

标段编号： 2312-440310-04-01-677174002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坪山街道黄果坳村综合整治提升项目（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东南超电气有限公司、深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公  
司

日期： 2025年11月28日

### 企业基础信息情况表

企业名称	广东南超电气有限公司			企业曾用名（如有）	/	
统一社会信用代码	91440300326633342H			企业类型	有限责任公司	
成立时间	2015年03月06日			办公场所信息	305.23平方米	
法定代表人	张仁锋	联系方式	13923889205		张仁峰：出资额 4410 万元	
主项资质	电力工程施工总承包贰级、施工劳务不分等级、承装类三级、承修类三级、承试类三级			企业股东信息（主要）	李景和：出资额 300 万元	
企业总人数	61 人				张姬芸：出资额 290 万元	
企业总资产（亿元）	0.5283（至 2024 年末）				/	
年营业额（万元）	2022 年	6469.20		纳税额（万元）	2022 年	9.0256
	2023 年	5885.03			2023 年	19.7426
	2024 年	7494.73			2024 年	47.6133
一、近 3 年合计纳税额总额： 76.3815 万元，其中总部注册城市合计纳税额： 76.3815 万元。 二、近 3 年年均纳税额： 25.4605 万元，其中总部注册城市年均纳税额： 25.4605 万元。						

## 2022 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕109717号

广东南超电气有限公司(统一社会信用代码:91440300326633342H)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	41,890.76	0
2	企业所得税	-42,383.39	0
3	车船税	1,045	0
4	教育费附加	17,953.17	0
5	增值税	565,655.89	0
6	地方教育附加	11,968.78	0
7	残疾人就业保障金	27,848.1	0
8	车辆购置税	9,469.03	0
	合计	633,447.34	0
	其中,自缴税款	575,677.29	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2017年1,682.28元,2018年39,281.44元,2019年-18,600.71元,2020年-22,697.74元,2021年58,822.46元,2022年574,959.61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71,592.23元(柒万壹仟伍佰玖拾贰圆贰角叁分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年2月3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:522302030538516845



## 2023 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证(2025)1078163号

广东南超电气有限公司(统一社会信用代码:91440300326633342H)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	5,165.42	0
2	企业所得税	-21,125.04	0
3	教育费附加	2,213.73	0
4	增值税	147,584.57	0
5	地方教育附加	1,475.82	0
6	残疾人就业保障金	25,669.33	0
7	车辆购置税	36,442.48	0
合计		197,426.31	0
其中,自缴税款		168,067.43	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年13,703.5元,2023年183,722.81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21,125.04元(贰万壹仟壹佰贰拾伍圆零肆分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年9月15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:522509151351520886



## 2024 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证(2025)433394号

广东南超电气有限公司(统一社会信用代码:91440300326633342H)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	11,098.18	0
2	企业所得税	-46,001.7	0
3	教育费附加	4,756.33	0
4	增值税	456,793	0
5	地方教育附加	3,170.89	0
6	残疾人就业保障金	28,899.92	0
7	车辆购置税	17,415.93	0
合计		476,132.55	0
其中,自缴税款		439,305.41	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年-8,982.09元,2023年11,659.26元,2024年473,455.38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54,983.79元(伍万肆仟玖佰捌拾叁圆柒角玖分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2025年4月15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: 522504152232438919



# 2022年财务审计报告

深圳市通略会计师事务所（普通合伙）

关于广东南超电气有限公司

2022年度会计报表的

审计报告

目 录	页 次
<b>一、审计报告</b>	1-3
<b>二、已审财务报表</b>	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-17
财务情况说明书	18
<b>三、本所营业执照及执业许可证</b>	

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23GK130V8P



# 深圳市通略会计师事务所（普通合伙）

## 审计报告

深通略年审字[2023]第 B455 号

广东南超电气有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了关于广东南超电气有限公司（以下简称贵公司）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、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、关键审计事项

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

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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



深圳市通略会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：  
(签名并盖章)



中国注册会计师：  
(签名并盖章)



中国·深圳

2023年08月07日



# 广东南超电气有限公司 资产负债表

2022年12月31日



单位：人民币元

	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	4,222,398.35	6,630,103.43
交易性金融资产			
应收票据		350,000.00	
应收账款	2	14,267,454.41	9,384,629.11
预付款项	3	2,006,373.80	1,890,836.80
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	10,277,161.26	7,845,840.77
存货	5	4,383,693.63	6,242,299.15
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		35,507,081.45	31,993,709.26
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产	6	82,295.15	71,927.70
在建工程			12,908.11
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		82,295.15	84,835.81
资产总计		35,589,376.60	32,078,545.07



**广东南超电气有限公司**  
**资产负债表(续表)**  
2022年12月31日

单位：人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款		8,290,000.00	9,263,800.46
交易性金融负债			
应付票据		625,673.07	1,327,293.07
应付账款	7	-736,375.37	4,702,839.16
预收款项	8	4,304,824.50	4,304,824.50
应付职工薪酬	9	-648,574.51	313,263.62
应交税费		-324,552.94	-209,910.10
应付股利			
其他应付款	10	7,914,891.28	-2,728,954.13
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		19,425,886.03	16,973,156.58
非流动负债：			
长期借款			-32,123.75
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			-32,123.75
负债合计		19,425,886.03	16,941,032.83
所有者权益：			
实收资本	11	13,492,400.00	12,970,500.00
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	12	2,671,090.57	2,167,012.24
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		16,163,490.57	15,137,512.24
负债和所有者权益合计		35,589,376.60	32,078,545.07



**广东南超电气有限公司**  
**利润表**  
2022年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	13	64,692,030.13	75,787,182.42
减：营业成本	13	53,695,742.12	61,023,328.90
税金及附加		63,419.30	51,358.14
销售费用	14	10,551.85	37,192.83
管理费用	15	6,192,258.87	9,532,244.72
研发费用	16	3,740,588.41	4,470,289.81
财务费用	17	423,762.59	360,231.17
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		565,706.99	312,536.85
加：营业外收入	18	1.38	17,483.19
减：营业外支出	18	15,252.17	20,441.51
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		550,456.20	309,578.53
减：所得税费用		28,400.60	6,133.07
四、净利润		522,055.60	303,445.46
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



**广东南超电气有限公司**  
**现金流量表**  
2022年度

单位：人民币元

项 目	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	
销售商品、提供劳务收到的现金	65,611,955.66
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	12,091,176.54
现金流入小计	77,703,132.20
购买商品、接受劳务支付的现金	63,539,136.06
支付给职工以及为职工支付的现金	9,557,511.33
支付的各项税费	696,468.69
支付的其他与经营活动有关的现金	5,527,535.64
现金流出小计	79,320,651.72
经营活动产生的现金流量净额	-1,617,519.52
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	370,408.85
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	370,408.85
投资活动产生的现金流量净额	-370,408.85
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	521,900.00
取得借款收到的现金	89,569.50
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	611,469.50
偿还债务所支付的现金	1,031,246.21
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	1,031,246.21
筹资活动产生的现金流量净额	-419,776.71
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>-2,407,705.08</b>
加：年初现金及现金等价物余额	6,630,103.43
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>4,222,398.35</b>



**广东南超电气有限公司**  
**现金流量表**  
2022年度



单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	522,055.60
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	360,041.40
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	423,762.59
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	1,858,605.52
经营性应收项目的减少（减：增加）	-7,779,682.79
经营性应付项目的增加（减：减少）	4,128,149.91
其他	-1,130,451.75
经营活动产生的现金流量净额	-1,617,519.52
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	4,222,398.35
减：现金的期初余额	6,630,103.43
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	-2,407,705.08



广东南超电气有限公司  
所有者权益变动表  
2022年度

单位：人民币 元

项	本年金额			
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	12,970,500.00			2,167,012.24
加：会计政策变更				
前期差错更正				-17,977.27
二、本年年初余额	12,970,500.00			2,149,034.97
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	521,900.00			522,055.60
（一）净利润				522,055.60
（二）直接计入所有者权益的利得和损失				
1、可供出售金融资产公允价值变动净额				
2、权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响				
3、与计入所有者权益项目相关的所得税影响				
4、其他				
上述（一）和（二）小计				522,055.60
（二）所有者投入和减少资本	521,900.00			
1、所有者投入资本	521,900.00			
2、股份支付计入所有者权益的金额				
3、其他				
（四）利润分配				
1、提取盈余公积				
2、对所有者（或股东）的分配				
3、其他				
（五）所有者权益内部结转				
1、资本公积转增资本（或股本）				
2、盈余公积转增资本（或股本）				
3、盈余公积弥补亏损				
4、其他				
四、本年年末余额	13,492,400.00			2,671,090.57
				16,163,490.57



# 广东南超电气有限公司

## 2022年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广东南超电气有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于2015年03月06日正式成立的有限责任公司，领有企业统一社会信用代码为91440300326633342H的营业执照，注册资本为人民币5000.00万元，经营期限为永续经营，公司注册地地址：深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208。

经营范围：一般经营项目：机电设备、建筑水电安装；电力设备的安装及销售；工业电力设备及配件、电子材料及电子产品、环保设备材料的销售；环保工程的施工；环境资源利用设备材料的技术开发、销售；变配电系统工程的施工。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；土石方工程施工；电力设施器材制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；电力设施器材销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；智能输配电及控制设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售。（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：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：城市生活垃圾治理、填埋气体污染治理；环境资源利用设备材料的生产。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

### 二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为35,589,376.60元，其中：账面流动资产为35,507,081.45元，固定资产净值为82,295.15元。

### 三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为19,425,886.03元，其中：账面流动负债为19,425,886.03元。

### 四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益16,163,490.57元，其中：账面实收资本为13,492,400.00元，账面未分配利润2,671,090.57元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现营业收入64,692,030.13元；营业成本为53,695,742.12元。

#### （二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加63,419.30元，销售费用为10,551.85元，管理费用为6,192,258.87元，研发费用为3,740,588.41元，财务费用为423,762.59元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为13,492,400.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益16,163,490.57元。其中：本年度增加未分配利润522,055.60元。

### 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	182.78%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	54.58%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	547.03%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	191.68%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	16.90%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	0.86%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	3.34%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-14.64%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	10.94%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年所得税申报数不存在差异。



# 2023 年度财务审计报告

深圳兰祥会计师事务所(普通合伙)

关于广东南超电气有限公司

2023 年度会计报表的

审计报告

目 录	页 次
<b>一、审计报告</b>	1-3
<b>二、已审财务报表</b>	
资产负债表	4-5
利润表	6
现金流量表	7-8
所有者权益变动表	9
财务报表附注	10-16
财务情况说明书	17
<b>三、本所营业执照及执业许可证</b>	

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24R6K5N3A6



# 深圳兰祥会计师事务所(普通合伙)

电话: 0755-84820379

## 审计报告

深兰会审字[2024]第B192号

广东南超电气有限公司:

### 一、审计意见

我们审计了关于广东南超电气有限公司(以下简称贵公司)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、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司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,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、关键审计事项

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

### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公





中国注册会计师：

中国注册会计师：

中国·深圳

2024年10月21日



广东南超电气有限公司

资产负债表

2023年12月31日

单位：人民币元

资产	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	5,506,176.59	4,222,398.35
交易性金融资产			
应收票据			350,000.00
应收账款	2	12,049,866.31	14,267,454.41
预付款项	3	1,986,373.80	2,006,373.80
应收利息			
应收股利			
其他应收款	4	13,468,444.51	10,277,161.26
存货	5	4,809,657.04	4,383,693.63
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		37,820,518.25	35,507,081.45
非流动资产：			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
投资性房地产			
固定资产		511,746.48	82,295.15
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		511,746.48	82,295.15
资产总计		38,332,264.73	35,589,376.60



