11
通讯费	26,269.06	39,137.60
咨询费	23,301.89	77,972.72
办公费	12,526.82	69,324.45
业务招待费	3,152.00	8,053.80
其他	72,615.10	275,995.98
<b>合计</b>	<b><u>2,498,867.00</u></b>	<b><u>4,068,037.72</u></b>

(三十)财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	84,198.86	92,404.62
减:利息收入	410,381.63	1,904,268.14
金融机构手续费	6,532.75	6,973.12
其他		188.68
<b>合计</b>	<b><u>-319,650.02</u></b>	<b><u>-1,804,701.72</u></b>

(三十一)其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
稳岗补贴	66,468.60	216,231.92
个人所得税手续费返还		19,162.26
其他	21,501.93	
<b>合计</b>	<b><u>87,970.53</u></b>	<b><u>235,394.18</u></b>

(三十二)信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	-6,884,188.75	-1,113,322.46
其他应收款坏账损失	144,306.34	-213,523.20

项目	本期发生额	上期发生额
<u>合计</u>	<u>-6,739,882.41</u>	<u>-1,326,845.66</u>

(三十三) 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他		100,900.86	
<u>合计</u>		<u>100,900.86</u>	

(三十四) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	1,120.00	138,357.64	1,120.00
<u>合计</u>	<u>1,120.00</u>	<u>138,357.64</u>	<u>1,120.00</u>

(三十五) 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用		5,354,785.87
递延所得税调整	3,361,426.29	-3,890,426.55
<u>合计</u>	<u>3,361,426.29</u>	<u>1,464,359.32</u>

(三十六) 现金流量表

1. 采用间接法将净利润调节为经营活动现金流量

补充资料	本期发生额	上期发生额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	-3,964,815.50	11,090,716.33
加：资产减值损失		
信用资产减值损失	6,739,882.41	1,326,845.66
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	969,709.32	
使用权资产折旧	231,977.76	1,401,408.77
无形资产摊销	14,138.28	14,138.28
长期待摊费用摊销	635,373.72	642,911.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 （收益以“－”号填列）		
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）		

补充资料	本期发生额	上期发生额
财务费用（收益以“—”号填列）	84,198.86	92,404.62
投资损失（收益以“—”号填列）		
递延所得税资产减少（增加以“—”号填列）	-327,105.30	-1,721,622.61
递延所得税负债增加（减少以“—”号填列）	-26,567.04	-32,240.65
存货的减少（增加以“—”号填列）	39,267,166.29	21,689,839.03
经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	4,054,061.03	-35,694,082.01
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	-41,150,331.89	16,863,455.76
其他		
经营活动产生的现金流量净额	<u>6,527,687.94</u>	<u>15,673,774.77</u>
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	2.72	4,333,344.22
减：现金的期初余额	4,333,344.22	2,888.41
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-4,333,341.50	4,330,455.81
2. 现金和现金等价物的构成		
项目	本年余额	上年余额
一、现金	2.72	4,333,344.22
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	2.72	4,333,344.22
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、年末现金及现金等价物余额	2.72	4,333,344.22
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		



## 八、或有事项

截至资产负债表日，本公司无重大未决诉讼或仲裁事项。

## 九、资产负债表日后事项

截至本财务报表批准报出日，本公司无需披露的资产负债表日后非调整事项。

## 十、关联方关系及其交易

### （一）本公司的母公司的有关信息

单位：人民币万元

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本公司 持股比例（%）	母公司对本公司的 表决权比例（%）
深圳市鹏能投资 控股有限公司	深圳市	商务服务业	18,522	100.00	100.00

### （二）关联方

#### 1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

##### （1）采购商品/接受劳务情况表

关联方	关联交易内容	本期发生额
深圳市电网通信有限公司	接受劳务	1,598,761.19
深圳市鹏能投资控股有限公司	接受劳务	339,080.18
深圳供电规划设计院有限公司	接受劳务	85,123.26
深圳市鹏能投资控股有限公司试验分公司	接受劳务	35,120.00
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	接受劳务	24,781.55

##### （2）出售商品/提供劳务情况表

关联方	关联交易内容	本期发生额
深圳市鹏能投资控股有限公司	工程施工收入	366,010.31
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	工程施工收入	73,278.55
深圳供电规划设计院有限公司	工程施工收入	10,994.65

#### 2. 应收、应付关联方款项情况

##### （1）应收项目

关联方名称	应收项目	期末余额	坏账准备余额
深圳深宝电器仪表有限公司	预付账款	447,408.38	
深圳市龙供电服务有限公司	预付账款	126,749.51	
深圳市罗供电服务有限公司	应收账款	20,000.00	
深圳供电规划设计院有限公司	应收账款	10,994.65	
深圳市鹏电工程咨询有限公司	其他应收款	16,426.50	
深圳市福供电服务有限公司	其他应收款	15,615.15	
深圳市输变电工程有限公司	其他应收款	2,184.00	

## (2) 应付项目

关联方名称	应付项目	期末余额
深圳市电网通信有限公司	应付账款	1,035,954.00
深圳供电规划设计院有限公司	应付账款	894,366.12
深圳市鹏能投资控股有限公司	应付账款	634,827.72
深圳市鹏能投资控股有限公司物流分公司	应付账款	48,750.00
深圳市威彦达电力工程监理有限公司	应付账款	38,780.00
深圳市鹏能投资控股有限公司	其他应付款	589,085.18
深圳市福供电服务有限公司	其他应付款	399,386.27
深圳深宝电表仪器有限公司	其他应付款	19,315.00
深圳市盐供电服务有限公司	其他应付款	1,274.00

## 十一、按照有关财务会计制度应披露的其他内容

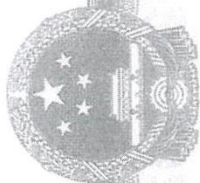
截至资产负债表日，本公司无需要披露的有关财务会计制度的其他内容。

## 十二、财务报表的批准

本年度财务报表已经本公司董事会于 2023 年 6 月 30 日决议批准。

深圳市深电供电新能源有限公司

二〇二三年六月三十日



# 营业执照

统一社会信用代码  
911101085923425568

扫描二维码  
了解更多信  
息、公示、查  
照、年检、体  
验、更多服务。



(副本) (15-1)

名称 天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 邱靖之

经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务；软件开发；技术咨询、技术服务；应用软件开发；基础软件服务；计算机系统服务；数据处理（数据处理的银行、PUE值在1.4以上的云计算数据中心除外）；企业卡中心、PUE值在1.4以上的云计算数据中心除外；企业管理咨询、销售计算机、软件及辅助设备；依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。

出资额 14840万元

成立日期 2012年03月05日

主要经营场所 北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域



登记机关

2023年07月13日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号:0000175



会计师事务所  
执业证书

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

名称：

邱靖之

首席合伙人：

主任会计师：

经营场所：

北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和  
A-5区域

组织形式：

11010150

执业证书编号：

京财会许可[2011]0105号

批准执业文号：

2011年11月14日

批准执业日期：

说明

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

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）  
与原件核对一致  
(XV)

发证机关：

北京市财政局

二〇一八年七月二十六日

中华人民共和国财政部制

 <p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>姓名: 颜艳飞 Sex: 女 出生日期: 1977-09-16 Date of birth: 工作单位: 立信大华会计师事务所有限公司湖南分公司 Working unit: 身份证号码: 432502197709167128 ID card No.</p>	<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格, 继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p>  <p>姓名: 颜艳飞 身份证号码: 432502197709167128</p> <p>110001610184 湖南省注册会计师协会 2010年09月31日 发证日期: 2010年09月31日 发证地点: 湖南省注册会计师协会</p>
<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书经检验合格, 继续有效一年。 This certificate is valid for another year after this renewal.</p> <p>2012年2月14日</p>	<p>注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by CPAs</p> <p>同意调入 Agent the holder to be transferred to:</p> <p>天联国际会计师事务所(普通合伙) Tianlian International Accounting Firm (General Partnership)</p> <p>2011年11月29日</p> <p>2011年11月29日</p> <p>2011年11月29日</p>



赵定周



中华人民共和国  
注册会计师证书

The People's Republic of China  
Certificate of Certified Public Accountant



姓名  
Full name 赵定周  
性别  
Sex 男  
出生日期  
Date of birth 1970-01-10  
工作单位  
Working unit 天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
身份证号  
Identity card No. 310101501034



年度检验登记  
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号:  
No. of Certificate 310101501034

批准注册协会:  
Authorized Institute of CPAs 广东注册会计师协会

发证日期:  
Date of Issuance 2023 年 01 月 29 日

年 月 日  
/ /

4. 近 3 年（2022-2024）的税务机关出具的纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕677412号

深圳市深电供电新能源有限公司(统一社会信用代码:91440300738827741B)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	144,099.19	0
2	企业所得税	4,801,271.54	0
3	印花税	23,130.37	0
4	教育费附加	61,756.8	0
5	增值税	2,058,559.66	0
6	地方教育附加	41,171.2	0
7	残疾人就业保障金	44,927.59	0
8	其他收入	215,535.9	0
合 计		7,390,452.25	0
其中, 自缴税款		7,027,060.76	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2019年438,138.75元,2020年82,215元,2021年5,947,234.75元,2022年922,863.75元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。  
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年6月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn      咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522306053136304964



## 纳税证明

深税纳证〔2024〕314454号

深圳市深电供电新能源有限公司(统一社会信用代码:91440300738827741B) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	8,067.59	0
2	企业所得税	-52,707.82	0
3	印花税	109,322.97	0
4	教育费附加	3,457.55	0
5	增值税	115,251.35	0
6	地方教育附加	2,305.03	0
7	残疾人就业保障金	19,158.09	0
8	其他收入	23,867.06	0
9	车辆购置税	413,346.9	0
合 计		642,068.72	0
其中, 自缴税款		593,280.99	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年427.65元, 2022年96,916.57元, 2023年544,724.5元。

### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费53,135.47元(伍万叁仟壹佰叁拾伍圆肆角柒分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2024年3月13日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403130043110358



## 纳税证明

深税纳证〔2025〕274354号

深圳市深电供电新能源有限公司(统一社会信用代码:91440300738827741B)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	8,806.96	0
2	印花税	104,149.25	0
3	教育费附加	3,774.41	0
4	增值税	121,928.05	0
5	地方教育附加	2,516.29	0
6	残疾人就业保障金	20,209.9	0
7	其他收入	340,540.23	0
8	车辆购置税	17,171.6	0
合 计		619,096.69	0
其中,自缴税款		252,055.86	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年196,228.79元,2024年422,867.9元。

### 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费3,885.77元(叁仟捌佰捌拾伍圆柒角柒分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

### 三、欠缴税费情况

截至2025年3月12日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

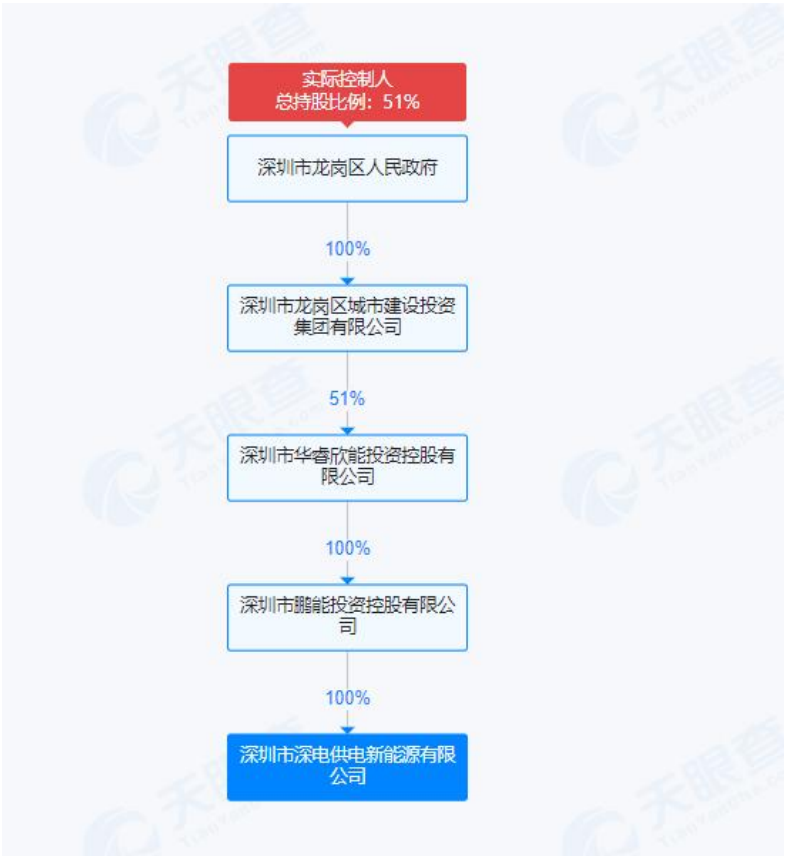
文书凭证序号: 522503125540646625



5. 股东信息及股东关系图（股权穿透图）

我司为深圳供电局有限公司与深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司共同管理的国有企业-深圳市华睿欣能投资控股集团有限公司的下属单位，股东为深圳市鹏能投资控股有限公司，控股比例 100%，实际控制人为深圳市龙岗区人民政府。

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)			
深圳市深电供电新能源有限公司股东信息			
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	5000	本地企业	法人股东
打印时间： 2025年12月16日18:53:8			
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			





## 2. 近 5 年投标人同类项目业绩情况汇总表

近 5 年投标人同类项目业绩情况汇总表						
<p>提供近 5 年（以本项目截标之日起倒算）投标人认为最具代表性的已完工或在建同类业绩（不超过 5 项，超过 5 项的取前 5 项业绩），提供相关业绩证明材料，认定有效时间以合同签订时间或竣工验收报告出具时间为准。</p> <p>填写表单：《近 5 年投标人同类项目业绩情况汇总表》，证明材料包括但不限于：</p> <p>1. 中标通知书（如有）；</p> <p>2. 施工合同关键页（应包含但不限于项目名称、签约主体、合同金额、合同范围、合同签订时间等）；</p> <p>3. 竣工验收报告（包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明资料中项目名称不一致的，应提供有效的证明资料）；</p> <p>4. 提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票及国家税务总局发票查验截图，否则不予认可），发票备注项目名称应可辨识。如发票开具时间不在 5 年内的，可仅提供发票证明；</p> <p>5. 上述证明材料未提供全或提供的资料无法判断合同金额、工程内容、日期等内容的将不予认可，项目名称有发生变更的，需要提供相关佐证材料。</p> <p>注：同类项目业绩是指独立发包的综合能源/分布式光伏发电/电力工程施工项目业绩。提供包含综合能源/分布式光伏发电/电力工程施工的项目业绩的，业绩金额以综合能源/分布式光伏发电/电力工程施工部分预算单或结算等相关证明资料为准。</p>						
序号	建设单位	项目名称	在建/ 已完工	同类业绩合同 金额（万元）	竣工验收报告 出具的日期	备注
1	深圳市深能光明新能源科技有限公司	光明区深日钢材分布式光伏项目 EPC 总承包	在建	226.39 万元	合同签订时间 2025-02-18	分布式光伏发电施工总承包/拟建设容量 838.245kWp
2	深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司	深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目施工总承包项目	在建	176.47 万元	合同签订时间 2024-12-26	综合能源施工总承包（包含光伏、储能）
3	深圳市宝安区西乡街道办事处	西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	已完工	21702.69 万元	竣工报告日期 2024-05-25	电力工程
4	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标	在建	13816.00 万元	合同签订时间 2023-11-11	电力工程

5	中粮地产发展(深圳)有限公司	深圳大悦城二期 A 项目变电站安装工程	在建	308.10 万元	合同签订时间 2024-07-17	电力工程
6	中粮地产发展(深圳)有限公司	深圳大悦城一期 A 用电改造工程	深圳市宝安区	88.52 万元	竣工报告日期 2024-02-22	电力工程
7	深圳市宝安区松岗街道办事处	松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程(EPC)(二次)	深圳宝安区	417.41 万元	合同签订时间 2025-07-01	设计、安装施工、储能
8	深圳市宝安区妇幼保健院	深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏运营机构采购项目	已完工	投资金额: 324.39 万元	竣工报告日期 2024-05-22	光伏节能/ 拟装机规模 560KWP
9	富士胶片制造(深圳)有限公司	富士胶片制造(深圳)有限公司分布式光伏发电节能服务项目	已完工	投资金额: 860.56 万元	竣工报告日期 2023-12-25	光伏节能/ 拟建设规模 1.965MW
10	富士胶片制造(深圳)有限公司	富士胶片制造(深圳)有限公司分布式光伏发电节能服务项目(二期)	在建	投资金额: 990.85 万元	合同签订时间 2024-05-09	光伏节能/ 拟建设规模 2.3294MW

投标人名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 (盖章)

日期: 2025 年 12 月 30 日

## 光明区深日钢材分布式光伏项目 EPC 总承包合同

发包方：深圳市深能光明新能源科技有限公司

总承包方一：深圳市深电供电新能源有限公司

总承包方二：鼎正建筑设计有限公司

签约地·深圳

2025 年 2 月 18 日

## 第一部分、合同协议书

发包方：深圳市深能光明新能源科技有限公司（以下简称“发包方”）

总承包方一：深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称“总承包方一”）

总承包方二：鼎正建筑设计有限公司（以下简称“总承包方二”）

（上述总承包方一和总承包方二，在本合同中不特别标注时统称为总承包方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并依据合理优化后的项目建设规模、标准、技术规范等，深圳市深能光明新能源科技有限公司与深圳市深电供电新能源有限公司、鼎正建筑设计有限公司就本工程的 EPC 总承包事宜协商一致，订立本合同。

### 1. 承包范围及分工

1.1 总承包方按照本合同的约定及发包方的要求为发包方提供深圳光明区深日钢材分布式光伏项目 EPC 总承包工程的有关服务（以下简称“项目”），负责工程承包范围（详见专用条款）的所有事项。发包方按照本合同第 5 条及“第三部分：合同专用条款”第四条之约定向总承包方支付约定的合同款项。

1.2 总承包方一和总承包方二就本合同项下全部工程项目向发包方承担连带责任。总承包方一与总承包方二的内部分工情况详见附件十三《联合体协议》。

### 2. 工程概况

2.1 工程名称：深圳光明区深日钢材分布式光伏项目 EPC 总承包工程

2.2 工程地点：广东省深圳市光明区光明街道碧眼社区科林路 386 号。

2.3 工程规模及特征：新建屋顶分布式光伏电站项目。

2.4 拟建设容量：838.245kwp。

2.5 工程承包范围（详见专用条款）：光明区深日钢材分布式光伏项目 EPC 总承包（初步设计装机容量 838.245kWp），承包范围包括（但不限于）完成该项目所需的前期相关工作：勘察设计（含现场勘察、初步设计、施工图设计、竣工图）；除组件（甲供）外，所有设备材料（含备品备件、工器具等）招标采购、建设安装、送出工程、试验调试、财产照管、竣工验收、档案移交、工程质保等工作；办理各类满足工程项目并网发电、运营的全部工作的相关手续。本工程作为总承包交钥匙工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及本工程勘察设计、招标采购、建设施工、施工垃圾清运、防水施工、系统调试、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程涉及的工作内容及相关费用均属于承包方的工作范围；对承包工程的质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

### 3. 工期要求：

总工期：自合同签署之日起算，5 个月内完成全容量并网发电。若非归因于承包方的原因而导致并网时间较合同要求工期延误的，则工期相应顺延，以顺延后的日期作为考核日期。

设计工期：开始日期以签订合同日为准，设计工期为 20 个日历日，自合同签署之日起算，该阶段需完成全部设计及施工前准备工作。

施工工期：130 个日历日，该阶段需完成全部施工工作及并网发电成功；

发包人、承包人可根据实际进度进行工期管控，但以上施工工期为最低要求。

### 4. 工程质量：

本工程应按最新版《光伏发电工程验收规范》、《火电施工质量检验和评定标准》及《电力建设施工及验收技术规范》要求，土建分部分项工程质量合格率 100%，安装分部分项工程质量合格率 100%，争创优质工程。

### 5. 合同价款（详见专用条款明细）

币种：人民币

本项目 EPC 总承包合同价款为 2263900.15 元（大写：贰佰贰拾陆万叁仟玖佰元壹角伍分）。

EPC 总承包合同价款组成如下：

- （1）设备购置费 956830.42 元，含增值税率 13%。
- （2）安装工程费 451499.29 元，含增值税率 9%。
- （3）建设工程费 580570.44 元，含增值税率 9%。



(3) 工程建设其他费等共计 275000 元，含增值税率 6%。

**6. 下列文件应作为本协议的组成部分：**

- (1) 双方协商同意并加盖公章且经法定代表人/授权委托人签字的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 询价文件及澄清；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 合同附件；
- (7) 报价文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

当询价文件附件中附件 1《技术规范书》与附件 2 合同文本中要求存在冲突时，以附件 1《技术规范书》的要求为准。

7. 本协议中所用术语的含义与上文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

8. 上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

9. 考虑到发包方将支付给总承包方工程款，总承包方特此立约，向发包方保证按合同规定进行施工、竣工、保修。

10. 考虑到总承包方将进行本工程的施工、竣工和保修，发包方特此立约，保证按合同规定的方式和时间向总承包方支付合同价格和合同规定的其他应支付的款项。特立此据。

11. 本协议由合同双方根据中华人民共和国法律签署订立，并开始执行，本协议在双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章或合同章后生效。

12. 本合同一式【捌】份，发包方执【肆】份，总承包方执【肆】份（若为联合体，则牵头方和联合体单位各执贰份），具有同等法律效力。

(以下无正文)

签署页:

发包方(盖章): 深圳市深能光明新能源科技有限公司

法定代表人或授权委托人(签字):

电话: 0755-83680288

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳分行营业部

账号: 755968810210806

地址: 深圳市光明区马田街道石围社区石围油麻岗工业区招安宿舍楼 102

2025 年 2 月 18 日

总承包方一(盖章): 深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人/授权委托人(签字):

电话: 0755-23086039

开户银行: 中国工商银行深圳市东门支行

账号: 4000021119201300311

地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

2025 年 2 月 18 日

总承包方二(盖章): 鼎正建筑设计有限公司

法定代表人/授权委托人(签字):

电话: 13428599798

开户银行: 中国银行股份有限公司西安高新技术开发区支行

账号: 102486072230

地址: 陕西省西安市阎良区凤凰路街道办通广企业孵化中心二楼

2025 年 2 月 18 日



建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000063610229

开票日期: 2025年04月03日

购买方信息	名称: 深圳市深能光明新能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MACU3GNH1X	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B			
项目名称 *建筑服务*安装服务		建筑服务发生地 广东省深圳市光明区	建筑项目名称 深圳光明区深日钢材分布式光伏项目EPC总承包工程	金额 623091.74	税率/征收率 9%	税额 56078.26
合 计				¥623091.74		¥56078.26
价税合计（大写）		陆拾柒万玖仟壹佰柒拾圆整		（小写）¥679170.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地（市）标志:否;					

开票人: 周颖琪



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第5次

查验时间: 2025-12-30 09:30:52

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000063610229

开票日期: 2025年04月03日

购买方信息	名称:	深圳市深能光明新能源科技有限公司			销售方信息	名称:	深圳市深电供电新能源有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440300MACU3GNH1X			统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440300738827741B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*建筑服务*安装服务						623091.74	9%	56078.26	
合计						¥623091.74		¥56078.26	
价税合计（大写）		⊗陆拾柒万玖仟壹佰柒拾圆整			（小写）		¥679170.00		
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市光明区建筑项目名称:深圳光明区深日钢材分布式光伏项目EPC总承包工程跨地市标志:否								

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000153657723

开票日期: 2025年07月28日

共2页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市深能光明新能源科技有限公司				销售方信息	名称: 深圳市深供电新能源有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MACU3GNH1X					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*电线电缆*交流电缆	ZRC- YJV-0.6/1kV-3x 70+1x35	米	80	216.008849557522	17280.71	13%	2246.49		
*电线电缆*交流电缆	ZRC- YJV-0.6/1kV-3x 185+1x95	米	280	590.637168141593	165378.41	13%	21499.19		
*电线电缆*电源电缆	RS485线	米	140	15.8407079646018	2217.70	13%	288.30		
*电线电缆*网线	ZR- BVV-3x1.5mm2	米	140	7.9646017699115	1115.04	13%	144.96		
*专项化学用品*除锈材料		平方	3820	8.4867256637168	32419.29	13%	4214.51		
*机床*导轨	铝合金	吨	2	22821.7699115044	45643.54	13%	5933.66		
*金属制品*导水槽	M型导水槽（主 水槽+副水槽）	吨	10	9531.59292035398	95315.93	13%	12391.07		
*金属制品*中压块	铝合金，双孔	个	2616	2.5929203539823	6783.08	13%	881.80		
*金属制品*边压块	铝合金，双孔	个	1046	2.5929203539823	2712.19	13%	352.59		
*金属制品*夹具		个	4600	2.7787610619469	12782.30	13%	1661.70		
*工业自动化控制仪表系统* 汇流箱	支架壁挂/悬挂 安装	台	4	5908.58407079646	23634.34	13%	3072.46		
*变压器整流器*组串式逆 变器	并网组串式逆变 器，100KW， 400V	台	8	15552.2123893805	124417.70	13%	16174.30		
*光纤光缆*光缆	4芯单模	米	190	46.1150442477876	8761.86	13%	1139.04		
*金属制品*桥架	100*50mm，铝合 金	米	218	23.3008849557522	5079.59	13%	660.35		
*金属制品*桥架	100*100mm，铝 合金	米	64	25.6106194690265	1639.08	13%	213.08		
*金属制品*桥架	150*100mm，铝 合金	米	46	35.6194690265487	1638.50	13%	213.00		
*金属制品*桥架	200*200mm，铝 合金	米	18	63.7256637168142	1147.06	13%	149.12		
*金属制品*桥架	300*200mm，铝 合金	米	77	89.3805309734513	6882.30	13%	894.70		
*电线电缆*组件接地线	BVR-1*4mm2	米	350	2.9734513274336	1040.71	13%	135.29		
*电线电缆*设备接地线	BVR-1*16mm2	米	88	7.4867256637168	658.83	13%	85.65		
*车辆照明信号装置*全站 接地	热镀锌扁钢L40* 4	项	1	7681.1592920354	7681.16	13%	998.55		
*配电控制设备*并网柜		套	1	51617.3716814159	51617.37	13%	6710.26		
*配电控制设备*并网柜		套	1	61449.2389380531	61449.24	13%	7988.40		
*配电控制设备*通讯屏柜		项	1	53845.7345132743	53845.73	13%	6999.95		
*公共安全设备*视频安防 监控系统		项	1	67210.1238938053	67210.12	13%	8737.32		
*公共安全设备*消防灭火 器箱		套	2	409.663716814159	819.33	13%	106.51		
*泵*增压泵	30米扬程，自吸	套	1	1382.61061946903	1382.61	13%	179.74		
*污染防治设备*给水系统		套	1	818.469026548673	818.47	13%	106.40		
*环境监测仪器*环境检测 仪		套	1	8849.55752212389	8849.56	13%	1150.44		
小 计					¥810221.75		¥105328.83		
合 计					¥846752.58		¥110077.84		

开票人: 钟敏

下载次数: 1





# 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000153657723

开票日期: 2025年07月28日

共2页 第2页

购买方信息	名称: 深圳市深能光明新能源科技有限公司				销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司																																											
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MACU3GNH1X					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																											
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*黑色金属冶炼压延品*运 维踏板</td><td>花纹钢板（四边 折U型边）</td><td>项</td><td>1</td><td>28123.7522123894</td><td>28123.75</td><td>13%</td><td>3656.09</td></tr><tr><td>*黑色金属冶炼压延品*运 维踏板</td><td>500mm宽度，压 型钢板</td><td>米</td><td>100</td><td>84.070796460177</td><td>8407.08</td><td>13%</td><td>1092.92</td></tr><tr><td colspan="5">小 计</td><td>¥36530.83</td><td></td><td>¥4749.01</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥846752.58</td><td></td><td>¥110077.84</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*黑色金属冶炼压延品*运 维踏板	花纹钢板（四边 折U型边）	项	1	28123.7522123894	28123.75	13%	3656.09	*黑色金属冶炼压延品*运 维踏板	500mm宽度，压 型钢板	米	100	84.070796460177	8407.08	13%	1092.92	小 计					¥36530.83		¥4749.01	合 计					¥846752.58		¥110077.84
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																																										
*黑色金属冶炼压延品*运 维踏板	花纹钢板（四边 折U型边）	项	1	28123.7522123894	28123.75	13%	3656.09																																										
*黑色金属冶炼压延品*运 维踏板	500mm宽度，压 型钢板	米	100	84.070796460177	8407.08	13%	1092.92																																										
小 计					¥36530.83		¥4749.01																																										
合 计					¥846752.58		¥110077.84																																										
价税合计（大写）				⊗玖拾伍万陆仟捌佰叁拾圆肆角贰分				（小写） ¥956830.42																																									
备 注	工程名称：深圳光明区深日钢材分布式光伏项目EPC总承包工程																																																

开票人: 钟敏



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第4次

查验时间: 2025-12-30 09:35:10

打印

关闭

### 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000153657723

开票日期: 2025年07月28日

购买方信息	名称: 深圳市深能光明新能源科技有限公司				销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MACU3GNH1X					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*电线电缆*交流电缆		ZRC-YJV-0.6/1kV-3x70+1x35	米	80	216.008849557522	17280.71	13%	2246.49	
*电线电缆*交流电缆		ZRC-YJV-0.6/1kV-3x185+1x95	米	280	590.637168141593	165378.41	13%	21499.19	
*电线电缆*电源电缆		RS485线	米	140	15.8407079646018	2217.70	13%	288.30	
*电线电缆*网线		ZR-BVV-3x1.5mm2	米	140	7.9646017699115	1115.04	13%	144.96	
*专项化学用品*除锈材料			平方	3820	8.4867256637168	32419.29	13%	4214.51	
*机床*导轨		铝合金	吨	2	22821.7699115044	45643.54	13%	5933.66	
*金属制品*导水槽		M型导水槽 (主水槽+副水槽)	吨	10	9531.59292035398	95315.93	13%	12391.07	



# 中标通知书

深圳市深电供电新能源有限公司：

深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目施工总承包已于 2024 年 12 月 11 日 15:00 开标，确定贵司为中标人，特此通知。

中标人：深圳市深电供电新能源有限公司

中标价：大写：壹佰柒拾陆万肆仟柒佰元整

小写：¥1,764,700.00 元

请贵司自发出本中标通知书之日起 30 日内，携带本通知书与招标人签订合同，若贵司未按要求安排工作或逾期未签署合同，招标人有权取消贵司的中标资格。

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):

钟建荣

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 年 12 月 12 日

备注：本通知书一式伍份，招标人叁份，招标代理机构壹份，中标人壹份；作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

合同编号：ZJDT-HT-2024-008

深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动  
一体化站建设项目施工总承包项目  
施工合同

甲方：深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司

乙方：深圳市深电供电新能源有限公司

签约地点：深圳市

签约时间：2024 年 12 月 26 日

甲方：深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司  
企业法人营业执照号码：91440300MADYCK693A  
注册地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道北侧深汕西会展中心 3 层 309-1  
法定代表人：肖乐涛  
联系人：杨娜娜  
联系电话：13202285799  
电子邮箱：13202285799@163.com  
通讯地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道北侧深汕西会展中心 3 层 309-1

乙方：深圳市深电供电新能源有限公司  
企业法人营业执照号码：91440300738827741B  
资质等级与资质证书号：  
输变电工程专业承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级，6-1-00075-2007  
输变电工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级，D344040159  
电力工程施工总承包二级，D244799019  
设计施工维护能力评价等级证书（副本）（四级）序号 0001580  
注册地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层  
法定代表人：倪琼  
联系人：郝璐  
联系电话：13534284698  
电子邮箱：13534284698@163.com  
通讯地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就乙方承包甲方深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目施工总承包事宜，协商达成一致，订立本合同，共同信守

## 1、工程概况

工程名称：深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目

工程地点：深汕特别合作区鹅埠镇

工程范围：工程规模包括停车位约296m<sup>2</sup>（不含行车道），共设置8个充电车位，新建1台户外箱变630kVA、100kW/200kWh储能柜，共3台充电终端，包含1个液冷超充枪、5个风冷快充枪（其中1个带V2G功能），1台120kW一体式直流充电桩（双枪），车棚面积134.4m<sup>2</sup>，光伏安装容量24.4kW，20年年均发电量2.4万度/年，20年总发电量48万度。具体工作包括前期准备、方案设计、初步设计、概算编制、施工图深化设计、采购管理、施工配合、竣工图编制、质量控制、安全管理、现场协调等。包括但不限于完成光储充一体化项目设计及材料采购、施工及配套的围挡施工、场地清理、土建施工（开挖、回填、外运）、管线迁改等。承包人不能拒绝由于工程需要增加的红线外临时工程工作内容（额外工作费用据实结算）。

## 2、合同价款

2.1 工程为暂定含税合同价：小写：1,764,700.00 元；大写：壹佰柒拾陆万肆仟柒佰元整，其中：不含税合同金额¥ 1,618,990.83 元；税额¥ 1,45,709.17 元。如因国家政策变化或税率调整，合同总金额不变，税金及不含税金额作相应调整。

2.1.1 其中施工图深化设计费用（固定价）：小写：55,000.00 元；大写：伍万伍仟元整。其中：不含税合同金额¥ 50,458.72 元；税额¥ 4,541.28 元。费用包括承包人完成本合同全部工作内容的一切费用，且已包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用及中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用（如有），结算时不再调整。

2.1.2 其中设备采购及施工费用（暂定价）：小写：1,709,700.00 元；大写：壹佰柒拾万零玖仟柒佰元整，税率9%。其中：不含税合同金额¥ 1,568,532.11 元；税额¥ 141,167.89 元，最终结算价不得超过设备采购及施工费用暂定价，按本合同 2.2 条约定的计价办法结算，超过时按设备采购及施工费用暂定价结算，未超过按实结算。费用组成详见附件 1：分项报价表。

2.2 设备采购及施工费用：最终结算价依据发包人批准的施工图设计文件、竣工图，以实



际完成的工程量、合同约定的计价原则及中标下浮率据实结算，具体如下：

2.2.1 计量计价规定：

2.2.1.1 工程量：依据本工程设计图纸、设备材料清册及设计说明书等资料计算。

2.2.1.2 定额：采用国家能源局 2022 年发布的《20kV 及以下配电网工程预算定额》；

2.2.1.3 项目划分及取费标准：执行 2022 版《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》、深电定(2023)17 号关于印发《深圳市 20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定实施细则(202 年版)》的通知；住房公积金依据粤电定(2016)7 号《关于调整电力建设工程社会保险费住房公积金缴费费率的通知》调整，社会保险费依据深电定(2023)14 号《关于调整电力建设工程社会保险费费率的通知》调整，带电作业费依据广东电行(2020)3 号关于印发《广东省电力行业 10kV 配电网不停电作业收费标准》2019 年版调整；管线勘察费依据《电网基建工程勘察质量控制文件》(2018)23 号执行；储能依据《新型储能项目定额（锂离子电池储能电站）》（第一册）。

2.2.1.4 设备及主材价格：依据施工期南方电网《南方电网公司电网工程主要设备材料信息价》、《深圳供电局有限公司工程设备材料补充信息价》算术平均值计取；建筑工程未计价材料价格依据施工期《深圳建设工程价格信息》算术平均值计取，不足部分依据市场询价、厂商报价并经建设单位确认后计入结算。

2.2.2 中标下浮率：10.58 %，安全文明施工措施费及市场询价定价部分不参与下浮，其中包含安全文明施工措施费人民币 / 元（大写：/），税率 9%。经建设单位确认的主要设备市场询价定价部分不参与下浮。

2.2.3 其他计价原则：

2.2.3.1 商品砼、砂浆的价格不计算增运运距，按《深圳市建设工程价格信息》套用，结算时增运运距不做调整。

2.2.3.2 渣土弃置运距确定原则：本项目施工过程中，若发包人指定弃土收纳场，则弃方（含土石方）运距根据现场实测为准；若未指定弃土收纳场，则按 8km 包干。

3、合同工期

开工日期：2024 年 12 月 26 日（合同签订生效且甲方签发开工令之日起）。

竣工日期：2025 年 3 月 26 日。

工期：90 天。

4、工程质量标准

4.1 本工程验收按施工图纸、施工组织设计为依据，交付标准应满足规范要求，交付物应



完成合同签订且人员机械材料等正式进场后，甲方向乙方支付合同签约总价的 10%作为预付款，合计人民币小写：176,470.00 元（含税），大写：壹拾柒万陆仟肆佰柒拾元整，税率9%。

#### 第二笔付款：进度款

施工阶段按月办理期中支付，乙方于每月 20 日之前向甲方提交付款申请，计量周期为上月 21 日至当月 20 日。期中支付按当月产值的 80%进行支付，且累计支付比例不超合同签约总价的 80%（施工图预算由中标单位编制，报建设单位审批后作为付款依据，施工图预算未审定前累计支付不超合同签约总价的 60%），合计含税人民币小写：1,411,760.00 元（按暂定金额计算），大写：壹佰肆拾壹万壹仟柒佰陆拾元整，即本期支付金额含税人民币小写：/ 元，大写：/。如工程发生较大变更，工程量减少较多，按完成图纸工程量 80%，支付已完成工程量金额的 80%支付进度款）。

#### 第三笔付款：结算款

结算完成后支付至最终结算价的 97%。

#### 第四笔付款：质保金

竣工结算价的 3%作为质保金，缺陷质保期(2 年)期满发包人无息支付质保金给承包人。

各阶段付款前乙方需开具对应额度增值税专用发票，发票税率9%，甲方收到乙方相应阶段发票后，按照合同约定期限内完成付款。其中质保金阶段除外，质保金阶段发票需在结算款阶段一并开具提供。

在开具增值税专用发票时，开票信息的描述应当准确、清晰，并符合税务部门的规定，甲方开票信息如下：甲方在收到乙方相应阶段的发票后按照合同 10 条付款方式约定付款。

公司名称：深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MADYCK693A

地址、电话：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道北侧深汕西会展中心 3 层 309-1  
0755-22106004

开户行：中信银行股份有限公司深圳分行

账号：8110301011600755441

工程款以转账方式结算，乙方账户信息如下：

公司名称：深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码：91440300738827741B

地址、电话：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层  
0755-26085817

开户行：工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300311

#### 11、履约保函

乙方应按甲方要求办理由银行或保险公司出具的无条件的不可撤销的履约保函(开具保函单位必须为中国工商银行、中国银行、农业银行、中国建设银行及鼎和财产保险股份有限公司)，履约保函金额为合同暂定价的 10%，即 176,470.00 元，大写：壹拾柒万陆仟肆佰柒拾元整，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

#### 12、施工验收

乙方应确保所完成施工的质量，应符合本合同 4.2.3 约定的质量标准。乙方施工完毕，应向甲方提交验收申请资料，经甲方审核合格后组织验收。

#### 13、合同解除和终止

13.1 因乙方原因造成本工程无法投产，甲方可以单方解除合同，由乙方全额退还甲方已支付的所有款项。

13.2 因一方根本违约，致使本合同无法实现合同目的，违约方应承担相应违约责任。

13.3 双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，乙方向甲方交付竣工工程并履行完毕全部质保期责任后，本合同即告终止。

#### 14、违约责任

14.1 双方应诚信履约，一方未按照约定履行合同义务，给对方造成损失的，违约方应赔偿守约方相应损失。

14.2 项目因发改备案不通过等原因，致使甲方无法实现合同目的的，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的项目费用。

14.3 一方无正当理由单方面解除合同的，应向对方承担本合同金额 20% 的违约金。

14.4 自合同约定的开工之日起算，因乙方原因造成工期延期的，甲方有权书面提出敦促，每逾期一天，由乙方承担违约责任，赔偿费标准按人民币 1000/天计算，甲方书面敦促 [3] 次后，乙方仍无法按进度施工或按要求时间竣工的，甲方有权解除合同，并要求乙方返还已支

甲方（盖章）：

深圳市深汕特别合作区智集电投  
新能源科技有限公司



法定代表人

（或委托代理人）：

2024 年 12 月 26 日

乙方（盖章）：

深圳市深电供电新能源有限公司



法定代表人

（或委托代理人）：

2024 年 12 月 26 日





建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000011350382

开票日期: 2025年01月15日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司  统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MADYCK693A		销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司  统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B	
*建筑服务*工程款		项目名称 建筑服务发生地 广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区	建筑项目名称 深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目	金 额 161899.08	税率/征收率 9%
					税 额 14570.92
合 计				¥161899.08	¥14570.92
价税合计 (大写)		⊗ 壹拾柒万陆仟肆佰柒拾圆整		(小写) ¥176470.00	
备 注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目 工程地点: 深汕特别合作区鹅埠镇				

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第5次

查验时间: 2025-12-30 09:36:51

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000011350382

开票日期: 2025年01月15日

购买方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司				销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MADYCK693A					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B		
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款						161899.08	9%	14570.92
合计						¥161899.08		¥14570.92
价税合计(大写)		壹拾柒万陆仟肆佰柒拾圆整				(小写) ¥176470.00		
备注	建筑服务发生地:广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区建筑项目名称:深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目跨地市标志:否工程名称: 深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目							
	工程地点: 深汕特别合作区鹅埠镇							

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。





建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000151690650

开票日期: 2025年07月25日

下载次数: 1

购买方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司  统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MADYCK693A		销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司  统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B		
*建筑服务*工程款		项目名称 建筑服务发生地 广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区	建筑项目名称 深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目	金 额 809495. 41	税率/征收率 9%	税 额 72854. 59
合 计				¥809495. 41	¥72854. 59	
价税合计 (大写)		捌拾捌万贰仟叁佰伍拾圆整		(小写) ¥882350. 00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目 工程地点: 深汕特别合作区鹅埠镇文贞楼3栋					

开票人: 钟敏



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-30 09:37:39

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000151690650

开票日期: 2025年07月25日

购买方信息	名称: 深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MADYCK693A				销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B		
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款						809495.41	9%	72854.59
合计						¥809495.41		¥72854.59
价税合计(大写)		⊗捌拾捌万贰仟叁佰伍拾圆整				(小写) ¥882350.00		
备注	建筑服务发生地:广东省汕尾市海丰县深汕特别合作区建筑项目名称:深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目跨地市标志:否工程名称: 深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目							
	工程地点: 深汕特别合作区鹅埠镇文贞楼3栋							

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



西乡街道 2023 年城中村村供用电安全专项整治工程（EPC）

## 中标通知书

标段编号：2306-440306-04-01-612678001001

标段名称：西乡街道2023年城中村村供用电安全专项整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深电供电新能源有限公司//建勘勘测有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价：22510.89万元（总报价22510.89万元（其中设计费632.50万元，勘察费175.70万元，施工费21702.69万元））

中标工期：签订合同后105天（其中勘察周期为7日历天；设计周期为14日历天；施工工期为84天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

项目经理(总监)：徐斌

本工程于 2023-07-12 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， 2023-08-15 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)：

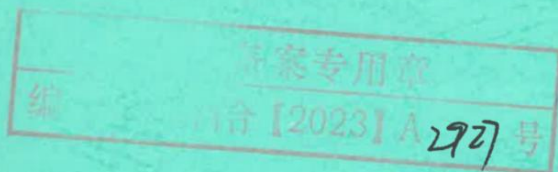
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-25



查验码：2742981831047776 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 勘察设计施工总承包一体化合同

工程名称：西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC

）

工程地点：深圳市宝安区西乡街道

发 包 人：深圳市宝安区西乡街道办事处

承 包 人：深圳市深电供电新能源有限公司

## 第一部分 EPC 合同协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

地址: 深圳市宝安区西乡街道宝民二路 108 号

负责人:         

联系人及联系电话:         

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

联合体牵头人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

法定代表人: 倪琼

联系人及联系电话: 胡苗 13509450895

联合体成员 1(全称): 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

地址: 深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

法定代表人: 周军

联系人及联系电话: 王琦 13530861712

联合体成员 2(全称): 建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

法定代表人: 高风博

联系人及联系电话: 陈沛针 13480226452

## 一、工程概况

## 二、工程承包范围

### 三、合同工期

#### 四、质量标准和要求

158



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、签约合同价

合同价格为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰壹拾万捌仟玖佰元整（小写金额：\_225108900.00\_元）

