

标段编号：2020-440306-84-01-016391014001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：宝安纯中医治疗医院（二期）变配电专业承包工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东明煌电力工程有限公司

日期：2024年09月10日

## 1、企业近五年同类工程业绩

近五年投标人业绩情况表

序号	项目名称	建设单位	合同金额(万元)	工程地点	在建或已完工	合同签订及竣工时间	备注
1	卫光生命科学园（一期）配套5号、6号厂房生产工艺用电高低压供配电增容工程	深圳市卫光生物制品股份有限公司	717.98	深圳	已完工	2021.09.14- 2022.01.18	
2	河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工	东源县城乡建设投资有限公司	425.11	河源	已完工	2022.08.06- 2023.01.08	
3	景旺电子科技（珠海）SLP高低压变配电工程	景旺电子科技（珠海）有限公司	2520.00	珠海	已完工	2020.09.18- 2021.01.15	

同类项目业绩 01：卫光生命科学园（一期）配套 5 号、6 号厂房生产工艺用电  
高低压供配电扩容工程

## 中标通知书

标段编号：4403002016015005001

标段名称：卫光生命科学园一期配套5#、6#厂房生产工艺用电  
变配电扩容工程

建设单位：深圳市卫光生物制品股份有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东明煌电力工程有限公司

中标价：717.988681万元

中标工期：160天

项目经理(总监)：陈振堃



本工程于 2021-08-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标  
业务分公司)进行招标，2021-08-25 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：2021-09-02



查验码：8807241733605214

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/ljsjy](http://zjj.sz.gov.cn/ljsjy)

GMGCSG-2021-01

工程编号:

合同编号:

深圳市光明区建设工程  
施工单价合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 卫光生命科学园一期配套 5#、6#厂房生产工艺用电  
变配电扩容工程

工程地点: 广东深圳市光明区新湖街道北圳路 669 号

发 包 人: 深圳市卫光生物制品股份有限公司

承 包 人: 广东明煌电力工程有限公司

2021 年版

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市卫光生物制品股份有限公司

承包人（全称）：广东明煌电力工程有限公司

项目经理姓名：陈振堃

资格等级：一级注册建造师

证书号码：粤 144151632895

本工程于 2021 年 8 月 9 日公开招标，确定由承包人承建。

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、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商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：卫光生命科学园一期配套 5#、6#厂房生产工艺用电变配电增容工程

工程地点：广东深圳市光明区新湖街道北圳路 669 号

工程内容：卫光生命科学园一期配套 5#、6#厂房生产工艺用电变配电增容工程

结构形式：

层 / 幢：

建筑面积：约 45000 平方米；

工程立项批准文号：

资金来源：自筹

### 二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

卫光生命科学园一期配套 5#、6#厂房生产工艺用电变配电增容工程，项目招标范围包括但不限于以下内容：

根据深总院设计卫光一期电力增容改造设计图及室外电力管线路由平面图，对园区一期 7#楼内（1#变配电中心）高压中置柜进行双电源改造及增容；按图纸提供高压中置柜、干式变压器、低压成套配电柜、楼层动力配电柜供应及安装、高压电房母线槽、

桥架改造及安装、按要求提供低压柜上的多功能仪表及火灾探测器等，并接入原有计算机电力监控系统和电气火灾监控的安装调试等；利用原已砌筑好的电缆沟、预埋钢管、管井等；按图纸设计的敷设路径从7#楼（1#变配电中心）增容后新增的低压成套柜出线端连接至5号、6号生产厂房的各楼层工艺动力配电柜低压电缆、桥架的敷设、安装等。

（一）、卫光生命科学园（一期）7号楼（1）号供配电中心高低压变配电站内工程，包括但不限于：

（1）按我司要求分两期增容，先增容6号生产厂房所需的2500KVA容量，待今后20KV入户后，增容另一台2500KVA容量，但此次供配电增容安装工程按照5000KVA（两台2500KVA变压器和低压成套柜）工程量实施，以及双电源模式改造和安装；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；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；保证改造及增容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协调并配合消防联动验收，保修及售后服务、通电封表实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。

（2）园区一期7#楼（1号供配电中心）的高压专用电房，对原5台高压中置柜改造，增加2台20KV高压中置柜（一台高压进线柜、一台高压出线柜），两台2500KVA干式变压器以及两台变压器的配套的低压成套柜；原已通电的低压压成套柜7AT1-6及7AT1-7后面改造并增加2个低压柜；5号、6号生产厂房的各楼层生产工艺动力配电柜供货及安装，以及相应的高压电缆、母线、桥架以及低压配电柜等供货、接驳、安装、调试等。

（3）本工程高低压专业施工方提供两台高压中置柜、两台变压器、两套低压成套柜、两台新增低压成套柜、12台楼面生产工艺动力配电柜、高低压电缆、母线槽、计算机电力监控系统的多功能仪表、电气火灾报警探测器、母线槽、桥架等，及为完成本工程所需的主材设备、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。

（4）高低压变配电室所有接地、防鼠挡板、标识、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，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压变配电室须具备的其它安全设施的提