**广东南超电气有限公司**  
**资产负债表(续表)**

2023年12月31日

单位：人民币元

负债及所有者权益	附注	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	6	11,330,000.00	8,290,000.00
交易性金融负债			
应付票据		548,423.07	625,673.07
应付账款		-3,994,768.60	-736,375.37
预收款项	7	4,304,824.50	4,304,824.50
应付职工薪酬	8	218,147.33	-648,574.51
应交税费		-331,664.81	-324,552.94
应付股利			
其他应付款	9	8,192,024.33	7,914,891.28
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		20,266,985.82	19,425,886.03
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
长期应付款			
专项应付款			
预计负债			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		20,266,985.82	19,425,886.03
所有者权益：			
实收资本	10	14,495,600.00	13,492,400.00
资本公积			
减：库存股			
盈余公积			
未分配利润	11	3,569,678.91	2,671,090.57
外币报表折算差额			
归属于母公司股东权益			
少数股东权益			
所有者权益合计		18,065,278.91	16,163,490.57
负债和所有者权益合计		38,332,264.73	35,589,376.60



广东南超电气有限公司  
利 润 表  
2023年度

单位：人民币 元

项 目	附注	本年累计额	上年累计额
一、营业收入	12	58,850,301.97	64,692,030.13
减：营业成本	12	48,808,929.83	53,695,742.12
税金及附加		28,488.72	63,419.30
销售费用	13	1,824.00	10,551.85
管理费用	14	4,523,232.26	6,192,258.87
研发费用	15	4,205,799.08	3,740,588.41
财务费用	16	364,940.46	423,762.59
资产减值损失			
加：公允价值变动收益			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
二、营业利润		917,087.62	565,706.99
加：营业外收入	17	6,760.02	1.38
减：营业外支出	17		15,252.17
其中：非流动资产处置损失			
三、利润总额		923,847.64	550,456.20
减：所得税费用		25,259.30	28,400.60
四、净利润		898,588.34	522,055.60
五、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			



**广东南超电气有限公司**  
**现金流量表**  
2023年度

单位：人民币元

项 目	金 额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>	
销售商品、提供劳务收到的现金	66,301,454.03
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	1,347,002.17
现金流入小计	67,648,456.20
购买商品、接受劳务支付的现金	56,976,475.04
支付给职工以及为职工支付的现金	8,057,401.76
支付的各项税费	197,426.31
支付的其他与经营活动有关的现金	4,747,123.52
现金流出小计	69,978,426.63
经营活动产生的现金流量净额	-2,329,970.43
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	
收到其他与投资活动有关的现金	
现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	429,451.33
投资所支付的现金	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	
支付其他与投资活动有关的现金	
现金流出小计	429,451.33
投资活动产生的现金流量净额	-429,451.33
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	1,003,200.00
取得借款收到的现金	3,040,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
现金流入小计	4,043,200.00
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	
支付其他与筹资活动有关的现金	
现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	4,043,200.00
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	1,283,778.24
加：年初现金及现金等价物余额	4,222,398.35
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	5,506,176.59



广东南超电气有限公司  
现金流量表  
2023年度

单位：人民币元

补充资料	金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	898,588.34
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减收益）	
固定资产报废损失（减收益）	
公允价值变动损失（减收益）	
财务费用（减收益）	
投资损失（减：收益）	
递延所得税资产减少（减：增加）	
递延所得税负债增加（减：减少）	
存货的减少（减：增加）	-425,963.41
经营性应收项目的减少（减：增加）	-603,695.15
经营性应付项目的增加（减：减少）	-2,198,900.21
其他	
经营活动产生的现金流量净额	-2,329,970.43
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3、现金及现金等价物增加情况：	
现金的期末余额	5,506,176.59
减：现金的期初余额	4,222,398.35
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	1,283,778.24



# 广东南超电气有限公司

## 2023年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广东南超电气有限公司经深圳市市场监督管理局批准，于2015年03月06日正式成立的有限责任公司，领有企业统一社会信用代码为91440300326633342H的营业执照，注册资本为人民币5000.00万元，经营期限为永续经营，公司注册地址：深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208。

经营范围：一般经营项目是：机电设备、建筑水电安装；电力设备的安装及销售；工业电力设备及配件、电子材料及电子产品、环保设备材料的销售；环保工程的施工；环境资源利用设备材料的技术开发、销售；变配电系统工程的施工。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；土石方工程施工；电力设施器材制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；电力设施器材销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；智能输配电及控制设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售。（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：城市生活垃圾治理、填埋气体污染治理；环境资源利用设备材料的生产。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

### 二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为38,332,264.73元，其中：账面流动资产为37,820,518.25元，固定资产净值为511,746.48元。

### 三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为20,266,985.82元，其中：账面流动负债为20,266,985.82元。

### 四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益18,065,278.91元，其中：账面实收资本为14,495,600.00元，账面未分配利润3,569,678.91元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现营业收入58,850,301.97元，其中主营业务收入58,850,301.97元，其他业务收入0.00元；营业成本为48,808,929.83元，其中主营业务成本48,808,929.83元，其他业务成本0.00元。

#### （二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加28,488.72元，销售费用为1,824.00元，管理费用为4,523,232.26元，研发费用为4,205,799.08元，财务费用为364,940.46元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为14,495,600.00元，公司账面资本公积为0.00元，账面所有者权益18,065,278.91元。其中：本年度增加未分配利润898,588.34元。

### 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率%
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	186.61%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	52.87%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	447.24%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	160.51%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	17.01%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	1.59%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	5.25%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-9.03%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	7.71%

### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2023年所得税申报数不存在差异。



## 深圳鹏润会计师事务所（普通合伙）

### 关于广东南超电气有限公司的 审计报告

（二〇二四年度）

#### 目 录

项 目	页码
一. 审计报告	1-2
二. 资产负债表	3-4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 所有者权益变动表	7
六. 会计报表附注及财务情况说明书	8-23
七. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件	

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，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

我们与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。

深圳鹏润会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二五年六月七日

广东南超电气有限公司

资产负债表

2024年12月31日



单位：人民币元

项目	注释五	年末数	年初数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	4,468,189.68	5,506,176.59
短期投资			
应收票据			
应收账款	2	31,669,355.46	12,049,866.31
预付款项	3	1,986,373.80	1,986,373.80
应收股利			
应收利息			
其他应收款	4	7,104,369.15	13,468,444.51
存货	5	6,569,217.49	4,809,657.04
其中：原材料	5		
在产品	5	6,569,217.49	4,809,657.04
库存商品	5		
周转材料	5		
其他流动资产			
<b>流动资产合计</b>		<b>51,797,505.58</b>	<b>37,820,518.25</b>
<b>非流动资产：</b>			
长期债券投资			
长期股权投资			
固定资产原价	6	3,179,954.62	2,656,230.72
减：累计折旧	6	2,144,484.24	2,144,484.24
固定资产账面价值	6	1,035,470.38	511,746.48
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
无形资产			
开发支出			
长期待摊费用			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>1,035,470.38</b>	<b>511,746.48</b>
<b>资产合计</b>		<b>52,832,975.96</b>	<b>38,332,264.73</b>

广东南超电气有限公司  
资产负债表(续)

2024年12月31日

单位：人民币元

项目	注释五	年末数	年初数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	7	7,480,000.00	11,330,000.00
应付票据	8	545,983.07	548,423.07
应付账款	9	7,603,340.93	-3,994,768.60
预收款项	10	4,304,824.50	4,304,824.50
应付职工薪酬	11	1,532,012.69	218,147.33
应交税费	12	-99,454.01	-331,664.81
应付利息			
应付利润			
其他应付款	13	4,422,897.77	8,192,024.33
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>25,789,604.95</b>	<b>20,266,985.82</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
长期应付款			
递延收益			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>			
<b>负债合计</b>		<b>25,789,604.95</b>	<b>20,266,985.82</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本	14	18,835,700.00	14,495,600.00
资本公积			
盈余公积			
未分配利润	15	8,207,671.01	3,569,678.91
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>27,043,371.01</b>	<b>18,065,278.91</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>52,832,975.96</b>	<b>38,332,264.73</b>

广东南超电气有限公司

利润表

2024年度



单位：人民币元

项目	注释五	本年累计数	上年累计数
<b>一、营业收入</b>	16	74,947,283.71	58,850,301.97
减：营业成本	17	61,175,721.64	48,808,929.83
税金及附加	18	48,501.42	28,488.72
其中：消费税	18		
城市维护建设税	18		
资源税	18		
土地增值税	18		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	18		
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	18		
销售费用	19	12,847.87	1,824.00
其中：商品维修费	19		
广告费和业务宣传费	19		
管理费用	20	8,656,634.56	8,729,031.34
其中：开办费	20		
业务招待费	20		
研究费用	20	5,402,280.37	4,205,799.08
财务费用	21	422,637.85	364,940.46
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	21		
加：投资收益（损失以“-”号填列）			
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>4,630,940.37</b>	<b>917,087.62</b>
加：营业外收入	22	46,101.70	6,760.02
其中：政府补助			
减：营业外支出			
其中：坏账损失			
无法收回的长期债券投资损失			
无法收回的长期股权投资损失			
自然灾害等不可抗力因素造成的损失			
税收滞纳金			
<b>三、利润总额</b>		<b>4,677,042.07</b>	<b>923,847.64</b>
减：所得税费用	23	30,821.67	25,259.30
<b>四、净利润</b>		<b>4,646,220.40</b>	<b>898,588.34</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

广东南超电气有限公司  
现金流量表  
2024年度



单位：人民币元

项 目	行 次	本 年 度
<b>一、经营活动产生现金流量</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	55,327,794.56
收到的其他与经营活动有关的现金	3	15,034,508.32
购买商品、接受劳务支付的现金	4	51,339,612.56
支付给职工以及为职工支付现金	5	6,640,619.86
支付的各项税款	6	947,824.48
支付的其他与经营活动有关的现金	7	12,438,608.99
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	8	<b>-1,004,363.01</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>	9	
收回投资所收到的现金	10	
取得投资收益所收到的现金	11	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	12	3,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	13	526,723.90
投资所支付的现金	14	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	15	<b>-523,723.90</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>	16	
吸收投资所收到的现金	17	4,340,100.00
借款所收到的现金	18	
偿还债务所支付的现金	19	3,850,000.00
分配利润或偿付利息所支付的现金	20	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	21	<b>490,100.00</b>
<b>四、汇率变动对现金的影响额</b>	22	
<b>五、现金及现金等价物净额增加</b>	23	<b>-1,037,986.91</b>
加：期初现金及现金等价物余额	24	5,506,176.59
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	25	<b>4,468,189.68</b>

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：


  
 广东超电气有限公司  
 所有者权益（或股东权益）增减变动表  
 2024年度

单位：人民币元

项 目	行次	本 年 金 额				所有者权益合计
		实收资本（或股本）	资本公积	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	01	14,495,600.00			3,569,678.91	18,065,278.91
加：会计政策变更	02					
前期差错更正	03				-8,228.30	-8,228.30
二、本年初余额	04	14,495,600.00			3,561,450.61	18,067,050.61
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	05	4,340,100.00			4,646,220.40	8,986,320.40
（一）净利润	06				4,646,220.40	4,646,220.40
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	07					
1.可供出售金融资产公允价值变动净额	08					
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响	09					
3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响	10					
4.其他	11					
（三）所有者投入和减少资本	12	4,340,100.00				4,340,100.00
1.所有者投入资本	13	4,340,100.00				4,340,100.00
2.股份支付计入所有者权益的金额	14					
3.其他	15					
（四）利润分配	16					
1.提取盈余公积	17					
2.对所有者（或股东）的分配	18					
3.其他	19					
（五）所有者权益内部结转	20					
1.资本公积转增资本（或股本）	21					
2.盈余公积转增资本（或股本）	22					
3.盈余公积弥补亏损	23					
4.其他	24					
四、本年年末余额	25	18,835,700.00			8,207,671.01	27,043,371.01