其中：设计费、勘察费、施工费为暂定价分别如下：

1. 工程设计合同价：陆佰叁拾贰万伍仟元整（大写）（¥：632.50 万元），下浮率 15%；
2. 工程勘察合同价：壹佰柒拾伍万柒仟元整（大写）（¥：175.70 万元），下浮率 15%；
3. 工程施工合同价：贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（大写）（¥：21702.69 万元），净下浮率 11.28%；

4、全过程设计服务、组织专家评审、协助竣工图编制及整理、协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算、预算、结（决）算（含审计）的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作所需费用，已包含在勘察设计部分及施工部分合同价中，投标人不再单独报价，不另行计量支付。

## 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。

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）本合同第四部分的补充条款；
- （3）本合同第一部分的协议书；
- （4）中标通知书及其附件；
- （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。

## 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09月26日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自各方法定代表人/负责人或单位委托代理人签字盖章后成立。本合同一式九份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执四份。

发包人：(公章)深圳市宝安区西乡街道办事处

负责人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道宝民二路108号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人(联合体牵头人)：(公章)深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

邮政编码：518000

电话：0755-26085817

传真：0755-23086039

电子信箱：/

开户银行：工商银行深圳东门支行

账号：4000 0211 1920 1300 311

承包人(联合体成员1)：深圳供电规划设计院有限公司  
(公章)

法定代表人或委托代理人：  
(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：518000

电话：0755-86601000

传真：0755-86601000

电子信箱：812262378@qq.com

开户银行：工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300160

承包人(联合体成员2)：建勘勘测有限公司  
(公章)

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

邮政编码：157006

电话：0453-6436564

传真：0453-6436564

电子信箱：865458142@qq.com

开户银行：龙江银行牡丹江阳明支行

账号：1101400895209016

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

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: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程(EPC)

工程地点: 宝安区西乡街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

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

施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它: 施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。			



#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（¥ 217026900.00 元）；

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、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下，本条与通用条款 2.1 款的规定不一致的以本条为准：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第四部分的补充条款；
- (3) 本合同第一部分的协议书；
- (4) 中标通知书及其附件；
- (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。



发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处  
(公章)

负责人或委托代理人：  
(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市宝安区西乡街道宝  
民二路 108 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)深圳市深电供电新能源  
有限公司

法定代表人或委托代理人：  
(签字)



组织机构代码： 91440300738827741B

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社  
区宝田工业区 40 栋 3 层

邮政编码： 518000

电话： 0755-26085817

传真： 0755-23086039

电子信箱： 1257782950@qq.com

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000 0211 1920 1300 311

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

验收日期： 2024年 5月25日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区西乡街道办事处

一、工程概况

工程名称	西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	工程地点	深圳市宝安区下辖西乡街道的流塘村、河西村、渔业轻铁东西村、固戍上下围园村、固戍兴发花园村、固戍井湾新村、固戍海滨
工程规模		工程造价（万元）	22510.89万元
结构类型	电力工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号	/	开工日期	2023年9月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处		
勘察单位	建勘勘测有限公司	资质证书号	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳市深电供电新能源有限公司		
监理单位	广东远顺建设监理有限公司		
施工图审查单位	/		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	邓航
副组长	邹超
组员	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
电力工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军
土建工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军
市政工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军

### (二) 验收程序

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、建议单位工程验收会议；
- 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
电力工程	合格	合格	合格	合格
土建工程	合格	合格	合格	合格
市政工程	合格	合格	合格	合格

审核  
日期

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
邓航	深圳市宝安区西乡街道办事处			邓航
陈国旺	深圳市宝安区西乡街道办事处			陈国旺
王承武	深圳市宝安区西乡街道办事处			王承武
邹超	广东远顺建设监理有限公司	总监		邹超
陈伟才	广东远顺建设监理有限公司			陈伟才
翁新武	广东远顺建设监理有限公司			翁新武
曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司			曾杰兵
刘海雁	广东远顺建设监理有限公司			刘海雁
徐斌	深圳市深电供电新能源有限公司	项目经理		徐斌
贺志远	深圳市深电供电新能源有限公司			贺志远
黄呈峰	深圳市深电供电新能源有限公司			黄呈峰
胡克健	深圳市深电供电新能源有限公司			胡克健
何骏烜	深圳市深电供电新能源有限公司			何骏烜
邝燕华	深圳市深电供电新能源有限公司			邝燕华
王奇	深圳供电规划设计院有限公司			王奇
罗裕标	深圳供电规划设计院有限公司			罗裕标
王洪雷	深圳供电规划设计院有限公司			王洪雷
王军	建勘勘测有限公司			王军

## 五、工程竣工验收结论

### 竣工验收结论：

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC），河西村、流塘村、渔业轻铁东西村、固戍海滨新村、固戍井湾新村、固戍兴发花园村、固戍上下围园村配电房建设工程分8个分部进行验收，分别有地基与基础、主体、屋面、建筑电气、建筑给水排水、建筑装饰装修、道路工程、电力工程，我司已完成设计与合同约定的配电房各项施工内容，各分部工程经检验均符合设计及施工规范要求，各项功能满足使用要求。各方主体单位一致同意评定西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）质量为“合格”。

验收日期： 2024 年05月25日

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






建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000148216474

开票日期: 2024年09月11日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 金额: 8686560.15 税率/征收率: 9% 税额: 781790.41	
合 计		¥8686560.15 ¥781790.41	
价税合计(大写)		玖佰肆拾陆万捌仟叁佰伍拾圆伍角陆分 (小写) ¥9468350.56	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第4次

查验时间: 2025-12-30 09:39:55

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000148216474

开票日期: 2024年09月11日

购买方信息	名称:	深圳市宝安区西乡街道办事处		销售方信息	名称:	深圳市深电供电新能源有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	11440306K31734854N		统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440300738827741B			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务						8686560.15	9%	781790.41
合计						¥8686560.15		¥781790.41
价税合计(大写)		玖佰肆拾陆万捌仟叁佰伍拾圆伍角陆分			(小写)	¥9468350.56		
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市宝安区建筑项目名称:西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC)跨地市标志:否项目地址:深圳市宝安区西乡街道							

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000054741129

开票日期: 2024年04月24日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 金额: 59732174.31 税率/征收率: 9% 税额: 5375895.69	
合 计		¥59732174.31 ¥5375895.69	
价税合计(大写)		陆仟伍佰壹拾万零捌仟零柒拾圆整 (小写) ¥65108070.00	
备 注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第5次

查验时间: 2025-12-30 09:40:55

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000054741129

开票日期: 2024年04月24日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					59732174.31	9%	5375895.69
合计					¥59732174.31		¥5375895.69
价税合计(大写)		陆仟伍佰壹拾万零捌仟零柒拾圆整		(小写) ¥65108070.00			
备 注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 跨地市标志: 否 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。





建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000070016996

开票日期: 2024年05月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 金额: 19146165.23 税率/征收率: 9% 税额: 1723154.87	
合 计		¥19146165.23 ¥1723154.87	
价税合计(大写)		⊗贰仟零捌拾陆万玖仟叁佰贰拾圆壹角整 (小写) ¥20869320.10	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志: 否; 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-30 09:45:18

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000070016996

开票日期: 2024年05月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					19146165.23	9%	1723154.87
合计					¥19146165.23		¥1723154.87
价税合计(大写)		⊗贰仟零捌拾陆万玖仟叁佰贰拾圆壹角		(小写)		¥20869320.10	
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 跨地市标志: 否 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



## 中标通知书

深圳市深电供电新能源有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标

中标报价下浮率 21.37%，协调配合费费率 3.00%

项目合同暂定价：13816 万元

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

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2023 年 9 月 22 日

深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下  
电力管线改迁及恢复工程 15603 标

# 施工协议书

合同编号：STJS-0394/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市深电供电新能源有限公司



## 施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市深电供电新能源有限公司

为保证本项目工程建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 15 号线月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间、西丽火车站-打石一路站区间、打石一路站、打石一路站-同乐关站区间、同乐关站、同乐车辆段，共 10 站 10 区间及一座车辆段范围内，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供



电局供电范围的 20KV 及以下电力管线和相关属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程。

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

## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

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

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





### 三、 工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定总价人民币：壹亿叁仟捌佰壹拾陆万元整（人民币：138,160,000.00元）。其中不含增值税价人民币：壹亿贰仟陆佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分（人民币：126,752,293.58元），增值税税率9%，增值税税额人民币：壹仟壹佰肆拾万柒仟柒佰零陆元肆角贰分（人民币：11,407,706.42元）。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由承包人按施工图、工程洽商、现场签证、竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率21.37%和协调配合费费率3%及合同约定的取费费率编制工程结算（协调配合费计算原则为下浮后的工程造价×协调配合费费率）。

**（二）工点暂定价：**本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件1。

项目施工过程中，发包人可根据施工图、施工图预算及相关文件调整确定各阶段各工点暂定价和计价清单。

**（三）工程结算采用的定额及取费标准：**定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）、《深圳市安装工程消耗量定额》（2020）。其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25号文、建市场【2021】20号文的推荐费率及《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通



由此产生的费用由承包人自行承担，工期不予顺延。如因承包人的工程质量问题影响发包人地铁整体工程的进度，承包人应赔偿因此给发包人造成的损失。

### **（三）工程移交：**

竣工验收合格后，承包人应按照深圳市城市建设档案馆和发包人有关归档规定、合同文件、设计图纸的技术标准和归档要求向发包人及产权单位移交工程实体、技术资料等。归档资料应包括竣工验收报告、工程质量保修书、接（管）养意见书、第三方（具备检测资质的公司）出具的质量检测合格报告等。

**（四）缺陷责任期：**缺陷责任期自实际竣工日期起计算，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。

本工程缺陷责任期为   2   年。

### **（五）质量保修期：**

#### **1. 电力线路改迁安装工程质保期**

电力线路改迁安装工程质保期为三年，质保期起算日为工程竣工移交的次日。

#### **2. 电力设备物资质保期**

**20KV 及以下配电设备：**配电变压器质保期为六年；互感器质保期为五



则按照新文件的相关精神执行。

9、承包人不允许有挂靠或转包、违法分包的行为，发包人在任何时候发现承包人是挂靠或转包、违法分包的处 5 万元的违约金，发包人保留解除与承包人的承包合同的权利，由此引起的一切后果由承包人负责，发包人将保留索赔的权利，并按有关规定追究承包人的责任。

10、发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供与履约担保等额的支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式。支付担保提供的时间为收到承包人提交的履约担保后 15 日内。支付担保的有效期应截止到发包人根据本合同约定完成了除质量保证金以外的全部工程结算款项支付之日。上述款项实际完成支付之前支付担保的有效期已过的，发包人应及时续保。承包人应在上述款项实际完成支付之日后 14 天内将支付担保退还发包人。

11、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效，至本协议内容履行完毕（含资料移交）且结清工程价款后失效。

12、本协议未尽事宜可另行补充协议；

13、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，发包人持八份，承包人持六份，均具同等效力。

## 十六、 附件

1、合同暂定价汇总表；

2、澄清文件



发包人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或 授权代表:	贾科
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873K	电 话:	0755-23992600
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	曾扬帆 18680300876	项目主管部 门审核人:	王文和
合约部门经办 人及电话:	宋庆阳 23995050	合约部门审 核人:	丘剑英
承包人(盖章):	深圳市深电供电新能源有限公司	法定代表人或 授权代表:	倪琼
住 所:	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层		
统一信用代码:	91440300738827741B	电 话:	0755-23086039
邮箱:		传 真:	0755-23086039
开户银行:	工商银行深圳东门支行	开户全名:	深圳市深电供电新能源有限公司
账 号:	4000 0211 1920 1300 311	邮政编码:	518000
经办人:	胡苗	经办人电话:	13590450895
合同签署地点:	深圳市		
时 间:	2023年11月11日		







建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 2595200000001376682

开票日期: 2025年01月03日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市地铁集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300708437873H	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省深圳市宝安区	深圳市城市轨道交通15号线 20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标	2670642.20	9%	240357.80
合 计			¥2670642.20		¥240357.80
价税合计（大写）		⊗贰佰玖拾壹万壹仟圆整 (小写) ¥2911000.00			
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 工程地点: 深圳市宝安区				

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-30 09:46:17

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 2595200000001376682

开票日期: 2025年01月03日

购买方信息	名称: 深圳市地铁集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300708437873H	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					2670642.20	9%	240357.80
合计					¥2670642.20		¥240357.80
价税合计（大写）		⊗贰佰玖拾壹万壹仟圆整		(小写) ¥2911000.00			
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 跨地(市)标志: 否 工程名称: 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 工程地点: 深圳市宝安区						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。





建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000161415181

开票日期: 2025年08月06日

购买方信息	名称: 深圳市地铁集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300708437873H	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B			
项目名称: 建筑服务*工程款 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 深圳市城市轨道交通15号线 20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标		金额: 6049113.44	税率/征收率: 9%	税额: 544420.21
合 计				¥6049113.44		¥544420.21
价税合计 (大写)		陆佰伍拾玖万叁仟伍佰叁拾叁圆陆角伍分		(小写) ¥6593533.65		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 工程名称: 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 工程地点: 深圳市宝安区					

下载次数: 1

开票人: 钟敏



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第6次

查验时间: 2025-12-30 09:48:17

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000161415181

开票日期: 2025年08月06日

购买方信息	名称: 深圳市地铁集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300708437873H	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					6049113.44	9%	544420.21
合计					¥6049113.44		¥544420.21
价税合计 (大写)	陆佰伍拾玖万叁仟伍佰叁拾叁圆陆角伍分			(小写) ¥6593533.65			
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区 建筑项目名称: 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 跨地(市)标志: 否 工程名称: 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 工程地点: 深圳市宝安区						

## 特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

## 中标通知书

致：深圳市深电供电新能源有限公司

我公司组织的项目名称：深圳大悦城二期A项目变电站安装工程，  
招标编号：GJ20240612000007—0001，标段名称：深圳大悦城二期A  
项目变电站安装工程，已完成所有招标程序，贵公司中标，中标金额：  
3,081,049.60元。

请贵公司自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件和投标文件  
的约定，与招标人签订书面合同。

特此通知。

中粮地产发展（深圳）有限公司

2024年7月11日



## 深圳大悦城二期 A 项目变电站安装工程合同

大悦城控股  
GRANDJOY



中粮  
COFCO  
自然之源 重塑你我

项目名称：深圳大悦城二期 A 项目变电站安装工程

甲方（委托方）：中粮地产发展（深圳）有限公司

乙方（受托方）：深圳市深电供电新能源有限公司

签约地点：深圳市宝安区

签约日期：2024 年 7 月 17 日



根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股深圳大悦城二期A项目（以下简称“本项目”）提供变电站安装工程施工服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

#### 第一条 项目概况及工程内容

1.1 项目名称：深圳大悦城二期A项目（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市宝安区创业二路与建安一路交汇处。

1.3 项目概况：本项目包含 12、13、14 和 15 号地块，总用地面积约 3.28 万平方米，容积率为 7.97，购物中心地上商业 6 层（局部 7 层）、地下室 4 层，且包含 1 栋办公塔楼、1 栋公寓塔楼，项目总建筑面积（包括计容和不计容）暂定为 396560 平方米。其中大悦城（大型商业）148000 m<sup>2</sup>（含 28000 m<sup>2</sup>地下商业），超高层办公 73410 m<sup>2</sup>，超高层公寓 32000 m<sup>2</sup>，地下室面积暂定 118449 m<sup>2</sup>。

##### 1.4 承包范围：

乙方负责本项目变电站所在范围内的暖通工程、给排水工程、电气工程等施工，乙方需保证整个变电站工程（含土建、幕墙等部分）通过供电局验收并顺利移交，并保证竣工验收的顺利通过。具体工程内容以甲方提供的设计施工图纸、工程量清单为准。

1.5 承包方式：工程承包范围内采用总价包干，除本合同另有明确约定外，甲方无须向乙方支付任何其他费用。

1.6 图纸：甲方提供的设计施工图纸如需二次深化并出图，由乙方负责，费用已包含在合同总价内，深化设计后图纸须经甲方确认后方可进行施工。

#### 第二条 工程工期

##### 2.1 工期约定

2.1.1 总工期为 109 日历天，暂定开工日期 2024 年 7 月 18 日，暂定竣工日期 2024 年 11 月 3 日。具体开始服务时间以甲方或监理书面通知为准。工期已包含与总包及其他分包的交叉施工时间，但不包含主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等时间。除本合同另有明确约定外，乙方必须在约定工期内竣工且保证工程质量达到合格标准，并通过甲方验收及相关政府部门审批通过。否则视为乙方工期延误，工期延误的赔偿按本合同约定条款执行。

2.1.2 施工准备：主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等内容必须在甲方或监理签发的正式开工通知之日前由乙方完成，甲方或监理一旦发出书面开工通知，乙方必须保证能立即组织施工，所有半成品及需要备料生产加工的材料必须能根据施工进度随时进场。如施工过程中，因为材料设备未能及时进场而影响工程进度的，甲方将提前发出书面预警通知。如乙方仍未能在书面预警通知要求的时间节点内完成的，视为乙方工期违约。甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

2.1.3 施工手续：在甲方或监理书面通知的开工日期之前，乙方必须按照国家有关法律法规、地方政府有关规定以及行业惯例办妥所有开工手续并缴纳有关款项（办理开工手续所需费用已包含在合同总价中）。如乙方未完成手续办理或款项缴纳，则由此造成的一切经济损失（包括由此导致

甲方产生的经济损失)和工期损失均由乙方承担。

2.1.4 施工配合:乙方必须服从甲方统一进度安排,分段分区施工,积极协调配合其他工程的交叉施工,保证按时达到验收条件。施工过程中因存在配合甲方的营销、工程进度或设计变更而引起的停工或进退场,乙方应当予以配合并按甲方规定时间内执行完成。因此带来的相应风险和费用支出,乙方在报价时已充分、全盘予以考虑,已包含在合同总价中,合同总价款不予调整。甲方也无需给予乙方任何补偿或者赔偿,包括但不限于停工、窝工损失、材料机械设备进出场、保管费用、人员工资、预期利润等。

## 2.2 工期顺延

在本工程任何阶段,若发生下列之一的情形,则工期相应顺延(合同价款不作变更),具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定:

2.2.1 不可抗力(严重疫情、10级以上台风、水灾、地震等,具体详见本合同下文关于不可抗力的具体约定)。

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目工期需顺延的,则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出工期顺延的书面申请,经甲方书面确认后可予顺延。

## 第三条 合同价款及支付办法

### 3.1 工程总价

本合同固定含税总价为¥:3081049.60元(大写:人民币叁佰零捌万壹仟零肆拾玖元陆角零分)。其中,不含税金额为¥:2826651.01元,增值税税率为:9%,税金为¥:254398.59元。如遇税率政策调整,则在不含税金额不变基础上,相应调整税金及合同总价。除本合同另有明确约定外,甲方无需再行向乙方支付任何其他费用。

### 3.2 价款形式

按照甲方提供的设计施工图纸、招标文件内容及工程量清单进行【总价】包干。本合同价款包括但不限于:人工费、材料费(包括主材和其他材料)、机械费、措施费、包装费、运输卸货费、垂直运输机械费、工程保险费、异地食宿租赁费、拆除及垃圾外运费、安装前设备保管费、防雷保护及接地、高空高温作业费、二次搬运费、安全文明施工费、施工安装费、安装前设备保管费、成品保护费、材料检验费、管理费、规费、税金、利润、总包配合费、施工资料配合费、水电费、采保费、室内临时电梯使用费、深化设计费、因质量问题引起的维修和更换费用、技术资料提供费、各项税费、售后服务费、因政策、法律法规、市场变化及因新冠肺炎疫情带来的防疫费用、配合政府防疫要求所导致的所有费用、因新冠肺炎疫情可能带来的主材、机械及人工等消耗量增加及价格波动的风险、责任以及政策性文件规定、本工程备案、通过政府验收等相关手续的费用等所有一切工程费用及本工程的所有风险责任。除合同另有明确约定外,甲方无须向乙方支付任何其他合同价款。其中:

3.2.1 总包配合费:由甲方直接支付至总承包人。



3.2.2 水电费：本项目的水电费由总承包人统一支出。乙方的水电费可以选择挂表按表计量，由乙方按月支付给总承包人；乙方如未挂表，则水电费按合同暂定总价的 0.5%计取（扣除暂列金为计算基数）；若乙方未按要求缴纳规定的费用，甲方将从乙方的进度款中扣除，并要求乙方向甲方支付未缴纳费用等额的违约金。

3.2.3 措施费：措施项目的报价是固定总价包干，结算时不做任何调整。对于措施项目中乙方自身需要投入的所有资源，应当认为乙方已经以满足其全面履行甲方在合同文件中为其设定的合同义务、责任和条件的需要为原则，并结合其自身的施工方案进行了充分的报价；措施项目费用不因工程量的增减而作任何调整。施工过程中，非乙方原因导致赶工或新增范围，施工方案经发包人及监理评审通过，双方协商一致后予以计取，签署协议后随进度款支付。

3.2.4 暂列金：本工程暂列金¥：【0】万元，结算时按实际发生费用计取，在不发生增加项目费用时，本工程暂列金额全部为甲方所有。

3.2.5 专业工程暂估价：本工程\_\_\_/\_\_\_等（详见工程量清单）为专业工程暂估价，暂定金额合计¥：【/】万元。

3.2.6 施工图深化设计费：乙方负责施工图技术支持及图纸深化设计，技术方案及图纸送审等所有内容。此费用已含到合同总价中，结算时不做任何调整，乙方投标报价时已综合考虑。

3.2.7 乙方进场后，需服从土建总承包人的管理，尤其在整体进度、质量、安全等方面，乙方进场后需向总包缴纳安全保证金，如迟迟不缴纳，将在后续工程款中直接扣除。

### 3.3 价款变更

合同价款变更：因工程设计变更、甲方现场指令、经甲方确认的乙方施工联系函（符合变更管理规范的，方可视为现场变更）发生的工程量增/减造成变更价款的，则该项目单价的计价方式为：

（1）工程量的确定方法：1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《房屋建筑与装饰工程计量规范》（GB50854-2013）；

（2）投标报价中已有适用于变更工程的项目单价，则按该项目单价计价；

（3）投标报价中只有类似于变更工程的项目单价，则参照该类似项目单价计价；

（4）投标报价中没有适用或类似于变更工程的项目单价，按照本工程招标控制价的编制方法和依据，根据施工图、工程造价管理部门发布的计价标准、价格信息，计算出该项目的综合单价，然后按照本合同中标价与招标控制价（甲方审定预算价）的中标净下浮率，对该综合单价进行下浮调整，价格信息采用编制投标当期的《深圳建设工程价格信息》，费率按照乙方投标时的费率计取，当期《深圳建设工程价格信息》价格信息没有的，按照就近期信息价参考的原则选择确定，仍没有的以甲方组织的甲方、乙方和监理人共同参加的市场询价为准，通过询价确定的材料设备价结算时不下浮。

（5）所有变更价款的税额按本合同投标报价的增值税应纳税费率计算，如发生税率调整事项，则按新税率进行调整。

（6）本工程人工费、材料费及机械费等单价不因法律法规、市场、政策变化等做任何调整。

### 3.4 支付方法

3.4.1 本工程不设预付款。

3.4.2 本工程实行按月实际完成工程量进度款支付，每月支付进度款为当月进度完成工程量的【80】%。

3.4.3 当乙方按合同、图纸完成所有工程施工，废料废渣清运完毕并通过甲方验收及相关政府部门（如有）审批通过，甲方支付至合同总价款（不含暂列金）【85】%。

#### 3.4.4 工程结算和结算款的支付

（1）在本项目全部施工完成，工程质量、工期均达到合同约定要求，竣工验收合格，并办理了竣工资料移交手续，乙方向甲方提供竣工结算资料。甲方收到竣工结算资料后60个工作日内完成资料审核。

（2）工程竣工验收合格后，乙方应按甲方结算资料报送清单的要求整理竣工结算资料，包括但不限于：

①工程竣工图（4套图纸和4张电子光盘）；

②竣工验收合格意见书；

③工程移交书、竣工资料完成合格确认书；

④投标报价书、预算书、结算书（含现场签证）各一式【贰】份，预结算书工程量计算底稿（提交电子版）；

⑤其他：\_\_\_。

（3）乙方提交的工程报价、预算书、结算书应科目清楚、数字准确，严格按本合同约定的计价原则计价，并附有相应的详细工程量计算书和项目计价表、工程量汇总表等计价清单，资料为书面形式。乙方结算申报的内容必须完整、准确，不得虚报瞒报，若结算报价超过最终审定价【5】%，则乙方应支付超出部分的【5】%作为违约金，甲方有权直接从支付给乙方的任何一笔工程款中扣除且不须另行得到乙方同意。

（4）报价书、预算书、结算书中发生缺项、漏项时，乙方应在报送文件后5个工作日内提出修改或补充说明，否则甲方在审核时对此视为乙方的优惠条件之一；乙方工程量清单中相同项目报价应一致，如乙方工程量清单中相同项目报价不一致，甲方在审核时对此视为乙方的优惠条件之一，按较低价格进行结算。

（5）工程竣工验收合格，乙方应按本合同约定及甲方要求在【30】个自然日内提交完竣工资料、移交资料文件、清场退场。在此基础上，甲方审核完竣工结算书、办理竣工结算及结算复审、并经审定批准后，本工程支付至结算总价的【97】%。若乙方逾期未报送前述完整资料的，则甲方有权停止支付最后一笔工程款，并有权按每日¥【1000】元（大写：人民币壹仟元整）标准在结算款中直接予以扣除该逾期违约金。

（6）本工程若需由结算复审单位或全过程跟踪审计单位进行结算复审或全过程跟踪审计，乙方需无条件配合上述单位进行一切的审核活动。上述单位的审定价作为本工程结算的最终审定价。乙



目工程的任何部分进行变更。

5.2.2 涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。

### 5.3 变更程序

本项目工程变更（包括设计变更、现场签证）的管理规定详见本合同附件。

### 5.4 其他变更

5.4.1 如发出本工程变更指令是因为乙方过错、乙方违反本合同等造成的，则由此引起的任何额外费用由乙方承担。

5.4.2 如乙方为了便于组织施工，或为了施工安全、避免干扰等原因需采取相应的技术措施而提出的局部变更设计，除须得到监理人的批准外，由此而增加的费用由乙方自行承担。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的全部损失均由乙方承担，延误的工期不予顺延。

### 5.5 工程量计算及清单核对

5.5.1 工程量只限于：设计施工图纸（经甲方确认的设计变更或现场签证的除外）范围，进度款及结算款支付均以该工程量为准，其他的一概不予确认。工程量超出部分产生的一切费用由乙方自行承担。

5.5.2 乙方在本合同签订后一个月内，应就工程量清单的内容、数量、错项、漏项、减项提出书面的工程量清单核对报告。若乙方一个月内未就工程量清单提出异议，则视为对甲方的工程量清单默认，甲方将不再予以调整。且甲方有权对工程量清单中多于实际图纸和工程量的相关项进行核减。若工程量的增减是由于其实际工程量超过或少于招标时工程量清单数量而非甲方指令的结果，则这类增减不需变更指令，也不属于工程变更。

5.5.3 就工程量变更及合同价款金额变更形成一致意见前，本工程施工进度应按施工计划继续进行，乙方不得违反合同约定故意停工或怠工，否则视为违约且按本合同约定处罚。

## 第六条 施工管理及工程质量

### 6.1 工程监理

本工程现场施工管理由甲方确定的监理单位负责，乙方应接受和积极配合该监理单位的各项管理。

### 6.2 技术经理及管理人员

乙方应保证本项目管理人员的稳定，以确保工程质量。乙方指派【胡克健】为本工程的项目经理（联系方式：15813700876），具体负责施工现场的管理、组织、协调等工作。施工期间，该项目经理必须随时在岗并及时处理有关事务。

### 6.3 施工整改

乙方必须按照现行国家、行业、本项目所在省、市等要求的施工规范、施工标准以及与甲方确认的工程图纸施工。如乙方不按施工规范、施工标准、工程图纸施工，则甲方或监理单位有权要求乙方整改，乙方必须在规定期限内完成整改并达到规定要求。如非因甲方过错而导致工程返工，施

### 合同及合同附件盖章页

合同附件作为合同的组成部分，由发包人、承包人双方共同签署。本合同附件有：

- 合同附件一：《工程质量保修书》
- 合同附件二：《反商业贿赂协议》
- 合同附件三：《大悦城控股建设工程项目施工安全管理协议》
- 合同附件四：《材料（设备）封样及进场验收要求》
- 合同附件五：《变更签证承诺函》
- 合同附件六：《通知方式》
- 合同附件七：《现场签证管理作业指引》
- 合同附件八：《设计变更管理作业指引》
- 合同附件九：《变更签证月清季结管理作业指引》
- 合同附件十：《关于劳务分包管理与及时支付劳动者报酬的承诺函》
- 合同附件十一：《质保期内返修工作管理办法》
- 合同附件十二：《承包方报送工程预算和竣工结算要求》
- 合同附件十三：《技术要求》
- 合同附件十四：《建设工程廉政责任书》
- 合同附件十五：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》

发包人(盖章)：中粮地产发展(深圳)有限公司



中粮  
COFCO  
自然之源 重塑你我

承包人(盖章)：深圳市深电供电新能源有限公司



2024年 7 月 17 日



建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码：24952000000219927727

开票日期：2024年12月13日

共1页 第1页

购买方信息	名称：中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403003194868589	销售方信息	名称：深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300738827741B
项目名称：*建筑服务*工程款 建筑服务发生地：广东省深圳市宝安区		建筑项目名称：深圳大悦城二期A项目变电站安装工程 金额：1824731.90 税率/征收率：9% 税额：164225.87	
合 计		¥1824731.90 ¥164225.87	
价税合计（大写）		⊗壹佰玖拾捌万捌仟玖佰伍拾柒圆柒角柒分 (小写) ¥1988957.77	
备注	土地增值税项目编号：-； 跨地（市）标志：否； 土地增值税项目编号：Z44030620190022 项目名称：新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址：深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处		

开票人：刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数：第4次

查验时间：2025-12-30 09:49:28

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000219927727

开票日期：2024年12月13日

购买方信息	名称：中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：914403003194868589	销售方信息	名称：深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					1824731.90	9%	164225.87
合计					¥1824731.90		¥164225.87
价税合计（大写）		⊗壹佰玖拾捌万捌仟玖佰伍拾柒圆柒角柒分		(小写) ¥1988957.77			
备注	建筑服务发生地：广东省深圳市宝安区建筑项目名称：深圳大悦城二期A项目变电站安装工程跨地市标志：否土地增值税项目编号：Z44030620190022 项目名称：新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址：深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处						

## 特别提示：

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



## 深圳大悦城一期 A 用电改造工程

### 施工合同

大悦城控股  
GRANDJOY

发包人：中粮地产发展(深圳)有限公司（甲方）  
地址：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处  
电话：0755-23885043



中粮  
COFCO  
自然之源 重塑你我



承包人：深圳市深电供电新能源有限公司（乙方）

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

电话：13570867330

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股深圳大悦城一期A项目（以下简称“本项目”）提供用电改造工程施工服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条 项目概况及工程内容

1.1 项目名称：深圳大悦城一期A项目（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处。

1.3 项目概况：本项目包含 04、08、09 号地块，总用地面积为 21816.99 m<sup>2</sup>，规划总容积率在 6.89，总建筑面积 150400 m<sup>2</sup>。其中 04 号地块开发建设用地面积为 6270.92 m<sup>2</sup>，规划容积率 6.00，建筑面积 37620 m<sup>2</sup>。08 号地块用地面积 10396.54 m<sup>2</sup>，规划容积率 6.0，总建筑面积 62380 m<sup>2</sup>；09 号地块开发建设用地面积为 5149.53 m<sup>2</sup>，规划容积率 9.79，总建筑面积 50400 m<sup>2</sup>。

1.4 承包范围：本项目用电改造工程，根据甲方提供的商电改民电整体用电改造图纸，负责办理用电报装、报验、变压器报停，容量调配、用电许可等一切手续，负责与相关供电行政主管部门联系、协调办理相关手续；保证商电改民电工程一次性通过供电管理部门的验收，包括各项高低压产品报审、系统调试，整个高低压配电工程验收的组织，保修及售后服务、公寓抄表到户实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。

1.5 承包方式：工程承包范围内采用固定总价（除清单约定为按实结算的项外），除本合同另有明确约定外，甲方无须向乙方支付任何其他费用。

1.6 图纸：甲方提供的设计施工图纸如有需深化设计并出图，由乙方负责，费用已包含在合同总价内，深化设计后图纸须经甲方确认后方可进行施工。

## 第二条 工程工期

### 2.1 工期约定

2.1.1 本合同总工期共计 30 个日历天。具体开工日期及施工范围以甲方或监理书面通知为准。工期已包含与总包及其他分包的交叉施工时间，主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等时间需乙方综合考虑在总工期内。除本合同另有明确约定外，乙方必须在约定工期内竣工且保证工程质量达到合格标准，并通过甲方验收及相关政府部门（如有）审批通过。否则视为乙方工期延误，工期延误的赔偿按本合同约定条款执行。

2.1.2 施工准备：主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等内容必须在甲方或监理签发的正式开工通知之日前由乙方完成，甲方或监理一旦发出书面开工通知，乙方必须保证能立即组织施工，所有半成品及需要备料生产加工的材料必须能根据施工进度随时进场。如施工过程中，因为材料设备未能及时进场而影响工程进度的，甲方将提前发出书面预警通知。如乙方仍未能在书面预警通知要求的时间节点内完成的，视为乙方工期违约。甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

2.1.3 施工手续：在甲方或监理书面通知的开工日期之前，乙方必须按照国家有关法律法规、地方政府有关规定以及行业惯例办妥所有开工手续并缴纳有关款项（办理开工手续所需费用已包含在合同总价中）。如乙方未完成手续办理或款项缴纳，则由此造成的一切经济损失（包括由此导致甲方产生的经济损失）和工期损失均由乙方承担。

2.1.4 施工配合：乙方必须服从甲方统一进度安排，分段分区施工，积极协调配合其他工程的交叉施工，保证按时达到验收条件。施工过程中因存在配合甲方的营销、工程进度或设计变更而引起的停工或进退场，乙方应当予以配合并按甲方规定时间内执行完成。因此带来的相应风险和费用支出，乙方在报价时已充分、全盘予以考虑，已包含在合同总价中，合同总价款不予调整。甲方也无需给予乙方任何补偿或者赔偿，包括但不限于停工、窝工损失、材料机械设备进出场、保管费用、人员工资、预期利润等。

## 2.2 工期顺延

在本工程任何阶段，若发生下列之一的情形，则工期相应顺延（合同价款不作变更），具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定：

2.2.1 不可抗力（严重疫情、10级以上台风、水灾、地震等，具体详见本合同下文关于不可抗力的具体约定）。

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目工期需顺延的，则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出工期顺延的书面申请，经甲方书面确认后予以顺延。

## 第三条 合同价款及支付办法

### 3.1 工程总价

合同款的形式：本合同总价合计含税¥885245.29元（大写人民币捌拾捌万伍仟贰佰肆拾伍元贰角玖分）。其中，不含税金额为¥812151.64元，增值税（专用发票）税率9%，税金¥73093.65元。如遇税率政策调整，则在不含税价不变前提下，调整相应税金及合同总价。除本合同另有明确约定外，甲方无需再行向乙方支付任何其他费用。

### 3.2 价款形式

按照甲方提供的设计施工图纸、招标文件内容及工程量清单进行【固定总价】包干。本合同价款包括且不限于：水电费、采保费、材料费（含主材、辅材及材料损耗）、人工费、机械费、管理费、保险费、规费、税金、利润、措施费[包括但不限于安全文明施工措施费（含周边防护栏杆等费用）、脚手架费、地下室增加费、交叉施工增加费、夜间施工费、赶工措施费、雨季施工费、工程或设备成品保护费、二次搬运费、大型机械进场及安拆费、拆除及垃圾清理外运费、垂直机械运输费、异地租赁费、孔洞管井开口费、临时发电费用、临时设施的迁移和拆除、场地内因施工需要铺设的钢板、一切资料及一切图纸费、一切材料样板费、红线内可能发生的各种协调配合费等]、各种材料及设备检测检验费、与本工程相关的政府报批报建收费和工程验收费用（如有）、售后服务费、因政策、法律法规、市场变化及不可抗力等因素可能带来的主材、机械及人工等消耗量增加及价格波动的风险、责任

合同及合同附件盖章页

施工合同附件作为合同的组成部分，由甲、乙双方与合同共同签署。

本施工合同附件有：

附件一：《反商业贿赂协议》；

附件二：《大悦城控股建设工程项目施工安全管理协议》；

附件三：《材料（设备）封样及进场验收要求》

附件四：《工程质量缺陷保修书》；

附件五：《通知方式》；

附件六：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》。

以下无正文。





签约日期：2023年 07 月 05 日

签约地点：深圳市宝安区



深圳大悦城一期 A 用电改造工程验收表

工程名称		深圳大悦城一期 A 用电改造工程		
建设单位:		中粮地产发展(深圳)有限公司	开工日期:	2023 年 11 月 26 日
施工单位:		深圳市深电供电新能源有限公司	完工日期:	2023 年 12 月 10 日
序号	项目	验收要求		验收结论
1	深圳大悦城一期 A 项目	1、完成合同约定施工内容; 2、工程质量合格,各项技术指标满足设计要求及国家验收标准; 3、工程完工后,居民及公共供电质量检测满足规定标准要求。		
2				
3				
施工单位		 单位: (签署/盖章) 2024 年 01 月 19 日		
建设单位意见: 签署/盖章		其他相关部门意见(如需): 签署/盖章		
 2024 年 02 月 22 日		年 月 日		

备注:

若需其他相关部门如工程管理部、物业公司、客户关系部签署,填至其他相关部门意见栏;





建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000017352127

开票日期: 2024年02月05日

购买方信息	名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589	销售方信息	名称: 深圳市深供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程款 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 深圳大悦城一期A用电改造工程 金额: 690328.90 税率/征收率: 9% 税额: 62129.60	
合计		¥690328.90 ¥62129.60	
价税合计(大写)		柒拾伍万贰仟肆佰伍拾捌圆伍角整 (小写) ¥752458.50	
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 否; 项目名称: 新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址: 深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处 土地增值税项目编号: Z44030620190022		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第5次

查验时间: 2025-12-30 09:51:30

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 24952000000017352127

开票日期: 2024年02月05日

购买方信息	名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589	销售方信息	名称: 深圳市深供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					690328.90	9%	62129.60
合计					¥690328.90		¥62129.60
价税合计(大写)	柒拾伍万贰仟肆佰伍拾捌圆伍角			(小写)	¥752458.50		
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 深圳大悦城一期A用电改造工程跨地市标志: 否项目名称: 新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址: 深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处 土地增值税项目编号: Z44030620190022						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

## 中标通知书

标段编号：2503-440306-04-01-556642002002

标段名称：松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）

建设单位：深圳市宝安区松岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深电供电新能源有限公司//深圳鹏华能电力设计院有限公司

中标价：417.4066万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：王海江



本工程于 2025-05-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

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）：



打印日期：2025-07-01

查验码：JY20250617221510

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

B20250197

## 松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施 改造工程（EPC）（二次）

工程名称：松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）  
（二次）

工程地点：深圳市宝安区松岗街道

甲 方：深圳市宝安区松岗街道办事处

乙 方：（联合体主办单位）：深圳市深电供电新能源有限公司  
（联合体协办单位）：深圳鹏华能电力设计院有限公司

## 合同条件第一部分——合同协议书

### 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区松岗街道办事处

承包人（以下简称乙方）：深圳市深电供电新能源有限公司/深圳鹏华能电力设计院有限公司

项目总负责人姓名：徐斌 资格等级：高级工程师

证书号码：2403001216171

施工负责人（项目经理）姓名：王海江 资格等级：二级注册建造师

证书号码：粤 2442022202220137

设计负责人姓名：盛山青 资格等级：高级工程师

证书号码：粤高职称字第 1300101085597 号

本工程于 年 月 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，订立本协议。

#### 一、工程概况

工程名称：松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）

工程地点：松岗街道

工程内容：本项目建设内容为“十五运会”竞赛电力保障工程。建设内容包含三部分：

①“十五运会”车辆模型竞赛场地(松岗体育中心)电力保障改造。新建高压电缆 20m、新增高压进线柜 1 台、双电源切换开关柜 2 台、低压出线柜 1 台、低压配电箱 4 台、UPS 不间断电源、低压电缆 7684m。②“十五运会”航海模型竞赛场地(五指耙水库)电力保障改造。新建高压电缆 60m、新增高压进线柜 1 台、高压计量柜 1 台、低压配电箱 6 台、UPS



松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）合同

不间断电源、低压电缆 6455m。③场地周边电力通道改造。在电力通道受阻的路段新建电力通道 361.5m、电缆井 8 座。

本项目项目概算总投资 561.93 万元，其中建安费 432.90 万元，工程建设其他费 102.27 万元，预备费 26.76 万元。资金来源为区政府投资。

资金来源：政府投资。

## 二、工程承包范围

本工程招标范围包括施工图设计、报批报建、施工及设备采购安装、各项验收、竣工图编制、质保期保修以及应由工程设计施工总承包单位完成的其他工作，具体内容包括但不限于以下方面：

### 1、设计部分

包括但不限于施工图设计、施工期现场服务、竣工图编制等各个阶段的设计及报批服务等工作，设计第三方审查等。设计内容为涉及本项目相关的全部施工图设计内容，包括但不限于：电源接入工程、线路敷设工程、配电工程、高可靠性供电工程、电气工程及施工期间交通疏解等设计及以上未列出但与本项目相关的系统、专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计内容。

### 2、设备采购及工程施工部分

完成上述设计范围内并达到工程交付使用的设备采购、安装和全部工程施工内容，并达到验收合格、交付使用标准。包括但不限于树木砍伐和迁移、水土保持、季节性施工措施等为完成项目建设所需的所有施工内容。

### 3、报批报建手续

包括配合办理相关报批工作和管理协调，主动与施工图审查、各审批单位、监理单位沟通，确保施工图设计通过强审（若有）、各审批单位、监理单位审核要求；负责办理施工图设计至竣工验收阶段等所有相关报批报建手续，包括但不限于：办理各类配套手续；工程设计（包括但不限于：工程规划许可、海绵、消防、防洪、节能、环保等）手续和施



松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）合同

工审批手续；各项验收手续；各项技术认定评审手续；备案手续等；开工许可报建（包括施工许可证办理、开工验线、绿化迁改、绿化占地、临水临电及排水、燃气、用电、桥梁等市政设施保护等）、临时用地（临时办公区、生活区等）、地铁保护、临时道路的占用、相关检测、工程验收报批报建（电力、用水计划审批、排水设施、水保、消防、节能、绿色建筑、环保、燃气、竣工测绘、规划、档案验收移交、竣工验收备案等），缺陷保修及其他一切项目建设所需的所有报规报批报建手续的办理；协调周边交通，确保周边居民顺利出行等。

以上工作所需的一切费用承包人已在投标报价中予以考虑，发包人将不另计支付费用。

#### 4、其它内容

其它具体工作内容详见合同条款及附件，承包人不能拒绝执行为了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。本项目设计中专项设计若不满足发包人要求的，发包人有权要求更换设计团队直至满足要求为止。若仍不满足发包人要求的，发包人有权另行委托专项设计单位，相应的专项设计费用从承包人的合同款中扣除。另外，承包人在设计和施工过程需做好对外宣传及与周边商铺、小区等临近主体做好沟通衔接，并及时处理现场出现的投诉及纠纷。

以上所有工作由承包人完成，费用含在合同费用中。

#### 5、发包人另行委托工作如下：

（1）需由发包人委托第三方进行监测的，如基坑监测、沉降监测及周边建筑物监测、地铁安保区和建设控制区等第三方监测、水土保持监测。其他非必须发包人委托的第三方监测均由承包人负责，费用由工程总承包单位承担，发包人不另行支付费用。