### 三、合同工期

开工日期：2021年9月15日（以甲方签发的开工令日期为准）

通电时间：2021年12月31日前（非承包方责任范围内原因导致承包方施工进度计划关键线路工期延误者，经发包人书面认可后，工期可按实际延误天数顺延）

竣工验收日期：2022年1月15日前

合同工期总日历天数：160天（非承包方责任范围内原因导致承包方施工进度计划关键线路工期延误者，经发包人书面认可后，工期可按实际延误天数顺延）

### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：优良

工程创优目标：

### 五、合同价款

人民币（大写）柒佰壹拾柒万玖仟捌佰捌拾陆元捌角壹分（¥7179886.81元）含建安工程税9%；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌万玖仟叁佰零肆元贰角（¥89304.20元）；

（2）工程保险费：（由发包人投保不勾选）

人民币（大写）（¥元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

（5）暂列金额：390857.00元

人民币（大写）：叁拾玖万零捌佰伍拾柒元（¥390857.00元）；

（6）奖励金：

人民币（大写）（¥元）；

（7）其他：

人民币（大写）（¥元）。

包方问题，由承包方无偿维护；如因发包方人为或其他因素造成质量问题，则由发包方自行负责，也可由承包方有偿维护。

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，提供满足工程施工要求的合法报装资料，提供必要的施工条件（如水、电及清理土建现场）及完整的配电房（如土建、照明、门窗等）并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式8份，正本 2 份，发包人 1 份，承包人 1 份，副本 6 份，  
发包人 3 份，承包人 3 份。

## 十、合同生效

合同订立时间：2021年9月14日

合同订立地点：深圳光明区

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：深圳市卫光生物制品股份有限公司（公章）

承包人：广东明煌电力工程有限公司（公章）

住所：深圳市光明新区光明街道光侨大道3402号

住所：河源市高新技术开发区兴工大道

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：李洪洪

委托代理人：曾秀明

电话：

电话：0762-3602161

传真：

传真：0762-3602363

开户银行：农行深圳市光明支行

开户银行：深圳农商行新木支行

账号：41031900040000428

账号：0002 2200 9558

邮政编码：

邮政编码：517000

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

2021年9月14日

## 竣工验收报告

项目名称	卫光生命科学园一期配套 5#、6# 厂房生产工艺用电变配电增容工程	项目编号	4403002016015005001
施工单位	广东明煌电力工程有限公司		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司		
项管单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
建设单位	深圳市卫光生物制品股份有限公司		
开工日期	2021 年 11 月 1 日	竣工日期	2022 年 1 月 18 日
工程建设概况	<p>主要工程量：</p> <p>5 台高压成套配电柜、2 台 2500kVA 双电压干式变压器、18 台 GCK 低压开关柜、12 台 GGD 配电计量柜、103 米 WDZ-YJY-4*185+1*95 低压电力电缆、580 米 WDZA-YJY-4*185 低压电力电缆、3115 米 WDZA-YJY-4*240 低压电力电缆、78 米 ZN-YJY18/30KV-3*120 高压电力电缆、27 米 ZN-YJY18/30KV-3*185 高压电力电缆、6.48 米 5000A 五线制密集型铜母线槽、5.13 米 4000A 五线制密集型铜母线槽、1 项高压桥架、1 项低压桥架、1 项电气火灾监控系统、1 项电力监控系统等。</p>		
竣工验收结论	<p>经施工单位自检确认合格，并经供电局验收合格，已予以通电验收，竣工验收结论合格。</p>		
施工单位 (签章)	监理单位 (签章)	项管单位 (签章)	建设单位 (签章)
 陈振堃	 	 	 

本表(含附件)一式四份，施工单位、监理单位、项管单位、建设单位各存一份。



附件 1:

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市卫光生物制品股份有限公司		工作单号: 09000010000020945070			
用电地址: 广东省深圳市光明区北圳路卫光生命科学园		报装容量: 5000kVA			
客户联系人: 袁晖		联系电话: 13502894149			
受理日期: 2020年 1 月 18 日		业务受理人员: 曾庆伟			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由具备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, <input type="checkbox"/>线路, <input checked="" type="checkbox"/>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	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	操作规程及制度	<input checked="" 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			
<p>检验意见: 合格</p> <p>计量人员签名: </p> <p>配电人员签名:  </p> <p>营业人员签名:  </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2020年 1 月 18 日</p>		<p>客户意见: 同意</p> <p>客户(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2020年 1 月 18 日</p> <p>施工单位确认检验意见: 同意</p> <p>施工单位(代表)签名(盖章): </p> <p>确认日期: 2020年 1 月 18 日</p>			

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



当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 卫光生命科学园一期配套5#、6#厂房生产工艺用电变配电扩容工程

发布时间: 2021-08-20 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 56

招标项目编号:	4403002016015005
招标项目名称:	卫光生命科学园一期配套5#、6#厂房生产工艺用电变配电扩容工程
标段名称:	卫光生命科学园一期配套5#、6#厂房生产工艺用电变配电扩容工程
项目编号:	4403002016015
公示时间:	2021-08-20 14:54至2021-08-25 14:54
招标人:	深圳市卫光生物制品股份有限公司
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	广东明煌电力工程有限公司
中标价(万元):	717.988681万元
中标工期:	160天
项目经理:	陈振堃
资格等级:	一级
资格证书编号:	粤144151632895
是否暂定金额:	否