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 广东南超电气有限公司 2024年度财务情况说明书

## 一、企业基本情况

广东南超电气有限公司（以下简称“贵公司”）于2015年3月6日正式成立，持有深圳市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为91440300326633342H的企业法人营业执照，认缴注册资本为人民币5,000.00万元，法定代表人：张仁锋；企业类型：有限责任公司；经营场所：深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208。经营范围：一般经营项目是：机电设备、建筑水电安装；电力设备的安装及销售；工业电力设备及配件、电子材料及电子产品、环保设备材料的销售；环保工程的施工；环境资源利用设备材料的技术开发、销售；变配电系统工程的施工。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；土石方工程施工；电力设施器材制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；电力设施器材销售；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；智能输配电及控制设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售。（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：城市生活垃圾治理、填埋气体污染治理；环境资源利用设备材料的生产。输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；道路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

## 二、资产状况

2024年12月31日公司账面资产总额为52,832,975.96元，其中：账面流动资产为51,797,505.58元，固定资产净值为1,035,470.38元。

## 三、负债状况

2024年12月31日公司账面负债总额为25,789,604.95元，其中：账面流动负债为25,789,604.95元，非流动负债为0.00元。

## 四、所有者权益

2024年12月31日公司账面所有者权益27,043,371.01元，其中：账面实收资本为18,835,700.00元，资本公积0.00元，账面未分配利润8,207,671.01元。

## 五、本年度经营情况

### （一）收入与成本

本年度账面实现营业收入74,947,283.71元；营业成本为61,175,721.64元。

### （二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加48,501.42元；销售费用为12,847.87元；管理费用为8,656,634.56元，其中研发费用为5,402,280.37元；财务费用为422,637.85元。

## 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为18,835,700.00元，其中：本年度股东新增投入资本金4,340,100.00元。

## 七、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

序号	财务指标名称	计算公式	比率
----	--------	------	----

1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	200.85%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	48.81%
3	应收账款周转率	销售收入/[ (期初应收账款余额+期末应收账款余额) /2]*100%	342.86%
4	流动资产周转率	销售收入/[ (期初流动资产+期末流动资产) /2]*100%	167.26%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金) /主营业务收入*100%	18.31%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.65%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	20.60%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额) /上年销售额*100%	27.35%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额) /年初资产总额*100%	37.83%

#### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2024年所得税申报数不存在差异。

## 联合体成员

### 企业基础信息情况表

企业名称	深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司		
统一社会信用代码	91440300662672244B			企业类型	有限责任公司		
成立时间	5080 万元			办公场所信息	305.23 平方米		
法定代表人	赵煜钦	联系方式	15889620990	企业股东信息（主要）	马萍玲		
主项资质	市政公用工程施工总承包二级 建筑工程施工总承包二级 建筑装饰工程专业承包一级 机电工程施工总承包二级 防水防腐保温工程专业承包一级 水利水电工程施工总承包二级				深圳市润鑫鸿利实业发展有限公司		
企业总人数	42				/		
企业总资产（亿元）	/				/		
年营业额（万元）	2022 年	/			2022 年	/	
	2023 年	/			2023 年	/	
	2024 年	/		2024 年	/		
一、近 3 年合计纳税总额： / 万元，其中总部注册城市合计纳税总额： / 万元。 二、近 3 年年均纳税额： / 万元，其中总部注册城市年均纳税额： / 万元。							

# 建设工程不转包挂靠承诺书

## 建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	坪山街道黄果坳村综合整治提升项目（施工）
建设单位	深圳市坪山区坪山街道办事处
投标单位	广东南超电气有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区坪山街道
不转包挂靠的承诺	投标单位承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]等相关规定，本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标单位有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）： 时间：2025 年 11 月 27 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：张锋仁印 时间：2025 年 11 月 27 日 法定代表人：张锋仁印 时间：2025 年 11 月 27 日

备注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署（若董事长和法定代表人为同一人仍需两处同时签署）；
- 2、投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

## 拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书

### 拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书

建设项目名称	坪山街道黄果坳村综合整治提升项目（施工）
建设单位	深圳市坪山区坪山街道办事处
投标单位	广东南超电气有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区坪山街道
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>投标单位承诺：严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）、技术负责人等项目管理班子的核心成员。并及时任命与投标文件所载项目管理班子一致的核心成员，确保及时到岗到位。原则上项目管理班子核心成员不得更换，如确需更换，则必须取得招标人的书面同意，且除死亡、刑拘不能履行职责及招标单位要求更换的情形外，还需要按合同约定支付违约金。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 时间：2025 年 11 月 27 日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。                      董事长： 2025 年 11 月 27 日                      法定代表人： 2025 年 11 月 27 日</p>

备注：1、此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署（若董事长和法定代表人为同一人仍需两处同时签署）；

2、投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

# 无行贿犯罪记录承诺书

## 无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市坪山区坪山街道办事处：

我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：广东南超电气有限公司（营业执照号：91440300326633342H），法定代表人：张仁锋，身份证号：360102197709090536，均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：

法定代表人（签署）：



2、投标人电力工程业绩

投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订日期或竣工验收报告时间为准）自认为最具代表性的电力

工程业绩表

（不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项）

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同完工 (竣工)日期	项目类别	项目所在地	备注
1	龙华区国有物业 9 个新能源项目	2616.41	2025.02	新建	深圳龙华区	
2	广东分公司坝光人才公寓 DY03-10D Y05-05 地块项目高低压变配电工程	1452	2021.7.9	新建	东莞	
3	科瑞智造产业园项目	570	2022.10.8	新建	深圳光明区	
4	广西玉林玉州区毅德家园建设项目配电工程	389.06	2021.04	新建	深圳龙岗区	
5	安居同乐馨苑项目高低压配电工程专业分包	187	2023.9.23	新建	深圳南山	

1、龙华区国有物业9个新能源项目

# 中标通知书

标段编号： 2408-440311-04-05-982492001001

标段名称： 龙华区国有物业9个新能源项目施工

建设单位： 深圳市鹏城产业服务有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 广东南超电气有限公司

中标价： 2616.411686万元

中标工期(天)： 75日历天，龙华文体中心、九龙山体育公园新能源项目于2024年12月31日前完工；除龙华文体中心、九龙山体育公园外其余7个新能源项目在75日历天内完工

项目经理(总监)： 黄成科

本工程于 2024-09-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

常运生

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：2024-11-29



查验码： JY20241113309323

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

# 龙华区国有物业 9 个新能源项目施工承包合同

甲方： 深圳市鹏城产业服务有限公司

乙方： 广东南超电气有限公司

项目名称： 龙华区国有物业 9 个新能源项目

合同编号： /

签署日期： 2024 年 11 月 29 日

## 第一部分 合同协议书

发包人/发包方（全称）：深圳市鹏城产业服务有限公司

承包人/承包方（全称）：广东南超电气有限公司

\_\_依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就【龙华区国有物业9个新能源项目施工承包工程】总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称： 龙华区国有物业9个新能源项目施工承包工程

工程地点：

序号	项目类型	项目名称	项目地址
1	集团自有 物业	龙华区人力资源服务产业园光储超充站项目	龙华区环观南路61号
2		龙华区跨境电商产业园光伏超充站项目	龙华区观澜大道54-6号
3		龙华区观澜经发办公楼光伏超充站项目	龙华区福城街道观澜大道71-1号
4		龙华区天库宿舍楼光伏项目	龙华街道油松社区天库宿舍东环二路
5		龙华区龙富工业区楼光储超充站项目	大浪街道华荣路龙富工业区
6		龙华区恒大时尚慧谷光伏项目	龙华大浪街道福龙路与华兴路交汇处
7		龙华区硅谷动力产业园光储项目	龙华区桂月路334号
1	区文体局	龙华区龙华文体中心光储项目	龙华大道与清泉路交会处
2	物业	龙华区九龙山体育公园光储项目	观光路与观兴东路交叉口

工程承包范围：包括但不限于为完成该项目所需的材料采购、施工安装、并网设备、线路安装、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训（设备厂家培训）、相关手续办理等满足工程项目并网发电的全部工作内容在内的全部工作。承包人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

项目所需一切材料、设备均由承包方负责采购、送检。

#### 1、采购

包括但不限于完成本工程建设所需的光伏组件、储能、充电桩、逆变器、汇流箱、支架、护栏、防雷配电柜、电缆（直流、交流）、发电量智能计量装置（含通信、数据功能）、用电量智能计量装置（含通信、数据功能）、消防设备、计算机监控系统（带远传功能）、环境监测仪、防盗系统（安保监控等）、所有材料、备品备件、专用工具、辅材以及设计图纸上的其他设备、装置等均由承包方负责采购。

## 2、施工范围：

工程作为施工承包工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及施工、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验收的工作内容及相关费用均属于乙方的工作范围。包括但不限于施工场地的勘察、测量；场内道路（检修通道）、电缆沟修建（如有）、线路桥架安装、绿化（如有）等建设施工；消防、防雷接地安装施工；组件、支架安装施工；监控、防盗设施安装施工；电缆安装、架设、铺设施工；电力接入（场内、场外）施工；线路施工；并网施工；屋顶防水、结构加固、设备、材料的上力、搬吊；工程材料设备的照管等。

3、调试：电站系统消缺、调试（定值单、场内、场外）、带负荷试运行、检测；消防、防雷接地系统消缺调试；监控防盗系统消缺调试；监控数据远传系统及调试；发电量、用电量智能计量、通信系统消缺、调试等。

4、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于，完成本项目的组件、逆变器等设备到货检验、性能试验、设备监造、质量监督、功率调节和电能质量测试、所有性能测试、保护定值提供、并网性能检测、支架镀锌层检测、视频监控系统安装调试、整体验收以及光伏电站智能化建设、竣工移交前进行一次组件清洗等。

5、工程报检：指由承包方负责在工程竣工后编制验收资料并向电网公司及其他相关单位提交申请、办理有关验收手续、报送工程竣工验收资料等相关工作；电站系统竣工验收；电力公司并网接入竣工验收；监控防盗系统竣工验收；电站整体竣工验收；竣工资料的编制。

6、负责工程所需使用用水用电费用支付，施工期安全措施费支付；负责施工用地、运输通道和施工协调等工作；协助发包方人办理工程所需全部证照，所需费用由承包方承担。承包方需充分了解掌握工程现场实际情况，和补偿协调工作的艰巨性、复杂性，审慎考虑报价费用。

7、沟通协调：设计单位、分包单位等有关单位/人员的沟通协调，确保工程质量及进度。

8、财产照管：电站移交前要进行成品保护，及竣工移交前进行一次组件清洗；负责工程整体竣工验收交付前所有工程设备、材料、财产的安保，并对其负责。

9、质量保证：包括质保期内的三包服务和质保期后的售后服务。

10、培训：电站后期维护基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。

11、由承包方负责解决并管理工程移交前的厂区用电、水、网络、电话，并承担相关费用（发

包方协助办理)。

【注】以上若有遗漏或不详之处，详见工程量清单、施工图纸等合同附件，满足工程项目竣工验收合格并网发电交钥匙的全部工作内容均应在承包范围内。

执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，并且该部分漏项或短缺是满足本合同承包范围中应该有的，但在本合同或附件中并未列入，在此种情况下，承包方应负责将所漏项或短缺的设备、施工及技术服务等补上，且不另外增加费用。

## 二、主要日期

总工期：龙华文体中心、九龙山体育公园新能源项目于2024年12月31日前完工；除龙华文体中心、九龙山体育公园外其余7个新能源项目在75日历天完工。

施工工期：龙华文体中心、九龙山体育公园新能源项目于2024年12月31日前需完成全部施工工作及并网发电成功；除龙华文体中心、九龙山体育公园外其余7个新能源项目在75日历天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。