（2）需由发包人委托第三方进行检测的，如土壤放射性检测、喷射混凝土现场检测、桩基检测、地基承载力检测、防雷检测、钢结构检测。其他非必须发包人委托的第三方检测均由承包人负责，费用由工程总承包单位承担，发包人不另行支付费用。

（3）预算编制及审核。

松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）合同

三、合同工期

设计开工日期：中标通知书发出之日。

计划施工开工日期：2025年 7 月 8 日进场。（具体开工日期以协议监管或监理签发的开工令时间为准）；

施工工期：以预算审定单位出具的定额工期为准。

在完成验收后移交日期：完成竣工验收后一个月内。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：合格

五、合同价款及支付方式

（一）合同暂定总价：417.4066 万元 人民币（大写）肆佰壹拾柒万肆仟零陆拾陆元整；

1、施工部分费用暂定价为 406.2429 万元，下浮率为 9.82 %，含建安费、弃土场受纳处置费和暂列金。本项目施工阶段实际合同价为预算审核价\*(1-中标下浮率)，施工阶段实际合同单价为预算审核单价\*(1-中标下浮率)，其中，不可竞争费用（安全文明施工费、暂估价、暂列金、弃土费和保险费）以预算审核为准，无需下浮。

2、设计费暂定为 11.1637 万元（设计阶段合同价），下浮率为 15%。设计费包含设计所有工作及设计专项工作等费用，采用固定计费方式。设计费已包含施工图设计（含深化设计）、施工阶段配合服务、工程变更、竣工图编制等阶段设计费。设计费已包含所有设计相关费用，任何形式的图纸修改、调整，均不另行增加设计费用。本合同设计费最终结算价不得超过概算批复设计费的 62.96%。最终支付设计费以甲方或造价管理部门或审计部门审定价为准。

（二）支付方式

1.设计进度款的支付

1.1 设计费的支付进度与支付比例：

①合同签订后，支付设计阶段合同价的 10%。

## 松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）合同

②完成施工图设计阶段并经施工图审查后，累计支付至按本合同设计阶段合同价的20%。

③工程竣工验收通过后，累计支付至设计阶段合同价的80%。

④完成绘制竣工图后，结算合同阶段设计费经宝安区造价主管部门审定后，支付至本合同设计费结算价的100%。

以上支付方式，乙方需于请款时提供相应的发票以及甲方要求的其他付款资料，经甲方审核确认之后进入付款程序。合同约定的付款期限，自乙方提交的付款资料经甲方审核确认之日起算。甲方由于行政审批、财政拨付等原因导致延迟支付乙方合同款项的，不构成违约，不承担任何逾期付款责任，乙方应予以谅解，并应继续履行合同。本设计费最终结算价不得超过概算批复设计费的62.96%（超出部分由承包人自行承担）。

### 2、施工进度款支付：

#### 2.1 工程预付款

(1)本工程的工程预付款比例为签约合同价的15%，即：预算审核价\*(1-中标下浮率)\*15%（不可竞争费不下浮）。

其中，施工现场安全文明措施费预付款的金额：已包含在工程预付款中。

(2)发包人向承包人支付工程预付款的时间：合同签订生效，项目政府投资计划已下达，预付款申请通过街道财政部门审核后支付。

发包人支付预付款之前，还应具备的条件：在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交履约保函，并将保函原件交由发包人保管。担保人为在中国境内注册的银行。办理以上担保的所需费用已含在合同价中，由承包人承担。

(3)工程预付款扣回的起扣点：累计支付金额达到合同价的40%。

工程预付款扣回比例：按工程进度支付累计扣回，并须在累计支付金额达到合同价的50%前全部扣回。

#### 2.2 施工进度款支付：

松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）合同

3、项目最终结算原则本工程最终施工费结算价、设计费结算价不得超过概算批复对应的金额，并最终由政府相关部门审定的结果为准。

4、乙方应无条件配合相关审计部门审计抽查工作，并配合甲方就审计抽查提出的问题进行整改，整改措施包括但不限于按要求退回工程结算后甲方已超付的款项。

### 九、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

### 十、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

### 十一、注意事项

中标后发包人可根据审定预算价及中标下浮率与承包人签订补充协议来调整合同价，以满足合规要求。承包人应充分评估风险，无条件接受该约定。

### 十二、合同份数

本合同一式 14 份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 12 份，发包人 6 份，承包人 6 份。

### 十三、合同生效

合同订立时间：2025年 7 月 1 日

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：（公章）深圳市宝安区松岗街道  
办事处

承包人（联合体牵头单位）：（公章）  
深圳市深电供电新能源有限公司



松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）合同

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

**91440300738827741B**

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区

宝田工业区 40 栋 3 层

邮政编码：**518100**

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国工商银行深圳市东门

支行

账号：**4000021119201300311**

承包人（联合体成员单位）：（公章）

深圳鹏华能电力设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

**914403003266302991**

地址：深圳市宝安区西乡街道盐田社区

兴华花园 1 栋 4001-3

邮政编码：



## 委托书

深圳市深电供电新能源有限公司：

鉴于我司现场工作需要将十五运闭幕式储能项目的施工任务委托给贵司进行，双方根据相关法律法规及平等、自愿原则，达成如下委托协议：

1、负责一台临时箱变（1000KVA）的用电报装、施工安装（设备甲供）、电缆敷设（电缆乙供）、交接试验、验收送电等工作；

2、负责一台临时箱变（1000KVA）的施工安装（设备甲供）、电缆敷设（电缆乙供）、交接试验、验收送电等工作；

3、负责储能电站站内箱体间一二次电缆的敷设（电缆甲供、电缆头乙供）、电缆试验等工作；

4、负责储能电站消防水箱的施工安装调试（设备乙供）。

详细事项以随后双方签订正式合同为准。

委托人：深圳电网智慧能源技术有限公司

2025年6月12日





建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000225844917

开票日期: 2025年10月28日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区松岗街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007550638A	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B			
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 松岗街道“十五运会”竞赛场 地电力设施 改造工程 (EPC) (二次)		金额	税率/征收率	税额
				286143.12	9%	25752.88
合 计				¥286143.12		¥25752.88
价税合计 (大写)		叁拾壹万壹仟捌佰玖拾陆圆整		(小写) ¥311896.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目地址: 深圳市宝安区松岗街道;					

下载次数: 1

开票人: 钟敏



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-30 09:53:24

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码: 25952000000225844917

开票日期: 2025年10月28日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区松岗街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007550638A	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					286143.12	9%	25752.88
合计					¥286143.12		¥25752.88
价税合计 (大写)		叁拾壹万壹仟捌佰玖拾陆圆整		(小写) ¥311896.00			
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施 改造工程 (EPC) (二次) 跨地市标志: 否项目地址: 深圳市宝安区松岗街道						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 25952000000225835177

开票日期: 2025年10月28日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区松岗街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007550638A	销售方信息	名称: 深圳市深供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 松岗街道“十五运会”竞赛场 地电力设施 改造工程 (EPC) (二次)	
金额: 1914957.80		税率/征收率: 9%	
税额: 172346.20			
合计		¥1914957.80	
价税合计 (大写)		贰佰零捌万柒仟叁佰零肆圆整	
		(小写) ¥2087304.00	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目地址: 深圳市宝安区松岗街道;		

下载次数: 1

开票人: 钟敏



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-30 09:56:21

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码: 25952000000225835177

开票日期: 2025年10月28日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区松岗街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306007550638A	销售方信息	名称: 深圳市深供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					1914957.80	9%	172346.20
合计					¥1914957.80		¥172346.20
价税合计 (大写)	贰佰零捌万柒仟叁佰零肆圆整			(小写)	¥2087304.00		
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施 改造工程 (EPC) (二次) 跨地市标志: 否 项目地址: 深圳市宝安区松岗街道						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



# 深圳交易集团有限公司宝安分公司

编号: BAJY2023102501

## 中标通知书

受委托, 深圳交易集团有限公司宝安分公司就深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏运营机构采购项目进行公开招标(项目编号: BAJY2023102501), 2023年11月9日10时在215评标室以综合评分法按有关程序和规定进行开标和评标。经专家评委和招标人确认, 招标结果如下:

中标人	项目名称	中标价格	服务期限
深圳市深电供电新能源有限公司	深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏运营机构采购项目	招标人自用电价折扣率为 <u>88</u> %	20.5 年

请中标人(联系人: 邱结余, 电话: 15219496037)在中标通知书发出后与招标人(联系人: 王雄平, 电话: 13528875068)签订合同, 具体时间、地点以招标人确认为准。

深圳交易集团有限公司宝安分公司

2023年11月20日



深圳市宝安区妇幼保健院  
屋顶分布式光伏运营机构采购项目  
合同



二〇二三年七月



**深圳市宝安区妇幼保健院**  
**屋顶分布式光伏运营机构采购项目合同**

本合同由甲乙双方于 2023 年 12 月 08 日在 深圳市宝安区 签署。

甲方：深圳市宝安区妇幼保健院

地址：深圳市宝安区新安街道玉律路 56 号

联系电话：0755-27863999

法定代表人或负责人：朱元方

统一社会信用代码：124403064557690355

乙方：深圳市深电供电新能源有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系电话：0755-23086039

法定代表人或委托代理人：倪琼

统一社会信用代码：91440300738827741B

鉴 于：

1. 深圳市宝安区妇幼保健院（以下简称：“甲方”）作为深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目（以下简称：“本项目”）的实施机构。

2. 甲方通过公开招标的方式开展了本项目社会资本方采购工作，依法确定深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称“乙方”）为本项目中标社会资本方，由乙方承担本项目的投资、建设、运营维护、移交等工作。

3. 为实施本项目，以及明确后续的运营管理相关事项，各方本着平等、自愿和互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，经甲乙双方共同协商一致，订立本合同，以兹共同信守。

## 第二章 项目概况

### 第 4 条 项目地点与背景

#### 4.1 项目地点

本项目地点位于深圳市宝安区妇幼保健院，共有 5 栋建筑，其中 1 栋为混凝土屋面，其余 4 栋为混凝土花架结构。

#### 4.2 项目背景

为实现“双碳”目标、推进能源结构改革，深圳市宝安区妇幼保健院计划利用医院屋顶实施光伏项目建设，提供光伏安装所需场地，按照国家、广东省和深圳市关于公共物业社会化运营管理的有关规定，通过招标方式引入具有丰富行业经验和专业技术能力的社会资本方负责光伏项目的投资、建设、运营等工作，合作期内社会资本方自负盈亏，并给予深圳市宝安区妇幼保健院一定电价折扣优惠。

### 第 5 条 经营范围

#### 5.1 项目范围

本项目主要建设内容为分布式光伏发电系统，以及防护、监控等配套设施。项目实施地点位于深圳市宝安区妇幼保健院，共有 5 栋建筑，其中 1 栋为混凝土屋面，其余 4 栋为混凝土花架结构，涉及屋面总面积约为 5796 平方米，初步估计光伏可利用总面积约为 2025 平方米。

乙方应在本合同范围之内，开展进一步摸排和勘测，明确可安装面积和装机容量，编制建设方案报甲方确认，并严格按照方案进行建设，达到“应装尽装”的目的。

#### 5.2 分布式光伏发电产出

本项目分布式光伏装机容量原则上不应小于 560kWp。项目发电产出供甲方自用，余电上网，不得输往他处。

### 5.3 项目建设与投资

本项目由乙方全部通过自有资金进行项目投资建设，并负责项目施工、设计和监理单位招投标工作，及项目工程建设。

### 5.4 建成项目相关设施和资产的运营维护

本项目建设内容包括深圳市宝安区妇幼保健院屋顶的分布式光伏发电系统，以及防护、监控等配套设施。项目建成后由乙方负责项目的运营维护工作，具体包括但不限于以下内容：

#### 5.4.1 日常修理和维护

在合同期内，由乙方的人员负责提供对光伏发电系统设备及配套防护、监控设备的日常运营维护和修理服务、保养。乙方需提供7×24小时服务，接到故障报修电话后，30分钟进行响应，2小时到达现场，做出故障应急处理，保障系统可靠运行。

#### 5.4.2 光伏组件清洁

为达到光伏发电系统的预期发电效率，需对光伏组件进行定期清洁维护。

#### 5.4.3 维持运营的必要投资

本项目重要设备需及时进行维修和重置更新，乙方合作期内需投入维持运营的必要投资，确保项目设施的正常运行和发电量产出的达成。

## 第 7 条 合作期限

### 7.1 合作期限

本项目合作期限为 20.5 年，其中建设期 6 个月，运营期 20 年。

自 2023 年 12 月 08 日起生效，至 2044 年 06 月 07 日终止。

### 7.2 合作期限的展期

在以下情形发生时，合同双方可考虑对合作期限进行适当的延长：

(1) 乙方在合作期内履约记录良好，在符合届时适用法律规定的前提下，双方协商一致同意展期的，可通过签订补充协议等方式明确。

(2) 若因非乙方原因造成建设期延长，导致项目运营期在固定期限缩短的，乙方可通过书面申请方式，要求延长项目合作期限，甲方书面同意后可适当延长。

## 第 8 条 合作期满后的处理

项目合作期满或者本项目合同提前终止后，乙方需将本项目资产和相关权利无偿移交给甲方或甲方指定机构。在项目合作期结束后的 30 日内，乙方应将下列资产、设施、文件等（资产和权益）全部无偿移交给甲方或甲方指定机构：

- (1) 政府投入及因本项目产生的无形资产；
- (2) 项目设施、构筑物等；
- (3) 合同要求的所有零备件以及其它资产；
- (4) 运营和维护项目设施所要求的所有技术和技术诀窍、知识产权等无形资产（包括以许可方式取得的）；
- (5) 在用的各类管理章程和运营手册包括专有技术、生产档案、技术档案、文秘档案、图书资料、设计图纸、文件和其它资料；
- (6) 与本项目有关的其它权利。



由此产生的费用由乙方承担,但如果因一方违约事件导致项目终止而需要提前移交,则上述费用由违约方承担。

甲方应配合乙方办理各项资产移交手续,并接受乙方移交的相关资产。

#### **16.4 移交完成后的资产处理**

项目移交结束后,乙方不再承担非乙方原因导致的任何责任。

项目移交完成后,如按照国家后续出台的政策法规或政府要求,需对项目组件进行回收,则由乙方负责对组件进行回收再利用,回收价格按照相关标准或市场行情由双方协商确定。

#### **16.5 期满人员安置**

期满移交时,乙方员工视届时运营模式,由本项目后续运营方与乙方员工之间进行双向选择,或由乙方自行处理。

#### **16.6 移交相关税费**

在期满移交时若产生相关税费,则由甲、乙方分别各自承担按法律法规及政策规定产生的应缴税费。

#### **16.7 风险转移**

除非本合同另有规定,乙方在整个项目经营期间应单独负责项目的损失或破坏,但不负责由于甲方的行为或疏忽、或由于甲方违反本合同所引起的损失或破坏。乙方对在本项目移交后项目管理中出现的非乙方原因导致的任何问题,不再承担责任。

(本页为签署页)

甲方：深圳市宝安区妇幼保健院（盖章）

地址：深圳市宝安区新安街道玉律路 56 号

联系电话：0755-27813508

法定代表人或委托代理人（签章）：

经办人：

乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系电话：0755-23086039

法定代表人或委托代理人（签章）：

经办人：

签订日期：2023.12.8

表 B.0.10 工程竣工验收报审表 ★

工程名称：宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目

编号： GF-SZMY-GCYS-001

致：深圳市威彦达工程监理有限公司（监理项目部）

我方已按合同要求完成了 宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目 工程。经三级自检合格，请予以审查和验收。

- 附件：1、工程竣工三级自检报告  
2、工程质量验收报告  
3、工程功能检验资料

备注：



承包单位（盖章）：

项目经理（签字）：

日期：2024年5月20日

监理项目部初检意见：

具备验收条件，请建设单位审查。



监理项目部（盖章）：

总监理工程师（签字、加盖执业印章）：

日期：2024.5.20

建设单位（业主项目部）意见：



建设单位（业主项目部）（盖章）：

项目负责人（签字）：

日期：2024.5.10

本表（含附件）一式\_\_\_\_份，监理项目部存\_\_\_\_份，建设单位（业主项目部）存\_\_\_\_份，承包单位存\_\_\_\_份。

深供电纪要〔2015〕106号附件2

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目

工程编号:

项目/标包	宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目	工程名称	宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目
建设单位(业主项目部)	深圳市深电供电新能源有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司
开工日期	2024 年 2 月 3 日	竣工日期	2024 年 5 月 22 日
工程建设概况	1: 热轧钢板 3×1510×C 23.25 吨; 热轧钢板 10×1510×C 23.11 吨; 热轧钢板 2×1510×C 21.29 吨; 热轧钢板 6×1510×C 22.29 吨; 2: 橡托板支架 360×200×10 524 条; 3: 961 块 585Wp 单晶组件; 4: 逆变器 110KW3 台; 逆变器 100KW2 台; 逆变器 50KW1 台; 5: 交流电缆 ZRC-YJV-0.6/1KV 3×150+2×70 MM <sup>2</sup> 40 米; 交流电缆 ZRC-YJV-0.6/1KV 3×95+2×50 MM <sup>2</sup> 475.8 米; 交流电缆 ZRC-YJV-0.6/1KV 3×70+2×35 MM <sup>2</sup> 154.2 米; 交流电缆 ZRC-YJV-0.6/1KV 3×50+2×25 MM <sup>2</sup> 133.5 米; 交流电缆 ZRC-YJV-0.6/1KV 3×35+2×16 MM <sup>2</sup> 159.2 米; 6: 直流电缆 PV-F 4mm <sup>2</sup> 红色 1901 米; 直流电缆 PV-F 4mm <sup>2</sup> 黑色 1901 米; 7: 并网柜 3 进 1 出 630A 2 台; 8: 铝合金桥架 50×50×1.5 153 米; 铝合金桥架 100×100×1.5 340 米。		
竣工验收情况	符合设计规范要求		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位(业主项目部和运行部门验收意见及签章):	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)
			

本表(含附件)一式三份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各份, 承包单位存份。



附件 1: 项目建设期绩效评价指标表

## 深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目

建设期绩效评价指标表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分数
	项目管理 (40分)	组织管理 (10分)	建设管理制度 (2分)	建设管理制度体系未建立扣 2 分; 制度不健全、没有针对性、不符合项目实际的, 每项扣 0.2 分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣 1 分。	2
			组织机构及人员配备 (8分)	1、没有按投标文件承诺组建项目管理机构, 扣 1 分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣 2 分。 2、施工管理人员要求保持在岗状态, 检查或抽查时发现无正当理由不在岗每人每次扣 1 分; 若因项目建设需要, 甲方提出管理人员变更要求, 未按要求及时变更的, 每次扣 2 分。	8
		资金管理 (24分)	乙方资金及时足额到位 (12分)	乙方资金未按社会化运营合同约定及时到位的, 每延期一天扣 0.2 分, ▲累计延期超过 40 天的, 视为社会资本严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	12
			建设期履约担保 (4分)	未及时按规定足额缴纳履约担保, 并保持履约担保有效的, 扣 4 分	0
			资金使用符合规定情况 (4分)	1、违规使用资金的, 每发现一次扣 1 分; ▲如违规使用资金达 100 万元以上的, 视为乙方严重违约, 甲方有权启动退出机制。 2、乙方在本项目建设期内不得抽回、侵占和挪用项目资本金及其他建设资金; ▲发生前述行为, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	4
			财务/资产管理制度健全 (4分)	本项目的财务/资产管理制度不健全, 每发现一处扣 1 分	4
		档案管理 (3分)	项目制度健全性、档案管理完整性、真实性、及时性 (3分)	工程管理、质量管理、安全管理制度的健全性; 认真及时做好项目管理台账, 按时上报管理月报; 收集整理好工程资料等。 每发现一处不符合要求扣 1 分。	3
		信息报送 (3分)	项目信息报送的及时性 (3分)	严格按照社会化运营合同及国家相关规定, 及时、准确向甲方报送项目信息, 履行信息向甲方公开的义务。 每发现一处不符合要求扣 1 分。	3
			工程质量管	乙方在开始建设工程之前, 须建立一套完整的质量	



序号	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分数
	项目产出 (40分)	质量管理体系 (20分)	理制度和体系 (3分)	保证和质量控制方案交甲方审查确认后执行, 并作为验收依据之一。 未按要求提交的扣3分; 提交方案未通过甲方审查确认, 扣3分。	3
			质量管理体系执行 (5分)	发现未按质量管理体系执行的, 发现一处扣1分。	5
			工程质量及工程竣工验收 (10分)	按照光伏行业现行相关规范文件要求进行工程质量保障, 竣工验收合格。 若工程交工/竣工验收不合格, 则建设期绩效评价为不合格, 按甲方下发整改通知书规定的时限、要求进行整改, 整改合格后扣10分; ▲经整改后验收仍未合格, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	10
			竣工验收备案 (2分)	乙方应按照适用法律及社会化运营合同的要求, 在本项目工程竣工验收合格后完成竣工验收备案, 并在竣工验收完成之日起6个月内向甲方提交下列项目备案资料: (1) 项目设施的全套施工和竣工验收记录; (2) 所有设备技术资料和图纸的复印件 (包括设备平面图、说明书、使用和维护手册、质量保证书、安装记录、测试记录、质量监督和验收记录); (3) 甲方合理要求的与项目有关的其它技术文件或资料。 没有按照要求完成备案的, 扣2分。	2
		进度控制 (10分)	施工进度计划 (3分)	未提供施工进度计划供甲方审核备案, 每次扣1分。 按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣1分。	3
			施工进度控制 (4分)	按照乙方提供的施工总进度计划关键线路的关键节点进行考核。除甲方原因、不可抗力原因以及甲方同意的情况外, 若无正当理由每次关键节点未能按施工总进度计划完成的, 每次扣2分。▲未按时竣工验收, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	4
			资金拨付和财务管理 (3分)	资金拨付和财务管理制度未报甲方审核备案的扣1分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣1分。建设资金支付应符合工程进度计划, 程序合规, 查出违规情况每次扣1分	3
		安全管理 (10分)	安全施工情况 (10分)	发生安全事故的, 以安监部门调查报告认定事故监管责任为准, 如属乙方负主要责任的, 按如下标准扣分: 一般事故, 每次扣2.5分; 较大事故, 每次扣5分; ▲重大事故及以上, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	10

序号	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分数
	项目效果 (20分)	社会影响 (4分)	社会影响 (4分)	就项目建设期间的宣传和示范创建力度进行打分。	4
		互适性影响 (6分)	互适性影响 (6分)	项目建设期间对物业方正常生产生活造成影响导致纠纷、投诉事件的, 每次扣 1 分 (本条与上条不重复扣分)	6
		可持续性 (2分)	可持续性 (2分)	此项为定性评分, 由考绩效评价小组自主评分。	2
		满意度 (8分)	满意度 (8分)	按行业主管部门在项目建设期间收到的有效投诉计, 每收到一项有效投诉, 扣 1 分, 扣完为止。	8
合计总分					96
主管部门		深圳市宝安区妇幼保健院总务科		绩效评价	优秀
签名		2022.12.22			

备注: 若国家或深圳市出台具体评价办法或新的相关规定, 则上表中与之不一致的或未作约定的或约定不明的, 届时以国家或深圳市出台最新的标准为准进行调整并执行。





# 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000011283201

开票日期: 2025年01月15日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳市宝安区妇幼保健院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557690355	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>41955.5</td><td>0.6758338454471</td><td>28354.95</td><td>13%</td><td>3686.14</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥28354.95</td><td></td><td>¥3686.14</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">叁万贰仟零肆拾壹圆零玖分</td><td colspan="3">(小写) ¥32041.09</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费		千瓦时	41955.5	0.6758338454471	28354.95	13%	3686.14	合 计					¥28354.95		¥3686.14	价税合计 (大写)			叁万贰仟零肆拾壹圆零玖分		(小写) ¥32041.09		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	41955.5	0.6758338454471	28354.95	13%	3686.14																												
合 计					¥28354.95		¥3686.14																												
价税合计 (大写)			叁万贰仟零肆拾壹圆零玖分		(小写) ¥32041.09																														
备注	2024年12月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行																																		

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-12-30 09:57:21

打印

关闭

### 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000011283201

开票日期: 2025年01月15日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区妇幼保健院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557690355	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>41955.5</td><td>0.6758338454471</td><td>28354.95</td><td>13%</td><td>3686.14</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥28354.95</td><td></td><td>¥3686.14</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">叁万贰仟零肆拾壹圆玖分</td><td colspan="3">(小写) ¥32041.09</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*供电*电费		千瓦时	41955.5	0.6758338454471	28354.95	13%	3686.14	合 计					¥28354.95		¥3686.14	价税合计 (大写)			叁万贰仟零肆拾壹圆玖分		(小写) ¥32041.09		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	41955.5	0.6758338454471	28354.95	13%	3686.14																												
合 计					¥28354.95		¥3686.14																												
价税合计 (大写)			叁万贰仟零肆拾壹圆玖分		(小写) ¥32041.09																														
备注	2024年12月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行																																		

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



# 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000198699477

开票日期: 2024年11月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区妇幼保健院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557690355	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>54477.5</td><td>0.6655201892035</td><td>36255.88</td><td>13%</td><td>4713.26</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥36255.88</td><td></td><td>¥4713.26</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分</td><td colspan="3">(小写) ¥40969.14</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26	合 计					¥36255.88		¥4713.26	价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26																												
合 计					¥36255.88		¥4713.26																												
价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14																														
备注	2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行																																		

下载次数: 1

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第4次

查验时间: 2025-12-30 09:58:18

打印

关闭

### 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 24952000000198699477

开票日期: 2024年11月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区妇幼保健院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557690355	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>54477.5</td><td>0.6655201892035</td><td>36255.88</td><td>13%</td><td>4713.26</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥36255.88</td><td></td><td>¥4713.26</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分</td><td colspan="3">(小写) ¥40969.14</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26	合 计					¥36255.88		¥4713.26	价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26																												
合 计					¥36255.88		¥4713.26																												
价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14																														
备注	2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行																																		

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

合同编号：FBSZHT-2023-06-0006

## 分布式光伏发电节能服务 能源管理合同

项目名称：分布式光伏发电节能服务项目

甲 方：富士胶片制造（深圳）有限公司

乙 方：深圳市深电供电新能源有限公司

签订时间：2023年07月20日

签订地点：广东深圳



根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方提供房屋屋顶和配套场地，乙方向甲方提供分布式光伏发电节能服务，经协商一致，订立如下合同。

## 第一部分 总则

### 1 项目基本情况

1.1 项目名称：富士胶片制造（深圳）有限公司分布式光伏发电节能服务项目（以下简称“项目”或“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市龙华区观湖街道龙华大道 5802 号。

1.3 项目范围：屋顶（B 栋厂房、C 栋厂房及事务栋）可利用安装太阳能电池组件屋顶预计约有 1.5 万平方米（以双方确认的最终使用面积为准），其中屋面均为混凝土屋面。

可使用范围详见附件 1；建筑物产权证见附件 2。甲方保证提供予乙方安装光伏设备屋面的场地及地上建筑等附着物均合法属于甲方所有，不存在任何可能影响本协议履行的争议、纠纷和第三人合法权利等风险。甲方对屋面场地以现状提供，乙方已经进行充分实地勘察、权属文件查阅，如乙方对场地需进行加固或改造以适应项目需要的，需经甲方书面同意并自行承担所有费用。

1.4 项目内容：本项目拟建设规模为 1.965MW（实际规模以乙方提交的设计施工方案为准），甲方向乙方提供上述 1.3 范围厂房屋顶和配套场地，乙方提供分布式光伏发电项目设计、投资、建设和运营服务，项目系统工程包括但不限于：

（1）光伏组件；

- (2) 光伏支架;
- (3) 供电网络附属工程;
- (4) 厂房供电设施;
- (5) 满足国家及行业标准的分布式光伏电站设计要求的必要设备设施。

### 1.5 合同期限

1.5.1 合同期限包含项目建设期和项目运营期,自本合同生效之日起至项目运营期届满(如项目运营期延长的,则合同期限顺延至延长的项目运营期届满)且甲方付清本合同第2条约定的所有款项止。

1.5.2 项目建设期为屋面交付且双方达成进场条件之日起180日。乙方应在建设期内完成项目施工建设并经验收合格并网,且保证办完项目应具备的齐全、合法的行政许可或备案(包括但不限于报批、报建、安全、消防、环保等)等手续。

1.5.3 项目运营期为25年,自完成项目竣工验收且正式并网之日起计算(如果项目分期并网,则分期计算)。

## 2 项目投资与收益

2.1 乙方负责本项目的投资,所需全部资金由乙方自筹或融资解决。

### 2.2 协议电价

2.2.1 甲、乙双方合作推进本节能项目实施,合作期内,乙方保证优先提供本节能项目所发电能给甲方使用,甲方保证优先消纳本节能项目所产生的电能。所执行的电价经双方友好协商,在合同期内:

(分布式光伏发电节能服务能源管理合同签字盖章页)

甲 方 (盖章):

法定代表人/授权代表 (签字):

日期: 2023 年 07 月 20 日



乙 方 (盖章):




法定代表人/授权代表 (签字):

日期: 2023 年 07 月 20 日



## 附件 4

## 深圳市深电供电新能源有限公司光伏竣工验收报告

工程名称	富士胶片制造(深圳)有限公司屋顶分布式光伏项目		工程编号	
建设单位	深圳市深电供电新能源有限公司		设计分包单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理单位	深圳市威彦达监理工程有限公司		承包单位	贵州万家灯火电力工程有限公司
开工日期	2023 年 10 月 20 日		竣工日期	2023 年 12 月 25 日
工程建设概况	<p>工程内容: 安装光伏组件 580Wp 单晶硅 3300 块, 1 台 逆变器 60kW, 14 台 逆变器 110kW, 7 台汇流箱 2 台并网柜, 低压电缆 ZR-YJV-4*240+1*120mm<sup>2</sup> 1787 米, 密集母线 4000A/4P IP54 18 米, 低压电缆 ZR-YJV-4*35+1*16mm<sup>2</sup> 180 米, 低压电缆 ZR-YJV-4*70+1*35mm<sup>2</sup> 70 米, 光伏支架基础预制混凝土墩 600x600x350(mm) 2118 块等主要工程量详见工程量表。</p>			
竣工验收情况	符合设计图纸, 施工规范要求			
资料检查情况	资料准确齐全			
实物抽测结果	实物抽测结果合格 合格 (✓)    不合格 ( )			
竣工验收结论	合格 (✓)    不合格 ( )    其他 ( )			
承包单位(意见及签章):	监理单位(意见及签章):		建设单位(意见及签章):	
				

本表(含附件)一式\_\_\_\_份, 由承包报, 建设单位部存\_\_\_\_份, 监理单位存\_\_\_\_份





# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000156922730

开票日期: 2024年09月24日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司		销售方信息		名称: 深圳市深电供电新能源有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*供电*电费			千瓦时	179684	0.5936540412244	106670.13	13%	13867.12
合 计						¥106670.13		¥13867.12
价税合计 (大写)			⊗ 壹拾贰万零伍佰叁拾柒圆贰角伍分			(小写) ¥120537.25		
备注	2024年8月光伏(绿电)电费							

下载次数: 1

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第607次

查验时间: 2025-12-30 10:00:17

打印

关闭

### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000156922730

开票日期: 2024年09月24日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司		销售方信息		名称: 深圳市深电供电新能源有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*供电*电费			千瓦时	179684	0.5936540412244	106670.13	13%	13867.12
合 计						¥106670.13		¥13867.12
价税合计 (大写)			⊗ 壹拾贰万零伍佰叁拾柒圆贰角伍分			(小写) ¥120537.25		
备注	2024年8月光伏(绿电)电费							

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。





# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000136315291

开票日期: 2024年08月26日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>208973</td><td>0.6015488980687</td><td>125707.48</td><td>13%</td><td>16341.97</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥125707.48</td><td></td><td>¥16341.97</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">⊗ 壹拾肆万贰仟零肆拾玖圆肆角伍分</td><td colspan="4">(小写) ¥142049.45</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费		千瓦时	208973	0.6015488980687	125707.48	13%	16341.97	合 计					¥125707.48		¥16341.97	价税合计 (大写)		⊗ 壹拾肆万贰仟零肆拾玖圆肆角伍分		(小写) ¥142049.45			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	208973	0.6015488980687	125707.48	13%	16341.97																												
合 计					¥125707.48		¥16341.97																												
价税合计 (大写)		⊗ 壹拾肆万贰仟零肆拾玖圆肆角伍分		(小写) ¥142049.45																															
备注	2024年7月光伏(绿电)电费																																		

下载次数: 1

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第605次

查验时间: 2025-12-30 10:01:28

打印

关闭

### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000136315291

开票日期: 2024年08月26日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>208973</td><td>0.6015488980687</td><td>125707.48</td><td>13%</td><td>16341.97</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥125707.48</td><td></td><td>¥16341.97</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">⊗ 壹拾肆万贰仟零肆拾玖圆肆角伍分</td><td colspan="4">(小写) ¥142049.45</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*供电*电费		千瓦时	208973	0.6015488980687	125707.48	13%	16341.97	合 计					¥125707.48		¥16341.97	价税合计 (大写)		⊗ 壹拾肆万贰仟零肆拾玖圆肆角伍分		(小写) ¥142049.45			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	208973	0.6015488980687	125707.48	13%	16341.97																												
合 计					¥125707.48		¥16341.97																												
价税合计 (大写)		⊗ 壹拾肆万贰仟零肆拾玖圆肆角伍分		(小写) ¥142049.45																															
备注	2024年7月光伏(绿电)电费																																		

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

合同编号：FBSZHT-2024-01-0028

## 分布式光伏发电节能服务 能源管理合同

项目名称：分布式光伏发电节能服务项目

甲 方：富士胶片制造（深圳）有限公司

乙 方：深圳市深电供电新能源有限公司

签订时间：2024年 5 月 9 日

签订地点：广东深圳

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，双方本着平等互利的原则，就甲方向乙方提供房屋屋顶和配套场地，乙方向甲方提供分布式光伏发电节能服务，经协商一致，订立如下合同。

## 第一部分 总则

### 1 项目基本情况

1.1 项目名称：富士胶片制造（深圳）有限公司分布式光伏发电节能服务项目（以下简称“项目”或“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市龙华区观湖街道龙华大道 5802 号。

1.3 项目范围：D 栋屋顶、D 栋停车场、C 栋停车平台及电动自行车停车场可利用安装太阳能电池组件屋顶预计约有 1.5 万平方米（以双方确认的最终使用面积为准），其中屋面均为彩钢瓦屋面。

可使用范围详见附件 1；建筑物产权证见附件 2。甲方保证提供予乙方安装光伏设备屋面的场地及地上建筑等附着物均合法属于甲方所有，不存在任何可能影响本协议履行的争议、纠纷和第三人合法权利等风险。甲方对屋面场地以现状提供，乙方已经进行充分实地勘察、权属文件查阅，如乙方对场地需进行加固或改造以适应项目需要的，需经甲方书面同意并自行承担所有费用。

1.4 项目内容：本项目拟建设规模为 2.3294 MW（实际规模以乙方提交的设计施工方案为准），甲方向乙方提供上述 1.3 范围厂房屋顶和配套场地，乙方提供分布式光伏发电项目设计、投资、建设和运营服务，项目系统工程包括但不限于：

（1）光伏组件；

- (2) 光伏支架;
- (3) 供电网络附属工程;
- (4) 厂房供电设施;
- (5) 车棚 (包括 33 个普通棚, 248 个光伏车棚, 电动自行车棚), 具体数量以实际图纸为准;
- (6) 满足国家及行业标准的分布式光伏电站设计要求的必要设备设施。

## 1.5 合同期限

1.5.1 合同期限包含项目建设期和项目运营期, 自本合同生效之日起至项目运营期届满 (如项目运营期延长的, 则合同期限顺延至延长的项目运营期届满) 且甲方付清本合同第 2 条约定的所有款项止。

1.5.2 项目建设期为屋面交付且双方达成进场条件之日起 180 日。乙方应在建设期内完成项目施工建设并经验收合格并网, 且保证办完项目应具备的齐全、合法的行政许可或备案 (包括但不限于报批、报建、安全、消防、环保等) 等手续。

1.5.3 项目运营期为 25 年, 自完成项目竣工验收且正式并网之日起计算 (如果项目分期并网, 则分期计算)。

## 2 项目投资与收益

2.1 乙方负责本项目的投资, 所需全部资金由乙方自筹或融资解决。

### 2.2 协议电价

2.2.1 甲、乙双方合作推进本节能项目实施, 合作期内, 乙方保

件、签订代表联系方式及身份证复印件（非由法定代表人签字适用）

（以下无正文）



(分布式光伏发电节能服务能源管理合同签字盖章页)

甲 方 (盖章) :

法定代表人/授权代表 (签字) :

日期: 2024 年 5 月 9 日



乙 方 (盖章) :

法定代表人/授权代表 (签字) :

日期: 2024 年 5 月 9 日





# 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000033000596

开票日期: 2025年02月24日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																								
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>166363</td><td>0.5264565135021</td><td>87582.88</td><td>13%</td><td>11385.78</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥87582.88</td><td></td><td>¥11385.78</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计(大写)</td><td colspan="2">玖万捌仟玖佰陆拾捌圆陆角陆分</td><td colspan="4">(小写) ¥98968.66</td></tr><tr><td>备 注</td><td colspan="3">2025年1月光伏(绿电)电费</td><td colspan="4"></td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费		千瓦时	166363	0.5264565135021	87582.88	13%	11385.78	合 计					¥87582.88		¥11385.78	价税合计(大写)		玖万捌仟玖佰陆拾捌圆陆角陆分		(小写) ¥98968.66				备 注	2025年1月光伏(绿电)电费						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*供电*电费		千瓦时	166363	0.5264565135021	87582.88	13%	11385.78																																				
合 计					¥87582.88		¥11385.78																																				
价税合计(大写)		玖万捌仟玖佰陆拾捌圆陆角陆分		(小写) ¥98968.66																																							
备 注	2025年1月光伏(绿电)电费																																										

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第973次

查验时间: 2025-12-30 10:08:20

打印

关闭

### 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000033000596

开票日期: 2025年02月24日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																								
<table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>166363</td><td>0.5264565135021</td><td>87582.88</td><td>13%</td><td>11385.78</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥87582.88</td><td></td><td>¥11385.78</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计(大写)</td><td colspan="2">玖万捌仟玖佰陆拾捌圆陆角陆分</td><td colspan="4">(小写) ¥98968.66</td></tr><tr><td>备 注</td><td colspan="3">2025年1月光伏(绿电)电费</td><td colspan="4"></td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*供电*电费		千瓦时	166363	0.5264565135021	87582.88	13%	11385.78	合 计					¥87582.88		¥11385.78	价税合计(大写)		玖万捌仟玖佰陆拾捌圆陆角陆分		(小写) ¥98968.66				备 注	2025年1月光伏(绿电)电费						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																				
*供电*电费		千瓦时	166363	0.5264565135021	87582.88	13%	11385.78																																				
合 计					¥87582.88		¥11385.78																																				
价税合计(大写)		玖万捌仟玖佰陆拾捌圆陆角陆分		(小写) ¥98968.66																																							
备 注	2025年1月光伏(绿电)电费																																										

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



# 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000052732490

开票日期: 2025年03月21日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>151962</td><td>0.5333758334787</td><td>81052.86</td><td>13%</td><td>10536.87</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥81052.86</td><td></td><td>¥10536.87</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">⊗玖万壹仟伍佰捌拾玖圆柒角叁分</td><td colspan="2">(小写) ¥91589.73</td><td colspan="2"></td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费		千瓦时	151962	0.5333758334787	81052.86	13%	10536.87	合 计					¥81052.86		¥10536.87	价税合计 (大写)		⊗玖万壹仟伍佰捌拾玖圆柒角叁分		(小写) ¥91589.73			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	151962	0.5333758334787	81052.86	13%	10536.87																												
合 计					¥81052.86		¥10536.87																												
价税合计 (大写)		⊗玖万壹仟伍佰捌拾玖圆柒角叁分		(小写) ¥91589.73																															
备注	2025年2月光伏(绿电)电费																																		

下载次数: 1

开票人: 周颖琪



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第723次

查验时间: 2025-12-30 10:08:51

打印

关闭

### 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000052732490

开票日期: 2025年03月21日

购买方信息	名称: 富士胶片制造(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403006188938910	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>151962</td><td>0.5333758334787</td><td>81052.86</td><td>13%</td><td>10536.87</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥81052.86</td><td></td><td>¥10536.87</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">⊗玖万壹仟伍佰捌拾玖圆柒角叁分</td><td colspan="2">(小写) ¥91589.73</td><td colspan="2"></td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*供电*电费		千瓦时	151962	0.5333758334787	81052.86	13%	10536.87	合 计					¥81052.86		¥10536.87	价税合计 (大写)		⊗玖万壹仟伍佰捌拾玖圆柒角叁分		(小写) ¥91589.73			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																												
*供电*电费		千瓦时	151962	0.5333758334787	81052.86	13%	10536.87																												
合 计					¥81052.86		¥10536.87																												
价税合计 (大写)		⊗玖万壹仟伍佰捌拾玖圆柒角叁分		(小写) ¥91589.73																															
备注	2025年2月光伏(绿电)电费																																		

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3. 近 5 年项目经理同类项目业绩情况汇总表

近 5 年项目经理同类项目业绩情况汇总表						
<p>施工项目经理近 5 年（以本项目截标之日起倒算）已完工或在建担任项目经理的同类项目业绩（提供的业绩不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项），认定有效时间以合同签订时间或竣工验收报告出具时间为准。填写表单：《近 5 年施工项目经理同类项目业绩情况汇总表》。</p> <p>证明材料包括但不限于：</p> <p>1. 施工项目经理毕业证、执业资格证、职称证、近 12 个月社保证明；</p> <p>2. 合同关键页（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）；</p> <p>3. 竣工验收报告（包括：首页、验收结论签字盖章页、拟派施工项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供有效证明资料）；</p> <p>4. 提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票及国家税务总局发票查验截图，否则不予认可），发票备注项目名称应可辨识。如发票开具时间不在 5 年内的，可仅提供发票证明。</p> <p>5. 上述证明资料未提供全或提供的资料无法判断合同金额、工程内容、日期等内容的将不予认可，项目名称有发生变更的，需要提供相关佐证材料。</p> <p>注：</p> <p>1. 同类项目业绩是指独立发包的综合能源/分布式光伏发电/电力工程施工项目业绩。提供包含综合能源/分布式光伏发电/电力工程施工的项目业绩的，业绩金额以综合能源/分布式光伏发电/电力工程施工部分预算单或结算等相关证明资料为准。</p> <p>2. 提供的同类业绩任职岗位需为施工项目经理，否则将不予计取。业绩证明资料须能体现拟派施工项目经理姓名，业绩证明文件无法体现施工项目经理名称的，须提供建设单位出具的职务证明或能体现该施工项目经理的任职情况的施工许可证明文件；否则该业绩不予认可。施工合同或施工许可证中施工项目经理与竣工验收报告签字施工项目经理姓名不一致的，需提供施工项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。</p>						
序号	建设单位	项目名称	项目状态	同类业绩合同金额（万元）	竣工验收报告出具的日期	备注
1	深圳市宝安区西乡街道办事处	西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	已完工	21702.69 万元	2023-09 至 2024-05	
2	中粮地产发展（深圳）有限公司	深圳大悦城一期 A 用电改造	已完工	88.52 万元	2023-11 至 2023-11	
3	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2024 年宝安供电局工业园区设备消缺与维护第一批工程框架公开招标	已完工	1050.00 万元	2024-3 至 2024-12	

4	深圳市宝安区妇幼保健院	深圳市宝安区妇幼保健院 屋顶分布式光伏运营机构 采购项目	已完工	投资金额： 324.39 万 元	2023-11 至 2024-05	
5	深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙华 供电局 2024 年深圳工业 园区设备消缺与维护第一 批次工程框架公开招标	已完工	700.00 万 元	2024-3 至 2024-12	

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司（盖章）

日期：2025 年 12 月 30 日





姓名: 徐斌  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1984年12月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: 机电工程  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2011年11月26日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期: 2011年 11 月 16 日  
Issued on \_\_\_\_\_