#### 定标结果列表

#### 第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市东源送变电工程有限公司	0	0
B	深圳市中深装建设集团有限公司	0	0
C	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	0	0
D	广东明煌电力工程有限公司	7	1

#### 附件信息

附件:	
-----	--

同类项目业绩 02：河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工



# 中标通知书

编号：河招中字 20220726055

**工程名称：**河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程

**招标单位：**东源县城乡建设投资有限公司

**工程中标内容：**河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工

**中标单位：**广东明煌电力工程有限公司

**项目负责人：**叶坤标（证书编号：粤 2442020202106784）

**中标价：**4251052.05 元

**中标工期：**90 日历天

**中标依据：**本项目于 2022 年 07 月 26 日在河源市公共资源交易中心开标、评标，根据河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工招标文件有关条款确定广东明煌电力工程有限公司为中标企业。

东源县城乡建设投资有限公司（盖章）：

广东普信项目管理有限公司（盖章）：

日期：2022 年 8 月 01 日

日期：2022 年 8 月 01 日

河源市公共资源交易中心（盖章）：

日期：2022 年 8 月 2 日



河源市公共资源交易中心  
Heyuan Public Resource Trading Center

河源北站（东源站）交通枢纽及周边  
配套设施建设项目外部供电线路系  
统用电工程

施工合同书



## 合同协议书

发包人（全称）：东源县城建设投资有限公司

承包人（全称）：广东明煌电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1、工程名称：河源北站（东源站）交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程

2、工程地点：河源市东源县黄田镇

3、工程立项批准文号：2102-441625-04-01-269978

4、资金来源：财政资金。

5、工程内容：项目沿河源北站交通枢纽接驳线二铺设电缆线及安装变压器。

6、承包方式：本工程实行施工总承包，包工包料、包施工机械、包完成施工采取的相关措施及措施费，包夜间施工、错峰施工和因赶工期等所采取相应措施的费用，包完成施工规定由施工方负责的规费、保险费及税收等一切费用，包环境保护、按施工工期完成施工、按工程质量要求完成施工。

### 二、工程承包范围、技术要求及工作量

1、工程承包范围：新建断路器自动化成套户外开关箱、断路器电缆分接箱、安装预装式箱变 S11-100kVA、SCB11-1000kVA 变压器、SCB11-200kVA 变压器、高压开关柜、低压配电柜、直流屏、埋设行人排管、敷设电缆及电缆终端头等，（具体详见本工程施工图纸和工程量清单）。

2、技术要求：按国家现行的标准、规范、规程及国家、广东省、河源市有关规定执行。

3、工作量：预计实施工作量见本合同附件，结算时，以发包人确认的实际

发生工作量为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022年08月06日。具体开工时间以发包人发出的开工令时间为准。

计划竣工日期：2022年11月07日。

工期总日历天数：90日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

承包人向监理人提交进度计划的时间：签订合同后7天内。

在履行合同过程中，由于发包人的原因造成工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期，但发包人不增加由此产生的任何费用。

出现异常恶劣气候（台风、水灾、暴雨、地震、自然原因发生的火灾）等不可抗力事件导致工期延误的，承包人有权要求发包人延长工期，但应获得发包人的同意。

### 四、工程材料

对使用材料的要求：施工单位进场使用的材料、预制件必须符合设计及国家标准，有出厂合格证明、有试验报告、有法定检测部门的检验报告等资料，并提供一份副本给发包人。材料使用前必须经发包人（或监理人）检验或试验，严禁使用不合格材料和产品。如一方对材料或产品的质量有异议，应进行二次检验，检验费用由承包人承担。

### 五、工程节能要求

工程节能要求：达到国家建筑节能施工验收规范要求。

### 六、质量标准及验收办法

1. 质量标准：合格，符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、河源市有关规定。质量标准的评定以国家、行业或供电局的质量检验评定标准为依据。因承包人原因工程质量达不到约定的质量标准，承包人承担违约责任。双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用由承包人承担。

2. 工程竣工且具备验收条件后即由发包人组织以国家颁发的施工验收规范为依据进行验收。若验收不合格，承包人必须按规范要求限期整改，整改费用由承包人负责。

### 七、合同价款与支付方式

1、工程总造价（含税）暂定为人民币（大写：肆佰贰拾伍万壹仟零伍拾贰元零伍分（¥4251052.05 元）。最终合同价款以东源县财政审批通过为准。

2、本工程不考虑人工、物价波动引起的价格调整。合同价已包含采购、运输、人工、材料、设备机械、施工机械进退场及安拆费、雨季施工、夜间施工、错峰施工和因赶工期所采取相应措施的费、管理费、税费、供电部门验收及保修期内的维护维修、等所有费用。除此之外，发包人无须再向承包人支付任何其他费用。注：承包人应理解政府部门付款的相关程序，因发包人使用的是财政资金，发包人在前述规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续而造成项目支付进度有所推延，而导致发包人逾期付款的，发包人不承担逾期付款违约责任。