## 三、工程质量标准

满足国家标准规范、或(和)行业标准规范要求，并验收合格。

## 四、合同价格和付款货币

合同暂定含税总价为人民币大写贰仟陆佰壹拾陆万肆仟壹佰壹拾陆元捌角陆分(¥26,164,116.86元)，当建设并网容量未超设计容量，光伏按每瓦固定单价¥3.400元(含税)，储能按每瓦时固定单价¥1.249元(含税)，充电桩按每瓦固定单价¥1.276元(含税)，超出设计容量部分按每瓦固定单价下浮5%结算，增值税率为9%，合同暂定不含税总价：人民币大写贰仟肆佰万叁仟柒佰柒拾陆元玖角肆分(¥24,003,776.94元)，增值税额：大写贰佰壹拾陆万零叁佰叁拾玖元玖角贰分(¥2,160,339.93元)，容量为光伏4.255MW、储能5.81MWH，充电桩3480KW计算(暂定安装并网容量，最终以实际建设并网容量为准)。

合同暂定总价：等于暂定安装并网容量乘以每瓦综合单价后的合同价格，如遇国家税率调整，则按照不含税总价固定不变原则调整含税总价。最终结算按照实际安装并网容量进行结算。

每瓦/每瓦时固定单价包括了(除光伏组件、逆变器、储能柜和充电桩外)承包人为履行合同全部义务(包括但不限于采购、材料、设备、保险(含物资保险)、安装、检测、调试、试验、缺陷

修复、培训、提供配套服务、质量保修、安全保证等义务), 以及为实施本项目施工前的准备、进退场、二次转运、仓储、施工临时设施(临水、临电、临建)、地块间连接道路的费用及施工过程中应由承包人负担的(含冬/雨季施工措施增加费、赶工措施费等)各种措施费、屋顶防水、加固、规费、人员工资、劳务报酬、税金、(市场、社会及政策)风险、政府各部门的收费以及合理利润等一切费用。

该每瓦固定单价不因以下任何因素而调整:

(1) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的;

(2) 本合同履行过程中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

承包人已在投标报价时充分考虑为完成本工程应包括的全部项目及风险, 认可每瓦固定单价应包括招标文件及合同条件明示和隐含的一切风险费用。风险范围包括但不限于:

(1) 由于交叉作业或配合而引起的窝工、停工损失、人工和机械的降效; 以及施工作业面移交等原因导致不均衡施工对劳动力需求的变化从而出现赶工或窝工, 费用不做调整。

(2) 除合同中规定可调整的价款外, 其他各种变化引起风险。

(3) 承包人进行深化设计和按深化设计进行安装、施工发生费用的风险; 由于深化设计的修改而导致承包人工程费用的增加由承包人承担, 结算时不作调整。所有深化设计的设计标准不能低于本工程设计的标准。

(4) 各类管线与现有管线的接口施工费用和相关手续费以及由于现有管线标高与设计不同造成的增加费用等结算时不单独列项计取, 承包人不得以此项工作主张任何费用。

(5) 发包人不能保证提供给承包人的相关资料的准确性及完整性, 承包人在投标前应到工地踏勘以充分了解工地位置、地形地貌、周边环境、道路、地下管网、储存空间、装卸限制及其它任何足以影响投标报价的情况, 任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

(6) 本工程工期紧迫, 承包人须承担为保证按工期要求完成全部合同内容及竣工验收而增加投入的风险, 发包人不予补偿。

(7) 根据工程要求, 主要设备(材料)在定货(出厂)前需由发包人、监理、设计赴供货厂家

进行考察，所发生的全部费用由承包人负责承担，结算时不单独列项计取，承包人不得以此项工作主张任何费用。

合同中每瓦综合单价为实施包干价，除合同约定的情况外，该价格不作调整。

五、本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

六、发包人拟由项目公司投资、管理该项目，该项目公司将概括承受发包人在本合同中的一切权利和义务（最终以发包人要求为准，由发包人在当地设立的项目公司签订本合同）。

七、合同生效

合同订立时间：2024年\_\_月\_\_日

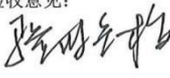
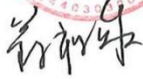
合同订立地点：深圳市龙华区

本合同在以下条件满足之后生效：1、合同双方法定代表人或授权代表签字，并加盖公章；2、承包人向发包人提交经发包人认可的履约保函。

(以下无正文内容)

发 包 人：	深圳市鹏城产业服务有限公司	承 包 人：	广东南超电气有限公司
			
	(盖章)		(盖章)
地 址：	深圳市龙华区福城街道新和社区环观南路4号301	地 址：	深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208
电 话：		电 话：	
传 真：		传 真：	
开 户 银 行：	招商银行深圳龙华支行	开 户 银 行：	招商银行观澜支行
账 号：	755954299710802	账 号：	755973881510001
法 定 代 表 人：		法 定 代 表 人：	
或		或	
其 授 权 代 表：	吴俊杰	其 授 权 代 表：	张仁锋
			
	(签字)		(签字)
日 期：	2024年11月29日	日 期：	2024年11月29日

### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258078	验收日期	2025 年 2 月 6 日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区人力资源服务产业园
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	151.51kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 ( 1 个 ) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个 )
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期:     年 月 日	验收时间: 2025 年 2 月 6 日	确认日期: 2025 年 2 月 6 日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

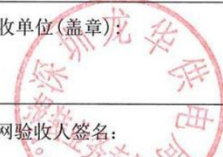
### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258076	验收日期	2025 年 2 月 7 日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区跨境电商产业园
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	280.84kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 ( 1 个 ) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个 )
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期:     年 月 日	验收时间: 2025 年 2 月 7 日	确认日期: 2025 年 2 月 7 日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258076	验收日期	2025年2月7日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区观澜经济发展有限公司
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	121.59kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 ( 1 个 ) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个 )
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 2025年2月7日	确认日期: 2025年2月7日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258076	验收日期	2025 年2月6日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区天库综合楼
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	62.64kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 ( 1 个 ) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个 )
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 2025 年 2 月 6 日	确认日期: 2025 年 2 月 6 日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

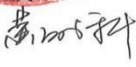
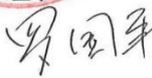
### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258076	验收日期	2025 年 2 月 8 日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区龙富工业区
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	1184.72kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (4 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个)
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期:     年 月 日	验收时间: 2025 年 2 月 8 日	确认日期: 2025 年 2 月 8 日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

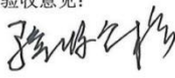
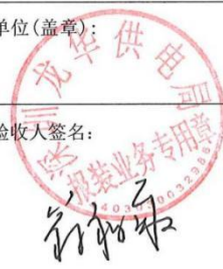
### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258076	验收日期	2025年2月9日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区恒大时尚慧谷
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	1270.27kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (9个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 2025年2月9日	确认日期: 2025年2月9日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

# 储能柜工程竣工验收单

工程名称	龙华区国有物业9个新能源项目施工承包工程		
工程地点	深圳龙华区		
发包单位名称	深圳市鹏城产业服务有限公司	施工单位名称	广东南超电气有限公司
工程开工时间	2024年12月1日	工程完工时间	2025年2月12日
工程验收内容	龙华区国有物业9个新能源项目施工承包工程： 1、龙华区硅谷动力汽车电子创业园 100kW/215kWh 储能柜 5台； 2、龙华区龙富工业区 100kW/215kWh 储能柜 5台； 3、龙华区人力资源服务产业园 100kW/215kWh 储能柜 2台； 4、九龙山体育公园 100kW/215kWh 储能柜 2台； 5、龙华文体中心 100kW/215kWh 储能柜 2台；		
工程验收结论	1、子分部工程安装质量均验收合格； 2、设备安装完毕已经调试；符合规范要求； 3、本工程已具备投运条件		
施工单位（盖章）：  项目负责人（签字）：  2025年2月12日	监理单位（盖章）：  项目负责人（签字）：  2025年2月12日	发包单位（盖章）：  项目负责人（签字）：  2025年2月12日	

### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030371347	验收日期	2024 年 12 月 30 日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华文体中心
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	1373.52kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 ( 1 个 ) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个 )
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 2024 年 12 月 30 日	确认日期: 2024 年 12 月 30 日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

### 分布式光伏项目并网验收意见单(非居民家庭)

工作单号	09000010000030258076	验收日期	2024年12月31日
项目名称	龙华区国有物业9个新能源项目	用电地址	龙华区九龙山体育公园
施工单位联系人	罗振冠	联系电话	13543181409
装机规模	1500.51kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 ( 1 个 ) <input type="checkbox"/> 公共电网 ( 个 )
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 验收申请资料齐备, 已受理验收申请。	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名:	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 2024年12月31日	确认日期: 2024年12月31日	
备注: 告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

2、广东分公司坝光人才公寓 DY03-10D Y05-05 地块项目高低压变配电工程

2019 版示范文本

 中建五局三公司

广东分公司坝光人才公寓 DY03-10/DY05-05 地块项目高低压

变配电工程

## 专业分包合同

合同编号: 中建 0501062020BGRCGY03009

承包人: 中建五局第三建设有限公司

分包人: 广东南超电力建设有限公司

签约时间: \_\_\_\_\_

签约地点: 湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

## 第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91430100183853582A

注册地址及电话：长沙市雨花区中意一路158号1601(0731-85699196)

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行

4300 1531 0610 5000 0438

分包人（全称）：广东南超电力建设有限公司（简称乙方）

法定代表人：张仁锋

项目负责人：黄成科

资质专业及等级：电力工程施工总承包叁级

复审时间及有效期：2022年12月22日

安全生产许可证号码：粤建安B(2019)0004948

纳税人身份：R一般纳税人 小规模纳税人 其他纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：91440300326633342H

注册地址及电话：深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄C34栋  
C34、0755-28082134

开户行及账号：44250100008700002657

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

工程名称：坝光人才公寓DY03-10/DY05-05地块项目设计采购施

### 工总承包工程 (EPC)

工程地点：深圳市大鹏新区深圳国际生物谷坝光核心启动区内

分包范围：高低压变配电工程、公用环网柜及 10KVA 外线工程、汽车充电桩工程、柴油发电机工程。

高低压变配电工程：从公用环网柜下口出线，至各变配电房内的高压环网柜、变压柜、电容柜、计量柜、低压开关柜、母线、高低压电缆桥架、高压电缆、型钢设备基础及接地系统等全部工程。不含照明系统、通风系统等。包含所有用电报装手续、电力深化设计及出图、供电方案、所有电气试验、电力验收、通正式电。

公用环网柜及 10KVA 外线工程：公用环网柜及 10KVA 的外线全部工程，若由电力单位负责施工，则负责协调供电局的此部分工程手续、施工进度、送电节点等配合工作。

汽车充电桩工程：汽车充电桩工程的高低压变配电系统（高压环网柜、变压柜、电容柜、计量柜、低压开关柜、母线、高低压电缆桥架、高压电缆、型钢设备基础及接地系统等）、低压配电箱、末端充电设备、桥架、配管配线等全部工程。

柴油发电机工程：柴油发电机工程的柴油发电机本体、油箱及油路系统、排烟净化系统、进排风降噪系统、环保监测费、配电控制系统、与变配电户的连接桥架电缆及母线。

分包人要协调供电局，将本项目的供电方案电源由从规划坝光片区变电站引出，调整至从坝光片区现有高压线路引出，以便能够在合同节点完成通电。

具体界面划分详见界面划分表。

王俊

## 二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同固定总价金额（含增值税）14520000元（大写：壹仟肆佰伍拾贰万元）。其中不含增值税金额为13321101元（大写：壹仟叁佰叁拾贰万壹仟壹佰零壹元）；增值税单列税率为9%，税金1198899元（大写：壹佰壹拾玖万捌仟捌佰玖拾玖元）。