11441350114435161

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托, 本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

approved & authorized by  
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province



Department of Housing and Urban-Rural Development  
of Guangdong Province

编号: GD 006575  
No. \_\_\_\_\_



使用有效期：2025年10月  
31日-2026年04月29日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：徐斌

性 别：男



出生日期：1984-12-21

注册编号：粤2442011201202550

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-09-11至2027-09-11）



徐斌

个人签名：

徐斌

签名日期：2025.10.31



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年06月14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(2013) 0004322

姓 名: 徐斌

性 别: 男

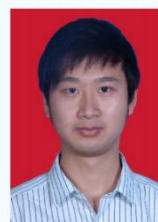
出 生 年 月: 1984年12月21日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2013年10月25日

有 效 期: 2025年08月07日 至 2028年10月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名：徐斌

身份证号：420502198412211117



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23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：2403001216171

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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 徐斌 性别 男, 一九八四年 十二月 二十一日生, 于 二〇〇八年 三 月  
至 二〇一一年 一 月在本校 工程管理 专业  
函授 学习, 修完 专升本教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



学校(院):



批准文号: 教发[200066]

证书编号: 110755201105111031

二〇一一年 一 月 三十一日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐斌      社保电脑号: 624614871      身份证号码: 420502198412211117      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号: 206624      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
2025	01	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	02	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	03	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	04	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	05	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	06	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	07	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	08	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	09	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	10	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	11	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	12	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
合计			54285.78	25546.26			16125.48	6450.18			1612.56		1290.06		2580.06		645.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f42230341d45 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
206624      深圳市深电供电新能源有限公司



## 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

# 中标通知书

标段编号：2306-440306-04-01-612678001001

标段名称：西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深电供电新能源有限公司//建勘勘测有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价：22510.89万元（总报价22510.89万元（其中设计费632.50万元，勘察费175.70万元，施工费21702.69万元））

中标工期：签订合同后105天（其中勘察周期为7日历天；设计周期为14日历天；施工工期为84天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

项目经理(总监)：徐斌



本工程于 2023-07-12 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， 2023-08-15 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)：

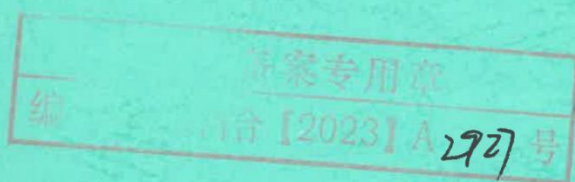
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-25



查验码：2742981831047776 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程

# 勘察设计施工总承包一体化合同

工程名称: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程 (EPC

)

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

发 包 人: 深圳市宝安区西乡街道办事处

承 包 人: 深圳市深电供电新能源有限公司



## 第一部分 EPC 合同协议书

**发包人(全称):** 深圳市宝安区西乡街道办事处

**地址:** 深圳市宝安区西乡街道宝民二路 108 号

**负责人:**           

**联系人及联系电话:**                     

**承包人(全称):** 深圳市深电供电新能源有限公司

**联合体牵头人(全称):** 深圳市深电供电新能源有限公司

**统一社会信用代码:** 91440300738827741B

**地址:** 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

**法定代表人:** 倪琼

**联系人及联系电话:** 胡苗 13509450895

**联合体成员 1(全称):** 深圳供电规划设计院有限公司

**统一社会信用代码:** 914403007298436192

**地址:** 深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

**法定代表人:** 周军

**联系人及联系电话:** 王琦 13530861712

**联合体成员 2(全称):** 建勘勘测有限公司

**统一社会信用代码:** 912310001302208451

**地址:** 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

**法定代表人:** 高风博

**联系人及联系电话:** 陈沛针 13480226452

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: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程 (EPC)

工程地点: 深圳市宝安区西乡街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

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

工程承包范围包括但不限于:

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。

### 三、合同工期

签订合同后 105 天（其中设计周期为 14 日历天；勘察周期为 7 日历天；施工工期为 84 天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

#### 四、质量标准和要求

工程设计质量标准：本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定，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、签约合同价

合同价格为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰壹拾万捌仟玖佰元整（小写金额：225108900.00 元）

其中：设计费、勘察费、施工费为暂定价分别如下：

1. 工程设计合同价：陆佰叁拾贰万伍仟元整（大写）（¥：632.50 万元），下浮率 15%；
2. 工程勘察合同价：壹佰柒拾伍万柒仟元整（大写）（¥：175.70 万元），下浮率 15%；
3. 工程施工合同价：贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（大写）（¥：21702.69 万元），净下浮率 11.28%；

4、全过程设计服务、组织专家评审、协助竣工图编制及整理、协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算、预算、结（决）算（含审计）的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作所需费用，已包含在勘察设计部分及施工部分合同价中，投标人不再单独报价，不另行计量支付。

## 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。

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）本合同第四部分的补充条款；
- （3）本合同第一部分的协议书；
- （4）中标通知书及其附件；
- （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。

## 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 09 月 26 日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自各方法定代表人/负责人或单位委托代理人签字盖章后成立。本合同一式 九 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 四 份。

发包人：(公章)深圳市宝安区西乡街道办事处

负责人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道宝民二路  
108 号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人(联合体牵头人)：(公章)深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社  
区宝田工业区 40 栋 3 层

邮政编码： 518000

电话： 0755-26085817

传真： 0755-23086039

电子信箱： /

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000 0211 1920 1300 311

承包人(联合体成员 1)：深圳供电规划  
设计院有限公司

(公章)

法定代表人或委托代理人：  
(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： 518000

电话： 0755-86601000

传真： 0755-86601000

电子信箱： 812262378@qq.com

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000021119201300160

承包人(联合体成员 2)：建勘勘  
测有限公司

(公章)

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照  
街 17 号

邮政编码： 157006

电话： 0453-6436564

传真： 0453-6436564

电子信箱： 865458142@qq.com

开户银行：龙江银行牡丹江阳明支行

账号： 1101400895209016

#### 第四部分 施工合同



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

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: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程(EPC)

工程地点: 宝安区西乡街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

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

施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它: 施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。			



#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（¥ 217026900.00 元）；

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、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下，本条与通用条款 2.1 款的规定不一致的以本条为准：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第四部分的补充条款；
- (3) 本合同第一部分的协议书；
- (4) 中标通知书及其附件；
- (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。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、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本合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 09 月 26 日;

订立地点: 深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人/负责人或委托代理人签字并盖公章后成立并生效。

本合同一式 九 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 五 份, 承包人执 四 份。



发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处  
(公章)

负责人或委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市宝安区西乡街道宝  
民二路 108 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)深圳市深电供电新能源  
有限公司

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：91440300738827741B

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社  
区宝田工业区 40 栋 3 层

邮政编码：518000

电话：0755-26085817

传真：0755-23086039

电子信箱：1257782950@qq.com

开户银行：工商银行深圳东门支行

账号：4000 0211 1920 1300 311

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

验收日期： 2024年5月25日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区西乡街道办事处

一、工程概况

工程名称	西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	工程地点	深圳市宝安区下辖西乡街道的流塘村、河西村、渔业轻铁东西村、固戍上下围园村、固戍兴发花园村、固戍井湾新村、固戍海滨
工程规模		工程造价（万元）	22510.89万元
结构类型	电力工程	工程用途	市政公用
施工许可证证号	/	开工日期	2023年9月29日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市宝安区西乡街道办事处		
勘察单位	建勘勘测有限公司	资 质 证 号	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳市深电供电新能源有限公司		
监理单位	广东远顺建设监理有限公司		
施工图审查单位	/		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组长	邓航
副组长	邹超
组员	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
电力工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军
土建工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军
市政工程	邹超	陈国旺、王承武、徐斌、王洪雷、王奇、罗裕标、陈伟才、史铁峰、翁新武、曾杰兵、刘海雁、徐斌、贺志远、黄呈锋、胡克建、何骏烜、邝燕华、王军

### (二) 验收程序

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、建议单位工程验收会议；
- 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
电力工程	合格	合格	合格	合格
土建工程	合格	合格	合格	合格
市政工程	合格	合格	合格	合格

2014.12.12  
审核  
合格

四、验收（专业）组成员签名

姓 名	工 作 单 位	职 称	职 务	签 名
邓航	深圳市宝安区西乡街道办事处			邓航
陈国旺	深圳市宝安区西乡街道办事处			陈国旺
王承武	深圳市宝安区西乡街道办事处			王承武
邹超	广东远顺建设监理有限公司	总监		邹超
陈伟才	广东远顺建设监理有限公司			陈伟才
翁新武	广东远顺建设监理有限公司			翁新武
曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司			曾杰兵
刘海雁	广东远顺建设监理有限公司			刘海雁
徐斌	深圳市深电供电新能源有限公司	项目经理		徐斌
贺志远	深圳市深电供电新能源有限公司			贺志远
黄呈峰	深圳市深电供电新能源有限公司			黄呈峰
胡克健	深圳市深电供电新能源有限公司			胡克健
何骏烜	深圳市深电供电新能源有限公司			何骏烜
邝燕华	深圳市深电供电新能源有限公司			邝燕华
王奇	深圳供电规划设计院有限公司			王奇
罗裕标	深圳供电规划设计院有限公司			罗裕标
王洪雷	深圳供电规划设计院有限公司			王洪雷
王军	建勘勘测有限公司			王军

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC），河西村、流塘村、渔业轻铁东西村、固戍海滨新村、固戍井湾新村、固戍兴发花园村、固戍上下围园村配电房建设工程分8个分部进行验收，分别有地基与基础、主体、屋面、建筑电气、建筑给水排水、建筑装饰装修、道路工程、电力工程，我司已完成设计与合同约定的配电房各项施工内容，各分部工程经检验均符合设计及施工规范要求，各项功能满足使用要求。各方主体单位一致同意评定西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）质量为“合格”。

验收日期： 2024 年05月25日

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




建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000054741129

开票日期: 2024年04月24日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 金额: 59732174.31 税率/征收率: 9% 税额: 5375895.69	
合计		¥59732174.31 ¥5375895.69	
价税合计(大写)		陆仟伍佰壹拾万零捌仟零柒拾圆整 (小写) ¥65108070.00	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-12-24 10:18:51

打印

关闭

### 电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000054741129

开票日期: 2024年04月24日

购买方信息	名称:	深圳市宝安区西乡街道办事处			销售方信息	名称:	深圳市深电供电新能源有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	11440306K31734854N				统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440300738827741B		
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
	*建筑服务*工程服务					59732174.31	9%	5375895.69	
	合计					¥59732174.31		¥5375895.69	
	价税合计(大写)	陆仟伍佰壹拾万捌仟零柒拾圆整				(小写)	¥65108070.00		
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市宝安区建筑项目名称:西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC)跨地市标志:否项目地址:深圳市宝安区西乡街道								

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。





建筑服务

## 电子发票(普通发票)



发票号码: 24952000000070016996

开票日期: 2024年05月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程服务 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 金额: 19146165.23 税率/征收率: 9% 税额: 1723154.87	
合 计		¥19146165.23 ¥1723154.87	
价税合计(大写)		贰仟零捌拾陆万玖仟叁佰贰拾圆壹角整 (小写) ¥20869320.10	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第5次

查验时间: 2025-12-24 10:20:02

打印

关闭

## 电子发票(普通发票)

发票号码: 24952000000070016996

开票日期: 2024年05月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区西乡街道办事处 统一社会信用代码/纳税人识别号: 11440306K31734854N	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					19146165.23	9%	1723154.87
合计					¥19146165.23		¥1723154.87
价税合计(大写)		贰仟零捌拾陆万玖仟叁佰贰拾圆壹角		(小写)		¥20869320.10	
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程(EPC) 跨地市标志: 否 项目地址: 深圳市宝安区西乡街道						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



## 深圳大悦城一期 A 用电改造工程

### 施工合同

**大悦城控股**  
GRANDJOY

发包人：中粮地产发展(深圳)有限公司（甲方）  
地址：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处  
电话：0755-23885043



**中粮**  
COFCO  
自然之源 重塑你我



承包人：深圳市深电供电新能源有限公司（乙方）  
地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层  
电话：13570867330

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股深圳大悦城一期A项目（以下简称“本项目”）提供用电改造工程施工服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条 项目概况及工程内容

1.1 项目名称：深圳大悦城一期A项目（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处。

1.3 项目概况：本项目包含 04、08、09 号地块，总用地面积为 21816.99 m<sup>2</sup>，规划总容积率在 6.89，总建筑面积 150400 m<sup>2</sup>。其中 04 号地块开发建设用地面积为 6270.92 m<sup>2</sup>，规划容积率 6.00，建筑面积 37620 m<sup>2</sup>。08 号地块用地面积 10396.54 m<sup>2</sup>，规划容积率 6.0，总建筑面积 62380 m<sup>2</sup>；09 号地块开发建设用地面积为 5149.53 m<sup>2</sup>，规划容积率 9.79，总建筑面积 50400 m<sup>2</sup>。

1.4 承包范围：本项目用电改造工程，根据甲方提供的商电改民电整体用电改造图纸，负责办理用电报装、报验、变压器报停，容量调配、用电许可等一切手续，负责与相关供电行政主管部门联系、协调办理相关手续；保证商电改民电工程一次性通过供电管理部门的验收，包括各项高低压产品报审、系统调试，整个高低压配电工程验收的组织，保修及售后服务、公寓抄表到户实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。

1.5 承包方式：工程承包范围内采用固定总价（除清单约定为按实结算的项外），除本合同另有明确约定外，甲方无须向乙方支付任何其他费用。

1.6 图纸：甲方提供的设计施工图纸如有需深化设计并出图，由乙方负责，费用已包含在合同总价内，深化设计后图纸须经甲方确认后方可进行施工。

## 第二条 工程工期

### 2.1 工期约定

2.1.1 本合同总工期共计 30 个日历天。具体开工日期及施工范围以甲方或监理书面通知为准。工期已包含与总包及其他分包的交叉施工时间，主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等时间需乙方综合考虑在总工期内。除本合同另有明确约定外，乙方必须在约定工期内竣工且保证工程质量达到合格标准，并通过甲方验收及相关政府部门（如有）审批通过。否则视为乙方工期延误，工期延误的赔偿按本合同约定条款执行。

2.1.2 施工准备：主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等内容必须在甲方或监理签发的正式开工通知之日前由乙方完成，甲方或监理一旦发出书面开工通知，乙方必须保证能立即组织施工，所有半成品及需要备料生产加工的材料必须能根据施工进度随时进场。如施工过程中，因为材料设备未能及时进场而影响工程进度的，甲方将提前发出书面预警通知。如乙方仍未能在书面预警通知要求的时间节点内完成的，视为乙方工期违约。甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

2.1.3 施工手续：在甲方或监理书面通知的开工日期之前，乙方必须按照国家有关法律法规、地方政府有关规定以及行业惯例办妥所有开工手续并缴纳有关款项（办理开工手续所需费用已包含在合同总价中）。如乙方未完成手续办理或款项缴纳，则由此造成的一切经济损失（包括由此导致甲方产生的经济损失）和工期损失均由乙方承担。

2.1.4 施工配合：乙方必须服从甲方统一进度安排，分段分区施工，积极协调配合其他工程的交叉施工，保证按时达到验收条件。施工过程中因存在配合甲方的营销、工程进度或设计变更而引起的停工或进退场，乙方应当予以配合并按甲方规定时间内执行完成。因此带来的相应风险和费用支出，乙方在报价时已充分、全盘予以考虑，已包含在合同总价中，合同总价款不予调整。甲方也无需给予乙方任何补偿或者赔偿，包括但不限于停工、窝工损失、材料机械设备进出场、保管费用、人员工资、预期利润等。

## 2.2 工期顺延

在本工程任何阶段，若发生下列之一的情形，则工期相应顺延（合同价款不作变更），具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定：

2.2.1 不可抗力（严重疫情、10级以上台风、水灾、地震等，具体详见本合同下文关于不可抗力的具体约定）。

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目工期需顺延的，则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出工期顺延的书面申请，经甲方书面确认后予以顺延。

## 第三条 合同价款及支付办法

### 3.1 工程总价

合同款的形式：本合同总价合计含税¥885245.29元（大写人民币捌拾捌万伍仟贰佰肆拾伍元贰角玖分）。其中，不含税金额为¥812151.64元，增值税（专用发票）税率9%，税金¥73093.65元。如遇税率政策调整，则在不含税价不变前提下，调整相应税金及合同总价。除本合同另有明确约定外，甲方无需再行向乙方支付任何其他费用。

### 3.2 价款形式

按照甲方提供的设计施工图纸、招标文件内容及工程量清单进行【固定总价】包干。本合同价款包括且不限于：水电费、采保费、材料费（含主材、辅材及材料损耗）、人工费、机械费、管理费、保险费、规费、税金、利润、措施费[包括但不限于安全文明施工措施费（含周边防护栏杆等费用）、脚手架费、地下室增加费、交叉施工增加费、夜间施工费、赶工措施费、雨季施工费、工程或设备成品保护费、二次搬运费、大型机械进场及安拆费、拆除及垃圾清理外运费、垂直机械运输费、异地租赁费、孔洞管井开口费、临时发电费用、临时设施的迁移和拆除、场地内因施工需要铺设的钢板、一切资料及一切图纸费、一切材料样板费、红线内可能发生的各种协调配合费等]、各种材料及设备检测检验费、与本工程相关的政府报批报建收费和工程验收费用（如有）、售后服务费、因政策、法律法规、市场变化及不可抗力等因素可能带来的主材、机械及人工等消耗量增加及价格波动的风险、责任

合同及合同附件盖章页

施工合同附件作为合同的组成部分，由甲、乙双方与合同共同签署。

本施工合同附件有：

附件一：《反商业贿赂协议》；

附件二：《大悦城控股建设工程项目施工安全管理协议》；

附件三：《材料（设备）封样及进场验收要求》

附件四：《工程质量缺陷保修书》；

附件五：《通知方式》；

附件六：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》。

以下无正文。



签约日期：2023年 07 月 05 日

签约地点：深圳市宝安区



深圳大悦城一期 A 用电改造工程验收表

工程名称		深圳大悦城一期 A 用电改造工程	
建设单位:		中粮地产发展(深圳)有限公司	开工日期: 2023 年 11 月 26 日
施工单位:		深圳市深电供电新能源有限公司	完工日期: 2023 年 12 月 10 日
序号	项目	验收要求	验收结论
1	深圳大悦城一期 A 项目	1、完成合同约定施工内容; 2、工程质量合格,各项技术指标满足设计要求及国家验收标准; 3、工程完工后,居民及公共供电质量检测满足规定标准要求。	
2			
3			
施工单位		 单位: (签署/盖章) 2024 年 01 月 19 日	
建设单位意见: 签署/盖章		其他相关部门意见(如需): 签署/盖章	
 2024 年 02 月 22 日		年 月 日	

备注:

若需其他相关部门如工程管理部、物业公司、客户关系部签署,填至其他相关部门意见栏;





建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000017352127

开票日期: 2024年02月05日

购买方信息	名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程款 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 深圳大悦城一期A用电改造工程 金额: 690328.90 税率/征收率: 9% 税额: 62129.60	
合计		¥690328.90 ¥62129.60	
价税合计(大写)		柒拾伍万贰仟肆佰伍拾捌圆伍角整 (小写) ¥752458.50	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目名称:新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址:深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处 土地增值税项目编号:Z44030620190022		

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第4次

查验时间: 2025-12-24 10:22:07

打印

关闭

## 电子发票(增值税专用发票)

发票号码: 24952000000017352127

开票日期: 2024年02月05日

购买方信息	名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					690328.90	9%	62129.60
合计					¥690328.90		¥62129.60
价税合计(大写)	柒拾伍万贰仟肆佰伍拾捌圆伍角			(小写)	¥752458.50		
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市宝安区建筑项目名称:深圳大悦城一期A用电改造工程跨地市标志:否项目名称:新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址:深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处 土地增值税项目编号:Z44030620190022						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。  
» 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



深圳供电局有限公司2024年宝安供电局工  
业园区设备消缺与维护第一批次工程框架  
公开招标施工合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010304PW00085

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市深电供电新能源有限公司

签订地点：深圳

甲方（发包人）：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：胡一帆

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：13528729461

电 话：13528729461

电子信箱：/

乙方（承包人）：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所 地：广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40

栋3层

法定代表人（负责人）：倪琼

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300311

项目联系人：郝璿

通讯地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3

层

手 机：13534284698

电 话：075526087373

本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

## 第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规规定，就本合同项下技改、修理类工程施工事宜达成一致意见，签订本合同。

本合同内容适用于框架工程与专项工程施工，甲乙双方结合实际情况选择适用。

### 1. 工程基本情况

本合同项下工程基本情况，双方同意按以下第 1.1 款内容确定：

#### 1.1 技改、修理专项工程基本情况

1.1.1 工程名称：2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程

1.1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.1.3 工程内容：2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程

1.1.4 工程性质：工程

1.1.5 工程批准单位：深圳供电局有限公司

1.1.6 工程批准文号：/

## 1.2 技改、修理框架工程基本情况

1.2.1 本合同项下技改、修理工程范围为：自\_/起至\_/止，位于\_/技改、修理工程。

1.2.2 具体工程项目以甲方向乙方发出的《技改、修理工程施工派工单》（以下简称派工单，格式详见附件 1）为准，《派工单》的签发时间须在第 1.2.1 项约定的框架期间内，超期签发的《派工单》无效。

## 2. 承包范围

2.1 乙方承包范围为：对深圳市宝安区内改造完成后的 826 个工业园区（含后续完成改造后移交的园区，详见附件 1《深圳市宝安区改造园区清单》）的中、低压设备进行消缺及运行维护，主要包含中低压设备的应急抢修、消缺、试验、检修、消防检查等维护工作。

消缺业务：包括环网柜、变压器、低压柜及低压台区（含低压电缆、计量装置）中的线路及设备缺陷。具体内容如下：

1. 环网柜气压不足、局放超标等现场处理、变压器及低压设备等缺陷现场处理。

2. 架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路、表前开关的更换。

3. 低压电缆故障、低压电缆本体绝缘或低压电缆中间头本体受白蚁、动物噬咬损伤，现场实施杀虫。

4. 低压上升母线槽进行竖井防火封堵。

5. 配电站运行通道内有堆积物，现场清理。

6. 电缆通道封堵不严、有杂物，现场封堵、清理杂物。



7. 配电站外堆放危险品、配电站门被车辆或其他杂物阻塞、通风阻塞，根据现场状况进行清理、移除。

抢修业务：环网柜、变压器、低压柜、10kV 电缆、架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路与设备紧急缺陷的处理与应急抢修，具体如下：

1. 环网柜、变压器、低压柜、10kV 电缆故障等设备的修复、更换工作并快速复电。

2. T 接口至表前低压线被盗、烧线、断线、漏电等线路故障修复、更换工作并快速复电。

3. 表前开关（刀闸）故障、条形开关故障等设备的修复、更换工作并快速复电。

4. 低压开关过负荷跳闸，要求抢修人员按规定时间到达现场并快速复电。

5. 电表烧坏、电表被盗等计量故障进行处理，并快速复电。

6. 对于用户资产故障，应结合用户需求提供协助指导。

检修业务：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、低压柜、避雷器等设备的检修，具体如下：

1. 环网柜内污、杂物及各绝缘材料表面的清扫。

2. 设备螺栓及接线紧固。

3. 变压器身、引线套管、风机、仪表等处积尘，污、杂物清理。

4. 各电气连接部位、引线端子、接地螺丝、连接母线螺丝等连接件紧固。

5. 电缆终端地线端子与电气连接部位紧固。

6. 低压柜内污、杂物及各绝缘材料表面的清扫。

试验业务：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV

以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、接地电阻等设备的试验工作，具体如下：

1. 环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、蓄电池、继电保护装置等设备的预防性试验。

2. 电缆护层摇测、耐压试验。

3. 电缆主绝缘试验交流耐压试验。

4. 电缆 OWTS 震荡波局放试验。

5. 配网自动化系统主(子)站与终端联调。

6. 蓄电池容量（充放电）测试。

7. 接地电阻测量等。

消防检查：包括灭火器、应急照明系统等消防设备的检查和更换。

2.2 框架工程的承包范围具体以甲方发出的《派工单》确定的承包范围为准。

### 3. 承包方式

乙方承包方式为：包工、☐包料 ☒部分包料 ☐不包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

### 4. 工程工期

本合同项下工程工期，双方同意按以下第 4.1 款内容确定：

#### 4.1 技改、修理专项工程工期

本合同项下工程工期为 365（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 3 个月）日历天，开工日期暂定为：本框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间以

晚到者为准)至2025年3月31日,以甲方或监理单位发出的开工通知规定的开工日期为准。

#### 4.2 技改、修理框架工程工期

4.2.1 自甲方向乙方发出的第一份《派工单》载明的开工日期起至甲方向乙方发出的最后一份《派工单》载明的竣工日期止。

4.2.2 框架工程项下的单项技改、修理工程的工期以《派工单》载明的开工之日起至《派工单》载明的竣工日期止。

#### 5. 合同价款与支付

5.1 本合同价款即工程款,双方约定按以下第(2)种方式确定:

(1) 合同价款为人民币含税价小写 / 元(大写: / ),税率为 / 。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) 合同价款暂定为人民币含税价小写 10,500,000.00 元(大写: 壹仟零伍拾万元整),税率为 9%。最终合同价款按以下标准计算  
本合同作为确定项目范围及税率的依据,当发生本框架合同包含的项目时,另行签订子合同。子合同应对该项目的工作量进行约定,对所需金额进行预估,子合同结算时,根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据(如评审报告、验收证明等)确认的金额进行结算,但结算金额不得超过子合同预估金额。如超过子合同预估金额,则需签订补充协议。在框架有效期内,实际采购金额不超过预计采购金额的 150%。

(3) 按本合同项下《派工单》进行结算,具体计价标准为: /

(4) 其他: /

工。

7.2.2 乙方应在本合同生效后   /   日内, 将按照通用条款约定购买的保险凭据复印件交发包人备案。

7.2.3 因甲方原因导致一周内停水、停电或停气, 造成停工累计超过   /   小时, 乙方有权要求工期相应顺延。

7.2.4 如本合同价款为暂定价的, 乙方应自开工之日起 ☐ 每周 ☐ 每月 ☒ 其他:   每季度   至少向甲方列表报告一次已完工工程量。经甲方或监理工程师确认后, 乙方提交的已完工工程量的报告, 方可作为结算工程价款的依据。

7.2.5 工程竣工验收后, 乙方应当将工程相关资料进行归档并移交给甲方, 具体要求为:   按照甲方相关要求  。

7.2.6 如果乙方未在南方电网进行 A 类承包商资信建档, 需在本合同签订后 30 个工作日内按照南方电网相关制度要求提交资料, 完成资信建档。

7.2.7 对甲方签发的《违约通知单》有异议的, 必须在收到《违约通知单》之日起 3 个工作日内, 向甲方提交书面申诉材料。如无法按时提供申诉材料或提供的申诉材料经认定不足以澄清责任的, 扣分处理仍有效。

7.2.8 应按照甲方要求及时、准确、完整地在甲方企业级资产管理系统中建立工程设备台账, 并移交工程的电子化资料。

7.2.9 乙方应具备本项目承包工程的资质和等级, 并将在核准的经营范围内活动。

7.2.10 乙方指定本合同项下项目经理为 徐斌, (执业证书编号: 粤 2442011201202550 ), 未经甲方书面同意, 乙方不得更换。



【本页为 深圳供电局有限公司2024年宝安供电局工业园区设备消  
缺与维护第一批次工程框架公开招标施工合同（合同编号：  
0900002024010304PW00085）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）：文学

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 2024年04月26日

乙方（盖章）： 深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：倪琼

签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 2024年04月26日

项目竣工验收表

工程名称		2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	
时间		2024 年 4 月 27 日 - 2024 年 6 月 30 日	
主要施工内容:			
<p>一、抢修:</p> <p>1、安装 BVV-16mm<sup>2</sup> 导线 22.8 米; (统购)</p> <p>2、安装 BVV-35mm<sup>2</sup> 导线 94 米; (统购)</p> <p>3、安装 BVV-70mm<sup>2</sup> 导线 2 米; (统购)</p> <p>4、安装 BVV-120mm<sup>2</sup> 导线 36 米; (统购)</p> <p>5、安装 BVV-185mm<sup>2</sup> 导线 756 米; (统购)</p> <p>6、安装铜母线 TMV-4×40 0.4 米;</p> <p>7、敷设 MPP 单壁波纹管 Φ110-SN25 30 米;</p> <p>8、安装铜端子 DT-16 6 个;</p> <p>9、安装铜端子 GT-16 5 个;</p> <p>10、安装铜端子 DT-35 2 个;</p> <p>11、安装铜端子 DT-70 4 个;</p> <p>12、安装铜端子 DT-120 11 个;</p> <p>13、安装铜端子 GT-120 7 个;</p> <p>14、安装铜端子 DT-185 76 个;</p> <p>15、安装铜端子 GT-185 44 个;</p> <p>16、安装铜端子 DT-240 1 个;</p> <p>17、保护性拆除 80A2P 低压空气开关 1 个;</p> <p>18、保护性拆除 80A4P 低压空气开关 13 个;</p> <p>19、保护性拆除 100A4P 低压空气开关 6 个;</p> <p>20、保护性拆除 125A4P 低压空气开关 7 个;</p> <p>21、保护性拆除 160A3P 低压断路器塑壳开关 6 个;</p> <p>22、保护性拆除 225A3P 低压断路器塑壳开关 15 个;</p> <p>23、保护性拆除 225A4P 低压断路器塑壳开关 2 个;</p> <p>24、保护性拆除 250A3P 低压断路器塑壳开关 9 个;</p> <p>25、保护性拆除 250A4P 低压断路器塑壳开关 4 个;</p> <p>26、保护性拆除 400A3P 低压断路器塑壳开关 3 个;</p> <p>27、保护性拆除 400A4P 低压断路器塑壳开关 7 个;</p> <p>28、保护性拆除 630A3P 低压断路器塑壳开关 4 个;</p> <p>29、保护性拆除 630A4P 低压断路器塑壳开关 6 个;</p> <p>30、保护性拆除 630A 低压触头 1 套; (退园区产权)</p> <p>31、保护性拆除 600A 低压刀闸 1 套; (退园区产权)</p> <p>32、安装 NXB-125 125A/4P 低压空气开关 1 个;</p> <p>33、安装 NXB-125 125A/4P 低压空气开关 26 个;</p> <p>34、安装低压断路器塑壳开关 250S/3300-250A-3P 35 个;</p> <p>35、安装低压断路器塑壳开关 400S/3300-400A-3P 11 个;</p> <p>36、安装低压断路器塑壳开关 250S/3300-630A-3P 10 个;</p> <p>37、保护性拆除安装 4*70mm<sup>2</sup> 低压电缆终端头 8 套; (利旧)</p> <p>38、保护性拆除安装 4*120mm<sup>2</sup> 低压电缆终端头 14 套; (利旧)</p> <p>39、保护性拆除安装 4*240mm<sup>2</sup> 低压电缆终端头 19 套; (利旧)</p> <p>40、安装主电路插件 CJ26-630A 动 1 个;</p> <p>41、安装主电路插件 CJ26-630A 静 1 个;</p>			

工程名称		2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	
时间		2024 年 04 月 27 日 - 2024 年 06 月 30 日	
<p>二、消缺:</p> <p>1、安装镀锌铁皮 1.0 厚 4m<sup>2</sup>;</p> <p>2、安装甲级钢制隔热防火门 (2000mm*980mm) 1.96m<sup>2</sup>;</p> <p>3、安装干式变压器温控显示器 1 套;</p> <p>4、安装电力电容器 BSMJ0.415-30-3 1 个;</p> <p>5、安装 12 寸挂锁门栓 3 套;</p> <p>6、安装配电房绝缘胶垫 5mm 厚 52m<sup>2</sup>;</p> <p>7、灭火器箱 配灭火器 2 个 (手提式 ABC 干粉灭火器) 4kg×2 4 套;</p> <p>8、镀锌围栏修补 6kg;</p> <p>9、清运树枝、树叶 (运距 20km) 0.1m<sup>3</sup>;</p> <p>10、涂膜防潮、防水 聚氨酯涂膜 二遍 60 m<sup>2</sup>;</p> <p>11、洞口防火泥封堵 9kg;</p> <p>12、漏洞封堵 4 处;</p> <p>13、安装技工 (辅助现场勘查) 10 工日;</p> <p>14、电力工程车 (辅助现场勘查) 5 台班;</p> <p>三、试验</p> <p>1、环网柜常规检修 开关间隔单元 7 位 10kV 1 台;</p> <p>2、环网柜常规检修 开关间隔单元 3 位 10kV 1 台;</p> <p>3、变压器检修 容量 (kVA 以下) 2000 5 台;</p> <p>4、高压成套配电柜常规检修 1kV 5 台;</p> <p>5、10kV 避雷器 预防性试验 5 次;</p> <p>6、10kV 变电站高压开关柜 预防性试验 9 次;</p> <p>7、10kV 以下 SF<sub>6</sub> 断路器预防性试验 7 次;</p> <p>8、10kV 真空断路器 预防性试验 7 次;</p> <p>9、400V 变电站低压开关柜 预防性试验 20 次;</p> <p>10、变压器预防性试验 (三相干式电力变压器 35kV 以下) 5 次;</p> <p>11、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内 (同一地点第一回路) 2 回路;</p> <p>12、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内 (同一地点, 第二回路起) 5 回路;</p> <p>13、接地电阻测量 8 处。</p>			
<p>附件: (填写有或无)</p> <p>1. 抢修汇总表 (有)</p> <p>2. 消缺明细表 (有)</p> <p>3. 试验明细表 (有)</p> <p>4. 甲乙供材料表 (有)</p> <p>5. 退料明细表 (有)</p>			
<p>运维检修单位 (章):</p> <p>乙方项目负责人:</p> <p>日期: 2024 年 7 月 10 日</p>			

项目竣工验收表

工程名称		2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	
时间		2024 年 04 月 27 日 - 2024 年 06 月 30 日	
<p>一、主要施工内容:</p> <p>1、抢修材料消缺 20 m<sup>2</sup>;</p> <p>2、破坏性拆除房门门栓 4 套;</p> <p>3、安装房门门栓 4 套;</p> <p>4、安装绝缘板 21.85 m<sup>2</sup>;</p> <p>5、安装 5mm 厚绝缘胶垫 71 m<sup>2</sup>;</p> <p>6、制作安装花边钢板 5MM 厚 2m<sup>2</sup>;</p> <p>7、安装镀锌钢板 300×100×11 m<sup>2</sup>;</p> <p>8、安装膨胀螺栓 M12×48 个;</p> <p>9、安装 80cm×60cm 工具箱 2 台;</p> <p>10、防火泥封堵 21.5kg;</p> <p>11、安装带型铜母线 TMV-8×80×5 米;</p> <p>12、避雷器常规综合检修 20kV 以下 17 组;</p> <p>13、变压器检修 容量 (500kVA 以下) 12 系统;</p> <p>14、变压器检修 容量 (1000kVA 以下) 4 系统;</p> <p>15、变压器检修 容量 (2000kVA 以下) 1 系统;</p> <p>16、高压成套配电柜常规检修 1kV 17 台;</p> <p>17、10kV 避雷器 预防性试验 17 组;</p> <p>18、接地电阻测量 17 组;</p> <p>19、变压器预防性试验 (三相干式电力变压器 35kV 以下) 17 台;</p> <p>20、400V 变电站低压开关柜 预防性试验 17 台;</p>			
<p>二、消缺:</p> <p>21、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内第一回路 17 回路;</p> <p>22、0.4kV 低压电缆试验 102 回路;</p> <p>23、保护性拆除低压空气开关 4P80A2 个;</p> <p>24、安装低压空气开关 4P80A2 个;</p> <p>25、保护性拆除低压空气开关 4P100A1 个;</p> <p>26、安装低压空气开关 4P100A1 个;</p> <p>27、保护性拆除低压断路器 400A 1 个;</p> <p>28、安装低压断路器 400A 1 个;</p> <p>29、保护性拆除低压断路器 250A 10 个;</p> <p>30、安装低压断路器 250A 10 个;</p> <p>31、保护性拆除低压断路器 630A 4 个;</p> <p>32、安装低压断路器 630A 4 个;</p> <p>33、敷设低压导线 BVV-35mm<sup>2</sup> 8 米;</p> <p>34、敷设低压导线 BVV-120mm<sup>2</sup> 99 米;</p> <p>35、敷设低压导线 BVV-185mm<sup>2</sup> 62 米;</p> <p>36、安装八厘螺栓 8 套;</p> <p>37、安装 400mm×200mm 线槽 2.4 m<sup>2</sup>;</p> <p>38、铜接线端子 DT120-18 个;</p> <p>39、铜接线端子 DT185-16 个;</p> <p>40、辅助勘查 (技工) 34 工日;</p> <p>41、辅助勘查车辆 (电力工程车) 17 台班;</p> <p>42、旧料退料电力工程车 2 工日;</p> <p>43、旧料退料电力工程车 1 台班;</p>			
<p>附件: (填写有或无)</p> <p>1. 退料单原件 (有)</p> <p>2. 技术资料 (有)</p> <p>3. 有关电气设备试验报告 (有)</p> <p>4. 配网 GIS 信息采集审核表 (有)</p> <p>工程验收照片格式要求:</p> <p>1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片 (1. 全景照片, 2. 故障设备或设施照片, 3. 故障细节照片);</p> <p>2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p>			
<p>运维检修单位 (章):</p> <p>乙方项目负责人:</p> <p>日期: 2024 年 7 月 12 日</p>			
<p>宝安供电局意见: (填写是与否)</p> <p>1. 已按抢修方案施工 (是)</p> <p>2. 已按消缺方案施工 (是)</p> <p>3. 施工质量及设备调试合格 (是)</p> <p>验收意见: 合格</p> <p>宝安供电局 (章):</p> <p>日期: 2024 年 7 月 12 日</p>			
<p>实施部门意见:</p> <p>项目管理人员: 胡... 日期: 2024 年 7 月 12 日</p> <p>主管 (主任): 李... 日期: 2024 年 7 月 12 日</p> <p>局长: 李... 日期: 2024 年 7 月 12 日</p> <p>宝安供电局 (章):</p>			

工程名称		2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	
时间		2024 年 04 月 27 日 - 2024 年 06 月 30 日	
<p>一、主要施工内容:</p> <p>1、抢修材料消缺 20 m<sup>2</sup>;</p> <p>2、破坏性拆除房门门栓 4 套;</p> <p>3、安装房门门栓 4 套;</p> <p>4、安装绝缘板 21.85 m<sup>2</sup>;</p> <p>5、安装 5mm 厚绝缘胶垫 71 m<sup>2</sup>;</p> <p>6、制作安装花边钢板 5MM 厚 2m<sup>2</sup>;</p> <p>7、安装镀锌钢板 300×100×11 m<sup>2</sup>;</p> <p>8、安装膨胀螺栓 M12×48 个;</p> <p>9、安装 80cm×60cm 工具箱 2 台;</p> <p>10、防火泥封堵 21.5kg;</p> <p>11、安装带型铜母线 TMV-8×80×5 米;</p> <p>12、避雷器常规综合检修 20kV 以下 17 组;</p> <p>13、变压器检修 容量 (500kVA 以下) 12 系统;</p> <p>14、变压器检修 容量 (1000kVA 以下) 4 系统;</p> <p>15、变压器检修 容量 (2000kVA 以下) 1 系统;</p> <p>16、高压成套配电柜常规检修 1kV 17 台;</p> <p>17、10kV 避雷器 预防性试验 17 组;</p> <p>18、接地电阻测量 17 组;</p> <p>19、变压器预防性试验 (三相干式电力变压器 35kV 以下) 17 台;</p> <p>20、400V 变电站低压开关柜 预防性试验 17 台;</p>			
<p>二、消缺:</p> <p>21、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内第一回路 17 回路;</p> <p>22、0.4kV 低压电缆试验 102 回路;</p> <p>23、保护性拆除低压空气开关 4P80A2 个;</p> <p>24、安装低压空气开关 4P80A2 个;</p> <p>25、保护性拆除低压空气开关 4P100A1 个;</p> <p>26、安装低压空气开关 4P100A1 个;</p> <p>27、保护性拆除低压断路器 400A 1 个;</p> <p>28、安装低压断路器 400A 1 个;</p> <p>29、保护性拆除低压断路器 250A 10 个;</p> <p>30、安装低压断路器 250A 10 个;</p> <p>31、保护性拆除低压断路器 630A 4 个;</p> <p>32、安装低压断路器 630A 4 个;</p> <p>33、敷设低压导线 BVV-35mm<sup>2</sup> 8 米;</p> <p>34、敷设低压导线 BVV-120mm<sup>2</sup> 99 米;</p> <p>35、敷设低压导线 BVV-185mm<sup>2</sup> 62 米;</p> <p>36、安装八厘螺栓 8 套;</p> <p>37、安装 400mm×200mm 线槽 2.4 m<sup>2</sup>;</p> <p>38、铜接线端子 DT120-18 个;</p> <p>39、铜接线端子 DT185-16 个;</p> <p>40、辅助勘查 (技工) 34 工日;</p> <p>41、辅助勘查车辆 (电力工程车) 17 台班;</p> <p>42、旧料退料电力工程车 2 工日;</p> <p>43、旧料退料电力工程车 1 台班;</p>			
<p>附件: (填写有或无)</p> <p>1. 退料单原件 (有)</p> <p>2. 技术资料 (有)</p> <p>3. 有关电气设备试验报告 (有)</p> <p>4. 配网 GIS 信息采集审核表 (有)</p> <p>工程验收照片格式要求:</p> <p>1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片 (1. 全景照片, 2. 故障设备或设施照片, 3. 故障细节照片);</p> <p>2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p>			
<p>运维检修单位 (章):</p> <p>乙方项目负责人:</p> <p>日期: 2024 年 7 月 12 日</p>			
<p>宝安供电局意见: (填写是与否)</p> <p>1. 已按抢修方案施工 (是)</p> <p>2. 施工质量及设备调试合格 (是)</p> <p>3. 拆除已完成 (是)</p> <p>4. 退料单齐全 (是)</p> <p>5. 电子化移交已完成 (是)</p> <p>验收意见: 合格</p> <p>宝安供电局 (章):</p> <p>日期: 2024 年 7 月 12 日</p>			
<p>实施部门意见:</p> <p>项目管理人员: 李... 日期: 2024 年 7 月 16 日</p> <p>主管: 李... 日期: 2024 年 7 月 16 日</p> <p>局长: 李... 日期: 2024 年 7 月 16 日</p> <p>宝安供电局 (章):</p>			

配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

工程名称	2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	工程编号	090000MS62240274
<p>主要施工内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>拆除 XNNT-10kV 环网柜保险管(1套3相)(熔断器)共1套;</li> <li>拆除低压导线 BVV35mm<sup>2</sup> 共7米;</li> <li>拆除低压导线 BVV70mm<sup>2</sup> 共265米;</li> <li>1kV 电缆拆除 4X150+1X70mm<sup>2</sup> 电缆保护性拆除 电缆沟(隧)道内共8米;</li> <li>1kV 电缆拆除 4X70+1X35mm<sup>2</sup> 电缆保护性拆除 电缆沟(隧)道内共3米;</li> <li>250A 低压开关拆除共4个;</li> <li>630A 低压开关拆除共3个;</li> <li>电房风机拆除共3台;</li> <li>安装 XNNT-10kV 环网柜保险管(1套3相)(熔断器)共1套;</li> <li>干式变压器风机 800kVA 共2套;</li> <li>干式变压器风机 500kVA 共2套;</li> <li>安装波纹管 Φ110 共4米;</li> <li>安装镀锌铁皮 1mm 厚共2m<sup>2</sup>;</li> <li>安装挡鼠板共9.75m<sup>2</sup>;</li> <li>低压导线 BVV-120mm<sup>2</sup> 安装共221米;✓</li> <li>低压导线 BVV-240mm<sup>2</sup> 安装共238米;✓</li> <li>低压导线 BVV-35mm<sup>2</sup> 安装共6米;✓</li> <li>250A 低压塑壳断路器安装共5个;</li> <li>315A 低压塑壳断路器安装共1个;</li> <li>400A 低压塑壳断路器安装共1个;</li> <li>630A 低压塑壳断路器安装共3个;</li> <li>安装电容 15kvar 共2个;</li> <li>安装电容 20kvar 共2个;</li> <li>安装电容 30kvar 共4个;</li> <li>安装交流接触器 CJX2-95/380V 共3个;</li> <li>安装电容熔断器 100A 共3个;</li> <li>安装电容熔断器 32A 共1个;</li> <li>安装电容熔断器 63A 共1个;</li> <li>安装电容熔断器 80A 共3个;</li> <li>安装防爆灯 EPL05-40 共1套;</li> <li>电房风机安装共6台;</li> <li>角钢制作安装 23.3m 共 87.84kg;</li> <li>安装绝缘板 1mm 厚共2m<sup>2</sup>;</li> <li>安装绝缘胶垫 5mm 厚共17m<sup>2</sup>;</li> <li>100A 空气开关安装共2个;</li> <li>125A 空气开关安装共1个;</li> <li>63A 3相空气开关安装共1个;</li> <li>安装灭火器箱 配灭火器2个(手提式 ABC 干粉器)4kg×2共4套;</li> <li>安装排风机防雨罩共2个;</li> <li>安装软管 Φ110 共11米;</li> <li>安装沙桶共4个;</li> <li>安装模扣共1付;</li> <li>安装铜接线端子 DT-120 共42个;</li> <li>安装铜接线端子 DT-240 共52个;</li> <li>安装铜接线端子 DT-35 共6个;</li> <li>电力工程车(辅助现场查勘)共32台班;</li> </ol>			