### 3、支付方式

（1）工程预付款：电气设备高压断路器柜进场后 7 天内申请拨付工程暂定总造价 30%的预付款；

（2）工程进度款：项目完工后，经发包人及监理单位确认后 7 天内拨付至实际完成进度的 85%。

（3）工程结算价：经甲方组织专家及相关单位验收合格后，工程量清单的项目结算价按各项中标清单单价×实际完成的工程量进行结算，并经东源县财政投资评审中心对工程竣工结算审核确认后 30 天内支付至工程结算价的 97%，余款 3%作为工程质量保证金。

（4）质量保证金：工程质量保证金的金额为工程结算价的 3%，工程质量保证金在缺陷责任期（缺陷责任期为 24 个月）满后的 30 天（日历天）内付清，不计利息。缺陷责任期自工程竣工验收之日起计。缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金中扣除，费用超出保证金额的，发包人

- 1、合同协议书；
- 2、附件；
- 3、在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 十四、履约担保

1. 履约担保的金额：10%签约合同价。履约保证金在工程竣工验收合格并交付使用后 30 个工作日内无息退还，但履约保证金被发包人没收的除外。
2. 承包人在履行合同过程中违反合同规定或违约的，发包人有权没收履约保证金。

#### 十五、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。
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，并在缺陷责任期内、保修期内承担相应的工程修复及维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 十六、签订时间

本合同于 2022 年 08 月 03 日签订。

#### 十七、签订地点

本合同在 河源市东源县 签订。

#### 十八、其他

- 1、本合同一式 肆份，发包人贰份，承包人贰份，均具有同等法律效力。
- 2、本合同自发包人、承包人双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后生效，至缺陷责任期满款项结清、保修期满并无任何遗留问题后失效。

3、本合同未尽事宜，双方可根据需要共同协商解决或另行签订补充协议。  
所签订补充协议与本合同具有同等法律效力。

4、双方因履行本合同产生的任何争议，应当进行友好协商解决，协商不成，任何一方可向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

发包人：(公章)东源县城乡建设

投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

组织机构代码：

地 址：

法定代表人：

电 话：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章)广东明煌电力

工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

组织机构代码：

地址：河源市高新技术开发区

兴工大道

法定代表人：

电 话：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行河源

市分行营业部

账 号：44001748301050739073

## 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东源县城乡建设投资有限公司	工作单号:	03160018000342561139
用电地址:	东源县城乡建设投资有限公司	申请容量:	1000kVA
客户联系人:	冯志明	联系电话:	13719389112
受理日期:		业务受理人员:	
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/> 线路, <input type="checkbox"/> 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, 现向供电部门报竣竣工检验。 客户签名: <i>冯志明</i> 施工单位(盖章):			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: <i>合格</i> 检验人员签名: <i>张... 张...</i> 供电企业(盖章): <i>东源县供电公司</i>		客户意见: <i>合格</i> 客户(代表)签名: <i>冯志明</i> 确认日期: 2023年 01 月 08 日 施工单位确认检验意见: <i>合格</i> 施工单位(代表)签名: <i>...</i>	
检验时间: 2023年 01 月 08 日		确认日期: 2023年 01 月 08 日	

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。  
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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。

客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东源县城乡建设投资有限公司	工作单号:	03160018000342553516
用电地址:	河源市东源县黄田镇河源北站	申请容量:	200kVA
客户联系人:	冯志明	联系电话:	13719389112
受理日期:		业务受理人员:	

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。

客户签名: 冯志明 施工单位(盖章):

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: <u>合格</u> 检验人员签名: <u>张明松 李坤</u> 供电企业(盖章): <u>东源县供电局</u> 检验时间: <u>2023</u> 年 <u>01</u> 月 <u>08</u> 日	客户意见: <u>合格</u> 客户(代表)签名: <u>冯志明</u> 确认日期: <u>2023</u> 年 <u>01</u> 月 <u>08</u> 日 施工单位确认检验意见: <u>合格</u> 施工单位(代表)签名: <u>冯志明</u> 确认日期: <u>2023</u> 年 <u>01</u> 月 <u>08</u> 日

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。  
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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。

客户服务热线: 95598

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	东源县城乡建设投资 有限公司	工作单号:	03160018000342560638	
用电地址:	河源市东源县黄田镇 河源北站	申请容量:	300kVA	
客户联系人:	冯志明	联系电话:	13719389112	
受理日期:		业务受理人员:		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。				
客户签名:	<i>冯志明</i>	施工单位(盖章):		
竣工检验项目	是否符合 标准	竣工检验项目	是否符合 标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: <i>合格</i> 检验人员签名: <i>李强</i> 供电企业(盖章): 		客户意见: <i>合格</i> 客户(代表)签名: <i>冯志明</i> 确认日期: 2023年 01 月 08 日 施工单位确认检验意见: <i>合格</i> 施工单位(代表)签名: <i>李强</i>		
检验时间: 2023年 01 月 08 日		确认日期: 2023年 01 月 08 日		