## 三、工期

计划开工日期：2020年07月30日

计划完工日期：2021年03月02日

合同工期总日历天数为：215天

具体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

## 四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格

## 五、安全文明施工标准

本分包工程安全文明施工标准双方约定为：深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地，并要求达到安全生产与文明施工优良工地安全奖项的评定标准，否则按专用条款相关要求要求进行扣款。

## 六、合同文件及解释顺序

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书（如有时）；
3. 本合同专用条款；
4. 乙方的报价书；
5. 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
6. 本合同通用条款；

- 7. 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;
- 8. 合同履行过程中,甲乙双方协商一致的其他书面文件;
- 9. 甲方的各项管理制度。

七、乙方向甲方承诺,按照合同约定的工期和质量标准,完成本协议第一条约定的工程(以下简称为“分包工程”),并在质量保修期内承担保修责任。

八、甲方向乙方承诺,按照合同约定的期限和方式,支付本协议第二条约定的合同价款(以下简称“分包合同价”),以及其他应当支付的款项。

九、乙方向甲方承诺,履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务,并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、乙方向甲方承诺提交工程履约保证金。

十一、合同的生效

合同订立时间:2020年06月25日

合同订立地点:湖南省长沙市中意一路158号中建大厦

本合同约定双方签字盖章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。

甲 (公章)  
法定代表人:  
委托代理人:  
电 话:  
邮 政 编 码:

乙 (公章)  
法定代表人:  
委托代理人:  
电 话:13923889205  
邮 政 编 码:

王俊

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市大鹏人才安居有限公司		工作单号: 09000010000021104015		
用电地址: 广东省深圳市大鹏新区葵涌办事处坝光生物谷核心启动区安居红豆湾府(商业+充电桩)		报装容量: 1880kVA		
客户联系人: 王乐		联系电话: 13312980716		
受理日期:		业务受理人员: 陈静		
<p><b>声明:</b></p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>				
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 高压部分合格 低压部分合格  计量人员签名: _____ 配电人员签名: _____ 营业人员签名: _____ 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2021年07月09日		客户意见:  客户(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2021年07月09日  施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: 2021年07月09日		

注:

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

24小时客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市大鹏人才安居有限公司		工作单号: 09000010000021100852	
用电地址: 广东省深圳市大鹏新区葵涌办事处坝光生物谷核心启动区安居红豆湾府(公变)		报装容量: 4000kVA	
客户联系人: 王乐		联系电话: 13312980716	
受理日期:		业务受理人员: 陈静	
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持有承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>			
竣工检验项目		竣工检验项目	
具备或是否符合标准		是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	□是□否	9 配变和高压电机容量核对
2	相线对地、相间安全距离	□是□否	10 计量装置及封印检查
3	户外高压设备带电金属绝缘	□是□否	11 高压电源开关设备闭锁
4	高压电缆及其安装	□是□否	12 进线及其开关设备安环标志
5	高压母线及其安装	□是□否	13 高压配电一次模拟图
6	继电保护定值设置	□是□否	14 安全工器具及其试验
7	接地网接地电阻值	□是□否	15 消防设施配置
8	高压进线柜与计量柜闭锁	□是□否	16 操作规程及制度
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 高压部分合格 低压部分合格 计量验收合格 计量人员签名: _____ 配电人员签名: _____ 营业人员签名: _____ 供电企业(盖章): _____		客户意见: 客户(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: _____年____月____日	
		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: _____年____月____日	

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市大鹏人才安居有限公司		工作单号: 09000010000021100833			
用电地址: 广东省深圳市大鹏新区葵涌办事处坝光生物谷核心启动区安居银叶湾府(公变)		报装容量: 2500kVA			
客户联系人: 王乐		联系电话: 15320081059			
受理日期:		业务受理人员: 陈静			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目设计方案按南网典型设计; 项目施工委托持有承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>					
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备	
1	高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9	配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10	计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">高压合格</div> <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">低压部分合格</div> <div style="font-size: 1.5em; text-align: center;">计量验收合格</div> 计量人员签名: _____ 配电人员签名: _____ 营业人员签名: _____ 供电企业(盖章): _____ 检验时间: _____年____月____日		客户意见: <div style="text-align: right; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">王乐</div> 客户(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: _____年____月____日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名(盖章): _____ 确认日期: _____年____月____日			

注:

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

24 小时客户服务热线: 95598

3、科瑞智造产业园项目

**科瑞智造产业园项目  
高低压配电及发电机房安装工程施工合同**

合同编号：KR20220608001

发包人：深圳市科瑞技术科技有限公司（以下简称甲方）

承包人：广东南超电力建设有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，甲、乙双方经友好协商，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、法规和深圳市的有关规定及本工程（本合同中所指的本工程均包含甲方认质认价由乙方分包的分项工程）的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本合同。

本合同文本适用于 科瑞智造产业园项目高低压配电及发电机房安装  
施工工程。

## **第 1 条 工程概况**

- 1.1 工程名称：科瑞智造产业园项目高低压配电及发电机房安装工程。
- 1.2 工程地点：深圳市光明区玉塘街道科瑞智造产业园总部大楼建设项目工地
- 1.3 工程概况：科瑞智造产业园项目，总建筑面积约 86999.27 平方米，建筑功能为厂房和宿舍，最高建筑高度为 96.65 米。
- 1.4 承包方式：本合同所属范围内及图纸内工程量为总价包干合同；包施工、包人工、包材料、包工期、包质量、包安全、包清理、包环保、包设计深化等要求；

## **第 2 条 工程承包范围及内容**

- 2.1 负责与当地供电局沟通协调，并落实 20KV 外线工程（包含公用开关站）由供电局投资事宜，包括不限于外线工程立项、外线供电方案审批、施工图设计、红线外电力通道【含开挖和顶管（如有）、电缆保护管敷设、回填、人孔井/检查井砌筑、标识桩埋设，接入井修补等】施工及红线内外施工相关施工手续（占道、开挖、顶管、停水停电等）的办理、20KV 高压外线工程施工，检测试验，验收通电（需保证 20KV 外线按期通电）等。
- 2.2 负责红线内高压外线方案确定以及出施工图（红线内高压外线电缆管沟/检查井等由总包施工）。
- 2.3 负责科瑞智造产业园项目高低压供配电施工图图纸报审，与当地供电局沟通落实高低压配电房（含公共开关站）设置在地下室，并取得供电方案及高低压供配电工程报装工作（含住宅电表箱），并在公用高低压供配电系统（设备）通过当地供电局验收后移交给当地供电局。
- 2.4 协助甲方、设计院与供电局审图部门沟通，协助设计院按供电方案、供电审

图意见进行图纸修改。

- 2.5 负责从公用开关房出线柜至各高压配电房环网柜的高压电缆敷设，以及各高压配电房环网柜之间高压电缆敷设直至环回至公用开关房。
- 2.6 负责环网柜带到配电变压器之间高压电缆敷设，包含电缆桥架安装或电缆保护管埋设。
- 2.7 按照施工图的内容负责高压柜、变压器、低压配电柜供货及安装、试验调试、验收、送电工作，包含高低压柜等设备的设备基础的施工，并承担与上述设备的供货、安装、调试和验收有关的包装、运输、装卸、仓储、二次搬运、安装调试、成品保护、验收等，以及相应的保险、现场管理、运行维护、培训等，以及政策性文件规定及通过政府相关部门验收等需要的各项手续办理并承担费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。
- 2.8 按照施工图的内容负责母线槽的采购施工或联络电缆施工，包含变压器到低压进线柜，低压联络柜之间，低压柜到发电机机头出线柜母线槽或联络电缆，其中低压柜到发电机的母线槽在发电机侧设终端箱，通过软电缆接到发电机机头出线柜，发电机房现场设有低压柜的，母线槽接到现场低压柜，发电机机头出线柜到现场低压柜进线采用软电缆敷设，上述软电缆敷设包含电缆桥架的采购安装。
- 2.9 低压柜到发电机之间的发电机应急启动信号线的敷设以及变压器超温报警/故障联动低压柜故障报警/动作的保护二次接线。
- 2.10 高低压配电房里设备的槽钢基础和接地系统【包括局部等电位箱（LEB）、接地环网等】等的施工。
- 2.11 电力监控系统：包含监测仪表、交换机、转换模块、工作站等采购安装，以

及线缆敷设，系统调试，工作站安装在物业指定地点，系统调试完成后须有自动生成报表功能。

- 2.12 按照报装方案应设计量的计量电表的采购领取及安装；
- 2.13 高低压配电房的系统图牌、绝缘胶垫、标识牌、规章制度牌、沙箱、防鼠板及施工部分的防火防水封堵等，以及所有满足供电验收要求的设备材料采购、安装、接线、系统调试等相关工作；
- 2.14 配套操作工具：包含移动小车、绝缘手套、绝缘鞋、高压验电器、操作手柄、操作钥匙等，并在投标清单中说明。
- 2.15 总包、各分包项目调试、验收配合事项：包括不限于发电机联动调试、验收；消防调试、验收；电梯的调试、验收等配合事项。
- 2.16 培训：移交物业前需完成就本工程（供配电系统）对接收物业部门的培训，包含系统介绍、操作、运行、维护和故障处理等方面的培训。
- 2.17 乙方需确保工程所用材料及设备等完全满足并通过当地供电部门或政府行政主管部门的审核，自行负责协调与当地供电部门及政府行政主管部门的关系，确保本工程顺利竣工、报验及移交。乙方须充分了解工程所在地的电力政策及其它相关本工程的政府行政主管部门相关政策。

### **第 3 条 工期及工程进度**

- 3.1 工期要求：开工时间暂定为 **2022 年 6 月 31 日**。本工程电房分批送电验收具体以发包人书面通知时间为准。乙方应于 **2022 年 9 月 15 日** 日前完成所有电房送电及发电机房验收工作。
- 3.2 甲方有权要求乙方中间交工或分阶段完成相关工程内容，其具体范围和完成时间以甲方书面通知要求为准，甲方为平衡工程总体进度做出的适当的工期

由乙方承担；鉴定结果显示系因甲方原因造成的，鉴定费用由甲方承担。

## 第 5 条 签约合同价与合同价格形成

5.1 本合同采取总价包干（按图纸和清单），合同总价为含税 RMB：5700000.00 元整，

其中，设备部分含税价总价（小写）¥ 3694908.00 元，增值税税率为 13%，含税总价款为人民币大写：叁佰陆拾玖万肆仟玖佰零捌 元；

安装部分含税价总价（小写）¥ 2005092.00 元，增值税税率为 9%，含税总价款为人民币大写：贰佰万伍仟零玖拾贰元 元。

合同中涉及价款处无特别约定的均为含税价。在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。

5.2 合同总价包括但不限于：人工费、材料费（含采购保管费）、辅料费、机械费、水电费、施工用水电接驳费、安全文明施工费、扬尘治理、夜间施工费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、施工降排水费、赶工措施费（包括因赶工引起的工序改变造成的后期维修费用）、已完工程设备及地下设施保护费、大型机械进出场及安拆费、垂直运输费、特殊工艺增加费、施工扰民费、移交问题处理费、场地内临时施工道路及加工场地修建费、验收手续费、报批报审手续费、材料设备检测费、各项专家评审费、规费、管理费、利润、各种税费及风险费、周边关系协调等乙方为完成合同约定承包范围所需的全部费用。本工程的保证金或保修金均不计利息。包括合同履行期间的市场、政策等所有风险（合同中另有约定的除外），并包括执行和完成本合同文件所描述的工