第1页共3页

<ol style="list-style-type: none"> <li>电力工程车(领料)共5台班;</li> <li>孔洞封堵(防火泥封堵)共18kg;</li> <li>恢复一般道路路面 200mm 厚共8m<sup>2</sup>;</li> <li>混凝土零星构件修补共1.3m<sup>3</sup>;</li> <li>技术人工(辅助现场查勘)共64工日;</li> <li>配电房 100mm 宽地面安全警示线(黄色)共5.5kg;</li> <li>破除一般道路路面 200mm 厚共1m<sup>2</sup>;</li> <li>破混凝土墙壁 200mm 厚共0.1m<sup>3</sup>;</li> <li>普通人工(领料)共10工日;</li> <li>墙面(混凝土墙)防水处理共38m<sup>2</sup>;</li> <li>热缩管共8米;</li> <li>三相铠装电力变压器预防性试验 10kV 共11次;</li> <li>400V 变电站低压开关柜 预防性试验共6次;</li> <li>电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度1km 以内共9回路;</li> <li>10kV 变电站高压开关柜 预防性试验共3次;</li> <li>接地电阻测量共3处;</li> <li>10kV 避雷器 预防性试验共3次;</li> <li>变压器检修 容量(kVA 以下) 1000 共4台;</li> <li>高压成套配电柜常规检修 1kV 共7台;</li> <li>变压器检修 容量(kVA 以下) 500 共1台;</li> <li>环网柜常规检修 开关间隔单元 5 位 10kV 共3台;</li> <li>避雷器常规综合检修 20kV 以下共3台;</li> <li>变压器检修 容量(kVA 以下) 2000 共3台;</li> </ol>	<p>附件:(填写有或无)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 退料单原件(有)</li> <li>2. 技术资料(有)</li> <li>3. 有关电气设备试验报告(有)</li> <li>4. 配网 GIS 信息受审审核表(有)</li> </ol> <p>工程量验收照片格式要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片(1. 全景照片, 2. 故障设备或设施照片, 3. 故障细节照片);</li> <li>2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</li> </ol>
---	--

第2页共3页

<p>松岗分局意见:(填写是与否)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 已按抢修方案施工(是)</li> <li>2. 施工质量及设备调试合格(是)</li> <li>3. 拆除已完成(是)</li> <li>4. 退料单齐全(是)</li> <li>5. 电子化移交已完成(是)</li> </ol> <p>验收意见:合格,同意</p> <p>验收人员: [签名] 日期: 2024-7-19</p> <p>松岗分局局长: [签名] 日期: 2024-7-19</p> <p>宝安供电局意见: 合格</p> <p>宝安供电局(章)</p> <p>宝安供电局(章) 日期: 2024.7.22</p> <p>(超过5万元以上资金需由局领导签字) 日期: 2024.7.22</p>	<p>宝安供电局(章)</p>
--	-----------------

第3页共3页

配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

工程名称		工程编号	
2024 年宝安局工业园区设备消缺与维护工程		090000MS62240274	
<p>主要施工内容</p> <p>一、有合同清单工程量</p> <p>1、变压器检修 容量 (kVA 以下) 1000 1 台;</p> <p>2、变压器检修 容量 (kVA 以下) 500 2 台;</p> <p>3、高压成套配电柜常规检修 1kV 26 台;</p> <p>4、变压器预防性试验 三相油浸电力变压器 10kV 3 次;</p> <p>5、10kV 以下 SF<sub>6</sub> 断路器 预防性试验 2 次;</p> <p>6、10kV 变电站高压开关柜 预防性试验 5 次;</p> <p>7、400V 变电站低压开关柜 预防性试验 30 面;</p> <p>8、10kV 真空断路器 预防性试验 2 次;</p> <p>9、10kV 避雷器 预防性试验 2 次;</p> <p>10、电缆主绝缘试验 直流耐压试验 10kV 以下 4 回路;</p> <p>11、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内 2 回路;</p> <p>12、电缆护层试验 耐压试验 2 互联段/三相;</p> <p>13、电缆护层试验 摇测 2 互联段/三相;</p> <p>14、接地电阻测量 2 处;</p> <p>15、万能式断路器 DW15-630/3P 630A 热电磁式电动 AC380V 更换 2 台;</p> <p>16、100A 空气开关更换 3 个;</p> <p>17、160A 空气开关更换 1 个;</p> <p>18、低压导线 BVV-185m2 安装 89m;</p> <p>19、低压导线 BVV-150m2 安装 291m;</p> <p>20、低压导线 BVV-35m2 安装 48m;</p> <p>21、管内穿线—照明 BVV-2.5mm<sup>2</sup> 16m;</p> <p>22、管内穿线—照明 BVV-6mm<sup>2</sup> 60m;</p> <p>23、明敷塑料管 DN15 9m;</p> <p>24、明敷塑料管 DN25 30m;</p> <p>25、导线连接—压接端子 DT-150 104 个;</p> <p>26、导线连接—压接端子 DT-35 24 个;</p> <p>27、导线连接—压接端子 DT-16 10 个;</p> <p>28、电房风机更换 6 台;</p> <p>29、安装绝缘胶垫 5mm 厚 6m<sup>2</sup>;</p> <p>30、安装花紋钢板 1.46m<sup>2</sup>;</p> <p>31、安装花紋钢板 5mm 厚 2.3m<sup>2</sup>;</p> <p>32、标识牌安装 半周长 500mm 以下 (只计安装费) 4 块;</p> <p>33、标识牌 安迪板 (只计材料费) 0.328m<sup>2</sup>;</p> <p>34、筒易消缺 1 次;</p> <p>35、孔洞封堵 (防火泥封堵) 3.26kg;</p> <p>二、无合同清单工程量</p> <p>36、配电装置检修 电流互感器 12 台;</p> <p>37、低压开关检修 总开关、次总低压开关 57 只;</p> <p>38、仪表检修 电测表计 校验 57 只;</p> <p>39、正泰智能型电容器低压无功补偿控制器 NWK1-G 10 回路 (220V) 安装 1 台;</p> <p>40、德力西 刀型隔离器 HS13BX-1000/31 波 更换 1 台;</p> <p>41、抽屉式开关及抽屉单元组件 (配 630A 开关) 更换 2 台;</p> <p>42、低压触头 CZ15-B-630A 安装 10 套;</p> <p>43、低压空气开关(合资) 塑壳断路器, 225A, 3P, 不带漏电开关 更换 1 个;</p>			

<p>44、低压空气开关(合资) 塑壳断路器, 250A, 3P, 不带漏电开关 更换 1 个;</p> <p>45、低压空气开关(合资) 塑壳断路器, 400A, 3P, 不带漏电开关 更换 3 个;</p> <p>46、低压空气开关(合资) 塑壳断路器, 630A, 3P, 不带漏电开关 更换 13 个;</p> <p>47、铜母线 TWY-10×100 安装 6.9m;</p> <p>48、导线连接—压接端子 DT-240 19 个;</p> <p>49、导线连接—压接端子 DT-185 6 个;</p> <p>50、薄钢板通风管制作与安装 薄钢板圆形风管厚 2mm 以内焊接式 直径 500mm 以下 2.5m<sup>2</sup>;</p> <p>51、风机控制箱 JXF 安装 4 台;</p> <p>52、单相明插座 15A 5 孔 安装 6 个;</p> <p>53、技术人工 (辅助现场查勘) 51 工日;</p> <p>54、电力工程车 (辅助现场查勘) 25.5 台班;</p> <p>55、普工 (退料) 18 工日;</p> <p>56、电力工程车 (退料) 9 台班;</p> <p>附件: (填写有或无)</p> <p>1. 退料单原件 (有)</p> <p>2. 技术资料 (有)</p> <p>3. 有关电气设备试验报告 (有)</p> <p>4. 配网 GIS 信息采集审核表 (有)</p> <p>工程质量验收照片格式要求:</p> <p>1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片 (1. 全景照片, 2. 故障设备或设施照片, 3. 故障设备照片);</p> <p>2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p>	
<p>验收意见:</p> <p>沙井分局意见: (填写是与否)</p> <p>1. 已按抢修方案施工 (是)</p> <p>2. 施工质量及设备调试合格 (是)</p> <p>3. 拆除已完成 (是)</p> <p>4. 退料单齐全 (是)</p> <p>5. 电子化移交已完成 (是)</p> <p>验收意见: 同意</p>	<p>验收人: 日期: 2024.10.08</p> <p>沙井分局局长: 日期: 2024.10.09</p> <p>宝安供电局意见: 同意</p> <p>宝安供电局: 日期: 2024.10.09</p> <p>(超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 日期: 2024.10.09</p>



配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

工程名称		工程编号	
2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程		090000MS62240274	
<p>主要施工内容</p> <p>一、有合同清单工程量</p> <p>1、变压器检修 容量 (kVA以下) 2000 7台;</p> <p>2、变压器检修 容量 (kVA以下) 500 1台;</p> <p>3、环网柜常规检修 开关间隔单元 5位 10kV 5台;</p> <p>4、高压成套柜常规检修 1kV 66台;</p> <p>5、高压成套柜常规检修 10kV 7台;</p> <p>6、避雷器常规检修 20kV以下 1台;</p> <p>7、变压器预防性试验 三相油浸电力变压器 10kV【抢修3次+预防1次】 4次;</p> <p>8、三相干式电力变压器预防性试验 35kV以下【抢修5次+预防1次】 6次;</p> <p>9、10kV变电站高压开关柜 预防性试验【抢修1次+预防1次】 2次;</p> <p>10、400V变电站高压开关柜 预防性试验【抢修10次+预防2次】 12次;</p> <p>11、配电装置系统 400V 配电保护【抢修19间隔+预防2间隔】 21间隔;</p> <p>12、10kV真空断路器 预防性试验【抢修1次+预防1次】 2次;</p> <p>13、10kV以下户外隔离开关、负荷开关 预防性试验【抢修1次+预防1次】 2次;</p> <p>14、10kV避雷器 预防性试验【抢修2次+预防1次】【抢修2次+预防1次】 3次;</p> <p>15、电缆主绝缘试验 直流耐压试验 10kV以下【抢修21回路+预防14回路】 35回路</p> <p>16、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV (同一地点第一回路) 长度1km以内【抢修1回路+预防2回路】 3回路;</p> <p>17、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV (同一地点第二回路) 长度1km以内【抢修3回路+预防4回路】 7回路;</p> <p>18、接地电阻测量【抢修21处+预防4处】 25处;</p> <p>19、100A 空气开关更换 6个;</p> <p>20、125A 空气开关更换 3个;</p> <p>21、电容器拆除 34个;</p> <p>22、电容器安装【转乙供】 34个;</p> <p>23、盘柜装置拆除 电能表及继电器 14只;</p> <p>24、继电器检修 一般继电器更换【转乙供】 14只;</p> <p>25、低压导线 BVV-120mm<sup>2</sup> 安装 6m;</p> <p>26、低压导线 BVV-70mm<sup>2</sup> 安装 15m;</p> <p>27、低压导线 BVV-35mm<sup>2</sup> 安装 20m;</p> <p>28、安装配管-PVCΦ50【转乙供】 18m;</p> <p>29、导线连接-压接端子 DT-120 4个;</p> <p>30、导线连接-压接端子 DT-70 14个;</p> <p>31、导线连接-压接端子 DT-35 20个;</p> <p>32、电房风机更换 5台;</p> <p>33、安装花纹钢板 5mm 厚 4.8m<sup>2</sup>;</p> <p>34、标识牌安装 半周长500mm以下 (只计安装费) 3块;</p> <p>35、标识牌安装 安速板 (只计材料费) 0.23m<sup>2</sup>;</p> <p>36、简易消缺 51次;</p> <p>37、孔洞封堵 (防火泥封堵) 8.20kg;</p> <p>38、天花板防水处理 80m<sup>2</sup>;</p> <p>39、乔木修剪 (米径) 60cm以内 3株;</p> <p>二、无合同清单工程量</p> <p>40、配电装置检修 电流互感器 9台;</p> <p>41、低压开关检修 总开关、次总低压开关 118只;</p> <p>42、仪表检修 电测表计 校验 123只;</p> <p>43、低压熔断器 HR20-0.5-3×400A 1台/3相 安装 2台;</p>			

44、德力西 (DELIXI) 电流表 6L2 电压表 功率因数表 (电流表 400/5) 安装 6个;
45、德力西 (DELIXI) 电流表 6L2 电压表 功率因数表 (电流表 600/5) 安装 6个;
46、德力西电气 电子电工仪表电源指示灯 (黄色 380V) 安装 12个;
47、配电物联网电气传感终端 微型智能电流传感器 安装 3套;
48、10kV 负荷开关保险管 熔断器, 1套/3相 安装 1套;
49、低压熔丝 100A 安装 3只;
50、华鹰干式变压器温度控制器 HY-BWD0K330AC 安装 1台;
51、控制器 ICT4NO 220-240V 40A 安装 2台;
52、配电箱 (户外开关箱) 350×550×200, 冷轧钢板, 厚度 2mm, 不含配套开关 安装 2个;
53、低压断路器开关 RZW1-2000-1600A 更换 1只;
54、德力西 刀型隔离器 HS138V-1000/31 或 更换 1套;
55、低压断路器 交流接触器 CJK2-95A/380V 更换 18个;
56、抽屉式开关及抽屉单元组件 (配 630A 开关) 更换 7台;
57、万能式断路器 DW15-630/3P 630A 热电磁式电动 AC380V 更换 3台;
58、低压断路器 低压开关插头 CJZ6-630A 安装 20套;
59、低压触头 400A 安装 4套;
60、低压空气开关 (合资) 塑壳断路器, 250A, 3P, 不带漏电开关 更换 4个;
61、低压空气开关 (合资) 塑壳断路器, 400A, 3P, 不带漏电开关 更换 2个;
62、低压空气开关 (合资) 塑壳断路器, 630A, 3P, 不带漏电开关 更换 9个;
63、铜母线 DM-10×100 安装 5.64m;
64、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-240【甲供】 152m;
65、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-10 213m;
66、诚信大铜 低压避雷器 HY1.5W-0.5/2.6 安装 3只;
67、导线连接-压接端子 DT-240 86个;
68、导线连接-压接端子 DT-185 35个;
69、导线连接-压接端子 DT-10 14个;
70、干式变压器 SCB14-1250KVA 风机 更换 3台;
71、通风通道 1.25m <sup>2</sup> ;
72、风机控制箱 JXF 安装 3台;
73、单相明插座 15A 5孔 安装 3个;
74、阻燃线槽 60×22 安装 11m;
75、耐受类槽式电缆桥架 槽式直通桥架 300×100 安装 12m;
76、砌筑实心砖 砖墙 (2m×1.5m×0.5) 1.5m <sup>3</sup> ;
77、水泥砂浆 砖墙、砌块墙 1.4m <sup>2</sup> ;
78、绿化地铲除杂草 覆盖率 40%~80% 14m <sup>2</sup> ;
79、清运树枝、树叶、草类 5km 以内 5.84m <sup>3</sup> ;
80、清理渣土【运距: 35km】 1.02m <sup>3</sup> ;
81、技术人工 (辅助现场查勘) 103工日;
82、电力工程车 (辅助现场查勘) 51.5台班;
83、普工 (道料) 54工日;
84、电力工程车 (道料) 27台班;
附件:《填写有或无》
1. 道料单原件 (有)
2. 技术资料 (有)
3. 有关电气设备试验报告 (有)
4. 配网 GIS 信息采集审核表 (有)
工程质量验收照片格式要求:
1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片 (1. 全景照片, 2. 故障设备或设施照片, 3. 故障细节照片);
2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。
抢修单位 (章):
工程负责人:
日期: 2024.11.13

沙井分局意见: (填写是与否)	
1. 已按抢修方案施工 (是)	
2. 施工质量及设备调试合格 (是)	
3. 拆除已完成 (是)	
4. 道料单齐全 (是)	
5. 电子化移交已完成 (是)	
验收意见:	
验收人: 日期: 2024.11.14	
沙井分局局长: 日期: 2024.11.14	
宝安供电局意见: 合格	
配网资产: 日期: 2024.11.14	
(超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2024.11.14	
宝安供电局 (章):	

### 项目竣工验收表

项目编号: 090000MS62240274

项目编号: 090000MS622402

工程名称:	2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	时间	2024年 07月 01 日- 2024年 09月 30 日
-------	-----------------------	----	-----------------------------------

主要施工内容

(一)、有合同价部分

一、电房消缺维护

- 1、防火泥封堵孔洞 43kg;
- 2、修补混凝土路面(厚 150mm) 0.6m<sup>2</sup>;
- 3、配电房绝缘胶垫 5mm 厚 36m<sup>2</sup>;
- 4、电房风机更换(550W) 22台;
- 5、更换双扇钢制超大型甲级不锈钢防火门 12.313m<sup>2</sup>;
- 6、更换 LED 防爆射灯(50W) 4套;
- 7、电源线(BVV-1.5mm2) 25m;
- 8、接地线(BVV-4mm2) 41.4m;
- 9、更换、门锁修复 37付;
- 10、安装配管-PVC-Φ25 12米;
- 11、拆除并安装 30kvar 电容器 1个;

二、消缺部分

- 12、接地电阻测量 2处;
- 13、更换 4P125A 空气开关 8个;
- 14、3P360A 低压塑壳断路器安装 4个;
- 15、3P360A 低压塑壳断路器更换 11个;
- 16、3P400A 低压塑壳断路器更换 6个;
- 17、4P250A 低压塑壳断路器更换 1个;
- 18、3P250A 低压塑壳断路器更换 5个;
- 19、拆除并安装 30kvar 电容器 26个;
- 20、保护性拆除低压导线 BVV-35mm2 32米
- 21、保护性拆除低压导线 BVV-70mm2 32米
- 22、保护性拆除低压电缆 4\*70mm2 16米;
- 23、保护性拆除低压电缆 4\*120mm2 18米
- 24、低压导线 BVV-35mm2 安装 131.5米;
- 25、铜接线端子 DT-35 22个;
- 26、低压导线 BVV-120m2 安装 286.5m;
- 27、铜接线端子 DT-120 100个;
- 28、10kV 变电站高压开关柜 预防性试验 1套;
- 29、接地电阻测量 2基;
- 30、三相相浸电力变压器预防性试验 10kV 1台(三相);
- 31、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内(同一地点第一回路) 1回路;
- 32、400V 变电站低压开关柜 预防性试验 1套;

(二)、无合同价部分

一、电房消缺维护:

- 1、水密封胶孔洞 0.05m<sup>2</sup>;

2. 电缆井混凝土盖板(行人) , 1150×(宽)300(厚)带钢包边的盖板 2块;  
3. 墙面开洞孔 (直径400) 15个;  
4. 安装弯头风机防雨罩 10套;  
5. 安装铝合金风机百叶窗 600\*600\*150 12个;  
6. 风机控制箱安装 10台;  
7. 安装LED防爆安全灯单管 (BPY1\*40W) 4套;  
8. 导线架设 BVV-95mm<sup>2</sup> 3m;  
9. 安装304不锈钢插销 6套;  
10. 变压器添加绝缘油 20kg;  
11. 灭火器箱 配灭火器2个(手提式ABC干粉灭火器) 1套;  
12. 安装白钢化玻璃 厚8mm 2.87m<sup>2</sup>;  
13. 安装130W 风机皮带 1条;  
14. 门框砌砖 零星砌砖 0.05m<sup>3</sup>;  
15. 安装防鼠挡板 硬塑板(灰色) 1.7m<sup>2</sup>;  
16. 10公斤防汛专用沙袋 6包;  
17. 安装技术工(辅助现场查勘(含多次查勘)) 121工日;  
18. 电力工程车(辅助现场查勘(含多次查勘)) 60.5台班;  
二、消缺部分  
19. 混凝土盖板 1100×300×100mm 带钢包边 3块;  
20. 混凝土盖板 1200×300×100mm 带钢包边 4块;  
21. Φ110PVC 管 明敷 24m;  
22. 安装抽屉式开关 3P30A 1个;  
23. 导线架设 BVV-185mm<sup>2</sup> 699.1m;  
24. 铜接线端子 DT-185 148个;  
25. 导线架设 BVV-240mm<sup>2</sup> 400m;  
26. 铜接线端子 DT-240 70个;  
27. 10公斤防汛专用沙袋 26包;  
28. 安装低压开关箱 2台;  
29. 185mm<sup>2</sup> 铜排连接片 3个;  
30. 120mm<sup>2</sup> 铜连接管 4个;  
31. 240mm<sup>2</sup> 铜连接管 4个;  
32. 安装技术工(辅助现场查勘(含多次查勘)) 79工日;  
33. 电力工程车(辅助现场查勘(含多次查勘)) 39.5台班;  
34. 普通人工(甲供物资领料(非主业配送)) 72工日;  
35. 电力工程车(甲供物资领料(非主业配送)) 36台班;  
36. 普通人工(旧料退料(含多次退料)) 2工日;  
37. 电力工程车(旧料退料(含多次退料)) 1台班。

### 项目竣工验收表

项目编号: 090000MS62240274

附件：《填写有或无》

1. 检修汇总表 ☒ (有)
2. 消灭明细签证表 ☒ (有)
3. 试验明细签证表 ☒ (有)
4. 甲乙供材料表 ☒ (有)
5. 退料明细表 ☒ (有)

工程质量验收照片格式要求：

1. 主要施工内容均需附上检修前、后照片（1.全景照片，2.故障设备或设施照片，3.故障细节照片）；
2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。

运维检修单位（章）：  
乙方项目负责人：  
日期：2024/11/2

供电分局意见：（填写是与否）

1. 已按检修方案施工 ☒ (是)
2. 已按消缺方案施工 ☒ (是)
3. 施工质量及设备调试合格 ☒ (是)

验收意见：  
张

宝安供电公司意见：  
张

项目管理人：  
主管（主任）：  
班长：  
日期：2024.11.2  
日期：2024.11.2  
日期：2024.11.2

宝安供电公司（章）

工程名称	2024年宝电工业园区设备消缺与维护工程	时间	2024年10月01日-2024年12月31日
一、主要施工内容： 1. 更换电力不锈钢门 62.78 m²； 2. 更换低压电容器 60A 复合开关 2 个； 3. 更换 63A 刀型触头断路器 3 套； 4. 更换交流进线柜进线母排截面 1 个； 5. 安装开关柜接地 2 米； 6. $\Phi 100\text{mm}^2$ 铜导线 9 米； 7. 安装铝隔板（长 1.78 米*宽 1 米）1.78 m²； 8. 安装绝缘隔板（长 12.78 米*宽 1 米）12.78 m²； 9. 南澳投光灯 2 盏； 10. 安装应急照明灯 1 盏； 11. 水笔 25kg； 12. 安装镀锌钢板 300×100×9 米； 13. 购买绝缘棒 22kg； 14. 带型母线线安装 100-6×60 7.2 米； 15. 更换低压空气开关 4P80A 1 个； 16. 更换低压空气开关 4P100A 1 个； 17. 安装低压断路器 630A 7 个； 18. 更换低压断路器 250A 6 个； 19. 更换低压断路器 630A 9 个；		20. 安装刀能断路器开关 4-630A 1 个； 21. 更换低压断路器（由瑞士 SNW-2000 1 个）； 22. 敷设低压导线 BVV-35mm² 47 米； 23. 敷设低压导线 BVV-70mm² 8 米； 24. 敷设低压导线 BVV-120mm² 92 米； 25. 敷设低压导线 BVV-240mm²-226.6 米； 26. 安装 120mm² 直通 4 个； 27. 安装 240mm² 直通 9 个； 28. 安装八厘螺栓 51 个； 29. 安装十厘螺栓 14 个； 30. 铜接线端子 DT35-6 个； 31. 铜接线端子 DT70-12 个； 32. 铜接线端子 DT95-3 个； 33. 铜接线端子 DT120-14 个； 34. 铜接线端子 DT240-61 个； 35. 辅助稽查（技工）34 日； 36. 辅助稽查车辆（电力工程车）17 台班； 37. 旧料退料普通工人 0.5 日班； 38. 旧料退料电力工程车 0.5 台班；	
附件：（填写有无或无） 1. 退料单原件（有） 2. 技术资料（有） 3. 有关电气设备试验报告（有） 4. 配网 GIS 信息采集表审核表（有） 工程验收照片格式要求： 1. 主要施工内容均需附施工前、后照片（1. 全景照片，2. 故障设备或设施照片，3. 故障细节照片）； 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必备资料。			
运维抢修单位（章）： 乙方项目负责人：		日期： 年 月 日 日期：2025 年 1 月 17 日	
供电分局意见：（填写是与否） 1. 已按施工方案施工（是） 2. 施工质量及设备调试合格（是） 3. 拆除已完成（是） 4. 退料齐全（是） 5. 电力移交已完成（是） 验收意见：		日期：2025 年 1 月 20 日 日期：2025 年 1 月 20 日 日期： 年 月 日	
实施部门意见：		项目管理人员： 日期：2025 年 1 月 21 日 主管（主任）： 日期：2025 年 1 月 21 日 组长： 日期：2025 年 1 月 21 日 宝安供电局（章）	

# 项目竣工验收表

项目编号: 090000MS62240274

工程名称	2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	时间	2024年10月01日-2024年12月31日
<p><b>主要施工内容</b></p> <p>(一)、清单内部分</p> <p>一、电房消缺维护</p> <p>1、防火泥封堵孔洞 146.5kg;</p> <p>2、安装花纹钢板 5mm 厚 2.47m²;</p> <p>3、配电房绝缘胶垫 (厚 5mm, 宽 1000) 37.6m²;</p> <p>4、电房风机更换 (550W) 15 台: (园区设备, 退还物业)</p> <p>5、安装 LED 防爆射灯 (50W) 1 套;</p> <p>6、接地线 (电源线 BVV-2.5mm²) 42.5 米;</p> <p>7、浇筑混凝土地坪 厚度 100mm 60m²;</p> <p>8、更换、门锁修复 24 付;</p> <p>9、铜端子 (DT-120) 3 个;</p> <p>二、消缺部分</p> <p>10、保护性拆除 3P100A 空气开关 1 个;</p> <p>11、保护性拆除 3P125A 空气开关 1 个;</p> <p>12、安装 3P125A 空气开关 2 个;</p> <p>13、保护性拆除 4P80A 空气开关 2 个;</p> <p>14、保护性拆除 4P125A 空气开关 1 个;</p> <p>15、安装 4P125A 空气开关 3 个;</p> <p>16、保护性拆除 4P400A 空气开关 2 个;</p> <p>17、3P630A 低压塑壳断路器安装 2 个;</p> <p>18、保护性拆除 3P400A 空气开关 2 个;</p> <p>19、3P400A 低压塑壳断路器安装 2 个;</p> <p>20、保护性拆除 4P250A 空气开关 5 个;</p> <p>21、4P250A 低压塑壳断路器安装 5 个;</p> <p>22、拆除并安装 30kvar 电容器 28 个;</p> <p>23、保护性拆除低压导线 BVV-70mm² 192 米;</p> <p>24、保护性拆除低压电缆 4*70mm² 18.5 米;</p> <p>25、低压导线 BVV-35mm² 安装 20 米;</p> <p>26、铜接线端子 DT-35 4 个;</p> <p>27、低压导线 BVV-120mm² 安装 3.5m;</p> <p>28、铜接线端子 DT-120 8 个;</p> <p>29、接地电阻测量 2 处;</p> <p>(二)、清单外部分</p> <p>一、电房消缺维护:</p> <p>1、围栏刷反光漆 按围栏重量计 (防锈漆 33 μm, 银粉漆 100 μm, 调和漆 100 μm) 0.99 吨;</p> <p>2、安装镀锌钢管围栏门 0.445 吨;</p> <p>3、水泥封堵孔洞 0.59 立方米;</p> <p>4、配电房树脂绝缘电缆沟盖板 0.72 平方米</p> <p>5、墙面开圆孔 (直径 400) 8 个;</p>			

# 项目竣工验收表

项目编号: 090000MS62240274

工程名称	2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程	时间	2024年10月01日-2024年12月31日
<p><b>主要施工内容</b></p> <p>(一)、清单内部分</p> <p>一、电房消缺维护</p> <p>1、防火泥封堵孔洞 146.5kg;</p> <p>2、安装花纹钢板 5mm 厚 2.47m²;</p> <p>3、配电房绝缘胶垫 (厚 5mm, 宽 1000) 37.6m²;</p> <p>4、电房风机更换 (550W) 15 台: (园区设备, 退还物业)</p> <p>5、安装 LED 防爆射灯 (50W) 1 套;</p> <p>6、接地线 (电源线 BVV-2.5mm²) 42.5 米;</p> <p>7、浇筑混凝土地坪 厚度 100mm 60m²;</p> <p>8、更换、门锁修复 24 付;</p> <p>9、铜端子 (DT-120) 3 个;</p> <p>二、消缺部分</p> <p>10、保护性拆除 3P100A 空气开关 1 个;</p> <p>11、保护性拆除 3P125A 空气开关 1 个;</p> <p>12、安装 3P125A 空气开关 2 个;</p> <p>13、保护性拆除 4P80A 空气开关 2 个;</p> <p>14、保护性拆除 4P125A 空气开关 1 个;</p> <p>15、安装 4P125A 空气开关 3 个;</p> <p>16、保护性拆除 4P400A 空气开关 2 个;</p> <p>17、3P630A 低压塑壳断路器安装 2 个;</p> <p>18、保护性拆除 3P400A 空气开关 2 个;</p> <p>19、3P400A 低压塑壳断路器安装 2 个;</p> <p>20、保护性拆除 4P250A 空气开关 5 个;</p> <p>21、4P250A 低压塑壳断路器安装 5 个;</p> <p>22、拆除并安装 30kvar 电容器 28 个;</p> <p>23、保护性拆除低压导线 BVV-70mm² 192 米;</p> <p>24、保护性拆除低压电缆 4*70mm² 18.5 米;</p> <p>25、低压导线 BVV-35mm² 安装 20 米;</p> <p>26、铜接线端子 DT-35 4 个;</p> <p>27、低压导线 BVV-120mm² 安装 3.5m;</p> <p>28、铜接线端子 DT-120 8 个;</p> <p>29、接地电阻测量 2 处;</p> <p>(二)、清单外部分</p> <p>一、电房消缺维护:</p> <p>1、围栏刷反光漆 按围栏重量计 (防锈漆 33 μm, 银粉漆 100 μm, 调和漆 100 μm) 0.99 吨;</p> <p>2、安装镀锌钢管围栏门 0.445 吨;</p> <p>3、水泥封堵孔洞 0.59 立方米;</p> <p>4、配电房树脂绝缘电缆沟盖板 0.72 平方米</p> <p>5、墙面开圆孔 (直径 400) 8 个;</p>			

6、安装弯头风机防雨罩 3 套;

7、安装铝合金风机百叶窗 600\*600\*150 5 个;

8、风机温控箱安装 15 台;

9、安装防鼠挡板 硬塑板(灰色) 1.764 平方米;

10、安装 304 不锈钢挡鼠板 2.155 平方米;

11、安装 LED 防爆荧光灯单管 (BPY140W) 4 套;

12、安装 304 不锈钢插销 1 套;

13、灭火器箱 配灭火器 2 个 (手提式 ABC 干粉灭火器) 1 套;

14、安装防毒面具 2 个;

15、安装防毒面具箱 1 个;

16、安装 SMC 复合板 4.41 平方米;

17、户外设备围栏 0.422 吨;

18、安装薄铁皮 厚 0.5mm 1.4 平方米;

19、安装 PVC 软管黑色(DN70) 1.5 米;

20、破坏性拆除高压线架 9 个;

21、修理景观围栏 1 座;

22、标示牌 300\*240mm 安迪板厚 5mm 4 块;

23、安装技术工 (辅助现场查勘 (含多次查勘)) 123 工日;

24、电力工程车 (辅助现场查勘 (含多次查勘)) 61.5 台班;

二、消缺部分

25、导线架设 BVV-185mm² 188.5m;

26、铜接线端子 DT-185 34 个;

27、导线架设 BVV-240mm² 158m;

28、铜接线端子 DT-240 32 个;

29、清理杂物 1 处;

30、恢复送电 2 次;

31、安装技术工 (辅助现场查勘 (含多次查勘)) 36 工日;

32、电力工程车 (辅助现场查勘 (含多次查勘)) 18 台班;

33、普通人工 (甲供物资领料 (非主业配送)) 22 工日;

34、电力工程车 (甲供物资领料 (非主业配送)) 11 台班;

35、普通人工 (旧料退料 (含多次退料)) 2 工日;

36、电力工程车 (旧料退料 (含多次退料)) 1 台班。

附件: (填写有或无)

1. 抢修汇总表 (有)

2. 消缺明细表 (有)

3. 试验明细表 (有)

4. 甲乙供材料表 (有)

5. 退料明细表 (有)

工程验收照片格式要求:

1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片 (1. 全景照片, 2. 故障设备或设施照片, 3. 故障细节照片);

2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。

运维抢修单位 (章):

乙方项目负责人:

日期: 2025 年 1 月 10 日

供电分局意见: (填写与否)

1. 已按抢修方案施工 (是)

2. 已按消缺方案施工 (是)

3. 施工质量及设备调试合格 (是)

验收意见:

同意

专职/低压班: 日期: 2025-1-15

石岩供电分局: 日期: 2025-1-26

实施部门意见: 合格

项目管理人: 日期: 2025-1-26

主管 (主任): 日期: 2025-1-26

局长: 日期: 2025-1-26

宝安供电局 (章)



配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

工程名称	2025年宝安局（松岗分局）工业园区设备消缺与维护项目	工程编号	090000MS62250156
<p>主要施工内容</p> <p>1、拆除低压导线 BVV16 共 44 米； 2、拆除低压导线 BVV70 共 282.5 米； 3、安装 1.5mm<sup>2</sup> 导线共 32 米； 4、安装 4mm<sup>2</sup> 导线共 60 米； 5、安装低压导线 BVV16 共 103 米； 6、安装低压导线 BVV185 共 12 米； 7、安装低压导线 BVV240 共 420 米； 8、安装铜接线端子 DT-16 共 10 个； 9、安装铜接线端子 DT-185 共 8 个； 10、安装铜接线端子 DT-240 共 56 个； 11、安装低压开关 250A 共 2 个； 12、安装低压开关 315A 共 1 个； 13、安装低压开关 630A 共 1 个； 14、安装空气开关 100A 共 2 个； 15、安装空气开关 80A 共 1 个； 16、安装两位开关共 7 个； 17、安装电容 10kvar 共 4 个； 18、安装电容 15kvar 共 2 个； 19、安装电容 20kvar 共 6 个； 20、安装电容 30kvar 共 20 个； 21、安装电容熔断器 32A 共 4 个； 22、安装电容熔断器 40A 共 9 个； 23、安装电容熔断器 50A 共 2 个； 24、安装电容熔断器 63A 共 9 个； 25、安装电容熔断器 80A 共 1 个； 26、安装电容熔断器 100A 共 1 个； 27、安装插座共 3 个； 28、安装合页共 2 套； 29、安装灭火器共 11 套； 30、安装灭火器共 1 瓶； 31、安装沙桶共 2 个； 32、安装灯管 30W 共 2 支； 33、安装防爆灯共 10 套； 34、安装应急灯共 4 个； 35、安装轴流式通风机共 8 台； 36、安装软管 110 共 10 米； 37、安装 pvc 管 40 共 5 米； 38、安装波纹管 100 共 2 米； 39、安装地漏网 110 共 6 个； 40、安装地漏网 150 共 6 个； 41、安装绝缘板 2mm 厚共 12m<sup>2</sup>； 42、安装绝缘垫共 56m<sup>2</sup>； 43、安装防火泥共 12kg； 44、安装防鼠板共 1.9m<sup>2</sup>； 45、安装防鼠网共 6m<sup>2</sup>； 46、安装锁扣共 6 付； 47、安装铁皮 1mm 厚共 0.5m<sup>2</sup>；</p>			

第 1 页 共 2 页

<p>48、安装铁丝网共 6m<sup>2</sup>； 49、安装盖板 1100*300*100mm 共 7 块； 50、安装钢板 5mm 厚共 4m<sup>2</sup>； 51、安装角铁 30X3 共 45 米； 52、安装角铁 40X4 共 20 米； 53、安装角铁 50X5 共 6 米； 54、安装开关箱 500X250X150mm 共 3 个； 55、安装开关箱 600X300X150mm 共 1 个； 56、安装接触器 CJ19-63 共 10 个； 57、安装安装 63A 3 相空气开关共 10 个； 58、安装无功补偿控制器 JK02B 共 2 台； 59、安装低压补偿柜测控终端显示器共 1 个； 60、安装低压测控终端显示器共 5 个； 61、安装绝缘板防水 2 路共 28kg； 62、乳胶漆共 171m<sup>2</sup>； 63、铁丝网喷漆共 6m<sup>2</sup>； 64、技术人员（辅助现场查勘）共 58 工日； 65、电力工程车（辅助现场查勘）共 29 台班； 66、普工领料共 8 工日； 67、电力工程车领料共 4 台班；</p>	
<p>附件：（填写有或无） 1. 退料单附件（无） 2. 技术资料（无） 3. 有关电气设备试验报告（无） 4. 配网 GIS 信息表审核表（无）</p> <p>工程验收照片格式要求： 1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片（1. 全景照片，2. 故障设备或设施照片，3. 故障细节照片） 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p> <p>松岗分局意见：（填写是与否） 1. 已按抢修方案施工（是） 2. 施工质量及设备调试合格（是） 3. 拆除已完成（是） 4. 退料单齐全（是） 5. 电子化移交已完成（是）</p> <p>验收意见：同意</p> <p>松岗分局局长：林子一 日期：2025.5.6 宝安供电局意见：合格 日期：2025.5.6</p> <p>配网资产部：李育龙 日期：2025.6.10 （超过 5 万元以上资金需由局领导签字）局领导：李育龙 日期：2025.6.10 宝安供电局（章）</p>	

第 2 页 共 2 页

项目竣工验收表

工程名称		2025 年宝安局（石岩分局）工业园区设备消缺与维护项目		项目编号	090000MS62250157
时间		2025 年 01 月 01 日 - 2025 年 03 月 31 日			
<p>主要施工内容</p> <p>（一）、清单内部分</p> <p>1、配电房绝缘胶垫（厚 5mm，宽 1000） 11m<sup>2</sup>； 2、浇筑混凝土地面（厚 100mm） 0.36m<sup>2</sup>； 3、防火泥封堵孔洞 2kg； 4、安装花紋钢板 5mm 厚 1.3m<sup>2</sup>； 5、保护性拆除 4P400A 空气开关 2 个； 6、安装 3P630A 空气开关 2 个； 7、拆除并安装 30kvar 电容器 12 个； 8、低压导线 BVV-120m<sup>2</sup> 安装 2m； 9、铜接线端子 DT-120 6 个； 10、安装公锁 2 个；</p> <p>（二）、清单外部分</p> <p>1、电缆沟树脂复合盖板(800*600*40) 2 块； 2、盖板更换带钢包边混凝土盖板（行人）(1.1×0.3×0.1) 3 块； 3、盖板更换带钢包边混凝土盖板（行人）(1.5×0.3×0.1) 3 块； 4、电缆井壁水泥砂浆零星修补 0.2m<sup>3</sup>； 5、修复围栏（不锈钢丝网） 6m<sup>2</sup>； 6、修复围栏（镀锌角钢 ∠40×4） 5m； 7、导线架设 BVV-185mm<sup>2</sup> 60.9m； 8、铜接线端子 DT-185 20 个； 9、导线架设 BVV-240mm<sup>2</sup> 48m； 10、铜接线端子 DT-240 8 个； 11、低压电流互感器安装 5000/5 2 个； 12、灭火器箱 配灭火器 2 个（手提式 ABC 干粉灭火器） 2 套； 13、风机控制箱安装 8 台； 14、恢复送电 11 次； 15、安装 SMC 复合板 3.76m<sup>2</sup>； 16、安装 304 不锈钢插销 3 套； 17、安装合页 2 个； 18、安装应急双头灯带安全出口指示 1 套； 19、户外设备除草 8 m<sup>2</sup>； 20、安装技术工（辅助现场查勘（含多次查勘）） 53 工日； 21、电力工程车（辅助现场查勘（含多次查勘）） 26.5 台班； 22、普通人工（旧料退料（含多次退料）） 2 工日； 23、电力工程车（旧料退料（含多次退料）） 1 台班。</p>					

<p>附件：（填写有或无） 1. 检修汇总表（有） 2. 消缺明细表（有） 3. 试验明细表（有） 4. 甲乙供材料表（有） 5. 退料明细表（有）</p> <p>工程验收照片格式要求： 1. 主要施工内容均需附上抢修前、后照片（1. 全景照片，2. 故障设备或设施照片，3. 故障细节照片） 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p> <p>松岗分局意见：（填写是与否） 1. 已按抢修方案施工（是） 2. 已按消缺方案施工（是） 3. 施工质量及设备调试合格（是）</p> <p>验收意见：同意</p> <p>石岩分局意见：合格</p> <p>宝安供电局意见：合格</p> <p>宝安供电局（章）</p>	
<p>宝安供电局意见：合格</p> <p>宝安供电局（章）</p>	








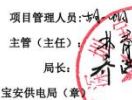


### 项目竣工验收表

2025 年宝安县(宝城分局)工业园区设备消防与维护项目		项目编号: 09000MS62250153
工程名称	时间	2025 年 1 月 3 日- 2025 年 3 月 31 日
主要施工内容:		
一、抢修:		
1、安装 BVV-16mm2 导线 10 米; (统购)		
2、安装 BVV-35mm2 导线 12 米; (统购)		
3、安装 BVV-70mm2 导线 48 米; (统购)		
4、安装 BVV-185mm2 导线 1 米; (统购)		
5、安装铜母线 TMY-4×40 0.8 米;		
6、安装铜端子 DT-16 2 个;		
7、安装铜端子 DT-35 2 个;		
8、安装铜端子 DT-70 8 个;		
9、安装铜端子 DT-185 2 个;		
10、保护性拆除 80A4P 低压断路器塑壳开关 3 个;		
11、保护性拆除 100A3P 低压断路器塑壳开关 1 个;		
12、保护性拆除 125A4P 低压断路器塑壳开关 2 个;		
13、保护性拆除 160A 低压断路器塑壳开关 3 个;		
14、保护性拆除 225A4P 低压断路器塑壳开关 1 个;		
15、保护性拆除 250A 低压断路器塑壳开关 4 个;		
16、保护性拆除 400A 低压断路器塑壳开关 1 个;		
17、保护性拆除 630A 低压断路器塑壳开关 4 个;		
18、保护性拆除电力电容器 (20Kvar) 6 个; (退园区产权)		
19、安装 NXB-125 125A/4P 低压空气开关 6 个;		
20、安装低压断路器塑壳开关 250S/3300-250A-3P 8 个;		
21、安装低压断路器塑壳开关 630S/3300-400A-3P 1 个;		
22、安装低压断路器塑壳开关 630S/3300-630A-3P 4 个;		
23、保护性拆装 4*120mm2 电缆终端头 8 套; (利旧)		
24、保护性拆装 4*185mm2 电缆终端头 1 套; (利旧)		
25、保护性拆装 4*240mm2 电缆终端头 4 套; (利旧)		
26、安装电力电容器 (20Kvar) 10 个;		
27、安装电力电容器 (30Kvar) 2 个;		
28、安装熔断器 XRNT-10kV 80A 4 组;		
29、安装技工(辅助现场勘查) 28 日工;		
30、电力工程车(辅助现场勘查) 14 台班。		
二、补缺:		
1、洞口防火泥封堵 52kg;		
2、混凝土修补 零星 0.5m3;		
3、配电房绝缘胶垫 5mm 厚 8.8m2;		
4、安装防爆噪声壁式轴流风机风量: 3370m³/h, 功率: 0.12kw 1 台;		
5、安装低噪声壁式轴流风机(风量: 4300m³/h, 功率: 11kw) 1 台;		
6、安装风机自动温控器 2 台;		
7、安装安全出口警示灯 9 个;		
8、安装双头应急照明灯 13 个;		
9、100 瓦 LED 照明灯 1 盏;		
10、30 瓦 LED 照明灯 1 盏;		