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。  
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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。

客户服务热线: 95598



首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

## 中标结果公告

2022-07-27 00:00:00 来源:河源市公共资源交易系统 工程建设 - 中标结果公示 [订阅](#)

### 公告信息

招标项目名称	河源北站(东源站)交通枢纽及周边配套设施建设项目
标段(包)名称	河源北站(东源站)交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工
公示性质	正常公告

### 公告内容

#### 中标结果公告

根据“河源北站(东源站)交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工招标”评标报告,且公示期间未收到任何异议或投诉。

经确定,广东明煌电力工程有限公司为本项目的中标单位,中标价为:4251052.05元,项目经理:叶坤标,中标工期:90日历天。具体如下:

- 1、工程名称:河源北站(东源站)交通枢纽及周边配套设施建设项目外部供电线路系统用电工程施工招标
- 2、招标人:东源县城乡建设投资有限公司
- 3、招标代理:广东普信项目管理有限公司
- 4、开标时间:2022年07月26日09时30分
- 5、中标公示的第一中标候选人:广东明煌电力工程有限公司
- 6、中标公示时间:2022年07月27日至2022年07月29日
- 7、确定中标人:广东明煌电力工程有限公司

## 同类项目业绩 03：景旺电子科技（珠海）SLP 高低压变配电工程



### 采购订单

Purchase Order

订单号(P.O NO): 5762000167

供应商名称(Vendor):	广东明耀电力工程有限公司	供应商代码(Vendor Code):	6172	订购日期(P.O Date):	2020-09-23
收货组织(Ship to):	OU_ZHSLP	币别(Currency):	CNY	税码(Tax Rate):	VAT13_INPUT
付款方式(Payment Terms):	按照合同执行 转账	联系人(Contact Person):		联系电话(Telephone):	
供应商地址(Vendor Address):	河源市高新技术开发区兴工大道	传真号码(Fax No):		邮箱(E-mail):	

序号 Item No	物料编码 Part No.	物料名称 Description	说明 Remark	数量 Quantity	单位 Unit	含税单价 Unit Price	金额 Amount	交货日期 Delivery Date	备注 Comments
1.1	50401000002	SLP高低压变配电工程		1	项	25200000	25200000	2020-12-20	
总金额:							25200000		

供方必须给景旺最惠价，同等情况下，一经确认供方提供给景旺的报价高于其他需求方，供方应当承担补偿景旺差价的责任，同时景旺有权利要求供方支付等同于差价（交易数量X交易差价）十倍的惩罚性违约金。

备注：

1. 订单确认：供方（即供应商，下同）收到本订购单后，需在1个工作日内回复交期并确认，否则需方有权视为供方已接受本订单及其条款。
2. 送货地点： 珠海市南水镇南港西路596号10栋101-147房 联系电话： 送货时间：周一-周六：上午 8:00-12:00 下午 13:00-17:00
3. 一旦供方开始履行本订单时，双方签署的(GRP-OP-02-11)《采购合同》、(GRP-OP-02-18)《品质保证协议》、《报价单》（报价单编号：）及双方所签的其他协议即成为有约束力的合同。且供方所提供的物料必须符合该物料TDS、IPC标准或国标最新版本的要求。
4. 送货要求：供方必需随采购物料提供送货单及出货检验报告，送货单上需盖章并标明需方采购订单号、规格型号、数量、单价及总金额。外包装上需注明是否符合欧盟和其他国家环保指令及其延伸指令，并贴上相应标识。
5. 结算方式：自需方收到供方发票之日起按照双方协商的付款方式付款。

公司名称:	景旺电子科技(珠海)有限公司	供应商名称:	广东明耀电力工程有限公司
采购员:	丁桐	供应商代表:	
审核:	何琳	日期:	
日期:	2020-09-24		

GRP-OP-02-16-D

# 工程施工合同

甲 方：景旺电子科技（珠海）有限公司

乙 方：广东明煌电力工程有限公司

合同编号：GPM0220200918002

签订日期：2020年09月18日



法务已审核

**发包方：景旺电子科技（珠海）有限公司** (以下简称“甲方”)

法定代表人：邓利

地址：广东省珠海市南水镇南港西路 596 号

E-mail: ge.ding@kinwong.com

联系人：丁 舸

联系电话：13902539587

**承包方：广东明煌电力工程有限公司** (以下简称“乙方”)

法定代表人：曾秀明

地址：河源市高新技术开发区兴工大道

E-mail: jing2086@163.com

联系人：李 晶

联系电话：13316953006

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，甲、乙双方秉承平等协商、互惠互利的原则，就乙方承包甲方 SLP 高低压变配电工程 事宜，特签订本合同，以兹共同遵守。

## 一、工程概况

1、工程名称：SLP 高低压变配电工程

2、工程地点：景旺电子科技（珠海）有限公司-厂内

3、承包范围：依报价清单

4、承包方式：包工包料

5、工期：90 个自然日，开工日期：2020 年 09 月 20 日，竣工日期：2020 年 12 月 20 日。竣工时间包含供电局批复供电时间。详见《工程施工时间表》(附件三)。