(本页无正文,为《科瑞智造产业园项目高低压配电及发电机房安装工程合同》签署页)

发包人: \_\_\_\_\_ (盖章)



法人代表: \_\_\_\_\_



授权代表: \_\_\_\_\_

承包人: (盖章)

法人代表: \_\_\_\_\_



授权代表: \_\_\_\_\_

签约日期: 2022年 8月 15日

(以下无正文)

**《客户受电工程竣工检验意见书》**

客户名称：深圳市科瑞技术科技有限公司			工作单号：09000010000022539743				
用电地址：广东省深圳市光明区玉塘街道田寮社区光侨路九号路科瑞智造产业园			报装容量：5700 kVA				
客户联系人：杜彬			联系电话：13544162802				
受理日期：2022年9月30日			业务受理人员：陈骥豪				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：广东超电力建设有限公司      设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司      客户签名：杜彬							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 合格			客户意见： 合格				
现场计量人员签名：			客户（代表）签名：				
生产运行人员签名：			确认日期：2022年10月8日				
用电检验人员签名：			施工单位确认检验意见：合格				
供电企业（盖章）：			施工单位（代表）签名：				
检验时间：2022年10月8日			确认日期：2022年10月8日				

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

4、广西玉林玉州区毅德家园建设项目配电工程

# 建设工程施工合同

③  
2021.7.5 29778112.96

(合同编号：NC 施 (2020) 001 号)

项目名称：玉林市玉州区毅德家园建设项目配电工程



发包人（招标人）：玉林景德房地产开发有限公司

承包人（中标人）：广东南超电力建设有限公司

# 工程安装合同

发包人（全称）：玉林景德房地产开发有限公司（简称“甲方”）

承包人（全称）：广东南超电力建设有限公司（简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就玉林市玉州区毅德家园建设项目配电工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

工程名称：玉林市玉州区毅德家园建设项目配电工程

工程地点：玉林市玉州区

## 二、工程承包范围

1、工程承包范围：电力设计公司深化设计图纸范围内的所有工作内容（包括变压器、高低压柜、电缆、电缆头附件、桥架、母线槽的采购、安装与调试等等），接火点含接火点设备，终点至低压计量表。（不包含发电机、发电机联络电缆及发电机联络母线）

## 三、合同工期：

计划开工日期：以签发的开工令为准。

工期总日历天数：90（日历天）。

## 四、质量标准

4.1 乙方必须严格按国家、行业和地方现行的质量标准及规范组织施工及验收（以现行最高标准、最新规范为准），并保证承包范围内的工程质量达到上述标准及规范规定的工程质量合格标准。

4.2 乙方对本工程的质量向甲方负责，其职责包括：

- （1）编制施工技术方案，确定施工技术措施；
- （2）提供和组织足够的工程技术人员，检查和控制工程施工质量；
- （3）控制施工所用的材料和工程设备，使其符合标准与规范、设计要求及合同约定的标准；
- （4）其它工程质量责任。

4.3 因工程质量发生争议的，甲方有权单方委托有资质的工程质量检测机构进行鉴定，工程质量鉴定合格的，鉴定费用由甲方承担。工程质量鉴定不合格的，鉴定费用由乙方承担。

4.4 甲方和甲方委托的监理单位有权对工程质量进行检查和检验，但不免除乙方按本合

同约定应负的责任。

## 五、合同价款

5.1、本合同工程价款约定如下：

合同约定玉林市玉州区毅德家园建设项目配电工程（供电方案、供电设计、设备及安装、报装及验收送电、产权移交，一户一表手续）造价，按总建筑面积每平方米43.8元固定单价，本项目总计建筑面积约88825.68平方米。

合同造价（人民币）：¥ 3890564.78元，大写：叁佰捌拾玖万零伍佰陆拾肆元柒角捌分；其中不含税款：人民币（大写）叁佰伍拾肆万零肆佰壹拾叁元玖角伍分（¥ 3540413.95元），增值税款（税率：9%）：人民币（大写）叁拾伍万零壹佰伍拾元捌角叁分（¥350150.83元）

## 六、合同付款方式

1、合同签订后5个工作日预付20%工程款即人民币柒拾柒万捌仟壹佰壹拾贰元玖角陆分（¥778112.96元）

2、设备到场7个工作日甲方支付乙方40%工程款即人民币壹佰伍拾伍万陆仟贰佰贰拾伍元玖角壹分（¥1556225.91元）。

3、通过供电局竣工验收并封表通电，7个工作日甲方支付乙方35%工程款即人民币壹佰叁拾陆万壹仟陆佰玖拾柒元陆角柒分（¥ 1361697.67元）。

4、验收通电之日起365天，7个工作日甲方支付乙方5%质保金即人民币壹拾玖万肆仟伍佰贰拾捌元贰角肆分（¥194528.24元）。

## 七、工程变更

7.1 经双方确认的设计图纸、说明和有关技术资料，作为施工的有效依据。

7.2 施工中如发现设计有错误或者严重不合理的部分，乙方应及时以书面形式通知甲方（最迟不得超过发现之日起三日），由甲方及时会同设计等单位做出修改意见或变更设计文件，并及时将修改或变更的设计文件送达乙方，乙方应按修改或变更的设计文件进行施工。

7.3 如需变更，必须由原设计单位或甲方设计中心做出正式修改通知书和修改图纸，并送达给乙方，乙方才予实施。

7.4 若由于甲方变更、修改设计，造成工程预算总造价增加，经甲方签证确认后按实际工程造价结算。

## 八、质量标准及竣工验收

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

#### 十六、争议解决

16.1 甲乙双方在履行本合同时发生争议，可协商解决或要求当地工程主管部门调解，调解不成，任何一方可向签约双方所在地人民法院起诉。

#### 十七、其他

17.1 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力，签字盖章后生效。未尽事宜，双方另行协商。

17.2 合同中未约定技术要求标准的，则以国家或行业标准、规范及有关技术文件执行。

17.3 附件：合同附件是本合同的有效组成部分，具有同等法律效力，附件如下：

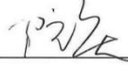
(以下无正文)

#### 十八、合同生效

合同订立时间：2020年12月11日

合同订立地点：玉林市

本合同双方约定双方签字并盖章后生效。

发包人：玉林景德房地产开发有限公司	承包人：广东南超电力建设有限公司
住所：玉林市二环北路1228号毅德园国际商贸城一区13幢21号	住所：深圳市宝安区福永街道龙翔北路龙翔山庄C34栋C34
法定代表人：	法定代表人： 
委托代理人： 	委托代理人：
电话：0775-2382011	电话：0755-23505166
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳观澜支行
账号：	账号：44250100008700002657
邮政编码：	邮政编码：



## 5、安居同乐馨苑项目高低压配电工程专业分包合同

2023/6/30 09:07 投标详情

**云筑蜜蜂** 搜索商机/功能/服务/帮助 回到旧版 关于云筑 立即下载 云筑蜜蜂工作台 帮助 反馈 会话 消息 张仁峰

投标中心 > 投标管理 > 投标详情

**招标详情** 云筑蜜蜂增

**安居同乐馨苑项目高低压配电专业分包工程** 已接收

招标地区: 深圳市  
招标编号: cscec23032901246  
招标方: 中建四局土木工程有限公司东莞分公司  
项目状态: 已中标  
投标截止时间: 2023-04-18 18:00:00  
开标时间: 2023-04-18 18:00:00

★ 恭喜您中标! 您的投标保证金将会自动转为履约保证金!

公告文件 变更 招标文件 我的投标文件 招标答疑 招标澄清 定标 联系方式

恭喜您, 在专业分包价税分离合同清单, 中标!

客服  
电话

https://mf.yzw.cn/jc-v1/VendorPortal/Bidding/Detail?timestamp=1688087129581&token=LlaMYzW990FD49984AE23DDA13255FCDC32DCJ&tenderSysNo=2984418&supplierSysNo=1231244 1/1

安居同乐馨苑 项目  
高低压配电工程专业分包合同

合同编号：【中建四局 07 01 2020 018 03 023】



甲方（承包人）：中国建筑第四工程局有限公司  
乙方（分包人）：广东南超电气有限公司  
签约时间：2023年6月16日  
签约地点：广东省东莞市南城区

## 第一部分 协议书

甲方（承包人）：【中国建筑第四工程局有限公司】

法定代表人：【易文权】

住所：【广州市天河区科韵路 16 号自编 B 栋 5 楼】

乙方（分包人）：【广东南超电气有限公司】

法定代表人：【张仁锋】

住所：【深圳市龙华区观澜街道牛湖社区石新路3000042号2单元208】

联系电话：【13923889205】

资质证书号码：【6-1-00064-2018】

发证机关：【国家能源局南方监管局】

资质专业及等级：【承装类三级、承修类三级、承试类三级】

复审时间及有效期：【2018 年 03 月 20 日至 2024 年 03 月 19 日】

安全生产许可证编号及发证机关：【（粤）JZ 安许证字[2021]022287 广东省住房和城乡建设厅】

复审时间及有效期：【2021 年 06 月 03 日至 2024 年 06 月 03 日】

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就【安居同乐馨苑】项目的【高低压配电】专业分包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、分包工程概况

1.1 分包工程名称：【安居同乐馨苑项目的高低压配电专业分包工程】

1.2 分包工程地点：【深圳市南山区】

1.3 分包工程承包方式：【包工包材料包小型机械设备（甲方提供的设备除外）、包机械设备操作人工、包施工用水电设备及相关费用、包保险费用、包税金（合同另有约定的除外）、包工期、包质量、包安全生产、包现场文明施工、包治安、包验收、包签证、包结算、包风险、包与其他分包单位的配合等。】

1.4 分包工程承包范围：【安居同乐馨苑项目高低压配电专业工程，包括但不

限于根据甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审、工程联系单、会议纪要、记录等规定内容进行的高低电压专业工程。工程范围不明确的，以甲方提供的承包范围内的图纸和相关书面通知为准。以上工程范围为暂定，若乙方施工质量、进度、工期、安全文明或现场管理施工任一项达不到建设单位或甲方要求，甲方有权对承包范围进行调整，但承包单价不予调整。】

1.5 分包单位工作内容：【工作内容包含本工程设计和供电局共同审核通过的施工图纸和规范规定的高低电压配电系统、公用环网柜、10KV 外线工程开挖、线路预埋、路面恢复等所有工序及辅助工作，包括但不限于：负责办理用电报装、报验、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；以供电局的审图意见以及批准的施工组织设计进行图纸深化、报建、施工；保证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，整个高低电压配电工程验收的组织协调并配合消防联动验收，保修及售后服务、通电封表、电表的领取、安装及验收封表、办理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。

(2) 包括不限于提供完成本工程所需的主材设备（含母线）、辅助材料、配件及备品备件的供货、安装、敷设、新设备（或入网）检测、测试、试验、调试直至通过验收封表送电，并按照业主及甲方要求的时间节点之前提供变压器节能检测报告。

(3) 高低压变配电室所有照明系统（含防爆灯、应急照明灯、疏散指示灯和安全出口灯）、开关、插座、防雷接地系统、防鼠挡板、制度上墙、标识、警示、绝缘垫、系统图标牌、配套工具箱等安全防护装置的制作、安装，电气接地系统安装、接地电阻测试，绝缘橡胶地板的供货和安装。以及供电部门与建设部门要求的高低电压变配电室须具备的其它安全设施的提供、安装、调试，须按相关要求配置防雷浪涌保护器，且保证该元件符合深圳地区相关部门要求及一次性顺利通过工程验收。