<p>11. 防爆荧光灯 1 盏；</p> <p>12. 带开关插座 1 个；</p> <p>13. 管内穿线 BVV-2.5mm<sup>2</sup> 22 米；</p> <p>14. 管内穿线 BVV-4mm<sup>2</sup> 26 米；</p> <p>15. 电气配管 <math>\Phi 25 \times 2</math> 22 米；</p> <p>16. 绝缘板，厚度 5mm 0.5 m<sup>2</sup>；</p> <p>17. 安装技工（辅助现场勘查）25 工日；</p> <p>18. 电力工程车（辅助现场勘查）12.5 台班。</p> <p><b>附件：（填写有或无）</b></p> <p>1. 抢修汇总表（有）</p> <p>2. 消缺明细签证表（有）</p> <p>3. 试验明细签证表（有）</p> <p>4. 甲乙供材料表（有）</p> <p>5. 退料明细表（有）</p>	<p style="text-align: right;">运城供电公司（章）：</p> <p style="text-align: right;">乙方项目负责人：</p> <p style="text-align: right;">日期：2025 年 6 月 25 日</p>
<p><b>供电分局意见：（填写是与否）</b></p> <p>1. 已按抢修方案施工（是）</p> <p>2. 已按消缺方案施工（是）</p> <p>3. 施工质量及设备调试合格（是）</p> <p><b>验收意见：</b>合格</p>	
<p><b>实施部门意见：</b>合格</p> <p style="text-align: right;">项目管理人：胡一明 日期：2025.6.25</p> <p style="text-align: right;">主管（主任）：李晋安 日期：2025.6.25</p> <p style="text-align: right;">局长：李晋安 日期：2025.6.25</p> <p style="text-align: right;">宝城供电局（章）</p>	

### 项目竣工验收表

项目编号: 990000MS6250154	
工程名称	2025年宝安县(福永分局)工业园区设备焕新与维护项目
时间	2025年1月1日至2025年03月31日
<p>一、主要施工内容:</p> <div><div><div>1. 带型铜母线安装 TM-4×40-0.3米</div><div>2. 带型铜母线安装 TM-3×30-42米</div><div>3. 带型铜母线安装 TM-3×20-0.2米</div><div>4. 安装镀锌钢线槽 200×200-2米</div><div>5. 安装开关导轨-1米</div><div>6. Ø150 MP管 埋地敷设-6米</div><div>7. 防火堵料-32kg</div><div>8. 更换低压空气开关 2F100A-1个</div><div>9. 更换低压空气开关 4F80A-1个</div><div>10. 400A 低压塑壳断路器更换-4个</div><div>11. 250A 低压塑壳断路器更换-9个</div><div>12. 630A 低压塑壳断路器更换-5个</div><div>13. 导线架设 BVY-35mm²-33.5米</div></div><div><div>14. 导线架设 BVY-70mm²-0.5米</div><div>15. 导线架设 BVY-120mm²-37米</div><div>16. 导线架设 BVY-185mm²-78米</div><div>17. 导线架设 BVY-240mm²-116米</div><div>18. 铜接线端子 DT35-8个</div><div>19. 铜接线端子 DT70-2个</div><div>20. 铜接线端子 DT120-14个</div><div>21. 安装钢端子 DT185-27个</div><div>22. 安装钢端子 DT240-26个</div><div>23. 辅助勘查 (技工) -30个</div><div>24. 辅助勘查车辆 (电力工程车) -15个</div><div>25. 普工 (适用于旧料退料) -2工日</div><div>26. 电力工程车 (适用于旧料退料) -1台班</div></div></div>	
<p>附件:(填写有无)</p> <div>1. 退料单原件 (有)</div> <div>2. 技术资料 (有)</div> <div>3. 有关电气设备试验报告 (有)</div> <div>4. 电网GIS信息采集单表 (有)</div> <div>5. 工程量验收照片格式要求:</div> <div>1. 主要施工内容均需附上检修前、后照片 (1.全景照片, 2.设备设施特写照片, 3.故障照片照片);</div> <div>2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</div>	
<div>运检维修单位(章): </div> <div>乙方项目负责人: </div> <div>日期: 2025年 5月 13日</div>	
<p>供电分局意见:(填写是否否)</p> <div>1. 已按检修方案施工 (是)</div> <div>2. 施工质量及设备调试合格 (是)</div> <div>3. 拆除已完成 (是)</div> <div>4. 退料单齐全 (是)</div> <div>5. 电子化移交已完成 (是)</div> <p>验收意见: </p> <div>宝安供电分局(章): </div> <div>日期: 2025年 5月 23日</div>	
<p>实施部门意见:</p> <div>15号</div> <div>项目管理人员: </div> <div>主管(主任): </div> <div>局长: </div> <div>宝安供电局(章): </div> <div>日期: 2025年 6月 4日</div>	

# 配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

编号:

工程名称	2025年宝安局(沙井分局)工业园区设备消缺与维护项目	工程编号	090000MS62250155
<p><b>主要施工内容</b></p> <p>一、报价清单内工程量</p> <p>1、变压器检修 容量(kVA以下) 2000 3台;</p> <p>2、变压器检修 容量(kVA以下) 1000 3台;</p> <p>3、高压成套配电柜常规检修 1kV 37台;</p> <p>4、高压成套配电柜常规检修 10kV 1台;</p> <p>5、三相干式电力变压器预防性试验 35kV以下 2次;</p> <p>6、10kV变电站高压开关柜 预防性试验 2次;</p> <p>7、配电装置系统 400V 配用电保护 1间隔;</p> <p>8、400V变电站低压开关柜 预防性试验 11次;</p> <p>9、简易消缺 35次;</p> <p>10、电缆沟内拆装 1kV电力电缆, ZR-YJV-4×240mm<sup>2</sup>(原有) 42m;</p> <p>11、电缆沟内拆装 1kV电力电缆, ZR-YJV-4×120mm<sup>2</sup>(原有) 16m;</p> <p>12、电缆沟内拆装 1kV电力电缆, ZR-YJV-4×70mm<sup>2</sup>(原有) 32m;</p> <p>13、低压导线 BVV-6mm<sup>2</sup> 安装 406m;</p> <p>14、低压导线 BVV-70mm<sup>2</sup> 安装 10m;</p> <p>15、安装配管-PVCΦ32【转乙供】 43m;</p> <p>16、导线连接-压接端子 DT-16 16个;</p> <p>17、导线连接-压接端子 DT-70 24个;</p> <p>18、导线连接-压接端子 DT-120 16个;</p> <p>19、导线连接-压接端子 DT-150 3个;</p> <p>20、正泰(CBNT)EZM 0.45-30-3 电力电容器 更换【转乙供】 61台;</p> <p>21、正泰(CBNT)EZM 0.45-15-3 电力电容器 更换【转乙供】 2台;</p> <p>22、正泰接触器中间继电器 JYC4-13 220V 更换【转乙供】 34只;</p> <p>23、电房风机更换 12台;</p> <p>24、安装挡鼠板 1.05m<sup>2</sup>;</p> <p>25、安装花纹钢板 5mm厚 4m<sup>2</sup>;</p> <p>26、安装绝缘胶垫 5mm厚 67.7m<sup>2</sup>;</p> <p>27、配电房防水处理 耐水性聚氨酯防水涂料(2遍) 18m<sup>2</sup>;</p> <p>28、乔木修剪(米径) 30cm以内 2株;</p> <p>29、乔木修剪(米径) 60cm以内 10株;</p> <p>30、标识牌安装 半周长500mm以下(只计安装费) 2块;</p> <p>31、标识牌安装 安迪板(只计材料费)【尺寸:320mm*240mm,材质:安迪板(6mm厚),数量:2块】 0.154m<sup>2</sup>;</p> <p>二、报价清单外工程量</p> <p>1、低压开关检修 总开关、次总低压开关 58只;</p> <p>2、仪表检修 电测表计 校验 69只;</p> <p>3、630kVA配电箱 拆装 3台;</p> <p>4、用户计量表箱 4位 拆装 2台;</p> <p>5、用户计量表箱 8位 拆装 1台;</p> <p>6、抽屉式开关及抽屉单元组件(配630A开关) 安装 2台;</p> <p>7、低压断路器 低压开关插头 CJZ6-630A 安装 4套;</p> <p>8、万能式断路器 DW15-630/3P 630A 热磁式电动 AC380V 更换 1台;</p> <p>9、正泰 电器过载短路保护器 NMP-630S/3300 630A 更换 6个;</p> <p>10、正泰 塑壳断路器 NM2LC-250/M 费控 250A 安装 1个;</p> <p>11、低压断路器 交流接触器 CJX2-95A/380V 更换 35个;</p> <p>12、正泰智能型电容器低压无功补偿控制器 NWK1-G 10回路(220V) 安装 1个;</p> <p>13、指明 ZHIMING 电容复合开关 ZMKF-45-230V 分补-G 更换 1个;</p>			

<p>14、德力西(DELIXI)电流表 6L2 电压表 功率因数表(电流表600/5) 安装 6个;</p> <p>15、德力西(DELIXI)电流表 6L2 电压表 功率因数表(电流表400/5) 安装 4个;</p> <p>16、德力西(DELIXI)电流表 6L2 电压表 功率因数表(电流表150/5) 安装 3个;</p> <p>17、德力西 RT14 圆柱型熔断器 63A 安装 63个;</p> <p>18、德力西 10kV 高压限流熔断器 XRNT3A-12/63A 安装 2组;</p> <p>19、铜母线 TMY-10×100 安装 2.92m;</p> <p>20、导线连接-压接端子 DT-240 36个;</p> <p>21、通明电器 TORMIN BC5403-L18 LED 防爆灯 安装 11套;</p> <p>22、应急灯 DS-F102.2×20W 安装 1只;</p> <p>23、不锈钢槽盒 300×200×2.0mm 24m;</p> <p>24、不锈钢槽盒 300×150×1.5mm 6m;</p> <p>25、角钢 ∠40×4 安装 18m;</p> <p>26、薄钢板通风管制作与安装 薄钢板圆形风管厚2mm以内焊接式 直径500mm以下 1.5m<sup>2</sup>;</p> <p>27、风机控制箱 JXF 安装 10台;</p> <p>28、304 不锈钢百叶窗 3800×1500mm, 结构性厚度不小于1.8mm 安装 5.7m<sup>2</sup>;</p> <p>29、配电房清理 厚度150mm以内【运距35km】 148m<sup>2</sup>;</p> <p>30、单控板式暗开关双联 安装 7套;</p> <p>31、单相明插座 15A 5孔 安装 13个;</p> <p>32、绿化地铲除杂草 覆土密度40%~80% 6m<sup>2</sup>;</p> <p>33、树枝、树叶、草类清运 5km以内【实际运距:35km】 10.21m<sup>3</sup>;</p> <p>34、室内电缆沟 400mm*400mm*500mm【其中:破路面 混凝土路面 厚度(mm) 250以内 m<sup>2</sup>; 渣土、弃置费, 运距30km】 4米;</p> <p>35、技术人工(辅助现场查勘) 67工日;</p> <p>36、电力工程车(辅助现场查勘) 33.5台班;</p> <p>37、普工(退料) 8工日;</p> <p>38、电力工程车(退料) 4台班;</p> <p><b>附件:(填写有或无)</b></p> <p>1.退料单原件(有)</p> <p>2.技术资料(有)</p> <p>3.有关电气设备试验报告(有)</p> <p>4.配网GIS信息采集表(无)</p> <p><b>工程验收照片格式要求:</b></p> <p>1.主要施工内容均需附上抢修前、后照片(1.全景照片, 2.故障设备或设施照片, 3.故障细节照片);</p> <p>2.验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p>	<p>抢修单位(章)</p> <p>工程负责人</p> <p>日期: 2025.5.23</p>
--	--

<p>沙井分局意见:(填写是与否)</p> <p>1.已按抢修方案施工(是/否)</p> <p>2.施工质量及设备调试合格(是/否)</p> <p>3.拆除已完成(是/否)</p> <p>4.退料单齐全(是/否)</p> <p>5.电子化移交已完成(是/否)</p> <p>验收意见: 同意</p> <p>验收人员: 日期: 2025.5.23</p> <p>沙井分局局长: 日期: 2025.5.23</p> <p>宝安供电局意见: 同意</p> <p>宝安供电局: 日期: 2025.6.8</p> <p>配网资产部: 日期: 2025.6.8</p> <p>(超过5万元以上资金需由局领导签字)局领导: 日期: 2025.6.8</p> <p>宝安供电局(章)</p>	<p>宝安供电局(章)</p>
---	-----------------



建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 25952000000011350339

开票日期: 2025年01月15日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程款 建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区		建筑项目名称: 2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程 金额: 553381.93 税率/征收率: 9% 税额: 49804.37	
合 计		¥553381.93 ¥49804.37	
价税合计 (大写)		⊗陆拾万零叁仟壹佰捌拾陆圆叁角整 (小写) ¥603186.30	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目编号: 090000MS62240274 审核编码: BAJ2024JI012034		

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-12-24 10:25:38

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 25952000000011350339

开票日期: 2025年01月15日

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					553381.93	9%	49804.37
合计					¥553381.93		¥49804.37
价税合计 (大写)		⊗陆拾万叁仟壹佰捌拾陆圆叁角		(小写) ¥603186.30			
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区建筑项目名称: 2024年宝安局工业园区设备消缺与维护工程跨地市标志: 否项目编号: 090000MS62240274 审核编码: BAJ2024JI012034						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



# 深圳交易集团有限公司宝安分公司

编号：BAJY2023102501

## 中标通知书

受委托，深圳交易集团有限公司宝安分公司就深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏运营机构采购项目进行公开招标（项目编号：BAJY2023102501），2023年11月9日10时在215评标室以综合评分法按有关程序和规定进行开标和评标。经专家评委和招标人确认，招标结果如下：

中标人	项目名称	中标价格	服务期限
深圳市深电供电新能源有限公司	深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏运营机构采购项目	招标人自用电价折扣率为 <u>88</u> %	20.5年

请中标人（联系人：邱结余，电话：15219496037）在中标通知书发出后与招标人（联系人：王雄平，电话：13528875068）签订合同，具体时间、地点以招标人确认为准。

深圳交易集团有限公司宝安分公司

2023年11月20日





深圳市宝安区妇幼保健院  
屋顶分布式光伏运营机构采购项目  
合同



二〇二三年七月

**深圳市宝安区妇幼保健院**  
**屋顶分布式光伏运营机构采购项目合同**

本合同由甲乙双方于 2023 年 12 月 08 日在 深圳市宝安区 签署。

甲方：深圳市宝安区妇幼保健院

地址：深圳市宝安区新安街道玉律路 56 号

联系电话：0755-27863999

法定代表人或负责人：朱元方

统一社会信用代码：124403064557690355

乙方：深圳市深电供电新能源有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系电话：0755-23086039

法定代表人或委托代理人：倪琼

统一社会信用代码：91440300738827741B

鉴 于：

1. 深圳市宝安区妇幼保健院（以下简称：“甲方”）作为深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目（以下简称：“本项目”）的实施机构。

2. 甲方通过公开招标的方式开展了本项目社会资本方采购工作，依法确定深圳市深电供电新能源有限公司（以下简称“乙方”）为本项目中标社会资本方，由乙方承担本项目的投资、建设、运营维护、移交等工作。

3. 为实施本项目，以及明确后续的运营管理相关事项，各方本着平等、自愿和互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，经甲乙双方共同协商一致，订立本合同，以兹共同信守。

## 第二章 项目概况

### 第 4 条 项目地点与背景

#### 4.1 项目地点

本项目地点位于深圳市宝安区妇幼保健院，共有 5 栋建筑，其中 1 栋为混凝土屋面，其余 4 栋为混凝土花架结构。

#### 4.2 项目背景

为实现“双碳”目标、推进能源结构改革，深圳市宝安区妇幼保健院计划利用医院屋顶实施光伏项目建设，提供光伏安装所需场地，按照国家、广东省和深圳市关于公共物业社会化运营管理的有关规定，通过招标方式引入具有丰富行业经验和专业技术能力的社会资本方负责光伏项目的投资、建设、运营等工作，合作期内社会资本方自负盈亏，并给予深圳市宝安区妇幼保健院一定电价折扣优惠。

### 第 5 条 经营范围

#### 5.1 项目范围

本项目主要建设内容为分布式光伏发电系统，以及防护、监控等配套设施。项目实施地点位于深圳市宝安区妇幼保健院，共有 5 栋建筑，其中 1 栋为混凝土屋面，其余 4 栋为混凝土花架结构，涉及屋面总面积约为 5796 平方米，初步估计光伏可利用总面积约为 2025 平方米。

乙方应在本合同范围之内，开展进一步摸排和勘测，明确可安装面积和装机容量，编制建设方案报甲方确认，并严格按照方案进行建设，达到“应装尽装”的目的。

#### 5.2 分布式光伏发电产出

本项目分布式光伏装机容量原则上不应小于 560kWp。项目发电产出供甲方自用，余电上网，不得输往他处。



### 5.3 项目建设与投资

本项目由乙方全部通过自有资金进行项目投资建设，并负责项目施工、设计和监理单位招投标工作，及项目工程建设。

### 5.4 建成项目相关设施和资产的运营维护

本项目建设内容包括深圳市宝安区妇幼保健院屋顶的分布式光伏发电系统，以及防护、监控等配套设施。项目建成后由乙方负责项目的运营维护工作，具体包括但不限于以下内容：

#### 5.4.1 日常修理和维护

在合同期内，由乙方相关人员负责提供对光伏发电系统设备及配套防护、监控设备的日常运营维护和修理服务、保养。乙方需提供7×24小时服务，接到故障报修电话后，30分钟进行响应，2小时到达现场，做出故障应急处理，保障系统可靠运行。

#### 5.4.2 光伏组件清洁

为达到光伏发电系统的预期发电效率，需对光伏组件进行定期清洁维护。

#### 5.4.3 维持运营的必要投资

本项目重要设备需及时进行维修和重置更新，乙方合作期内需投入维持运营的必要投资，确保项目设施的正常运行和发电量产出的达成。

## 第 7 条 合作期限

### 7.1 合作期限

本项目合作期限为 20.5 年，其中建设期 6 个月，运营期 20 年。

自 2023 年 12 月 08 日起生效，至 2044 年 06 月 07 日终止。

### 7.2 合作期限的展期

在以下情形发生时，合同双方可考虑对合作期限进行适当的延长：

(1) 乙方在合作期内履约记录良好，在符合届时适用法律规定的前提下，双方协商一致同意展期的，可通过签订补充协议等方式明确。

(2) 若因非乙方原因造成建设期延长，导致项目运营期在固定期限缩短的，乙方可通过书面申请方式，要求延长项目合作期限，甲方书面同意后可适当延长。

## 第 8 条 合作期满后的处理

项目合作期满或者本项目合同提前终止后，乙方需将本项目资产和相关权利无偿移交给甲方或甲方指定机构。在项目合作期结束后的 30 日内，乙方应将下列资产、设施、文件等（资产和权益）全部无偿移交给甲方或甲方指定机构：

- (1) 政府投入及因本项目产生的无形资产；
- (2) 项目设施、构筑物等；
- (3) 合同要求的所有零备件以及其它资产；
- (4) 运营和维护项目设施所要求的所有技术和技术诀窍、知识产权等无形资产（包括以许可方式取得的）；
- (5) 在用的各类管理章程和运营手册包括专有技术、生产档案、技术档案、文秘档案、图书资料、设计图纸、文件和其它资料；
- (6) 与本项目有关的其它权利。

由此产生的费用由乙方承担,但如果因一方违约事件导致项目终止而需要提前移交,则上述费用由违约方承担。

甲方应配合乙方办理各项资产移交手续,并接受乙方移交的相关资产。

#### **16.4 移交完成后的资产处理**

项目移交结束后,乙方不再承担非乙方原因导致的任何责任。

项目移交完成后,如按照国家后续出台的政策法规或政府要求,需对项目组件进行回收,则由乙方负责对组件进行回收再利用,回收价格按照相关标准或市场行情由双方协商确定。

#### **16.5 期满人员安置**

期满移交时,乙方员工视届时运营模式,由本项目后续运营方与乙方员工之间进行双向选择,或由乙方自行处理。

#### **16.6 移交相关税费**

在期满移交时若产生相关税费,则由甲、乙方分别各自承担按法律法规及政策规定产生的应缴税费。

#### **16.7 风险转移**

除非本合同另有规定,乙方在整个项目经营期间应单独负责项目的损失或破坏,但不负责由于甲方的行为或疏忽、或由于甲方违反本合同所引起的损失或破坏。乙方对在本项目移交后项目管理中出现的非乙方原因导致的任何问题,不再承担责任。

(本页为签署页)

甲方：深圳市宝安区妇幼保健院（盖章）

地址：深圳市宝安区新安街道玉律路 56 号

联系电话：0755-27813508

法定代表人或委托代理人（签章）：

经办人：

乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系电话：0755-23086039

法定代表人或委托代理人（签章）：

经办人：

签订日期：2023.12.8



附件 1: 项目建设期绩效评价指标表

## 深圳市宝安区妇幼保健院屋顶分布式光伏项目

建设期绩效评价指标表

序号	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分数
	项目管理 (40分)	组织管理 (10分)	建设管理制度 (2分)	建设管理制度体系未建立扣 2 分; 制度不健全、没有针对性、不符合项目实际的, 每项扣 0.2 分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣 1 分。	2
			组织机构及人员配备 (8分)	1、没有按投标文件承诺组建项目管理机构, 扣 1 分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣 2 分。 2、施工管理人员要求保持在岗状态, 检查或抽查时发现无正当理由不在岗每人每次扣 1 分; 若因项目建设需要, 甲方提出管理人员变更要求, 未按要求及时变更的, 每次扣 2 分。	8
		资金管理 (24分)	乙方资金及时足额到位 (12分)	乙方资金未按社会化运营合同约定及时到位的, 每延期一天扣 0.2 分, ▲累计延期超过 40 天的, 视为社会资本严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	12
			建设期履约担保 (4分)	未及时按规定足额缴纳履约担保, 并保持履约担保有效的, 扣 4 分	0
			资金使用符合规定情况 (4分)	1、违规使用资金的, 每发现一次扣 1 分; ▲如违规使用资金达 100 万元以上的, 视为乙方严重违约, 甲方有权启动退出机制。 2、乙方在本项目建设期内不得抽回、侵占和挪用项目资本金及其他建设资金; ▲发生前述行为, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	4
			财务/资产管理制度健全 (4分)	本项目的财务/资产管理制度不健全, 每发现一处扣 1 分	4
		档案管理 (3分)	项目制度健全性、档案管理完整性、真实性、及时性 (3分)	工程管理、质量管理、安全管理制度的健全性; 认真及时做好项目管理台账, 按时上报管理月报; 收集整理好工程资料等。 每发现一处不符合要求扣 1 分。	3
		信息报送 (3分)	项目信息报送的及时性 (3分)	严格按照社会化运营合同及国家相关规定, 及时、准确向甲方报送项目信息, 履行信息向甲方公开的义务。 每发现一处不符合要求扣 1 分。	3
			工程质量管	乙方在开始建设工程之前, 须建立一套完整的质量	



序号	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分数
	项目产出 (40分)	质量管理体系 (20分)	理制度和体系 (3分)	保证和质量控制方案交甲方审查确认后执行, 并作为验收依据之一。 未按要求提交的扣3分; 提交方案未通过甲方审查确认, 扣3分。	3
			质量管理体系执行 (5分)	发现未按质量管理体系执行的, 发现一处扣1分。	5
			工程质量及工程竣工验收 (10分)	按照光伏行业现行相关规范文件要求进行工程质量保障, 竣工验收合格。 若工程交工/竣工验收不合格, 则建设期绩效评价为不合格, 按甲方下发整改通知书规定的时限、要求进行整改, 整改合格后扣10分; ▲经整改后验收仍未合格, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	10
			竣工验收备案 (2分)	乙方应按照适用法律及社会化运营合同的要求, 在本项目工程竣工验收合格后完成竣工验收备案, 并在竣工验收完成之日起6个月内向甲方提交下列项目备案资料: (1) 项目设施的全套施工和竣工验收记录; (2) 所有设备技术资料和图纸的复印件 (包括设备平面图、说明书、使用和维护手册、质量保证书、安装记录、测试记录、质量监督和验收记录); (3) 甲方合理要求的与项目有关的其它技术文件或资料。 没有按照要求完成备案的, 扣2分。	2
		进度控制 (10分)	施工进度计划 (3分)	未提供施工进度计划供甲方审核备案, 每次扣1分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣1分。	3
			施工进度控制 (4分)	按照乙方提供的施工总进度计划关键线路的关键节点进行考核。除甲方原因、不可抗力原因以及甲方同意的情况外, 若无正当理由每次关键节点未能按施工总进度计划完成的, 每次扣2分。▲未按时竣工验收, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	4
			资金拨付和财务管理 (3分)	资金拨付和财务管理制度未报甲方审核备案的扣1分。按照整改通知书要求的时限内完成整改, 超过整改期未能完成整改或整改不合格的加扣1分。建设资金支付应符合工程进度计划, 程序合规, 查出违规情况每次扣1分。	3
		安全管理 (10分)	安全施工情况 (10分)	发生安全事故的, 以安监部门调查报告认定事故监管责任为准, 如属乙方负主要责任的, 按如下标准扣分: 一般事故, 每次扣2.5分; 较大事故, 每次扣5分; ▲重大事故及以上, 视为乙方严重违约, 甲方有权解除社会化运营合同, 启动退出机制。	10

序号	一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	分数
	项目效果 (20分)	社会影响 (4分)	社会影响 (4分)	就项目建设期间的宣传和示范创建力度进行打分。	4
		互适性影响 (6分)	互适性影响 (6分)	项目建设期间对物业方正常生产生活造成影响导致纠纷、投诉事件的, 每次扣 1 分 (本条与上条不重复扣分)	6
		可持续性 (2分)	可持续性 (2分)	此项为定性评分, 由考绩效评价小组自主评分。	2
		满意度 (8分)	满意度 (8分)	按行业主管部门在项目建设期间收到的有效投诉计, 每收到一项有效投诉, 扣 1 分, 扣完为止。	8
合计总分					96
主管部门		深圳市宝安区妇幼保健院总务科		绩效评价	优秀
签名			2022.12.22		

备注: 若国家或深圳市出台具体评价办法或新的相关规定, 则上表中与之不一致的或未作约定的或约定不明的, 届时以国家或深圳市出台最新的标准为准进行调整并执行。





# 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000198699477

开票日期: 2024年11月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区妇幼保健院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557690355	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																								
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>54477.5</td><td>0.6655201892035</td><td>36255.88</td><td>13%</td><td>4713.26</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥36255.88</td><td></td><td>¥4713.26</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分</td><td colspan="3">(小写) ¥40969.14</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3">2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行</td><td colspan="4"></td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26	合 计					¥36255.88		¥4713.26	价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14			备注	2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																																				
*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26																																				
合 计					¥36255.88		¥4713.26																																				
价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14																																						
备注	2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行																																										

开票人: 叶颖婷



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

### 发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-12-24 10:30:35

打印

关闭

### 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000198699477

开票日期: 2024年11月20日

购买方信息	名称: 深圳市宝安区妇幼保健院 统一社会信用代码/纳税人识别号: 124403064557690355	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B																																								
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*供电*电费</td><td></td><td>千瓦时</td><td>54477.5</td><td>0.6655201892035</td><td>36255.88</td><td>13%</td><td>4713.26</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥36255.88</td><td></td><td>¥4713.26</td></tr><tr><td colspan="3">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分</td><td colspan="3">(小写) ¥40969.14</td></tr><tr><td>备注</td><td colspan="3">2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行</td><td colspan="4"></td></tr></table>		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26	合 计					¥36255.88		¥4713.26	价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14			备注	2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行								
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																				
*供电*电费		千瓦时	54477.5	0.6655201892035	36255.88	13%	4713.26																																				
合 计					¥36255.88		¥4713.26																																				
价税合计 (大写)			肆万零玖佰陆拾玖圆壹角肆分		(小写) ¥40969.14																																						
备注	2024年10月光伏 (绿电) 电费 收款账号: 4000021119201300311 开户行: 中国工商银行深圳市东门支行																																										

#### 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年深圳工业园区设备消缺与维护第一批次工程

合同会办审批表

合同编号	09000020240103040900938
合同名称	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年深圳工业园区设备消缺与维护第一批次工程框架公开招标技改、修理类工程施工合同
资金流向	付款
合同金额	7,000,000.00 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/配网资产部
合同承办人	刘谭星
签约对方当事人	深圳市深电供电新能源有限公司
合同承办人申请	刘谭星 2024-04-12 08:32:10 请审核
科室负责人审核	冯曜明 2024-04-12 16:50:27 已复核，拟同意。
部门(单位)负责人审	薛荣 2024-04-16 11:31:36 同意。



批	
合同承办人	刘谭星 2024-04-16 11:45:51 请审核
资产管理部高级经理	汪伟 2024-04-16 14:52:08 已对采购相关内容审核。
财务中心专责审查	马霖坤 2024-04-17 11:44:49 审核通过，本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。
资产管理部副总经理	张学忠 2024-04-17 21:31:22 同意。
财务中心负责人审查	陈妍 2024-04-22 11:35:03 “合同价款预估含税金额为人民币 7000000.00 元（大写：柒佰万元整）” 700 万元的依据是什么？
合同承办人申请	刘谭星 2024-04-22 14:22:35 已按要求对预估依据进行备注，请审核。
财务中心负责人审查	陈妍 2024-04-23 17:22:33 拟同意
法规部专责审核	陈土其 2024-04-24 09:58:01 请修改合同基本

---

	信息预计履行日期
合同承办人申请	刘谭星 2024-04-24 10:02:54 已按要求进行修改。
法规部专责审核	陈土其 2024-04-24 14:39:45 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 2024-04-24 17:29:53 已复核，拟同意。
总法律顾问审核	谢宏 2024-04-24 18:01:34 同意审核。
总经理审批	文学 2024-04-25 09:15:38 同意。



深圳供电局有限公司龙华供电局2024年深圳工业园区设备消缺与维护第一批次工程  
框架公开招标技改、修理类工程施工合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020240103040900938  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司  
签订地点：深圳

甲方（发包人）：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：林瀚

通讯地址：广东省深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

手 机：18806656040

电 话：18806656040

电子信箱：                    /                    

乙方（承包人）：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所 地：广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

法定代表人（负责人）：倪琼

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300311

项目联系人：郝璐

通讯地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

手 机：13534284698



本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

## 第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规规定，就本合同项下技改、修理类工程施工事宜达成一致意见，签订本合同。

本合同内容适用于框架工程与专项工程施工，甲乙双方结合实际情况选择适用。

### 1. 工程基本情况

本合同项下工程基本情况，双方同意按以下第\_\_\_/\_\_\_款内容确定：

#### 1.1 技改、修理专项工程基本情况

1.1.1 工程名称：2024 年龙华供电局深圳工业园区设备消缺与维护工程

1.1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.1.3 工程内容：主要工作内容为对改造完成后约 423 个工业园区内中、低压设备进行消缺及运行维护，主要包含中低压设备的应急抢修、消缺、试验、检修、消防检查等维护工作。

消缺业务：包括环网柜、变压器、低压柜及低压台区（含低压电缆、计量装置）中的线路及设备缺陷。

抢修业务：环网柜、变压器、低压柜、10kV 电缆、架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路与设备紧急缺陷的处理与应急抢修。

检修业务：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、低压柜、避雷器等设备的检修。

试验业务：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、接地电阻等设备的试验工作。消防检查：包括灭火器、应急照明系统等消防设备的检查和更换。

1.1.4 工程性质：\_\_\_/\_\_\_

1.1.5 工程批准单位：\_\_\_深圳供电局有限公司\_\_\_

1.1.6 工程批准文号：\_\_\_/\_\_\_

1.2 技改、修理框架工程基本情况

1.2.1 本合同项下技改、修理工程范围为：自\_\_\_/年/月 框架合同生效之日起至 2025 年 3 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合同签订前，但最长不得超过3个月。）止，位于\_\_\_深圳龙华区域内的甲方\_\_\_技改、修理工程。

1.2.2 具体工程项目以甲方向乙方发出的《技改、修理工程施工派工单》（以下简称派工单，格式详见附件 1）为准，《派工单》的签发时间须在第 1.2.1 项约定的框架期间内，超期签发的《派工单》无效。

## 2. 承包范围

2.1 乙方承包范围为：主要工作内容为对改造完成后的 423 个工业园区内中、低压设备进行消缺及运行维护，主要包含中低压设备的应急抢修、消缺、试验、检修、消防检查等维护工作。

消缺业务：包括环网柜、变压器、低压柜及低压台区（含低压电缆、计量装置）中的线路及设备缺陷。

抢修业务：环网柜、变压器、低压柜、10kV 电缆、架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路与设备紧急缺陷的处理与应急抢修。

检修业务：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、低压柜、避雷器等设备的检修。

试验业务：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、接地电阻等设备的试验工作。

消防检查：包括灭火器、应急照明系统等消防设备的检查和更换。

2.2 框架工程的承包范围具体以甲方发出的《派工单》确定的承包范围为准。

## 3. 承包方式

乙方承包方式为：包工、☐ 包料 ☒ 部分包料 ☐ 不包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

## 4. 工程工期

本合同项下工程工期，双方同意按以下第 4.1 款内容确定：

### 4.1 技改、修理专项工程工期

本合同项下工程工期为    日历天，开工日期暂定为：   年

月 框架合同生效之日（合同签订时间或上一个框架合同失效时间以晚到者为准）至2025年3月31日，以甲方或监理单位发出的开工通知规定的开工日期为准。

#### 4.2 技改、修理框架工程工期

4.2.1 自甲方向乙方发出的第一份《派工单》载明的开工日期起至甲方向乙方发出的最后一份《派工单》载明的竣工日期止。

4.2.2 框架工程项下的单项技改、修理工程的工期以《派工单》载明的开工之日起至《派工单》载明的竣工日期止。

### 5. 合同价款与支付

5.1 本合同价款即工程款，双方约定按以下第（4）种方式确定：

（1）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）合同价款暂定为人民币含税价小写 / 元（大写：/），税率为9%，其中，不含税价为小写 / 元（大写：/）。最终合同价款按以下标准计算：/

（3）按本合同项下《派工单》进行结算，具体计价标准为：/

（4）其他：本合同作为确定项目范围及税率的依据，当发生本框架合同包含的项目时，另行签订子合同。子合同应对该项目的工作量进行约定，对所需金额进行预估，子合同结算时，根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，但结算金额不得超过子合同预估金额。



如超过子合同预估金额，则需签订补充协议。双方约定发票税率为  
增值税率9%。合同价款预估含税金额为人民币7000000.00元（大写：  
柒佰万元整），且在框架有效期内，实际采购金额不超过预计采购  
金额的150%。

5.2 双方同意本合同价款的支付按以下第（3）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

具体支付时间和方式为：

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
预付款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写： ___）
首付款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写： ___）
进度款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写： ___）
尾款	___/___	___/___	合同价款___%	___/___元（大写： ___）

如本合同价款为暂定价款的，则上述\_\_\_/\_\_\_按最终结算价款计算  
支付，其他批次款则按本合同约定的暂定价款计算支付。

（3）其他：\_\_\_技术服务报酬由甲方按实际完成工程量、工作质  
量考评后，分期（一次/分期）支付乙方本项目按照季度（月/季度）进  
行结算，最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的所有技术服务  
工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。

处理仍有效。

7.2.8 应按照甲方要求及时、准确、完整地在甲方企业级资产管理系统中建立工程设备台账，并移交工程的电子化资料。

7.2.9 乙方应具备本项目承包工程的资质和等级，并将在核准的经营范围内活动。

7.2.10 乙方指定本合同项下项目经理为徐斌，（执业证书编号：粤 2442011201202550），未经甲方书面同意，乙方不得更换。

7.2.11 在缺陷责任期内，本合同项下工程发生缺陷或乙方提供的设备材料出现任何质量问题的，乙方应履行缺陷修复义务。

7.2.12 其他：  /  

## 8. 验收

### 8.1 隐蔽工程和中间验收

隐蔽工程或本合同约定的中间验收情形，乙方应先进行自检，填制记录表（范围、数量、质量等）及中间环节照片，并至少提前  /  个工作日持表及照片通知甲方验收，并准备验收记录。甲方应在接到通知后  /  个工作日内到场验收。验收合格的，甲方代表在验收记录上签字后，方可进行隐蔽和继续下一工序的施工。验收不合格，乙方应按甲方要求限时整改，重新验收，因此延误的工期不予顺延。

### 8.2 竣工验收


本合同项下工程（包括框架项下具体单项工程）竣工后  5  个工作日内，乙方应向甲方提出验收申请，并提供完整的竣工资料，甲方应在收到乙方申请及完整的竣工资料后  5  个工作日内组织验收。验收合格的，双方签署验收合格报告；验收不合格的，甲方应及时向乙方提出整改意见，乙方应按甲方意见进行整改，并承担因此

【本页为深圳供电局有限公司龙华供电局2024年深圳工业园区设备  
消缺与维护第一批次工程框架公开招标技改、修理类工程施工合同  
(合同编号: 09000020240103040900938) 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): 218

签订日期: 2024 年 4 月 26 日

乙方(盖章):  深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名): VK238

签订日期: 2024 年 4 月 26 日

2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程项目竣工验收表

工程名称	2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程	工程编号	090000MS62240144
实施时间: 2024 年 4 月-6 月			
(龙华片区, 2024 年 4 月-6 月)			
主要施工内容: 一、消缺部分 1、天花、墙面刷白色乳胶漆(2遍)共 5059 m <sup>2</sup> ; 2、刷地坪漆(2遍)共 1630 m <sup>2</sup> ; 3、地面水泥砂浆面层共 107 m <sup>2</sup> ; 4、墙面抹灰: 水泥砂浆共 214 m <sup>2</sup> ; 5、墙面刷界面剂共 190 m <sup>2</sup> ; 6、天面刷界面剂共 68 m <sup>2</sup> ; (剩余部分详见附表) 附件: (填写有或无) 1. 退料单原件(有) 2. 技术资料(无) 3. 有关电气设备调试报告(有) 4. 配网 GIS 信息采集审核表(无)			
验收意见: 验收合格			
验收人员: 张朝建 日期: 2024 年 11 月 13 日			
深圳龙华供电局意见: 项目负责人: 余为奇 日期: 2024 年 11 月 15 日 配网资产部主任: 日期: 2024 年 11 月 9 日 (超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2024 年 11 月 22 日 深圳龙华供电局			

2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程项目竣工验收表

工程名称	2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程	工程编号	090000MS62240144
实施时间: 2024 年 4 月-6 月			
(龙华片区, 2024 年 4 月-6 月)			
主要施工内容: 1、保护性拆除三相电表 3*100V, 3*1(10)A 3 个; 2、保护性拆除负荷终端表 3*100V, 3*1(10)A 3 个; 3、破坏性拆除塑壳断路器 315A 1 个; 4、破坏性拆除塑壳断路器 400A 3 个; 5、破坏性拆除低压动静触头 4 套; 6、破坏性拆除空气开关 80A 13 个; 7、破坏性拆除电缆井盖板(110X30X10) 2 块; 8、破坏性拆除塑壳断路器 630A 4 个; 9、破坏性拆除 630A 刀闸 2 个; 10、破坏性拆除空气开关 100A 4 个; (剩余部分详见附表) 附件: (填写有或无) 1. 退料单原件(有) 2. 技术资料(无) 3. 有关电气设备调试报告(有) 4. 配网 GIS 信息采集审核表(无)			
验收意见: 验收合格			
验收人员: 张朝建 日期: 2024 年 11 月 13 日			
深圳龙华供电局意见: 项目负责人: 余为奇 日期: 2024 年 11 月 15 日 配网资产部主任: 日期: 2024 年 11 月 9 日 (超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2024 年 11 月 22 日 深圳龙华供电局			

2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程项目竣工验收表

工程名称	2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程	工程编号	090000MS62240144
实施时间: 2024 年 7 月 1 日-9 月 30 日			
(龙华片区, 2024 年 7 月 1 日-9 月 30 日)			
主要施工内容: (抢修) 1、保护性拆除低压智能型塑壳式断路器 1250A(已退还园区) 1 个; 2、保护性拆除高压电压互感器(退局仓) 2 个; 3、保护性拆除高压电压互感器(退局仓) 2 个; 4、保护性拆除负荷终端表(退局仓) 1 台; 5、保护性拆除集中器(退局仓) 1 台; 6、破坏性拆除 PT 熔断器 1 套; 7、破坏性拆除空气开关 80A 15 个; 8、破坏性拆除空气开关 63A 2 个; 9、破坏性拆除电容保险 63A 9 个; 10、破坏性拆除接触器 6 个; (剩余部分详见附表) 附件: (填写有或无) 1. 退料单原件(有) 2. 技术资料(无) 3. 有关电气设备调试报告(有) 4. 配网 GIS 信息采集审核表(无)			
验收意见: 验收合格			
验收人员: 张朝建 日期: 2024 年 11 月 27 日			
深圳龙华供电局意见: 项目负责人: 余为奇 日期: 2024 年 11 月 27 日 配网资产部主任: 日期: 2024 年 12 月 2 日 (超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2024 年 11 月 5 日 深圳龙华供电局			

2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程项目竣工验收表

工程名称	2024 年龙华局工业园区设备消缺与维护工程	工程编号	090000MS62240144
实施时间: 2024 年 7 月-9 月			
(龙华片区, 2024 年 7 月-9 月)			
主要施工内容: 一、消缺部分 1、天花、墙面刷白色乳胶漆(2遍)共 882 m <sup>2</sup> ; 2、刷地坪漆(2遍)共 153 m <sup>2</sup> ; 3、接地扁铁(40*4)刷漆(黄绿双色各 2 遍)(自购)共 19 kg; 4、画黄色安全警示线, 线宽 100mm/黄油漆(自购)共 85 kg; 5、安装绝缘胶垫(宽 1000mm*厚 5mm)(自购)共 81 m; 6、墙面抹灰: 水泥砂浆共 46 m <sup>2</sup> ; (剩余部分详见附表) 附件: (填写有或无) 1. 退料单原件(有) 2. 技术资料(无) 3. 有关电气设备调试报告(有) 4. 配网 GIS 信息采集审核表(无)			
验收意见: 验收合格			
验收人员: 张朝建 日期: 2024 年 11 月 27 日			
深圳龙华供电局意见: 项目负责人: 余为奇 日期: 2024 年 11 月 27 日 配网资产部主任: 日期: 2024 年 12 月 2 日 (超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2024 年 12 月 5 日 深圳龙华供电局			