6、工程质量参数：工程质量参数以甲乙双方确认的文件为准，包括但不限于图纸、材料清单、报价单等，涉及工程质量的文件作为本合同不可分割的组成部分。

法务已审核

附件四：《工程报价单》

### 单项工程投标报价汇总表

项目名称： SLP 高低压变配电工程

第 1 页，共 1 页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)	
			暂估价	绿色施工安全防护措施费
	珠海景旺电子 SLP 新建厂房变配电工程			
—	单项工程			
1	珠海景旺电子 SLP 新建厂房变配电工程 (高压进线电缆)	1528078.60		
2	珠海景旺电子 SLP 新建厂房变配电工程	12748010.07		
3	珠海景旺电子 SLP 新建厂房低压部分母 线槽部分	10923911.33		
	合 计	25200000.00		

法务已审核

## 二、工程造价

1、本合同工程造价采用总价包干形式，合同总价为含税人民币 25,200,000.00 元，大写：人民币贰仟伍佰贰拾万元整。前述工程总价为乙方执行本合同项目所需的全部费用，包括但不限于包材费、设备价款、运输费、人工费、工人食宿费等，未经甲方书面同意，乙方不得额外收取其他费用。甲乙双方若以人民币交易，乙方提供的发票信息为：

- (1) 发票类型： 增值税专用发票     增值税普通发票  
(2) 发票税率： 13%     9%     6%     3%

### 2、付款方式：

(1) 本合同生效后 15 天内，甲方向乙方支付合同总价的 10 %作为预付款，即人民币 2,520,000.00 元，大写：人民币 贰佰伍拾贰万 元整；

(2) 本工程主要设备（高低压柜、变压器）进场后，且经甲乙双方确认后 30 天内，甲方向乙方支付合同总价 50 %，即人民币 12,600,000.00 元，大写：人民币 壹仟贰佰陆拾万元整；

(3) 本工程完工且经甲乙双方、供电局部门等政府部门验收合格后，发包人与承包人根据已实施并出蓝图的图纸进行工程造价核算，核算后的金额即为结算金额，结算完成后 30 天内，甲方向乙方支付合同总价 35 %，即人民币 8,820,000.00 元，大写：人民币捌佰捌拾贰万元整；

(4) 本工程造价款的 5 %作为质量保证金，质保期为 24 个月，自验收合格之日起满 24 个月后 30 天内，甲方向乙方支付合同总价 5 %，即人民币 1,260,000.00 元，大写：人民币壹佰贰拾陆万元整。

(5) 履约担保：履约担保：乙方需向银行开具合同总价 10%的无条件保函，作为履约担保，乙方需在合同签订后 10 日内提交，履约保函提交后合同生效。

### 3、甲方通过银行转账方式付款。

法务已审核

5、未经一方书面同意，另一方擅自变更或者不履行合同义务的，违约方应当向守约方支付不低于 10 万元人民币/次的违约金；违约金不足以弥补损失的，违约方仍应补足差额。

## 十二、争议的处理

- 1、本合同及附件的解释、签订、执行、争议解决等，均适用中华人民共和国法律。
- 2、甲乙双方因执行本合同产生的所有争议及纠纷，首先应友好协商，协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、通知和送达

甲乙双方因履行本合同而相互发生或者提供的所有通知、文件、资料等必须沟通的信息均以合同所列明的联系方式送达。一方如果变更联系方式，应提前 3 个工作日书面通知对方，否则按照原来的联系方式发出的通知视为有效。

## 十四、其他

- 1、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具同等法律效力。
- 2、本合同自双方法定/授权代表签字、加盖公章或合同专用章即生效。经双方协商一致后，如需修改本合同，可以另行签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同附件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 4、工程总造价金额在合同期限内保持不变，如根据实际施工项目涉及增减项的，增减项金额以双方书面协商确认为准。

### 合同附件：

- 附件一：《安全施工承诺书》
- 附件二：《工程环保承诺函》
- 附加三：《工程施工时间表》
- 附件四：《工程报价单》

法务已审核

附件五：《工程图纸（编号：            ）》

附件六：《关键工程设备及材料清单》

附件七：《工程竣工验收说明书》

附件八：  高压配电工程材料品牌库

附件九：标准、规范和技术要求

甲方： 景旺电子科技（珠海）有限公司

（盖章）

法定/授权代表（签字）：

签订日期：2020年09月24日



乙方： 广东明煌电力工程有限公司

（盖章）

法定/授权代表（签字）：

签订日期：2020年9月18日



曾青明

法务已审核

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	景旺电子科技(珠海)有限	工作单号:	03040010000314063653		
用电地址:	广东省珠海市金湾区高栏港经济区装备制造南侧南水大道东南侧	报装容量:	20168 kVA		
客户联系人:	杨国兵	联系电话:	13411417917		
受理日期:	2021.1.12	业务受理人员:	梁泳龙		
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>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技术标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名:  施工单位(盖章): </p>					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见:  合格 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2021.1.15			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2021年1月15日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2021年1月15日		