(4) 高低电压配电柜、变压器、低压柜、直流屏、补偿柜等基础槽钢、电缆沟盖板的采购制作安装。

(5) 电表的领取、安装及验收封表、办理抄表到户。

(6) 变配电房中分体空调采购安装。

(7) 工作内容包括但不限于 10KV 外线工程。

(8) 双电源自动切换柜及配套低压柜、母线、联络信号线等材料和设备的采购及安装，配合发电机调试。

(9) 室外电缆井（含井盖采购、安装）至高低电压配电房的进线桥架采购、安装，负责进

线电缆穿墙洞口防水封堵工作，负责配电房清洁。

(10) 供电部门验收时需要设置的临时移动信号敷设。

(11) 包括但不限于负责所有高低压配电项目（含智能配电房，其数量、品质标准满足深圳市供电局要求）的材料设备采购、供应、施工、安装、调试、报装、报验、检测、入网、供电部门计量电表的领取、安装、验收、接火、送电、保修等，以及变配电工程的报建、安装、调试、验收、移交手续，以及相关土建工程（含红线内外接驳）。本项目方案设计将配电房布置于地下室（非最底层），若后期供电部门有相关要求需调整配电房位置（如地上），乙方需进行调整优化，费用已包含在总报价中，不另行计价。包括配合系统联动调试工作。具体工作内容、技术规范、质量标准等详见发包人技术要求。

(12) 本工程费用包括但不限于为完成本工程所需的人工费、材料费、机械费、管理费、利润及为完成本工程所需的措施费、其他费用、行政事业收费、规费、税金、风险费等一切相关费用。】

## 二、分包合同工期

2.1 计划开工日期：【 2023 】年【 6 】月【 17 】日；

计划竣工日期：【 2023 】年【 8 】月【 30 】日；

合同工期总日历天数：【 74 】天。具体开工日期以甲方签发的开工指令为准。

合同工期总日历天数与根据前述计划开始、竣工日期计算的天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

2.2 此工期已充分考虑并包含节假日、下雨、高温、低温、大风、停水、停电等各类因素影响。

2.3 工期节点要求：【乙方必须完全服从甲方及本项目建设单位的工期进度计划安排，随工程施工需要及甲方的要求随时调配劳动力，确保在甲方及本项目建设单位要求的时间内完成承包范围内的全部工作内容，并满足甲方的阶段性节点工期进度要求。有关甲方同建设单位的工期约定同样对乙方有效并作为本合同的一部分。乙方按甲方的工期进行施工，如乙方连续两次没有完成甲方安排的工期进度计划，甲方有权提出终止合同，责令乙方退场，并保留追索赔偿的权利。工期进度计划，甲方有权提出终止合同，责令乙方退场，并保留追索赔偿的权利。

进度：甲方根据建设单位整体开发计划和项目具体情况制订下发的周、月、总体进度计划，乙方必须签字认可，并进一步细化，制订出详细、可实施的并经乙方项目负责人签字的周、月进度计划，在每周例会时向甲方提交下周进度计划，月末一次工程例会提交下月进度计划，工

程进度计划应当内容全面详实，针对工程的全部或分项施工作业和特点提出施工方法、安排、顺序和时间表，并在各节点位置标注有相应的人员配置、工程量及材料消耗量。报甲方项目部审核后组织施工，接受甲方对进度的检查、监督。工程实际进度与经确认的进度计划不符时，乙方应按甲方的要求提出整改措施，在提交进度计划的同时，必须提交上一进度计划未完成原因分析和采取的赶工措施，经甲方确认后执行。因乙方的原因导致周、月实际进度与周、月计划进度不符，乙方无权就改进措施提出追加合同价款，并且承担每延期一天 10000 元的节点工期违约金。如果乙方连续两周进度拖延，并且采取的赶工措施效果也不明显的情况下，甲方有权安排其他施工队伍进场施工，由此造成的损失由乙方承担，第三方施工的工程款直接从乙方工程款中按 3 倍扣除。

延期开工：经甲方书面许可可以延期开工。

工期顺延：乙方在顺延情况发生后 3 日内向甲方提交报告，甲方收到书面报告后 7 日内审核、确认。经甲方批准，工期可顺延，但工期顺延内不计任何停工、窝工的工期费用索赔。因下列原因之一造成的延误，工期相应顺延：

因甲方自身原因造成的延误；

因不可抗力的原因造成的延误；

甲方同意工期顺延的其他原因。

暂停施工：甲方认为确有必要暂停施工时，应以书面形式通知乙方暂停施工，乙方应当遵照执行，并妥善保护好已完工程。如因甲方原因导致暂停停工，经甲方代表确认，同意顺延工期，但不计任何停工、窝工的工期索赔；如因乙方原因导致暂停停工，则乙方除了应承担发生的全部费用外，还应赔偿甲方因此而遭受的包括材料费用支出以及向本项目建设单位方承担违约责任等在内的一切损失，且工期不予顺延。因乙方工程质量与要求严重不符或乙方施工中严重的安全隐患时，甲方有权要求乙方立即暂停施工进行限期整改。若乙方在限期内整改仍然达不到相关规范及甲方质量要求的，甲方有权提出终止合同，由此造成的工期延误及经济损失由乙方承担。

工期延误：因乙方原因造成的工期延误，按本合同约定承担违约金，违约金将在当期工程款中直接扣除，如果乙方无能力采取有效措施弥补工期时，甲方有权解除合同并邀请其他施工单位进场施工，乙方无条件退场，由此造成的损失和增加的费用由乙方承担。对于乙方在接到甲方书面施工指令 2 个工作日内未能开始施工的部位，甲方有权安排其他施工队伍进行施工，由此造成的费用增加按照本合同违约责任条款的约定由乙方承担。乙方应承担因其工作延误造

成甲方与建设单位签订的该工程合同中甲方延误违约导致的全部损失。

工程竣工：

乙方必须按照本合同约定的竣工日期或甲方同意的顺延工期竣工。

施工中甲方如需提前竣工，双方协商一致后签订提前竣工协议，作为合同文件组成部分。提前竣工协议应包括乙方为保证工程质量和安全采取的措施、甲方为提前竣工提供的条件以及提前竣工所需追加的合同价款等内容。】

### 三、质量标准及安全文明要求

3.1 本分包工程质量标准双方约定为：【本工程质量应符合 符合国家颁发的施工验收规范和质量检验合格 标准，并符合本项目承包合同、施工图纸、施工说明、设计变更等技术文件的有关质量要求，并要求达到 深圳市优质结构奖、深圳市优质工程奖 质量奖项的评定标准。】

3.2 本分包工程安全文明标准双方约定为：【1、安全生产目标：重大事故“六无”（无死亡、无重伤，无坍塌，无中毒，无火灾、无机械事故）、安全等级创优良。

2、文明施工目标：确保实现 深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地

3、项目达标管理目标：确保中建 CI 达标工程，保证在甲方及其上级单位达标管理综合检查评分达到 85 分以上，并达到建设单位以及其上级单位标准化工地标准。】

### 四、合同价款与形式

4.1 暂定合同价款（含税价）为¥【187】万元（大写：人民币【壹佰捌拾柒万】元），不含税价格为¥【171.56】万元，增值税率为【9】%，税额为¥【15.44】万元。其中，安全文明施工措施费（含税）¥【3.74】万元（大写：人民币【叁万柒仟肆佰】元）。最终合同价款以双方依据乙方就本工程承包范围内实际完成并验收合格的工程计算的结算金额为准。

本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果，若后续国家增值税税率调整，不含增值税合同价款不变，增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外，应以实际税率进行计算。新税率生效前已完成产值确认为已经甲方审批的产值金额，新税率生效前已结算为已经甲方有权审批人审核且盖章确认的结算金额。

4.2 合同价格形式：固定单价 固定总价 其他

【固定总价合同，固定包干总价按照工程量清单签约价执行。】

增值税税金承担主体：【乙方】。

## 五、承诺

5.1 乙方向甲方承诺，按照法律规定及分包合同约定完成分包工程施工，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修义务。

5.2 乙方向甲方承诺，理解并接受甲方与发包人签订的总包合同条款的约束，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务。乙方承诺就分包工程质量和安全向发包人承担连带责任。

5.3 乙方向甲方承诺，已收到并充分了解甲方提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。

5.4 乙方向甲方承诺，服从甲方生产和资金安排，根据现场情况调整资源准备以满足甲方要求，不向甲方主张违约、利息、索赔等额外费用。

5.5 乙方向甲方承诺，在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。

5.6 乙方在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

## 六、其他

6.1 协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

6.2 未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同组成部分。

6.3 本协议书自双方盖章之日起生效，一式【肆】份，甲方执【叁】份，乙方执【壹】份，各份均具有同等法律效力。



甲方（盖章）：

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：

乙方（盖章）：

法定代表人：

或委托代理人：

签订日期：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市南山人才安居有限公司	工作单号：09000010000025507217
用电地址：深圳市南山区南头街道中山园路与铁二路交叉口西南侧同乐馨苑	报装容量：2000kVA
客户联系人：彭来	联系电话：15818785626
受理日期：2023年9月27日	业务受理人员：

声明：

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

施工单位：广东南超电力建设有限公司 设计单位：深圳市东大国际工程设计有限公司 客户签名：彭来

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

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见：合格

客户意见：合格

现场计量人员签名：李峰

客户（代表）签名：彭来

生产运行人员签名：王慧思

确认日期：2023年9月27日

用电检验人员签名：李峰

施工单位确认检验意见：合格

供电企业（盖章）：

施工单位（代表）签名：朱泓洋

检验时间：2023年9月27日

确认日期：2023年9月27日

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

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



### 项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	张旭	/	建造师注册证	一级	粤 144201520190449 5	机电工程
2	技术负责人	施坤敬	中级	工程师	中级	0014026	热能动力工程
3	质量员	施坤赛	中级	设备安装质量员证	/	013251080008000 0149	质量员
4	安全负责人/安全主任	周倩	中级	安全员 C 证	/	粤建安 C3(2022)0129411	安全员
5	景观工程师	赵素华	工程师	职称证	中级	21706045	风景园林
6	强电工程师	杨海华	工程师	职称证	中级	B08183010100004 729	建筑工程
7	土建工程师	赵煜钦	工程师	岗位证	中级	21706046	土木工程
8	给排水工程师	林少彬	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1909003000401 号	市政给排水
9	造价工程师	刘进斌	/	注册证书	一级	建 [造]1122440001555 5	土木建筑工程

10	安全员	何福	/	安全员 C 证	/	粤建安 C3(2024)0031823	安全员
11	资料员	吴爱兰	中级工 程师	资料员证	/	013251140008000 0287	资料员
12	材料员	戴惠琴	中级	材料员	/	013251110008000 0293	材料员
13	施工员	余金亮	/	设备安装施 工员	/	013251030008000 0112	施工员
14	施工员	黄浩凯	/	岗位证	/	240101060057944 4	施工员
15	劳资专管 员	戴国好	/	劳务员	/	0132511300080 000219	劳务 员
16	电工作业 员	郭勇	/	特种工证	/	T42098319861027 475X	电工作 业员
17	电工作业 员	何德贵	/	特种工证	/	T43072119680802 2219	电工作 业员
18	电工作业 员	戴健	/	特种工证	/	T36232919820119 0314	电工作 业员
19	电工作业 员	余思亮	/	特种工证	/	T3623291983110 20316	电工作 业员
20	电工作业 员	曾燕芳	/	特种工证	/	T44132219941227 5827	电工作 业员

项目经理-张旭



使用有效期: 2025年09月11日  
- 2026年03月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张旭

性别: 男

出生日期: 1979年08月10日

注册编号: 粤1442015201904495

聘用企业: 广东南超电气有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-09-05至2028-09-04)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

张旭

签名日期: 2025.09.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年09月05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) 0008071

姓 名: 张旭

性 别: 男

出 生 年 月: 1979年08月10日

企 业 名 称: 广东南超电气有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年10月14日

有 效 期: 2025年09月25日 至 2028年10月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