2025 年龙华局工业园区设备消缺与维护项目项目竣工验收表

实施时间：2025 年 1 月-3 月

工程名称	2025 年龙华局工业园区设备消缺与维护项目	工程编号	090000MS62250059
<p>(观澜片区)</p> <p>主要施工内容:</p> <p>(一) 消缺部分 (清单内)</p> <p>1、墙面抹灰 共 46 m<sup>2</sup>;</p> <p>2、安装绝缘地胶板 (宽 1000mm*厚 5mm) (自购) 共 650m;</p> <p>3、轴流式通风机安装 220V/150W (自购) 共 15 台;</p> <p>4、电房风机更换, 450W (自购) 共 2 台;</p> <p>5、更换电房负压风机 500mm*500*350mm, 220V, 750W (自购) 共 7 台;</p> <p>(剩余部分详见附页)</p> <p>附件: (填写有或无)</p> <p>1. 退料单原件 (有)</p> <p>2. 技术资料 (无)</p> <p>3. 有关电气设备调试报告 (有)</p> <p>4. 配网 GIS 信息采集审核表 (无)</p> <p>施工单位: (章) 项目负责人: 日期: 2025 年 4 月 10 日</p>			
<p>配网资产部意见: (填写是否)</p> <p>1. 已按施工方案施工 (是)</p> <p>2. 施工质量及设备调试合格 (是)</p> <p>3. 退料单齐全 (是)</p> <p>4. 电子化移交已完成 (否)</p> <p>验收意见: 验收合格</p> <p>验收人员: 日期: 2025 年 4 月 13 日</p>			
<p>深圳龙华供电局意见:</p> <p>工程量已核实</p> <p>项目负责人: 日期: 2025 年 4 月 17 日</p> <p>配网资产部主任: 日期: 2025 年 4 月 24 日</p> <p>(超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2025 年 4 月 24 日</p> <p>深圳龙华供电局 (章)</p>			

第 1 页 共 7 页

2025 年龙华局工业园区设备消缺与维护项目项目竣工验收表

实施时间：2025 年 1 月-3 月

工程名称	2025 年龙华局工业园区设备消缺与维护项目	工程编号	090000MS62250059
<p>(龙华片区)</p> <p>主要施工内容:</p> <p>1、拆除自愈式低压并联电力电容器 (破坏性拆除) (退园区) 25 个;</p> <p>2、破坏性拆除低压刀闸 (退园区) 1 个;</p> <p>3、破坏性拆除低压熔断器 80A (退园区) 12 个;</p> <p>4、破坏性拆除低压熔断器 40A (退园区) 6 个;</p> <p>5、破坏性拆除低压熔断器 50A (退园区) 3 个;</p> <p>6、破坏性拆除无功功率自动补偿控制器 (退园区) 3 个;</p> <p>(剩余部分详见附页)</p> <p>附件: (填写有或无)</p> <p>1. 退料单原件 (有)</p> <p>2. 技术资料 (无)</p> <p>3. 有关电气设备调试报告 (有)</p> <p>4. 配网 GIS 信息采集审核表 (无)</p> <p>施工单位: (章) 项目负责人: 日期: 2025 年 4 月 10 日</p>			
<p>配网资产部意见: (填写是否)</p> <p>1. 已按施工方案施工 (是)</p> <p>2. 施工质量及设备调试合格 (是)</p> <p>3. 退料单齐全 (是)</p> <p>4. 电子化移交已完成 (否)</p> <p>验收意见: 验收合格</p> <p>验收人员: 日期: 2025 年 4 月 13 日</p>			
<p>深圳龙华供电局意见:</p> <p>工程量已核实</p> <p>项目负责人: 日期: 2025 年 4 月 17 日</p> <p>配网资产部主任: 日期: 2025 年 4 月 24 日</p> <p>(超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导: 日期: 2025 年 4 月 24 日</p> <p>深圳龙华供电局 (章)</p>			

第 1 页 共 3 页



建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2595200000003459254

开票日期: 2025年01月06日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B
项目名称: 建筑服务*工程款 建筑服务发生地: 广东省深圳市龙华区		建筑项目名称: 2024年龙华局工业园区设备消缺与维护工程	
		金额	税率/征收率
		1412487.61	9%
		税额: 127123.89	
合 计		¥1412487.61	¥127123.89
价税合计 (大写)		壹佰伍拾叁万玖仟陆佰壹拾壹圆伍角整 (小写) ¥1539611.50	
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地 (市) 标志: 否; 项目编号: 090000MS62240144		

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2025-12-24 10:42:24

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 2595200000003459254

开票日期: 2025年01月06日

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					1412487.61	9%	127123.89
合计					¥1412487.61		¥127123.89
价税合计 (大写)		壹佰伍拾叁万玖仟陆佰壹拾壹圆伍角		(小写) ¥1539611.50			
备注	建筑服务发生地: 广东省深圳市龙华区建筑项目名称: 2024年龙华局工业园区设备消缺与维护工程跨地市标志: 否项目编号: 090000MS62240144						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。



建筑服务

## 电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 24952000000227556303

开票日期: 2024年12月23日

共1页 第1页

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B			
项目名称 *建筑服务*工程款		建筑服务发生地 广东省深圳市龙华区	建筑项目名称 2024年龙华局工业园区设备消缺与维护工程	金额 1724353.30	税率/征收率 9%	税额 155191.80
合 计				¥1724353.30	¥155191.80	
价税合计(大写)		壹佰捌拾柒万玖仟伍佰肆拾伍圆壹角整		(小写) ¥1879545.10		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 项目编号: 09000MS62240144					

开票人: 刘丽丽



## 国家税务总局全国增值税发票查验平台

## 发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-24 10:48:39

打印

关闭

## 电子发票（增值税专用发票）

发票号码: 24952000000227556303

开票日期: 2024年12月23日

购买方信息	名称: 深圳供电局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300589179428T	销售方信息	名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300738827741B				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					1724353.30	9%	155191.80
合计					¥1724353.30		¥155191.80
价税合计(大写)		壹佰捌拾柒万玖仟伍佰肆拾伍圆壹角		(小写) ¥1879545.10			
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市龙华区建筑项目名称:2024年龙华局工业园区设备消缺与维护工程跨地市标志:否项目编号: 09000MS62240144						

## 特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

4. 项目管理机构配备情况表

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	徐斌	高级工程师	高级工程师; 二级建造师	副高; 二级	高级工程师: 2403001216171; 二级建造师: 粤 2442011201202550	电力工程电气; 机电工程	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
项目副经理	邱结余	助理工程师	二级造价师	二级	二级造价师: 建[造]24224400004407; 二级建造师: 粤 2442023202315739; 助理工程师: 2303006096210	安装工程; 机电工程; 电力工程电气	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
技术负责人	黄呈峰	技术负责人	中级工程师	中级	粤中职证字第 1703003006491 号	电力电气工程	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
质量主任	潘志超	助理工程师	质量员	助理	质量员证: 2301030300056296; 助理工程师: 2303006096104; 高压、低压特种作业操作证: T441481198403154434	电气; 电力工程管理; 高压、低压	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
安全负责人	王海江	中级工程师	二级建造师	二级	二级建造师: 粤 2442022202220137; 注册安全工程师: 2024986446359861440201000153; 粤建安 C3 (2014) 0018433; 中级工程师: 2303003095727	机电工程; 电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
安全员	姚颐	助理工程师	安全员	助理	粤建安 C3 (2021) 0018687; 助理工程师: 2003006041525	电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
安全员	尚亚雄	助理工程师	安全员 C 证; 助理工程师; 特种作业操作证	助理	安全员 C 证: 粤建安 C3 (2024) 0044969; 助理工程师: 2303006096563; 高压、低压特种作业操作证: T421381199610121315	电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/



商务经理	胡克健	中级工程师	二级建造师	二级	中级工程师：2203003081611； 二级建造师：粤 2442021202120049； 特种作业操作证：T411524199201105631	机电工程；高压、高处作业、电力电缆、熔化焊接与热切割作业	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
质量员	吴伟权	助理工程师	中级工程师	中级	助理工程师：2303006096193； 质量员（土建）：2501030100716043； <b>高压、低压</b> 、电气试验特种作业操作证： T440902198712283337	电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
质量员	郝璐	中级工程师	中级工程师	中级	项目管理：CSPM-2-2024-32438； 二级建造师：粤 2442024202407989； 中级工程师：2503003258229； 质量员（电气）：2501030300715824	机电工程；电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
机电工程师	林俊华	中级工程师	中级工程师	中级	中级工程师：2503003248008； 二级建造师：粤 2442023202311297	机电工程；暖通	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
土建工程师	马良涛	中级工程师	中级工程师	中级	中级工程师：071930941； 二级建造师：粤 2442021202503705	市政公用工程；热能动力	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
劳资专管员	林欢欢	助理工程师	劳资专管员	二级	劳资专管员：0915879202401006398； 二级建造师：粤 2442022202220136； 助理工程师：2203006081410	电力工程管理；机电工程	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
合同管理	胡苗	中级工程师	二级建造师	中级；二级	中级工程师：2403003215944； 二级建造师：粤 2442018201900788	电力工程管理；机电工程	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
造价工程师	葛玉亭	中级工程师	一级造价工程师	一级	一级造价师：建[造]14244400030543； 一级建造师：粤 1442017201846498； 中级工程师：1903003025904	安装工程；机电工程；电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/
造价员	肖容	助理工程师	二级造价师	二级	二级造价师：建[造]24254400019099；助理 工程师：2403006215476	电力工程管理	深圳市深电供电新能源有限公司	/	/

资料员	刘强	技术员	资料员	技术员	资料员证：2501050000716787； 技术员：2303006096279； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T440301198905086779	电力工程管理；高 压、低压	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
材料员	马战飞	助理工 程师	材料员	助理	材料员：2301040000059747； 助理工程师：2303006122749； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T441481198311276098	电力运行与管理；高 压、低压	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
机械员	曾志成	助理工 程师	机械员	助理	机械员证：2501110000719530； 助理工程师：2403006215485； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证：T441322199603095837	电力工程电气；高 压、低压	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
施工员	温银亮	技术员	二级建造师	二级	技术员：2303006095864； 施工员：2501010300716128； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T44162219850922717X； 二级建造师：粤 2442024202408867	机电工程；高压、低 压	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
施工一班班 长	薛水全	助理工 程师	特种作业操作 证	助理	助理工程师：2403006215899； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T440902198006273211	电力工程管理；高 压、低压、高处作业、 电力电缆	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
施工二班班 长	卓小平	中级工 程师	特种作业操作 证	中级	中级工程师：202099242； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T441424198205262576	电力管理；高压、低 压、熔化焊接与热切 割作业	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
施工三班班 长	温鹏飞	助理工 程师	特种作业操作 证	助理	中级工程师：2503003257710； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T441324199610072353	电力工程电气；高 压、低压、电气试验	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
施工四班班 长	钟志文	助理工 程师	特种作业操作 证	助理	助理工程师 2403006215876； 特种作业操作证：T441481199711022710	电力工程管理；高 压、低压	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
施工五班班 长	章础雄	助理工 程师	特种作业操作 证	助理	助理工程师：2303006096497； <b>高压、低压</b> 特种作业操作证： T440202197308020954	电力工程管理；高 压、低压	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/

不停电作业班班长	徐震	技术员	特种作业操作证	技术员	高压、低压特种作业操作证： T441421197510293113； 技术员：2403006215480	高压、低压；电力工程 管理	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
通信班班长	易全方	助理工程师	特种作业操作证	助理	高压、低压特种作业操作证： T440882198110041839；助理工程师： 2103006059558	高压、低压；电力工 程电气	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/
试验班班长	胡启钊	技术员	特种作业操作证	技术员	高压、低压特种作业操作证： T440881199705114812；技术员： 2403006215905	高压、低压、电气试 验；电力工程电气	深圳市深电供电 新能源有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理为项目主要管理人员，且为项目必配人员，投标人应提供主要管理人员简历；（2）选填项：其它施工管理人员。

2. 项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理为项目主要管理人员，且为项目必配人员，投标人应提供主要管理人员简历，以上主要管理人员应根据项目进度情况或发包人的指令要求进场。除列明要求配置的人员之外，投标人应根据项目特点、结合工程管理需求，为工程实施配备其他管理人员，以便满足现场工程实施。费用已包含在合同价中综合考虑，不再另计。上述人员可兼任一号园区、科创一中心项目。

3. 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。

(1) 项目经理（建造师）简历表

姓 名	徐 斌	性 别	男	年 龄	41
职 务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420502198412211117	手机号码	13570867330
参加工作时间	2009 年	从事项目经理（建造师）年限	14		
项目经理（建造师） 资格证书编号	二级建造师：粤 2442011201202550				
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	工程质量
深圳市宝安区 西乡街道办事处	西乡街道 2023 年城中村 供用电安全专项整治工 程（EPC）	21702.69 万元	2023-09 至 2024-05	已完工	合格
中粮地产发展 （深圳）有限 公司	深圳大悦城一期 A 用电 改造工程	88.52 万元	2023-11 至 2023-11	已完工	合格
深圳供电局有 限公司	深圳供电局有限公司 2024 年宝安供电局工业 园区设备消缺与维护第 一批次工程框架公开招 标	1050.00 万 元	2024-3 至 2024-12	已完工	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 年深圳工 业园区设备消缺与维护 第一批次工程框架公开 招标	700.00 万 元	2024-3 至 2024-12	已完工	合格
深圳市宝安区 妇幼保健院	深圳市宝安区妇幼保健 院屋顶分布式光伏运营 机构采购项目	投资金额： 324.39 万 元	2023-11 至 2024-05	已完工	合格



**(2) 技术负责人简历表**

姓 名	黄呈峰	性 别	男	年 龄	43
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	441481198203270019		
手机号码	15818656197		证件号（职称证书编号）	粤中职证字第 1703003006491	
参加工作时间	2004 年		从事年限	9	
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	工程质量
深圳市海岸 融通投资有 限公司	海岸环庆大厦变 配电工程	安装三单元环网柜、进线中置 柜、计量出线中置柜、PT 柜、 变压器、低压柜、外线高压电缆、 设备连接高压电缆及发电机柜 出现低压联络电缆等。	2015-9-15 2015-12-30	已完	合格
中国建筑第 四工程局有 限公司深圳 分公司	国银金融中心大 厦项目、民生金 融大厦项目 10KV 高压外线 安装工程	完成国银金融中心大厦项目、民 生金融大厦项目施工总承包工 程永久用电 10KV 高压外线安装 工程	2016-5-26 2016-5-27	已完	合格
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限 公司 2020 年配 网业扩配套、应 急及修理等工程 施工框架招标 （第 4 标段）	施工图纸范围内的配电网建筑、 安装及调试工程，配合完成营配 一体化信息资料测录，负责办理 相关施工许可手续，配合招标人 完成青苗赔偿洽谈工作。	2020-1-1 2020-12-31	已完	合格
中粮地产发 展（深圳）有 限公司	深圳大悦城二期 A 项目变电站安 装工程	乙方负责本项目变电站所在范 围内的暖通工程、给排水工程、 电气工程等施工	2024-07-17 2024-11-3	已完	合格
中粮地产发 展（深圳）有 限公司	深圳大悦城一期 A 用电改造工程	负责办理用电报装、报验、变压 器报停，容量调配、用电许可等 一切手续	2023-11 至 2024-02	已完	合格
深圳供电局 有限公司	深圳供电局有限 公司 2024 年宝 安供电局工业园 区设备消缺与维 护第一批次工程 框架公开招标	深圳供电局有限公司 2024 年宝 安供电局工业园区设备消缺与 维护项目	2024-3 至 2024-12	已完工	合格

(3) 质量主任简历表

姓名	潘志超	性 别	男	年 龄	41
职务	质量主任	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441481198403154434		
手机号码	13728618358		证件号（职称证书编号）	质量员证：2301030300056296； 助理工程师：2303006096104； 特种作业操作证： T441481198403154434	
参加工作时间	2013 年		从事年限	12 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	工程质量
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2023 年光明供电局工业园区设备消缺与维护工程电力设施运行维护	470.00 万元	2023-01 至 2024-03	已完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2024 年宝安供电局工业园区设备消缺与维护第一批工程框架公开招标	1050.00 万元	2024-3 至 2024-12	已完工	合格
深圳供电局有限公司	宝安沙井万安站 F01， F19、F55 万丰站 F17、 F55 线路配电自动化配套一次设备改造工程	敷设电缆、制作电缆终端头、破路埋管、砌筑电缆井、试验等	2019-06 至 2020-11	已完	合格
深圳供电局有限公司	宝安沙井万安站 F04、 F20、F23、F53 万环网柜箱式变电站安装	敷设电缆、制作电缆终端头、安装变压器、破路埋管、砌筑电缆井、试验等	2019-3 至 2020-06	已完	合格
深圳供电局有限公司	宝安沙井万安站 F07 万建线沙井和二队片区公变 0382 配变台区改造工程	敷设电缆、制作电缆终端头、安装箱变、破路埋管、砌筑电缆井、试验等	2019-09 至 2021-09	已完	合格

(4) 安全员简历表

安全负责人

姓 名	王海江	性 别	男	年 龄	41
职 务	安全负责人	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	513030198411242918		
手机号码	15019208098	证件号（职称证书编号）	二级建造师：粤 2442022202220137； 注册安全工程师：2024986446359861440201000153； 粤建安 C3（2014）0018433； 中级工程师：2303003095727		
参加工作时间	2014 年	从事年限	11 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	工程质量
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2020 年低压用户计量装置轮换改造及相关维护项目（第四标段）	2030.74 万元	2020-1 至 2021-6	已完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2023 年光明供电局工业园区设备消缺与维护工程电力设施运行维护	470.00 万元	2023-01 至 2024-03	已完工	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 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	492.00 万元	2024-3 至 2024-12	完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	325.00 万元	2024-3 至 2024-12	完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	200.00 万元	2024-3 至 2024-12	完工	合格
深圳市宝安区松岗街道办事处	松岗街道“十五运会”竞赛场地电力设施改造工程（EPC）（二次）	406.2426 万元	2025-7 至 2025-10	完工	合格

安全员

姓 名	姚颐	性 别	女	年 龄	39
职 务	安全员	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	513701198601111923		
手机号码	13923879031	证件号（职称证书编号）	粤建安 C3（2021）0018687； 助理工程师：2003006041525		
参加工作时间	2015 年	从事年限	10 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	工程质量
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2020 年配网业扩配套、应急及修理等工程施工框架招标应急抢修项目（第五标段）	6700.00 万元	2020-1 至 2021-5	已完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2020 年低压用户计量装置轮换改造及相关维护项目（第四标段）	2030.74 万元	2020-1 至 2021-6	已完工	合格
深圳市宝安区西乡街道办事处	西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	21702.69 万元	2023-09 至 2024-05	已完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2024 年宝安供电局工业园区设备消缺与维护第一批次工程框架公开招标	1050.00 万元	2024-3 至 2024-12	已完工	合格
中粮地产发展（深圳）有限公司	深圳大悦城一期 A 用电改造工程	88.52 万元	2023-11 至 2023-11	已完工	合格

安全员

姓名	尚亚雄	性 别	男	年 龄	29
职务	安全员	职 称	助理工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	421381199610121315		
手机号码	18672639875	证件号（职称证书编号）	粤建安 C3（2024）0044969； 助理工程师：2303006096563；高压、低压特种作业操作证：T421381199610121315		
参加工作时间	2020 年	从事年限	5 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	工程质量
深圳市宝安区西乡街道办事处	西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）	21702.69 万元	2023-09 至 2024-05	已完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司 2024 年宝安供电局工业园区设备消缺与维护第一批工程框架公开招标	1050.00 万元	2024-3 至 2024-12	已完工	合格
深圳供电局有限公司	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目	325.00 万元	2024-3 至 2024-12	完工	合格
中粮地产发展（深圳）有限公司	深圳大悦城一期 A 用电改造工程	88.52 万元	2023-11 至 2023-11	已完工	合格



(5) 商务经理简历表

姓名	胡克健	性 别	男	年 龄	33
职务	商务经理	职 称	中级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	411524199201105631		
手机号码	15813700876	证件号（职称证书编号）	中级工程师：2203003081611； 二级建造师：粤 2442021202120049； 特种作业操作证： T411524199201105631		
参加工作时间	2015 年	从事年限	10 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	工程质量
中粮地产发展（深圳）有限公司	深圳大悦城二期 A 项目变电站安装工程	乙方负责本项目变电站所在范围内的暖通工程、给排水工程、电气工程等施工	2024-07 至 2024-11	已完	合格
中粮地产发展（深圳）有限公司	深圳大悦城一期 A 用电改造工程	负责办理用电报装、报验、变压器报停，容量调配、用电许可等一切手续，	2023-11 至 2024-02	已完	合格
深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司	深汕智集电投公司文贞楼光储充+车网互动一体化站建设项目施工总承包项目	8 个充电车位，1 个液冷超充枪、5 个风冷快充枪（其中 1 个带 V2G 功能），1 台 120kW 一体式直流充电桩（双枪），车棚面积 134.4m <sup>2</sup> ，光伏安装容量 24.4kW	2024-12 至 2025-2	已完	合格
深圳电网智慧能源技术有限公司	十五运会闭幕式 20MW/40MWh 构网型高压直挂储能系统项目	包括但不限于 12 套储能电池集装箱、4 套一二次设备预制舱、4 套电抗器、1 套一体化电源舱、1 套监控预制舱、2 套站用箱变、消防水箱的安装调试，一二次线缆敷设及附件制作，接地制作、安健环、电缆送检用电报装及生产准备等内容。	2025-8 至 2025-10	已完	合格
深圳供电局有限公司	宝安福永永安站 F18、F49 及同富站 F02、F19 网架完善工程	敷设电缆、制作电缆终端头、顶管、破路埋管、试验等	2018-09 至 2020-07	已完	合格
深圳供电局有限公司	宝安沙井深圳市宝安区环境保护和水务局（11870388）业拓报装配套工程	敷设电缆、制作电缆终端头、顶管、破路埋管、砌筑电缆井、试验等	2018-10 至 2019-07	已完	合格

说明：①表格不足够填写时可自制表格补充。

②项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理需参考上表提供个人简历。

#### 4. 项目管理机构情况辅助证明材料

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

项目经理：徐斌

	姓名：徐斌 Full Name _____
	性别：男 Sex _____
	出生年月：1984年12月 Date of Birth _____
	专业类别：机电工程 Professional Type _____
	批准日期：2011年11月26日 Approval Date _____
持证人签名： Signature of the Bearer	签发单位盖章 Issued by
11441350114435161	签发日期：2011年 11 月 16 日 Issued on

<p>受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托，本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格，取得二级建造师执业资格。</p> <p>At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.</p>	 <p>approved &amp; authorized by Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province</p>
 <p>approved &amp; authorized by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province</p>	编号：GD 006575 No. _____



使用有效期：2025年10月  
31日-2026年04月29日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：徐斌

性 别：男



出生日期：1984-12-21

注册编号：粤2442011201202550

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-09-11至2027-09-11）



徐斌

个人签名：

徐斌

签名日期：2025.10.31



广东省  
住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年06月14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(2013) 0004322

姓 名: 徐斌

性 别: 男

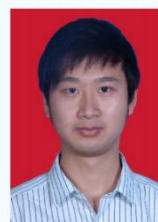
出 生 年 月: 1984年12月21日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2013年10月25日

有 效 期: 2025年08月07日 至 2028年10月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名：徐斌

身份证号：420502198412211117



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23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：2403001216171

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





成人高等教育

# 毕业证书



学生 徐斌 性别 男, 一九八四年 十二月 二十一日生, 于 二〇〇八年 三 月  
至 二〇一一年 一 月在本校 工程管理 专业  
函授 学习, 修完 专升本教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



学校(院):



批准文号: 教发[200066]

证书编号: 110755201105111031

二〇一一年 一 月 三十一日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 徐斌      社保电脑号: 624614871      身份证号码: 420502198412211117      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号: 206624      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
2025	01	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	02	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	03	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	04	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	05	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	06	206624	25672.36	4364.3	2053.79	1	25672	1283.62	513.45	1	25672	128.36	25672	102.69	25672	205.38	51.34
2025	07	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	08	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	09	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	10	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	11	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
2025	12	206624	27549.0	4683.33	2203.92	1	28079	1403.96	561.58	1	28079	140.4	28079	112.32	28079	224.63	56.16
合计				54285.78	25546.26			16125.48	6450.18			1612.56				2580.06	645.0



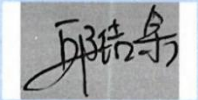



- 备注:
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f42230341d45 ) 核查, 验真码有效期三个月。
  - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 206624      单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司





项目副经理：邱结余

		使用有效期：2025年12月 15日-2026年06月13日
<h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：	邱结余	
性 别：	女	
出生日期：	1996-12-30	
注册编号：	粤2442023202315739	
聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2023-10-17至2026-10-16）		
		
个人签名：邱结余		
签名日期：2025.12.15		
		住房和城乡建设厅 签发日期：2023年10月17日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0902981

姓 名:邱结余

性 别:女

出 生 年 月:1996年12月30日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年11月17日

有 效 期:2023年11月17日 至 2026年11月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



使用有效期：2025年12月  
15日-2026年03月23日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

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

姓 名：邱结余

性 别：女

出 生 日 期：1996年12月30日

专 业：安装工程

证 书 编 号：建[造]24224400004407

有 效 期：2022年03月24日-2026年03月23日

聘 用 单 位：深圳市深电供电新能源有限公司



个人签名：邱结余

签名日期：2025.12.15



发证日期：2022 年 03 月 24 日



# 广东省职称证书

姓 名：邱结余

身份证号：440882199612303725



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：2303006096210

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>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 邱结余 性别 女，一九九六年 十二月 三十 日生，于  
二〇二〇年 三 月至二〇二二年 六 月在本校 电气工程及其自动化  
专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：

校（院）长：

批准文号：湘教函（1992）130号  
教成厅（1993）1号  
证书编号：110775202205000164

二〇二二年 六 月 二十 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邱结余      社保电脑号: 643755585      身份证号码: 440882199612303725      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深供电新能源有限公司      单位编号: 206624      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
2025	01	206624	16123.59	2741.01	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	64.49	16124	128.99
2025	02	206624	16123.59	2741.01	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	64.49	16124	128.99
2025	03	206624	16123.59	2741.01	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	64.49	16124	128.99
2025	04	206624	16123.59	2741.01	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	64.49	16124	128.99
2025	05	206624	16123.59	2741.01	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	64.49	16124	128.99
2025	06	206624	16123.59	2741.01	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	64.49	16124	128.99
2025	07	206624	17543.54	2982.41	1403.48	1	17544	877.18	350.87	1	17544	87.72	17544	70.17	17544	140.35
2025	08	206624	17543.54	2982.41	1403.48	1	17544	877.18	350.87	1	17544	87.72	17544	70.17	17544	140.35
2025	09	206624	17543.54	2982.41	1403.48	1	17544	877.18	350.87	1	17544	87.72	17544	70.17	17544	140.35
2025	10	206624	17543.54	2982.41	1403.48	1	17544	877.18	350.87	1	17544	87.72	17544	70.17	17544	140.35
2025	11	206624	17543.54	2982.41	1403.48	1	17544	877.18	350.87	1	17544	87.72	17544	70.17	17544	140.35
2025	12	206624	17543.54	2982.41	1403.48	1	17544	877.18	350.87	1	17544	87.72	17544	70.17	17544	140.35
合计			34340.52	16160.22			10100.16	4040.04			1010.04	807.96		1616.04		404.04

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 ( 3391f4223033f52b ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 206624      单位名称 深圳市深供电新能源有限公司





技术负责人：黄呈峰

  粤中取证字第 703003006491 号	<p>黄呈峰 于二〇一六 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</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七 年 四 月 十八 日</p> 
---	---


深 圳 市  
安全主任资格证书



姓 名 黄呈峰  
身份证号 441481198203270019  
编 号 SAQC08050014425

按规定任职条件，  
经考核合格，取得深圳  
市 初级 安全主任资  
格，特发此证。

发证机关：深圳市安全生产监督管理局  
二〇〇八年五月十三日



# 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(2008)0001654

姓 名:黄呈峰

性 别:男

出 生 年 月:1982年03月27日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2008年04月01日

有 效 期:2023年03月29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:2008年04月01日





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: 511615201005161089



学生 黄呈峰

, 性别 男 ,

生于一九八二年三月二十七日, 于

二〇一〇年七月在本校修完二年制

(专科起点)本科行政管理

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,

准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

511615201005161089

二〇一〇年七月三十一日



J000951571

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



质量主任：潘志超

# 广东省职称证书

姓 名：潘志超

身份证号：441481198403154434



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：2303006096104

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>



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



潘志超 同志于 2023 年  
3 月9 日至 2023 年3 月22 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 潘志超

身份证号 441481198403154434

证书编号 2301030300056296

工作单位 无



2023 年3 月24 日  
有效期至：2026年3月24日

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321014949



备注: 本证书应于2027-04-25前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321052157



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。



普通高等学校

# 毕业证书



学生 潘志超 性别男，1984 年 3 月 15 日生，于 2013  
年 9 月至 2016 年 6 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业  
专科起点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：西南交通大学

校（院）长：

986

证书编号：106137201605008019

2016 年 6 月 30 日

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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘志超      社保电脑号：614616712      身份证号码：441481198403154434      页码：1  
参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号：206624      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
2025	01	206624	17666.75	3003.35	1413.34	1	17667	883.34	353.34	1	17667	88.33	17667	70.67	17667	141.33	35.33
2025	02	206624	17666.75	3003.35	1413.34	1	17667	883.34	353.34	1	17667	88.33	17667	70.67	17667	141.33	35.33
2025	03	206624	17666.75	3003.35	1413.34	1	17667	883.34	353.34	1	17667	88.33	17667	70.67	17667	141.33	35.33
2025	04	206624	17666.75	3003.35	1413.34	1	17667	883.34	353.34	1	17667	88.33	17667	70.67	17667	141.33	35.33
2025	05	206624	17666.75	3003.35	1413.34	1	17667	883.34	353.34	1	17667	88.33	17667	70.67	17667	141.33	35.33
2025	06	206624	17666.75	3003.35	1413.34	1	17667	883.34	353.34	1	17667	88.33	17667	70.67	17667	141.33	35.33
2025	07	206624	20049.44	3408.4	1603.96	1	20049	1002.47	400.99	1	20049	100.25	20049	80.2	20049	160.4	40.1
2025	08	206624	20049.44	3408.4	1603.96	1	20049	1002.47	400.99	1	20049	100.25	20049	80.2	20049	160.4	40.1
2025	09	206624	20049.44	3408.4	1603.96	1	20049	1002.47	400.99	1	20049	100.25	20049	80.2	20049	160.4	40.1
2025	10	206624	20049.44	3408.4	1603.96	1	20049	1002.47	400.99	1	20049	100.25	20049	80.2	20049	160.4	40.1
2025	11	206624	20049.44	3408.4	1603.96	1	20049	1002.47	400.99	1	20049	100.25	20049	80.2	20049	160.4	40.1
2025	12	206624	20049.44	3408.4	1603.96	1	20049	1002.47	400.99	1	20049	100.25	20049	80.2	20049	160.4	40.1
合计			38470.5      18103.8			11314.86      4525.98				1131.48			905.22      1810.38		452.58		

#### 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（ 3391f42230331860 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号      单位名称  
206624      深圳市深电供电新能源有限公司



安全负责人：王海江

# 二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。



广东省人力资源和社会保障厅



姓 名：王海江  
证件号码：513030198411242918  
性 别：男  
出生年月：1984年11月  
专 业：机电工程  
批准日期：2022年06月12日  
管 理 号：2022050440502021440238014339

# 初级注册安全工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得初级注册安全工程师的执业资格。



广东省人力资源和社会保障厅



姓 名：王海江  
证件号码：513030198411242918  
性 别：男  
出生年月：1984年11月  
专 业：其他安全(不包括消防安全)  
批准日期：2024年10月26日  
管 理 号：2024986446359861440201000153





使用有效期：2025年08月  
07日-2026年02月03日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王海江

性 别：男



出生日期：1984-11-24

注册编号：粤2442022202220137

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-10-25至2028-10-25）



王海江

个人签名：

签名日期：

2025.8.7



住房和城乡建设厅

签发日期：2025年08月04日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023) 0001778

姓 名:王海江

性 别:男

出 生 年 月:1984年11月24日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年02月18日

有 效 期:2025年11月21日 至 2029年02月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 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)0018433

姓 名:王海江

性 别:男

出 生 年 月:1984年11月24日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年12月26日

有 效 期:2023年10月23日 至 2026年12月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名：王海江

身份证号：513030198411242918



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：2303003095727

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: A44030051320001606



备注: 本证书已于2022-12-19在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-02-09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: A44030051320005769



备注: 本证书已于2023-04-10在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-06-30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: A44030051320004928



备注: 本证书已于2023-04-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-06-22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



学生 王海江 性别 男, 1984 年 11 月 24 日生, 于 2016 年 9 月至 2019 年 7 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 专科起点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 长:

徐飞

证书编号: 106137201905010259

2019 年 7 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>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王海江

社保电脑号：104923566

身份证号码：513030198411242918

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69
2025	02	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69
2025	03	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69
2025	04	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69
2025	05	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69
2025	06	206624	23961.72	3833.88	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	95.85	23962	191.69
2025	07	206624	25702.74	4112.44	2056.22	1	25703	1285.14	514.05	1	25703	128.51	25703	102.81	25703	205.62
2025	08	206624	25702.74	4112.44	2056.22	1	25703	1285.14	514.05	1	25703	128.51	25703	102.81	25703	205.62
2025	09	206624	25702.74	4112.44	2056.22	1	25703	1285.14	514.05	1	25703	128.51	25703	102.81	25703	205.62
2025	10	206624	25702.74	4112.44	2056.22	1	25703	1285.14	514.05	1	25703	128.51	25703	102.81	25703	205.62
2025	11	206624	25702.74	4112.44	2056.22	1	25703	1285.14	514.05	1	25703	128.51	25703	102.81	25703	205.62
2025	12	206624	25702.74	4112.44	2056.22	1	25703	1285.14	514.05	1	25703	128.51	25703	102.81	25703	205.62
合计			47677.92	2383.96			14899.38	5959.68			1489.92		1191.96	2383.86		595.98

### 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（ 3391f4223032fb65 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司





安全员：姚颐

## 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）0018687

姓 名：姚颐

性 别：女

出 生 年 月：1986年01月11日

企 业 名 称：深圳市深电供电新能源有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年03月08日

有 效 期：2024年01月24日 至 2027年03月07日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年01月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名：姚颐

身份证号：513701198601111923



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：2003006041525

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>



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: 511615201405951253



学生 姚頔 , 性别 女 ,  
生于 一九八六年 一 月 十一 日, 于  
二〇一四年 一 月在本校修完 二年制  
(专科起点)本 科 会计学  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一四年 一 月 三十一日



X001986162

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



安全员：尚亚雄

# 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（2024）0044969

姓 名：尚亚雄

性 别：男

出 生 年 月：1996年10月12日

企 业 名 称：深圳市深电供电新能源有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年06月26日

有 效 期：2024年06月26日 至 2027年06月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030042320035242



备注: 本证书已于2023-11-17在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-11-10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: A44030042320006021



备注: 本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-14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。



# 广东省职称证书

姓 名：尚亚雄

身份证号：421381199610121315



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：2303006096563

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>



华中农业大学  
HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

## 毕业证书



(无华中农业大学钢印无效)

尚亚雄，男，1996年10月12日生，于2020年  
3月至2022年6月在本校 水利水电工程 专业  
2.5年制 成人高等教育 函授 专升本 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



二〇二二年六月十五日

证书编号: 105045202205100775





商务经理：胡克健

二级建造师															
<p>本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级建造师的执业资格。</p> <p></p> <p>广东省人力资源和社会保障厅</p>	<div></div> <table><tbody><tr><td>姓 名:</td><td>胡克健</td></tr><tr><td>证件号码:</td><td>411524199201105631</td></tr><tr><td>性 别:</td><td>男</td></tr><tr><td>出生年月:</td><td>1992年01月</td></tr><tr><td>专 业:</td><td>机电工程</td></tr><tr><td>批准日期:</td><td>2021年05月23日</td></tr><tr><td>管 理 号:</td><td>2021050440502017440293016706</td></tr></tbody></table>	姓 名:	胡克健	证件号码:	411524199201105631	性 别:	男	出生年月:	1992年01月	专 业:	机电工程	批准日期:	2021年05月23日	管 理 号:	2021050440502017440293016706
姓 名:	胡克健														
证件号码:	411524199201105631														
性 别:	男														
出生年月:	1992年01月														
专 业:	机电工程														
批准日期:	2021年05月23日														
管 理 号:	2021050440502017440293016706														





使用有效期：2025年12月  
03日-2026年06月01日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：胡克健

性 别：男

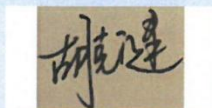


出生日期：1992-01-10

注册编号：粤2442021202120049

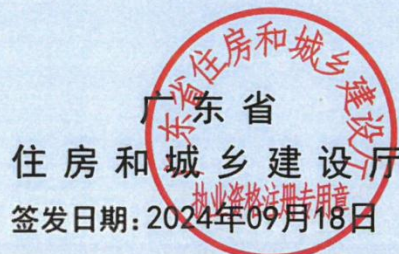
聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）



个人签名：胡克健

签名日期：2025.12.03



住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年09月18日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022) 0116524

姓 名: 胡克健

性 别: 男

出 生 年 月: 1992年01月10日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年10月20日

有 效 期: 2025年08月07日 至 2028年10月19日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名：胡克健

身份证号：411524199201105631



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：2203003081611

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>



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030041321021378



备注: 本证书已于2024-07-10在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-07-27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: A44030041321040700



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2027-10-08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: A44030041322006938



备注: 本证书已于2025-04-25在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-05-22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: A44030041322006953



备注: 本证书已于2025-04-25在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-05-22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。



# 高等教育自学考试 毕 业 证 书

姓 名: 胡克健

身份证号: 411524199201105631

证书编号: 65410104121032300



参加 电力系统及其自动化 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。



No.01- 1504122924





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡克健

社保电脑号：638825026

身份证号码：411524199201105631

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	206624	22580.14	3838.62	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	90.32	45.16
2025	02	206624	22580.14	3838.62	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	90.32	45.16
2025	03	206624	22580.14	3838.62	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	90.32	45.16
2025	04	206624	22580.14	3838.62	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	90.32	45.16
2025	05	206624	22580.14	3838.62	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	90.32	45.16
2025	06	206624	22580.14	3838.62	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	90.32	45.16
2025	07	206624	22795.9	3875.3	1823.67	1	22796	1139.8	455.92	1	22796	113.98	22796	91.18	45.59
2025	08	206624	22795.9	3875.3	1823.67	1	22796	1139.8	455.92	1	22796	113.98	22796	91.18	45.59
2025	09	206624	22795.9	3875.3	1823.67	1	22796	1139.8	455.92	1	22796	113.98	22796	91.18	45.59
2025	10	206624	22795.9	3875.3	1823.67	1	22796	1139.8	455.92	1	22796	113.98	22796	91.18	45.59
2025	11	206624	22795.9	3875.3	1823.67	1	22796	1139.8	455.92	1	22796	113.98	22796	91.18	45.59
2025	12	206624	22795.9	3875.3	1823.67	1	22796	1139.8	455.92	1	22796	113.98	22796	91.18	45.59
合计			46283.52	21780.48			13612.86	5445.12			1361.28		1089.0	2178.06	544.5

### 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/>，输入下列验真码（ 3391f425ed873ce9 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司



质量员：吴伟权

# 广东省职称证书

姓 名：吴伟权

身份证号：440902198712283337



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：2303006096193

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>



证书编号：2501030100716043

# 住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名：吴伟权

性 别：男

身份证号：4409\*\*\*\*\*3337

证书编号：2501030100716043

证书有效期：2028年10月24日

岗位名称：质量员（土建）

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2025 年 10 月 24 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321052158



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: A44030044322012192



备注: 本证书应于2028-05-29前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A43010044323001049



备注: 本证书应于2026-05-09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 吴伟权 性别 男, 1987 年 12 月 28 日生, 于 2013 年 3 月至 2015 年 7 月在本校 网络教育 电气自动化技术 专业 2.5 年制专科学历学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学

校(院)长:

杨 飞

证书编号: 106137201506015426

2015 年 7 月 31 日

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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟权

社保电脑号：610212367

身份证号码：440902198712283337

页码：1

参保单位名称：深圳市深供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	17174.18	2747.87	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	68.7	17174	137.39	34.35
2025	02	206624	17174.18	2747.87	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	68.7	17174	137.39	34.35
2025	03	206624	17174.18	2747.87	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	68.7	17174	137.39	34.35
2025	04	206624	17174.18	2747.87	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	68.7	17174	137.39	34.35
2025	05	206624	17174.18	2747.87	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	68.7	17174	137.39	34.35
2025	06	206624	17174.18	2747.87	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	68.7	17174	137.39	34.35
2025	07	206624	18514.99	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.57	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2025	08	206624	18514.99	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.57	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2025	09	206624	18514.99	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.57	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2025	10	206624	18514.99	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.57	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2025	11	206624	18514.99	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.57	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2025	12	206624	18514.99	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.57	18515	74.06	18515	148.12	37.03
合计			34261.62	17130.78			10706.76	4282.68			1070.64			1713.06		428.28	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f4223033d842 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深供电新能源有限公司





质量员：郝璐

证书编号：2501030300715824	
<b>住房和城乡建设领域专业技术管理人员</b>	
<b>职业培训合格证</b>	
姓 名：郝璐	
性 别：女	
身份证号：2108*****1641	
证书编号：2501030300715824	
证书有效期：2028年10月24日	
岗位名称：质量员（电气）	
工作单位：	
本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发， 持证人已经通过考核，成绩合格。	
 实时数据，扫码验证	发证机构：中国建设教育协会培训中心 发证日期：2025 年 10 月 24 日 查询网址： <a href="https://www.ccenpx.com.cn">https://www.ccenpx.com.cn</a>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证







使用有效期：2025年12月  
16日-2026年06月14日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：郝璐

性 别：女



出生日期：1987-10-18

注册编号：粤2442024202407989

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

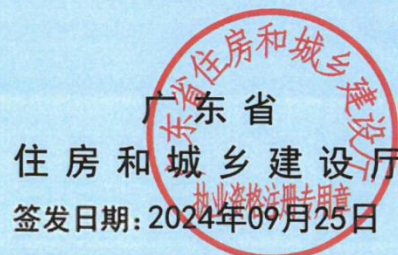
注册专业：机电工程（有效期：2024-09-25至2027-09-24）



郝璐

个人签名：郝璐

签名日期：2025.12.16



住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年09月25日

# 广东省职称证书

姓 名：郝璐

身份证号：210881198710181641



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：2025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：2503003258229

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日







# 中国石油大学(北京)

## 毕 业 证 书

学生 郝璐 ，性别 女， 1987 年 10 月 18 日  
生。于 2006 年 9 月至 2010 年 6 月在  
本校 机械设计制造及其自动化 专业 本科学习，  
学制 四 年，修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长 张军斌



查询网址: <http://www.chnp.cn>

证书编号: 114141201005001138



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郝璐 社保电脑号: 626310120 身份证号码: 210881198710181641 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 单位编号: 206624 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
2025	01	206624	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	02	206624	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	03	206624	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	04	206624	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	05	206624	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	06	206624	12900.0	2193.0	1032.0	1	12900	645.0	258.0	1	12900	64.5	12900	51.6	12900	103.2	25.8
2025	07	206624	14212.25	2416.08	1136.98	1	14212	710.61	284.25	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.7	28.42
2025	08	206624	14212.25	2416.08	1136.98	1	14212	710.61	284.25	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.7	28.42
2025	09	206624	14212.25	2416.08	1136.98	1	14212	710.61	284.25	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.7	28.42
2025	10	206624	14212.25	2416.08	1136.98	1	14212	710.61	284.25	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.7	28.42
2025	11	206624	14212.25	2416.08	1136.98	1	14212	710.61	284.25	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.7	28.42
2025	12	206624	14212.25	2416.08	1136.98	1	14212	710.61	284.25	1	14212	71.06	14212	56.85	14212	113.7	28.42
合计				27654.48	13013.88			8133.66	3253.5			813.36			1301.4		325.32