## 2、项目经理近五年同类工程业绩

### 项目经理业绩情况表

姓名	戴文科	性别	男	年龄	44
职务	项目经理	职称	机电工程工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	441622198012244732	手机号码	15976702009
参加工作时间	2003年		从事项目经理（建造师）年限	12年	
项目经理（建造师） 资格证书编号	二级注册建造师/粤 2442014201506788				
已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
四川航天建 筑工程有限 公司	同方信息港二期 项目高低压变配 电工程	同方信息港二 期办公楼	2019.05.15-2020. 05.07	已完	合格
景旺电子科 技(龙川)有 限公司	景旺电子科技 (龙川)有限公司 龙川二期 MPCB/FPC 厂房高 低压配电工程	龙川二期 MPCB/FPC 厂房	2020.02.26-2020. 09.03	已完	合格



使用有效期：2024年07月  
09日-2025年01月05日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：戴文科



性别：男

出生日期：1980-12-24

注册编号：粤2442014201506788

聘用企业：广东明煌电力工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-09-10至2027-09-10）



个人签名：戴文科

签名日期：2024年07月09日



广东省住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2024年07月09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(2016)0003712

姓名:戴文科

性别:男

出生年月:1980年12月24日

企业名称:广东明煌电力工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年04月11日

有效期:2016年04月11日至2025年04月10日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2016年04月11日





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

姓名	戴文科	证件号码	441622198012244732		
参保险种情况					
参保起止时间	单位	参保险种			
		养老	工伤	失业	
202208 - 202408	河源市：广东明煌电力工程有限公司	25	25	25	
截止	2024-09-09 16:46	，该参保人累计月数合计		实际缴费25个月， 缓缴0个月	实际缴费25个月， 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-09-09 16:46

项目经理业绩 01：同方信息港二期项目高低压变配电工程施工合同

同方信息港二期项目高低压变配电工程  
施工合同

甲方：四川航天建筑工程有限公司（以下简称甲方）

乙方：广东明煌电力工程有限公司（以下简称乙方）

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、法规，并结合 广东 省及 深圳 市有关规定及本工程的具体情况，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商一致，订立本合同。

## (一) 工程条款部分

### 1. 工程概况

工程名称：同方信息港二期项目高低压变配电工程。

工程地点：深圳市朗山路与坞石头路交汇处西南侧。

工程依据：

(1) 供电局审批确认的最终版同方信息港二期项目电气施工图（2019年1月2日版本图纸），经过向供电局报装，由供电局审批通过的最终供电方案图、审图意见书。

(2) 同方信息港二期高低压变配电工程技术要求及招标答疑（即合同附件3和附件2）。

特别说明：以上施工依据（1）与依据（2）的内容冲突时，以施工依据（1）为准。

### 2. 工程承包范围

乙方承包同方信息港二期低压变配电工程，承包范围包括但不限于：高压柜、低压柜、电力变压器的供应、检测、检验、运输、装卸、基础资料、设备吊装、现场安装、调试、验收；高低压变配电系统深化设计；变配电房设备基础槽钢的制作；高压配电柜到变压器及变压器到低压柜、低压柜与低压柜间的封闭母线槽、高压电缆的供货与安装；变配电房设备等电位联接，房内接地带的制作；变配电房的变压器及防护罩、冷却风系统、温控器（含通讯接口）等；发电机电源线连接（包括发电机至双电源切换柜之间的连接电缆）及发电机控制屏至低压双电源切换柜之间的二次控制线路。绝缘橡胶地板等范围。  
甲方有权随时调整承包范围而不需要得到乙方的同意，乙方确认无异议。

### 3. 工期

开工日期：2019年5月1日，送电时间2019年9月30日。如有变更

则以甲方项目部书面通知为准。

竣工日期：2019年10月30日（含通电时间），因甲方原因或甲乙双方协商一致，导致开工日期提前或延后的，竣工日期进行相应的变动。

总工期：184个自然日，指工程按合同约定的开工之日至工程必须竣工验收合格之日的期间。非法定和合同约定事由，乙方不得延误工期。

#### 4. 承包方式

本工程合同为固定总价包干，即包工、包料、包设备、包机械进退场、包安全、包质量、包工期、包进度、包图纸深化设计、包审图及报建、包验收、包通电、包竣工资料等所有措施费、包现场施工及运输通道的环境卫生，包开办费、经营费、利润、税金及本分包工程按时合格完成的所有其他事项及费用，总包配合费和合同其他条款特别约定由甲方承担的费用除外。

#### 5. 合同价款、计价及结算

##### (1) 合同价款

币种：人民币。

包干总价由高压柜、低压柜、变压器等设备采购款项及安装款项两部分组成：其中高压柜、低压柜、变压器等设备采购款项不含税总价为¥9890601.09元，税款为¥890154.09元，含税总价为¥10780755.18元，提供9%增值税专用发票；