施工技术负责人--施坤敬

# 陕西省中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。

姓名：施坤敬  
性别：男  
出生日期：1974年4月20日  
资格名称：工程师  
资格等级：中级  
专业名称：热动力工程  
系列名称：工程技术  
批准日期：2014年1月9日  
发证单位：西安市人力资源和社会保障局  
身份证号：362329197404205112  
证书编号：0014026



发证日期：2014年8月21日



证号  
T362329197404205112

姓名  
施坤敬

性别  
男

作业类别  
高处作业

操作项目  
高处安装、维护、拆除作业

初始日期  
2020-11-30

有效期限  
2020-11-30至2026-11-29

应发日期  
2023-11-29前

应发机关  
延安市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

姓名 施坤敬  
性别 男 民族 汉  
出生 1974 年 4 月 20 日  
住址 江西省上饶市余干县峡山  
林场施家二组  
公民身份号码 362329197404205112



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 余干县公安局  
有效期限 2007.02.26-2027.02.26





# 陕西省中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。

姓名：施坤赛

性别：男

出生日期：1971年4月18日

资格名称：工程师

资格等级：中级

专业名称：热能动力工程

系列名称：工程技术

批准日期：2014年1月9日

发证单位：西安市人力资源和社会保障局

身份证号：362329197104185113

证书编号：0014021



发证日期：2014年3月21日

姓名 施坤赛  
性别 男 民族 汉  
出生 1971年4月18日  
住址 江西省上饶市余干县峡山林场合港施家村  
公民身份号码 362329197104185113



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 余干县公安局  
有效期限 2012.02.29-2032.02.29

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施坤赛

社保电脑号：649090882

身份证号码：362329197104185113

页码：1

参保单位名称：广东南超电气有限公司

单位编号：577206

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	577206	0.0									3523	*14.09				
2025	05	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	06	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02		98.68		69.08	42.3	



**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（ 3391f146c6850626 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
577206	广东南超电气有限公司



安全负责人--周倩

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2022)0129411

姓 名:周倩

性 别:女

出 生 年 月:1987年10月23日

企 业 名 称:广东南超电气有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年10月08日

有 效 期:2025年09月25日 至 2028年10月07日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 河北省中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。

姓名：周倩

性别：女

出生日期：1987年10月23日

资格名称：工程师

资格等级：中级

专业名称：电力系统及其自动化

系列名称：工程技术

批准日期：2016年11月21日

发证单位：河北省人力资源和社会保障厅

身份证号：411303198710233343

证书编号：2065241



发证日期：2017年2月23日

姓名 周倩  
性别 女 民族 汉  
出生 1987年10月23日  
住址 河南省南阳市卧龙区石桥  
镇夏村村夏村2组47号



公民身份号码 411303198710233343



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 南阳市公安局卧龙分局  
有效期限 2016.06.08-2036.06.08



# 景观工程师 赵素华



普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵素华 性别女，一九八八年七月十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在本校 城市园林 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：深圳职业技术学院



校（院）长：

刘洪一

证书编号：111131201106005995

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



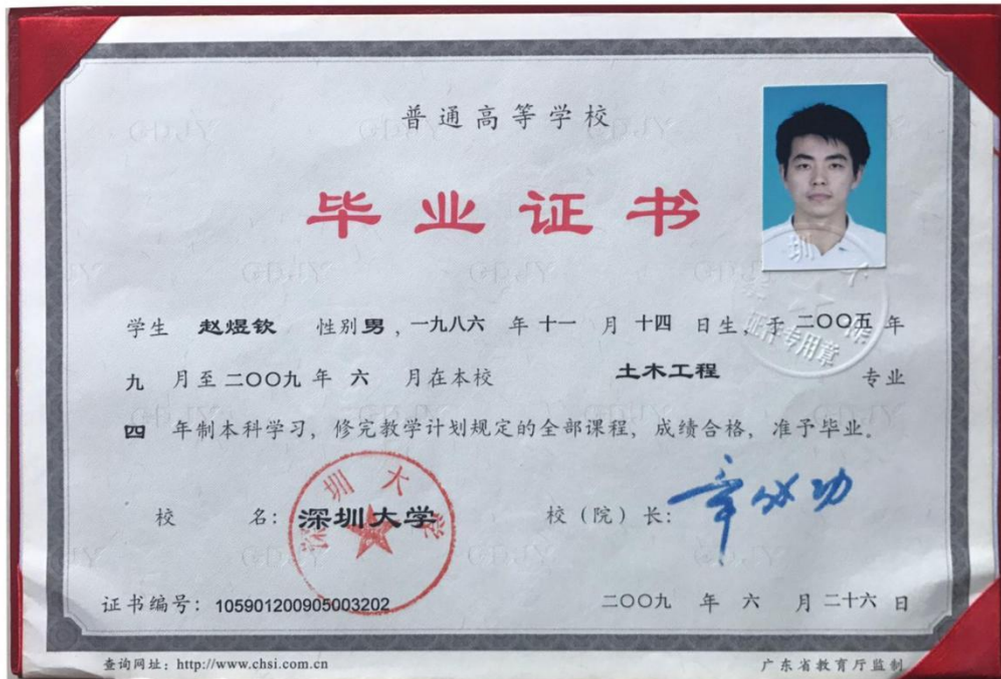


强电工程师 杨海华









## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵煜钦

社保电话号：620777910

身份证号码：440582198611146317

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

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	10	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	739214	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84					63.92



**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（ 3391f265ccb36ae5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：739214  
 单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



给排水工程师 林少彬



粤中取证字第1909003000401号

林少彬 于二〇一八年十一月，经 茂名市建筑工程技术人员中级专业技术资格 评审委员会评审通过，具备 市政给排水工程师 资格。特发此证

发证机关：



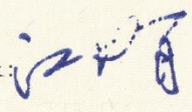
二〇一九年十二月二十三日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **林少彬** 性别男，一九九二年八月九日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院（院）长： 



证书编号：108621201406454055

二〇一四年六月三十日

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：林少彬

社保电话号：644382083

身份证号码：440582199208096318

页码：1

参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司

单位编号：739214

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	10	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			1301.39	433.84			433.84						63.92



**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（ 3391f265ccb8dabb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：739214  
 单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



造价工程师：刘进斌



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

使用有效期: 2025年10月09日  
- 2026年01月07日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 刘进斌  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1994年10月09日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11224400015555  
有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日  
聘 用 单 位: 陇数电(深圳)技术有限公司



个人签名: 刘进斌

签名日期: 2025.10.9



发证日期: 2022年06月30日





### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

好评二维码

姓名：刘进斌 社保电脑号：650015120  
最近参保单位名称：陇数电（深圳）技术有限公司

身份证号码：422402198106092110  
单位编号：32000180

页码：1  
计算单位：元



缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	32000180	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	32000180	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	32000180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	08	32000180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	09	32000180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	10	32000180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	11	32000180	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			5257.44	2628.72			707.0	235.69			235.69	246.61		197.26	49.35		

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（ 3391f2b838ff830h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育医疗，“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”为居民医疗保险医保，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。
6. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 32000180 单位名称 陇数电（深圳）技术有限公司







资料员-吴爱兰

证书编码: 0132511400080000287

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 吴爱兰

身份证号: 362329197911285321

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 邯郸市丛台区翼安职业技能培训学校

发证时间: 2025年07月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 吴爱兰

性别 女 民族 汉

出生 1979年11月28日

住址 江西省上饶市余干县黄金  
埠镇下坂一组

公民身份号码 362329197911285321



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 余干县公安局

有效期限 2007.02.15-2027.02.15

# 河北省中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。

姓 名：吴爱兰

性 别：女

出生日期：1979年11月28日

资格名称：工程师

资格等级：中级

专业名称：热能动力工程

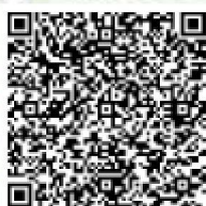
系列名称：工程技术

批准日期：2016年11月21日

发证单位：河北省人力资源和社会保障厅

身份证号：362329197911285321

证书编号：2065238



发证日期：2017年2月23日



证书编码: 0132511100080000293

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 戴惠琴

身份证号: 362329198009060325

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 邯郸市丛台区翼安职业技能培训学校

发证时间: 2025年07月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 陕西省中级专业技术职务 职业资格证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。

姓名：戴惠琴

性别：女

出生日期：1980年9月6日

资格名称：工程师

资格等级：中级

专业名称：电力系统及其自动化

系列名称：工程技术

批准日期：2015年12月18日

发证单位：西安市人力资源和社会保障局

身份证号：362329198009060325

证书编号：15093144



发证日期：2016年5月16日

姓名 戴惠琴  
性别 女 民族 汉  
出生 1980年9月6日  
住址 江西省上饶市余干县峡山林场合港施家村  
公民身份号码 362329198009060325

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 余干县公安局  
有效期限 2012.03.01-2032.03.01



施工员-余金亮

证书编码: 0132510300080000112

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 余金亮

身份证号: 36232919750710033X

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 邯郸市丛台区冀安职业技能培训学校

发证时间: 2025年07月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 余金亮

性别 男 民族 汉

出生 1975年7月10日

住址 江西省上饶市余干县黄金  
埠镇村四合一组

公民身份号码 36232919750710033X



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 余干县公安局

有效期限 2006.09.07-2026.09.07









## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄浩凯      社保电脑号：816502032      身份证号码：440513200406092919      页码：1  
 参保单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司      单位编号：739214      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	739214	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	739214	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8534.8	4312.32			1204.26	401.46			401.46		118.24	2360.8		59.2	



- 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（ 3391f265cca9578h ）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. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：739214      单位名称：深圳市鑫瑞达生态环境建设有限公司



劳资专管员--戴国好





电工作业员-郭勇





电工作业员--何德贵





电工作业员--戴健





电工作业员—余思亮





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余思亮

社保电脑号：649092918

身份证号码：362329198311020316

页码：1

参保单位名称：广东南超电气有限公司

单位编号：577206

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	02	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	577206	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03		90.08	180.16		45.04	



**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/>，输入下列验证码（ 3391f146c68a0a98 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：577206  
 单位名称：广东南超电气有限公司



电工作业员-曾燕芳

**中华人民共和国特种作业操作证**

档案编码: A44180044323010086



证号: T441322199412275827  
姓名: 曾燕芳  
作业类别: 电工作业  
性别: 女  
操作项目: 低压电工作业  
证件有效期: 2023-03-31 至 2029-03-30  
发证日期: 2026-03-30前  
发证机关: 清远市应急管理局



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

备注: 本证书应于2026-03-30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: A44180044323009623



证号: T441322199412275827  
姓名: 曾燕芳  
作业类别: 电工作业  
性别: 女  
操作项目: 高压电工作业  
证件有效期: 2023-03-31 至 2029-03-30  
发证日期: 2026-03-30前  
发证机关: 清远市应急管理局



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

备注: 本证书应于2026-03-30前进行复审

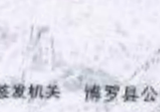
本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

姓名 曾燕芳  
性别 女 民族 汉  
出生 1994 年 12 月 27 日  
住址 广东省博罗县西洲镇水口  
村委会曾屋小组



公民身份号码 441322199412275827

中华人民共和国  
**居民身份证**



签发机关 博罗县公安局  
有效期限 2014.09.05-2024.09.05

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾燕芳

社保电脑号：645784648

身份证号码：441322199412275827

页码：1

参保单位名称：广东南超电气有限公司

单位编号：577206

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	02	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	577206	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24				3029.85	1211.94			303.03					45.04



**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/>，输入下列验证码（ 3391f146c68b1f7a ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：577206  
 单位名称：广东南超电气有限公司