#### 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 ( 3391f4223034412t ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 单位名称  
206624 深圳市深电供电新能源有限公司





机电工程师：林俊华

		使用有效期：2025年09月 28日-2026年03月27日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：林俊华		
性 别：男		
出生日期：1995-10-18		
注册编号：粤2442023202311297		
聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2023-10-09至2026-10-08）		
		 广东省住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章
个人签名：林俊华		
签名日期：2025.9.28		
		签发日期：2023年10月09日

# 广东省职称证书

姓 名：林俊华

身份证号：450981199510183233



职称名称：工程师

专 业：暖通

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003248008

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日





# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045323007506



备注: 本证书应于2026-04-22前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

## 硕士研究生 毕业证书



研究生 林俊华 性别 男, 一九九五年十月十八日生, 于二〇一八年九月至二〇二一年六月在 供热、供燃气、通风及空调工程专业 全日制 学习, 学制 3 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华北电力大学

校(院、所)长:

楊勇平

证书编号: 100791202102000398

二〇二一年 六 月 二十 日

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林俊华      社保电脑号: 808181468      身份证号码: 450981199510183233      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号: 206624      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
2025	01	206624	19839.26	3174.28	1587.14	1	19839	991.96	396.79	1	19839	99.2	19839	79.36	19839	158.71	39.68
2025	02	206624	19839.26	3174.28	1587.14	1	19839	991.96	396.79	1	19839	99.2	19839	79.36	19839	158.71	39.68
2025	03	206624	19839.26	3174.28	1587.14	1	19839	991.96	396.79	1	19839	99.2	19839	79.36	19839	158.71	39.68
2025	04	206624	19839.26	3174.28	1587.14	1	19839	991.96	396.79	1	19839	99.2	19839	79.36	19839	158.71	39.68
2025	05	206624	19839.26	3174.28	1587.14	1	19839	991.96	396.79	1	19839	99.2	19839	79.36	19839	158.71	39.68
2025	06	206624	19839.26	3174.28	1587.14	1	19839	991.96	396.79	1	19839	99.2	19839	79.36	19839	158.71	39.68
2025	07	206624	20438.87	3270.22	1635.11	1	20439	1021.94	408.78	1	20439	102.19	20439	81.76	20439	163.51	40.88
2025	08	206624	20438.87	3270.22	1635.11	1	20439	1021.94	408.78	1	20439	102.19	20439	81.76	20439	163.51	40.88
2025	09	206624	20438.87	3270.22	1635.11	1	20439	1021.94	408.78	1	20439	102.19	20439	81.76	20439	163.51	40.88
2025	10	206624	20438.87	3270.22	1635.11	1	20439	1021.94	408.78	1	20439	102.19	20439	81.76	20439	163.51	40.88
2025	11	206624	20438.87	3270.22	1635.11	1	20439	1021.94	408.78	1	20439	102.19	20439	81.76	20439	163.51	40.88
2025	12	206624	20438.87	3270.22	1635.11	1	20439	1021.94	408.78	1	20439	102.19	20439	81.76	20439	163.51	40.88
合计			38667.0	19333.5			12083.4	4833.42			1208.34	966.72		1933.37		483.36	

### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f422303301c0 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号      单位名称  
206624      深圳市深电供电新能源有限公司





土建工程师：马良涛



	
姓 名	马良涛
性 别	男
出生年月	1991.06
专 业	热能动力
任职资格	工程师
编 号	071930941

经中国船舶重工集团公司第七一九研究所  
专业技术职务评审委员会于 2018  
年 9 月评审确认任职资格。

特发此证书

发证单位：  
2018 年 10 月 31 日



使用有效期：2025年11月  
03日-2026年05月02日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：马良涛

性 别：男



出生日期：1991-06-15

注册编号：粤2442021202503705

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

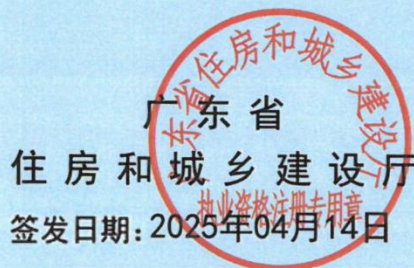
注册专业：市政公用工程（有效期：2025-04-14至2028-04-13）



马良涛

个人签名：马良涛

签名日期：2025.11.3



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2025年04月14日



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 **马良涛** 性别 **男**， 1991 年 6 月 15 日生，于  
2013 年 9 月至 2015 年 12 月在 **动力工程**  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：



证书编号：105931201502002153

2015 年 12 月 30 日

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

## 硕士学位证书

马良涛，男，1991 年 6 月 15 日生。在 广 西 大 学  
完成了 动力工程领域工程硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定，授予 工 程 硕士学位。



广 西 大 学

校 长

学位评定委员会主席

证书编号：Z1059332015001179

二〇一五年十二月三十日

(专业学位证书)





劳资专管员：林欢欢

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名：林欢欢

身份证号：441422198809270048

名 称：劳资专管员

等 级：--

证书编号：0915879202401006398



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年01月15日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)



使用有效期：2025年08月  
04日-2026年01月31日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：林欢欢

性 别：女



出生日期：1988-09-27

注册编号：粤2442022202220136

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-10-25至2028-10-25）



林欢欢

个人签名：

林欢欢

签名日期：2025.8.4



住房和城乡建设厅

签发日期：2025年08月04日



# 广东省职称证书

姓 名：林欢欢

身份证号：441422198809270048



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：2203006081410

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>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 林欢欢 性别 女，一九八八年九月二十七日生，于二〇一一年  
三月至二〇一三年七月在本校 工商企业管理  
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：深圳职业技术学院

校（院）长：

刘世一

批准文号：粤府函[1994]92

证书编号：111135201306000861

二〇一三年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林欢欢      社保电脑号: 613855137      身份证号码: 441422198809270048      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号: 206624      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	个人交
2025	01	206624	25333.5	4306.7	2026.68	1	25334	1266.68	506.67	1	25334	126.67	25334	101.33	25334	202.67
2025	02	206624	25333.5	4306.7	2026.68	1	25334	1266.68	506.67	1	25334	126.67	25334	101.33	25334	202.67
2025	03	206624	25333.5	4306.7	2026.68	1	25334	1266.68	506.67	1	25334	126.67	25334	101.33	25334	202.67
2025	04	206624	25333.5	4306.7	2026.68	1	25334	1266.68	506.67	1	25334	126.67	25334	101.33	25334	202.67
2025	05	206624	25333.5	4306.7	2026.68	1	25334	1266.68	506.67	1	25334	126.67	25334	101.33	25334	202.67
2025	06	206624	25333.5	4306.7	2026.68	1	25334	1266.68	506.67	1	25334	126.67	25334	101.33	25334	202.67
2025	07	206624	26563.9	4515.86	2125.11	1	26564	1328.2	531.28	1	26564	132.82	26564	106.26	26564	212.51
2025	08	206624	26563.9	4515.86	2125.11	1	26564	1328.2	531.28	1	26564	132.82	26564	106.26	26564	212.51
2025	09	206624	26563.9	4515.86	2125.11	1	26564	1328.2	531.28	1	26564	132.82	26564	106.26	26564	212.51
2025	10	206624	26563.9	4515.86	2125.11	1	26564	1328.2	531.28	1	26564	132.82	26564	106.26	26564	212.51
2025	11	206624	26563.9	4515.86	2125.11	1	26564	1328.2	531.28	1	26564	132.82	26564	106.26	26564	212.51
2025	12	206624	26563.9	4515.86	2125.11	1	26564	1328.2	531.28	1	26564	132.82	26564	106.26	26564	212.51
合计			52935.36	24910.74			15569.28	6227.7			1556.94			1215.51	2491.08	622.8

- 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 ( 3391f422303339bc ) 核查, 验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前提视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前提视同到账。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 206624      单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司





合同管理：胡苗

# 广东省职称证书

姓 名：胡苗

身份证号：42112319930913004X



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：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：2403003215944

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







使用有效期：2025年12月  
05日-2026年06月03日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：胡苗

性 别：女



出生日期：1993-09-13

注册编号：粤2442018201900788

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-01-28至2028-01-28）



胡苗

个人签名：胡苗

签名日期：2025.12.5



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年12月17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(2019) 0008498

姓 名: 胡苗

性 别: 女

出 生 年 月: 1993年09月13日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年10月21日

有 效 期: 2025年08月07日 至 2028年10月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **胡苗** 性别 **女**，一九九三年 九 月 十三 日生，于二〇一二年 九 月  
至二〇一六年 六 月在本校 **工程管理** 专业 **四** 年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **三峡大学**

校（院）长：



证书编号：110751201605003568

二〇一六年 六 月 三十 日

查询网址 <http://www.chsi.com.cn>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡苗

社保电脑号：644194178

身份证号码：42112319930913004X

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	21439.54	3644.73	1715.16	1	21440	1071.98	428.79	1	21440	107.2	21440	85.76	21440	171.52
2025	02	206624	21439.54	3644.73	1715.16	1	21440	1071.98	428.79	1	21440	107.2	21440	85.76	21440	171.52
2025	03	206624	21439.54	3644.73	1715.16	1	21440	1071.98	428.79	1	21440	107.2	21440	85.76	21440	171.52
2025	04	206624	21439.54	3644.73	1715.16	1	21440	1071.98	428.79	1	21440	107.2	21440	85.76	21440	171.52
2025	05	206624	21439.54	3644.73	1715.16	1	21440	1071.98	428.79	1	21440	107.2	21440	85.76	21440	171.52
2025	06	206624	21439.54	3644.73	1715.16	1	21440	1071.98	428.79	1	21440	107.2	21440	85.76	21440	171.52
2025	07	206624	20363.74	3461.84	1629.1	1	20364	1018.19	407.27	1	20364	101.82	20364	81.45	20364	162.91
2025	08	206624	20363.74	3461.84	1629.1	1	20364	1018.19	407.27	1	20364	101.82	20364	81.45	20364	162.91
2025	09	206624	20363.74	3461.84	1629.1	1	20364	1018.19	407.27	1	20364	101.82	20364	81.45	20364	162.91
2025	10	206624	20363.74	3461.84	1629.1	1	20364	1018.19	407.27	1	20364	101.82	20364	81.45	20364	162.91
2025	11	206624	20363.74	3461.84	1629.1	1	20364	1018.19	407.27	1	20364	101.82	20364	81.45	20364	162.91
2025	12	206624	20363.74	3461.84	1629.1	1	20364	1018.19	407.27	1	20364	101.82	20364	81.45	20364	162.91
合计			42639.42	20065.56			12541.02	5016.36			1254.12		1003.26		2006.58	501.66

#### 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（ 3391f4223034176u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的  
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
206624  
单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司





造价工程师：葛玉亭



[首页](#)
 >
 [人员数据](#)
 >
 [人员列表](#)
 >

[手机查看](#)


葛玉亭

证件类型	居民身份证	证件号码	370881*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市深电供电新能源有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

### 一级注册造价工程师

注册单位: [深圳市深电供电新能源有限公司](#)
 证书编号: [建\[造\]14244400030543](#)
 注册编号/执业印章号: [B14244400030543](#)  
 注册专业: [安装](#)
 有效期: 2028年05月08日





## 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。




姓名：葛玉亭

证件号码：370881199111104010

性别：男

出生年月：1991年11月

专业：机电工程

批准日期：2017年09月17日

管理号：2017034440342016440232001232





# 中华人民共和国

## 专业技术人员 职业资格证书

注意事项：

- 一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。
- 二、本证书的信息查询验证，请登录 [www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn)。
- 三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。





使用有效期: 2025年12月10日  
- 2026年06月08日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 葛玉亭

性 别: 男

出生日期: 1991年11月10日

注册编号: 粤1442017201846498



聘用企业: 深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 葛玉亭

签名日期: 2025.12.10

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: 2018年07月31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(2015) 0009176

姓 名: 葛玉亭

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年11月10日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年12月14日

有 效 期: 2024年10月31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10月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓 名：葛玉亭

身份证号：370881199111104010



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：1903003025904

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>

姓名 葛玉亭  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 11 月 10 日  
住址 山东省曲阜市吴村镇簪箕  
掌村东新区南6巷4号  
公民身份号码 370881199111104010



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 曲阜市公安局  
有效期限 2017.12.04-2037.12.04

高等教育自学考试  
毕业证书



姓名: 葛玉亭  
身份证号: 370881199111104010  
证书编号: 65440301143012987



参加 项目管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

高等教育自学考试委员会  
2015年06月30日

外国语学院  
2015年06月30日

No.01- 1504308374



姓名: 葛玉亭      社保电脑号: 633172997      身份证号码: 370881199111104010      页码: 1

参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号: 206624      计算单位: 元

[illegible]

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( 3391f42230342901 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
206624	深圳市深电供电新能源有限公司





造价员：肖容

		使用有效期：2025年07月 15日-2026年01月11日	
			
中华人民共和国			
二级造价工程师注册证书			
The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer			
姓 名：	肖容		
性 别：	女		
出 生 日 期：	1986年12月19日		
专 业：	安装工程		
证 书 编 号：	建[造]24254400019099		
有 效 期：	2025年07月15日-2029年07月14日		
聘 用 单 位：	深圳市深电供电新能源有限公司		
			
个人签名：肖容		发证日期：2025 年 07 月 15 日	
签名日期：2025.7.15			

# 广东省职称证书

姓 名：肖容

身份证号：441422198612190044



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：2403006215476

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





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: 511618201905899570

学生 肖容 , 性别 女 ,  
生于 一九八六 年 十二 月 十九 日, 于  
二〇一九 年 一 月在本校修完 二 年制  
(专科起点) 本 科 金融学  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。

校长: 杨书明

学校: 国家开放大学

二〇一九 年 一 月 三十一 日



No. X006359605

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖容 社保电脑号: 606660922 身份证号码: 441422198612190044 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 单位编号: 206624 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	12	206624	13327.12	2132.34	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	01	206624	13327.12	2265.61	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	02	206624	13327.12	2265.61	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	03	206624	13327.12	2265.61	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	04	206624	13327.12	2265.61	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	05	206624	13327.12	2265.61	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	06	206624	13327.12	2265.61	1066.17	1	13327	666.36	266.54	1	13327	66.64	13327	53.31	13327	106.62	26.65
2025	07	206624	15297.25	2600.53	1223.78	1	15297	764.86	305.95	1	15297	76.49	15297	61.19	15297	122.38	30.59
2025	08	206624	15297.25	2600.53	1223.78	1	15297	764.86	305.95	1	15297	76.49	15297	61.19	15297	122.38	30.59
2025	09	206624	15297.25	2600.53	1223.78	1	15297	764.86	305.95	1	15297	76.49	15297	61.19	15297	122.38	30.59
2025	10	206624	15297.25	2600.53	1223.78	1	15297	764.86	305.95	1	15297	76.49	15297	61.19	15297	122.38	30.59
2025	11	206624	15297.25	2600.53	1223.78	1	15297	764.86	305.95	1	15297	76.49	15297	61.19	15297	122.38	30.59
2025	12	206624	15297.25	2600.53	1223.78	1	15297	764.86	305.95	1	15297	76.49	15297	61.19	15297	122.38	30.59
合计			31329.18		14805.87	9253.68				3701.48		925.42		480.62		370.09	

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 ( 3391f40bb2e394ew ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 206624 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司





资料员：刘强

证书编号：2501050000716787	
<b>住房和城乡建设领域专业技术管理人员</b>	
<b>职业培训合格证</b>	
姓 名：刘强	
性 别：男	
身份证号：4403*****6779	
证书编号：2501050000716787	
证书有效期：2028年10月24日	
岗位名称：资料员	
工作单位：	
本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发， 持证人已经通过考核，成绩合格。	
 实时数据，扫码验证	发证机构：中国建设教育协会培训中心 发证日期：2025 年 10 月 24 日 查询网址： <a href="https://www.ccenpx.com.cn">https://www.ccenpx.com.cn</a>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

# 广东省职称证书

姓 名：刘强

身份证号：440301198905086779



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：2025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：2503006257837

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45130044320018603



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-10-26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: A45130044320019938



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-11-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

# 毕业证书



23

学生 刘强 性别男 , 1989 年 5 月 8 日生, 于 2010  
年 3 月至 2012 年 7 月在本校 网络教育 电气自动化技术 专业  
2.5 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



西南交通大学

校(院)长:

陈春阳

证书编号: 106137201206013206

2012 年 7 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>





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘强      社保电脑号: 619895301      身份证号码: 440301198905086779      页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司      单位编号: 206624      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
2025	01	206624	15926.0	2707.42	1274.08	1	15926	796.3	318.52	1	15926	79.63	15926	127.41
2025	02	206624	15926.0	2707.42	1274.08	1	15926	796.3	318.52	1	15926	79.63	15926	127.41
2025	03	206624	15926.0	2707.42	1274.08	1	15926	796.3	318.52	1	15926	79.63	15926	127.41
2025	04	206624	15926.0	2707.42	1274.08	1	15926	796.3	318.52	1	15926	79.63	15926	127.41
2025	05	206624	15926.0	2707.42	1274.08	1	15926	796.3	318.52	1	15926	79.63	15926	127.41
2025	06	206624	15926.0	2707.42	1274.08	1	15926	796.3	318.52	1	15926	79.63	15926	127.41
2025	07	206624	16036.45	2726.19	1282.92	1	16036	801.82	320.73	1	16036	80.18	16036	128.29
2025	08	206624	16036.45	2726.19	1282.92	1	16036	801.82	320.73	1	16036	80.18	16036	128.29
2025	09	206624	16036.45	2726.19	1282.92	1	16036	801.82	320.73	1	16036	80.18	16036	128.29
2025	10	206624	16036.45	2726.19	1282.92	1	16036	801.82	320.73	1	16036	80.18	16036	128.29
2025	11	206624	16036.45	2726.19	1282.92	1	16036	801.82	320.73	1	16036	80.18	16036	128.29
2025	12	206624	16036.45	2726.19	1282.92	1	16036	801.82	320.73	1	16036	80.18	16036	128.29
合计			32601.66	15342.0			9588.72	3835.5			958.86	767.1	1534.2	383.52

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 ( 3391f422303406f4 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号      单位名称  
206624      深圳市深电供电新能源有限公司



材料员：马战飞

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	

---

	马战飞 同志于 2023 年 03月 09日至 2023年 03月 22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 马战飞	  
身份证号 441481198311276098	
证书编号 2301040000059747	
工作单位 无	
发证单位 2023 年 03月 24日 有效期至：2026-03-24	

# 广东省职称证书

姓 名：马战飞

身份证号：441481198311276098



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：2023年04月21日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006122749

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10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: A45130044320020059



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-11-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45130044320019942



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-11-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



# 毕业证书



省统一编号: 02140012312

(经省劳动和社会保障厅验印有效)

学生 马战飞 性别 男 系 广东省  
兴宁市(县)人。1983 年11月出生,  
于 1999年09月至 2002 年07月  
在本校 机电 专业学  
习, 学习期满, 成绩合格, 准予毕业。

校长



2002 年 07 月 01 日



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马战飞

社保电脑号：106169980

身份证号码：441481198311276098

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	17129.2	2740.67	1370.34	1	17129	856.46	342.58	1	17129	85.65	17129	68.52	17129	137.03	34.26
2025	02	206624	17129.2	2740.67	1370.34	1	17129	856.46	342.58	1	17129	85.65	17129	68.52	17129	137.03	34.26
2025	03	206624	17129.2	2740.67	1370.34	1	17129	856.46	342.58	1	17129	85.65	17129	68.52	17129	137.03	34.26
2025	04	206624	17129.2	2740.67	1370.34	1	17129	856.46	342.58	1	17129	85.65	17129	68.52	17129	137.03	34.26
2025	05	206624	17129.2	2740.67	1370.34	1	17129	856.46	342.58	1	17129	85.65	17129	68.52	17129	137.03	34.26
2025	06	206624	17129.2	2740.67	1370.34	1	17129	856.46	342.58	1	17129	85.65	17129	68.52	17129	137.03	34.26
2025	07	206624	18248.83	2919.81	1459.91	1	18249	912.44	364.98	1	18249	91.24	18249	73.0	18249	145.99	36.5
2025	08	206624	18248.83	2919.81	1459.91	1	18249	912.44	364.98	1	18249	91.24	18249	73.0	18249	145.99	36.5
2025	09	206624	18248.83	2919.81	1459.91	1	18249	912.44	364.98	1	18249	91.24	18249	73.0	18249	145.99	36.5
2025	10	206624	18248.83	2919.81	1459.91	1	18249	912.44	364.98	1	18249	91.24	18249	73.0	18249	145.99	36.5
2025	11	206624	18248.83	2919.81	1459.91	1	18249	912.44	364.98	1	18249	91.24	18249	73.0	18249	145.99	36.5
2025	12	206624	18248.83	2919.81	1459.91	1	18249	912.44	364.98	1	18249	91.24	18249	73.0	18249	145.99	36.5
合计			33962.88	16981.5			10613.4	4245.36			1061.34		819.12	1698.15		424.56	

#### 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（ 3391f422303321b3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

#### 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司





机械员：曾志成

证书编号：2501110000719530

# 住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名：曾志成

性 别：男

身份证号：4413\*\*\*\*\*5837

证书编号：2501110000719530

证书有效期：2028年10月24日

岗位名称：机械员

工作单位：



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发，  
持证人已经通过考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机构：中国建设教育协会培训中心

发证日期：2025 年 10 月 24 日

查询网址：<https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证

# 广东省职称证书

姓 名：曾志成

身份证号：441322199603095837



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：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：2403006215485

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: A44030044323001788



备注: 本证书应于2026-03-19前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320012861



备注: 本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-27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 曾志成 性别 男，一九九六年 三 月 九 日生，于二〇一五年  
三 月至二〇一八年 一 月在本校 应用电子技术  
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：广东技术师范学院  
批准文号：粤高教规(1992)66号  
证书编号：105885201806298650

校(院)长：

郭杰

二〇一八年 一 月 十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾志成

社保电脑号：645639300

身份证号码：441322199603095837

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	15993.45	2558.95	1279.48	1	15993	799.67	319.87	1	15993	79.97	15993	63.97	15993	127.95	31.99
2025	02	206624	15993.45	2558.95	1279.48	1	15993	799.67	319.87	1	15993	79.97	15993	63.97	15993	127.95	31.99
2025	03	206624	15993.45	2558.95	1279.48	1	15993	799.67	319.87	1	15993	79.97	15993	63.97	15993	127.95	31.99
2025	04	206624	15993.45	2558.95	1279.48	1	15993	799.67	319.87	1	15993	79.97	15993	63.97	15993	127.95	31.99
2025	05	206624	15993.45	2558.95	1279.48	1	15993	799.67	319.87	1	15993	79.97	15993	63.97	15993	127.95	31.99
2025	06	206624	15993.45	2558.95	1279.48	1	15993	799.67	319.87	1	15993	79.97	15993	63.97	15993	127.95	31.99
2025	07	206624	17510.94	2801.75	1400.88	1	17511	875.55	350.22	1	17511	87.55	17511	70.04	17511	140.09	35.02
2025	08	206624	17510.94	2801.75	1400.88	1	17511	875.55	350.22	1	17511	87.55	17511	70.04	17511	140.09	35.02
2025	09	206624	17510.94	2801.75	1400.88	1	17511	875.55	350.22	1	17511	87.55	17511	70.04	17511	140.09	35.02
2025	10	206624	17510.94	2801.75	1400.88	1	17511	875.55	350.22	1	17511	87.55	17511	70.04	17511	140.09	35.02
2025	11	206624	17510.94	2801.75	1400.88	1	17511	875.55	350.22	1	17511	87.55	17511	70.04	17511	140.09	35.02
2025	12	206624	17510.94	2801.75	1400.88	1	17511	875.55	350.22	1	17511	87.55	17511	70.04	17511	140.09	35.02
合计			32164.2	16082.16			10051.32	4020.54			1005.12		804.06	1608.24		402.06	

### 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（ 3391f422303354e1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司



施工员：温银亮

证书编号：2501010300716128	
<b>住房和城乡建设领域专业技术管理人员</b> <b>职业培训合格证</b>	
姓 名：温银亮	
性 别：男	
身份证号：4416*****717X	
证书编号：2501010300716128	
证书有效期：2028年10月24日	
岗位名称：施工员（电气）	
工作单位：	
本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发， 持证人已经通过考核，成绩合格。	
 实时数据，扫码验证	发证机构：中国建设教育协会培训中心 发证日期：2025 年 10 月 24 日 查询网址： <a href="https://www.ccenpx.com.cn">https://www.ccenpx.com.cn</a>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



# 广东省职称证书

姓 名：温银亮

身份证号：44162219850922717X



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：2025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：2503006257436

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





使用有效期：2025年12月  
05日-2026年06月03日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：温银亮

性 别：男



出生日期：1985-09-22

注册编号：粤2442024202408867

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

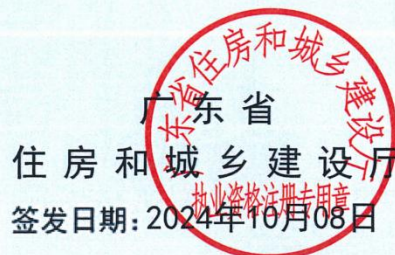
注册专业：机电工程（有效期：2024-10-08至2027-10-07）



温银亮

个人签名：温银亮

签名日期：2025.12.05



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年10月08日



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320013614



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2026-08-04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: A44030044322029493



备注: 本证书已于2025-08-21在深圳市应急管理局完成复审。请于2028-09-28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。



广东开放大学  
GUANGDONG OPEN UNIVERSITY



## 毕业证书

学生 温银亮 性别 男,一九八五年 九 月二十二日生,于

二〇二二年 七 月在本校修完 专 科 建设工程管理

专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

学 校:  广东开放大学

校 长:

证书编号: 513158202206724908

二〇二二年 七 月 十 日

NO. 20220715150

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi>





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温银亮

社保电脑号：633933212

身份证号码：44162219850922717X

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	12959.04	2073.45	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	51.84	12959	103.67	25.92
2025	02	206624	12959.04	2073.45	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	51.84	12959	103.67	25.92
2025	03	206624	12959.04	2073.45	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	51.84	12959	103.67	25.92
2025	04	206624	12959.04	2073.45	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	51.84	12959	103.67	25.92
2025	05	206624	12959.04	2073.45	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	51.84	12959	103.67	25.92
2025	06	206624	12959.04	2073.45	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	51.84	12959	103.67	25.92
2025	07	206624	15619.27	2499.08	1249.54	1	15619	780.96	312.39	1	15619	78.1	15619	62.48	15619	124.95	31.24
2025	08	206624	15619.27	2499.08	1249.54	1	15619	780.96	312.39	1	15619	78.1	15619	62.48	15619	124.95	31.24
2025	09	206624	15619.27	2499.08	1249.54	1	15619	780.96	312.39	1	15619	78.1	15619	62.48	15619	124.95	31.24
2025	10	206624	15619.27	2499.08	1249.54	1	15619	780.96	312.39	1	15619	78.1	15619	62.48	15619	124.95	31.24
2025	11	206624	15619.27	2499.08	1249.54	1	15619	780.96	312.39	1	15619	78.1	15619	62.48	15619	124.95	31.24
2025	12	206624	15619.27	2499.08	1249.54	1	15619	780.96	312.39	1	15619	78.1	15619	62.48	15619	124.95	31.24
合计			27435.18	13717.56			8573.46	3429.42			857.4		855.92		1371.72		342.96

### 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（ 3391f422303305b9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司



施工一班班长：薛水全

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44150044323004047



备注：本证书应于2026-06-24前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

## 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44520044323005437



备注：本证书应于2026-06-20前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044322016157



备注: 本证书应于2028-07-05前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044325044651



备注: 本证书应于2028-12-17前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 广东省职称证书

姓 名：薛水全

身份证号：440902198006273211



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：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：2403006215899

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





普通高等学校

# 毕业证书



学生 薛水全 性别 男 ,一九八〇年 六 月二十七日生,于二〇一七  
年 九 月至二〇二〇年 一 月在本校网络教育学院 机电一体化技术  
专业 2.5 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名:重庆大学

校(院)长:

证书编号: 106117202006114416

二〇二〇年 一 月三十日

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



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛水全

社保电脑号：612922964

身份证号码：440902198006273211

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	14500.82	2320.13	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	58.0	14501	116.01	29.0
2025	02	206624	14500.82	2320.13	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	58.0	14501	116.01	29.0
2025	03	206624	14500.82	2320.13	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	58.0	14501	116.01	29.0
2025	04	206624	14500.82	2320.13	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	58.0	14501	116.01	29.0
2025	05	206624	14500.82	2320.13	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	58.0	14501	116.01	29.0
2025	06	206624	14500.82	2320.13	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	58.0	14501	116.01	29.0
2025	07	206624	17611.29	2817.81	1408.9	1	17611	880.56	352.23	1	17611	88.06	17611	70.45	17611	140.89	35.22
2025	08	206624	17611.29	2817.81	1408.9	1	17611	880.56	352.23	1	17611	88.06	17611	70.45	17611	140.89	35.22
2025	09	206624	17611.29	2817.81	1408.9	1	17611	880.56	352.23	1	17611	88.06	17611	70.45	17611	140.89	35.22
2025	10	206624	17611.29	2817.81	1408.9	1	17611	880.56	352.23	1	17611	88.06	17611	70.45	17611	140.89	35.22
2025	11	206624	17611.29	2817.81	1408.9	1	17611	880.56	352.23	1	17611	88.06	17611	70.45	17611	140.89	35.22
2025	12	206624	17611.29	2817.81	1408.9	1	17611	880.56	352.23	1	17611	88.06	17611	70.45	17611	140.89	35.22
合计			30827.6415413.82			9633.63853.5				963.36			1541.4385.32				

#### 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（ 3391f4223033e627 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的  
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
206624  
单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司



施工二班班长：卓小平





# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320000111



备注: 本证书已于2022-12-19在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-02-09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。





北京理工大学

# 毕业证书



学生 卓小平 性别 男, 1982 年 05 月 26 日生, 于 二〇一三年 三 月  
至 二〇一五年 七 月在本校 机械电子工程 专业  
网络教育 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:



校 长:

胡海岩

批准文号: 教高厅(2000)8号

证书编号: 100077201506002981

二〇一五年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

北京理工大学监制



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卓小平

社保电脑号：632568821

身份证号码：441424198205262576

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	16009.19	2561.47	1280.74	1	16009	800.46	320.18	1	16009	80.05	16009	64.04	16009	128.07	32.02
2025	02	206624	16009.19	2561.47	1280.74	1	16009	800.46	320.18	1	16009	80.05	16009	64.04	16009	128.07	32.02
2025	03	206624	16009.19	2561.47	1280.74	1	16009	800.46	320.18	1	16009	80.05	16009	64.04	16009	128.07	32.02
2025	04	206624	16009.19	2561.47	1280.74	1	16009	800.46	320.18	1	16009	80.05	16009	64.04	16009	128.07	32.02
2025	05	206624	16009.19	2561.47	1280.74	1	16009	800.46	320.18	1	16009	80.05	16009	64.04	16009	128.07	32.02
2025	06	206624	16009.19	2561.47	1280.74	1	16009	800.46	320.18	1	16009	80.05	16009	64.04	16009	128.07	32.02
2025	07	206624	17572.53	2811.6	1405.8	1	17573	878.63	351.45	1	17573	87.86	17573	70.29	17573	140.58	35.15
2025	08	206624	17572.53	2811.6	1405.8	1	17573	878.63	351.45	1	17573	87.86	17573	70.29	17573	140.58	35.15
2025	09	206624	17572.53	2811.6	1405.8	1	17573	878.63	351.45	1	17573	87.86	17573	70.29	17573	140.58	35.15
2025	10	206624	17572.53	2811.6	1405.8	1	17573	878.63	351.45	1	17573	87.86	17573	70.29	17573	140.58	35.15
2025	11	206624	17572.53	2811.6	1405.8	1	17573	878.63	351.45	1	17573	87.86	17573	70.29	17573	140.58	35.15
2025	12	206624	17572.53	2811.6	1405.8	1	17573	878.63	351.45	1	17573	87.86	17573	70.29	17573	140.58	35.15
合计			32238.42	16119.24			10074.54	4029.78			1007.46	805.98		1611.9		403.02	

### 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（ 3391f42230332eab ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
206624

单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司



施工三班班长：温鹏飞

证书编号：2501010100720888	
<b>住房和城乡建设领域专业技术管理人员</b>	
<b>职业培训合格证</b>	
姓 名：温鹏飞	
性 别：男	
身份证号：4413*****2353	
证书编号：2501010100720888	
证书有效期：2028年10月24日	
岗位名称：施工员（土建）	
工作单位：	
本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发， 持证人已经通过考核，成绩合格。	
 实时数据，扫码验证	发证机构：中国建设教育协会培训中心 发证日期：2025 年 10 月 24 日 查询网址： <a href="https://www.ccenpx.com.cn">https://www.ccenpx.com.cn</a>

本电子证书做为纸质证书的副本，仅供查询验证



# 广东省职称证书

姓 名：温鹏飞

身份证号：441324199610072353



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：2025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：2503003257710

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320029069



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2026-09-26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: A44030044325043763



备注: 本证书应于2028-12-17前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44010044321021552



备注: 本证书已于2024-03-13在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-03-04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。

广东科技学院

## 普通高等学校 毕业证书



学生 温鹏飞 性别 男, 一九九六年 十月 七 日生,  
于 二〇一五 年 九 月至 二〇一九 年 六 月在本校  
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。



校长: 梁瑞雄

证书编号: 137191201905000421

二〇一九 年 六 月 三十 日

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





施工四班班长：钟志文





# 广东省职称证书

姓 名：钟志文

身份证号：441481199711022710



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：2024年5月23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：2403006215876

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



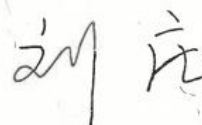
普通高等学校

# 毕业证书



学生 钟志文 性别 男，一九九七年十一月二日生，于二〇一六年  
八月至二〇一九年六月在本校 电力系统自动化技术 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州华立科技职业学院 校（院）长：



证书编号：139281201906000444

二〇一九年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





施工五班班长：章础雄





# 广东省职称证书

姓 名：章础雄

身份证号：440202197308020954



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：2303006096497

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>

1809314

普通高等学校

# 毕业证书



学生 章础雄 性别 男，一九七三年 八 月 二 日生，于二〇一八年  
九月至二〇二二年一月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业  
2.5 年制专科起点升本科学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。

电子科技大学



校 长:

曾 勇

证书编号: 106147202205205002

二〇二二年 一 月 二十日

查 址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 章础雄 社保电脑号: 2519109 身份证号: 440202197308020954 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 单位编号: 206624 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
2025	01	206624	19959.06	3393.04	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	79.84	19959	159.67	39.92
2025	02	206624	19959.06	3393.04	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	79.84	19959	159.67	39.92
2025	03	206624	19959.06	3393.04	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	79.84	19959	159.67	39.92
2025	04	206624	19959.06	3393.04	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	79.84	19959	159.67	39.92
2025	05	206624	19959.06	3393.04	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	79.84	19959	159.67	39.92
2025	06	206624	19959.06	3393.04	1596.72	1	19959	997.95	399.18	1	19959	99.8	19959	79.84	19959	159.67	39.92
2025	07	206624	20534.95	3490.94	1642.8	1	20535	1026.75	410.7	1	20535	102.67	20535	82.14	20535	164.28	41.07
2025	08	206624	20534.95	3490.94	1642.8	1	20535	1026.75	410.7	1	20535	102.67	20535	82.14	20535	164.28	41.07
2025	09	206624	20534.95	3490.94	1642.8	1	20535	1026.75	410.7	1	20535	102.67	20535	82.14	20535	164.28	41.07
2025	10	206624	20534.95	3490.94	1642.8	1	20535	1026.75	410.7	1	20535	102.67	20535	82.14	20535	164.28	41.07
2025	11	206624	20534.95	3490.94	1642.8	1	20535	1026.75	410.7	1	20535	102.67	20535	82.14	20535	164.28	41.07
2025	12	206624	20534.95	3490.94	1642.8	1	20535	1026.75	410.7	1	20535	102.67	20535	82.14	20535	164.28	41.07
合计			41303.88	19437.12			12148.2	4859.28			1214.82		971.88		1943.7		485.94

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 ( 3391f42230340bf8 ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 206624 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司





不停电作业班班长：徐震





# 广东省职称证书

姓 名：徐震

身份证号：441421197510293113



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：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：2403006215480

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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐震 性别 男，一九七五年 十 月 二十九日生，于二〇二一年  
三月至二〇二三年 六月在本校 网络教育 机电一体化技术 专业  
2.5 年制 专科 学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。



校 长：

证书编号： 106147202306608312

二〇二三年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐震

社保电脑号：633184838

身份证号码：441421197510293113

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

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
2025	01	206624	13989.5	2238.32	1119.16	1	13990	699.48	279.79	1	13990	69.95	13990	55.96	13990	111.92	27.98
2025	02	206624	13989.5	2238.32	1119.16	1	13990	699.48	279.79	1	13990	69.95	13990	55.96	13990	111.92	27.98
2025	03	206624	13989.5	2238.32	1119.16	1	13990	699.48	279.79	1	13990	69.95	13990	55.96	13990	111.92	27.98
2025	04	206624	13989.5	2238.32	1119.16	1	13990	699.48	279.79	1	13990	69.95	13990	55.96	13990	111.92	27.98
2025	05	206624	13989.5	2238.32	1119.16	1	13990	699.48	279.79	1	13990	69.95	13990	55.96	13990	111.92	27.98
2025	06	206624	13989.5	2238.32	1119.16	1	13990	699.48	279.79	1	13990	69.95	13990	55.96	13990	111.92	27.98
2025	07	206624	15353.3	2456.53	1228.26	1	15353	767.67	307.07	1	15353	76.77	15353	61.41	15353	122.83	30.71
2025	08	206624	15353.3	2456.53	1228.26	1	15353	767.67	307.07	1	15353	76.77	15353	61.41	15353	122.83	30.71
2025	09	206624	15353.3	2456.53	1228.26	1	15353	767.67	307.07	1	15353	76.77	15353	61.41	15353	122.83	30.71
2025	10	206624	15353.3	2456.53	1228.26	1	15353	767.67	307.07	1	15353	76.77	15353	61.41	15353	122.83	30.71
2025	11	206624	15353.3	2456.53	1228.26	1	15353	767.67	307.07	1	15353	76.77	15353	61.41	15353	122.83	30.71
2025	12	206624	15353.3	2456.53	1228.26	1	15353	767.67	307.07	1	15353	76.77	15353	61.41	15353	122.83	30.71
合计			28169.1      14084.52			8802.9      3521.16				880.32			1408.5			352.14	

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f42230334361 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的  
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
206624  
单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司





通信班班长：易全方

# 广东省职称证书

姓 名：易全方

身份证号：440882198110041839



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：2025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：2503003257767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日





证书编号: 2501110000719839

# 住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名: 易全方

性 别: 男

身份证号: 4408\*\*\*\*\*1839

证书编号: 2501110000719839

证书有效期: 2028年10月24日

岗位名称: 机械员

工作单位:



本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,  
持证人已经通过考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2025 年 10 月 24 日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044323001249



备注: 本证书应于2026-11-07前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320011066



备注: 本证书已于2023-04-24在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-16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。





计算单位：元



试验班班长：胡启钊



# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320036235



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2026-11-15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。



# 广东省职称证书

姓 名：胡启钊

身份证号：440881199705114812



职称名称：技术员

专 业：电力工程电气

级 别：员级

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：2403006215905

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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 胡启钊 性别男,一九九七年 五 月 十一 日生,于二〇二一年  
三 月至二〇二三年 六 月在本校 建筑工程技术  
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:广州华商职业学院

校(院)长:

林焜智

批准文号:粤教规[2009]88号

证书编号:142665202306012061

二〇二三年 六 月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡启钊

社保电脑号：647467877

身份证号码：440881199705114812

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

缴费年			月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
					基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	206624		13204.92	2112.79	1056.39		1	13205	660.25	264.1	1	13205	66.02	13205	52.82	13205	105.64	26.41
2025	02	206624		13204.92	2112.79	1056.39		1	13205	660.25	264.1	1	13205	66.02	13205	52.82	13205	105.64	26.41
2025	03	206624		13204.92	2112.79	1056.39		1	13205	660.25	264.1	1	13205	66.02	13205	52.82	13205	105.64	26.41
2025	04	206624		13204.92	2112.79	1056.39		1	13205	660.25	264.1	1	13205	66.02	13205	52.82	13205	105.64	26.41
2025	05	206624		13204.92	2112.79	1056.39		1	13205	660.25	264.1	1	13205	66.02	13205	52.82	13205	105.64	26.41
2025	06	206624		13204.92	2112.79	1056.39		1	13205	660.25	264.1	1	13205	66.02	13205	52.82	13205	105.64	26.41
2025	07	206624		16311.37	2609.82	1304.91		1	16311	815.57	326.23	1	16311	81.56	16311	65.25	16311	130.49	32.62
2025	08	206624		16311.37	2609.82	1304.91		1	16311	815.57	326.23	1	16311	81.56	16311	65.25	16311	130.49	32.62
2025	09	206624		16311.37	2609.82	1304.91		1	16311	815.57	326.23	1	16311	81.56	16311	65.25	16311	130.49	32.62
2025	10	206624		16311.37	2609.82	1304.91		1	16311	815.57	326.23	1	16311	81.56	16311	65.25	16311	130.49	32.62
2025	11	206624		16311.37	2609.82	1304.91		1	16311	815.57	326.23	1	16311	81.56	16311	65.25	16311	130.49	32.62
2025	12	206624		16311.37	2609.82	1304.91		1	16311	815.57	326.23	1	16311	81.56	16311	65.25	16311	130.49	32.62
合计					28335.66	14167.8			8854.92	3541.98			885.48		708.12	416.78		354.18	

### 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/>，输入下列验真码（ 3391f422303402ca ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
206624  
单位名称  
深圳市深电供电新能源有限公司



## 6. 承诺函

### 承诺函

致：深圳市宝实置业有限公司

我方参加宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目的投标，若我方中标，我方承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无应当拒绝投标的其它情形。
- (10) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (11) 我单位拟派施工项目经理在投标截止日至本项目施工完成前的任职数量符合规定限额，不存在因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情况。
- (12) 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。

特此承诺。

承诺人：深圳市深电供电新能源有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：倪琼

2025 年 12 月 30 日

提示：如为授权代理人签署的，需提交授权委托书。

**法定代表人证明书（固定格式）**

倪琼（姓名） 同志，现任我单位 深圳市深电供电新能源有限公司（单位名称） 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2026年6月30日 签发日期：2025年12月30日 单位：深圳市深电供电新能源有限公司（单位名称）

附：代表人性别：男 年龄：41 身份证号码：420923198409080033

营业执照号码：91440300738827741B 经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。节能管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；供冷服务；电动汽车充电基础设施运营；智能输配电及控制设备销售；储能技术服务；电力行业高效节能技术研发；光伏设备及元器件销售；工程管理服务；热力生产和供应；配电开关控制设备销售；机械设备租赁；风力发电技术服务；气体、液体分离及纯净设备销售；电气设备修理；市政设施管理；劳务服务（不含劳务派遣）。

兼营：/

投标人：深圳市深电供电新能源有限公司（盖章）

日期：2025年12月30日



**法定代表人授权委托书（固定格式）**

本授权委托书声明：我 倪琼 系 深圳市深电供电新能源有限公司 的法定代表人，现授权委托 深圳市深电供电新能源有限公司 的 邱结余 为项目全权代表参加 深圳市宝实置业有限公司（招标人） 的 宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目（工程名称） 工程的投标活动。全权代表我方在投标、资格审查、开标、评标、述标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均已承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人： 邱结余 性别： 女 年龄 29

身份证号码： 440882199612303725

单位： 深圳市深电供电新能源有限公司 部门： 市场营销部 职务： 投标员

投标人（盖章）： 深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 倪琼

被授权代表（签字或盖章）： 邱结余

日期： 2025 年 12 月 30 日

注：法定代表人、授权代理人身份证复印件应加盖单位公章附于本授权书后。



附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件/扫描件



委托代理人身份证复印件/扫描件