设备安装费款项不含税总价为¥1296818.23元，税款为¥116713.64元，含税总价为¥1413531.87元，提供9%增值税专用发票。

以上价款对应图纸为甲方提供经设计的同方信息港二期图纸（日期2019年1月，第1版）以及经甲方确认后的部分变更；总价组成详见【附件1：同方信息港二期高低压变配电工程量清单】。

如供电局审批确认的最终版同方信息港二期项目电气施工图与甲方指定设计单位设计的同方信息港二期项目电气施工图（2019年1月2日版本图

四、乙方发现甲方人员有违反本廉洁合作条款规定的，应向甲方有关部门反馈。甲方总裁投诉专线电话：0755-22660077，手机：18938953661，邮箱：zzts@genzon.com.cn 或 监察部，手机：18126281281，邮箱：genzonjianchabu@163.com。甲方将彻底严查，如构成犯罪的，将移送司法机关。

#### 五、法律效力

本合作条款随甲乙双方业务关系的存在长期有效。

六、甲乙双方确认在签订本廉洁合作条款前已仔细阅读条款内容，甲乙双方对本廉洁合作条款所产生的法律责任已清楚知悉并承诺遵守。

甲方：（公章）四川航天建筑工程有限公司

乙方：（公章）广东明煌电力工程有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系地址：深圳市南山区科苑路15号科兴科学园B栋4单元18F

联系地址：河源市高新技术开发区兴工大道

电话：0755-22660000

电话：0762-3603392

传真：0755-22660000

传真：0762-3603392

签订日期：2019年05月15日

### （三）合同附件

附件1：同方信息港二期高低压变配电工程清单

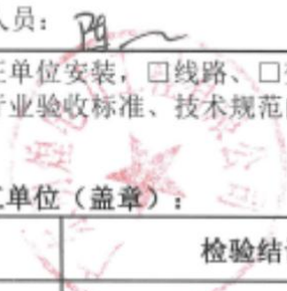
#### （1）造价汇总表

序号	项目名称	金额	备注
1.1	设备部分（高压柜、变压器、直流屏）	4,663,211.20	
1.2	设备部分（低压柜）	5,227,389.89	
1.3	设备部分不含税总造价	9,890,601.09	

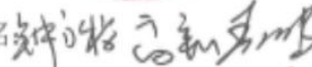
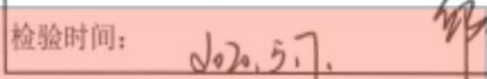
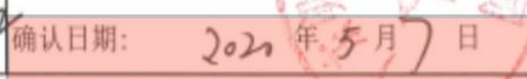
## 客户受电工程竣工检验意见书

打印时间：

打印人：

客户名称： 深圳同方股份有限公司	工作单号： 09000010000017090480		
用电地址： 深圳市南山区清华同方信息港	报装容量： 8200kVA		
客户联系人： 胡工	联系电话： 18718489208		
受理日期： 2020.5.7.	业务受理人员： PG		
<p>本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>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>			
客户签名（盖章）：  胡光凯	施工单位（盖章）： 		
检验范围	竣工检查项目	检验结论	
变压器	变压器规格、型号	合格	
变压器	变压器外观检查	合格	
变压器	变压器安装检查	合格	
母线	金属构件	合格	
母线	配制及安装架设	合格	
母线	接地检查	合格	
电缆	电缆外观、标志	合格	
架空配电线路	架空配电线路外观、标志	/	
架空配电线路	电杆组立		
架空配电线路	导线距离		
户外电缆分接箱	户外电缆分接箱资质证明和技术资料		
户外电缆分接箱	分接箱安装、质量		
户外装置	户外装置资质证明和技术资料		
户外装置	柱上断路器、负荷开关		
继电保护装置	外观检查		合格

继电保护装置	继电保护装置接线端子、连接片的型号	合格
继电保护装置	继电保护装置的接线检查	合格
继电保护装置	继电保护装置所有电器元件的金属外壳	合格
电能计量装置	高、低压计量柜体及安装检查	合格
电能计量装置	低压计量柜二次导线接线检查	合格
电能计量装置	高压计量箱（高压组合式互感器）和电	合格
高压开关柜	高压开关柜设备排列布置	合格
高压开关柜	高压开关柜本体外观检查	合格
高压开关柜	高压开关柜质量	合格
低压配电柜（箱）	基础槽钢	合格
低压配电柜（箱）	低压配电柜（箱）本体外观检查	合格
低压配电柜（箱）	无功补偿	合格
直流电源系统	空气断路器、熔断器检查	/
直流电源系统	直流电源系统各类显示元器件及按钮的	
直流电源系统	蓄电池安装检查	
直流电源系统	绝缘监察装置检查	
直流电源系统	直流电源系统的接线检查	
箱式变电站（箱变）	箱式变电站资质证明和技术资料	/
箱式变电站（箱变）	箱式变电站质量	
重要客户电源配置	供电电源配置	
重要客户电源配置	规程、制度	
变压器	变压器资质证明和技术资料	合格
母线	母线规格、型号	合格
母线	母线槽连接质量	合格
架空配电线路	架空配电线路型号、规格	
户外电缆分接箱	户外电缆分接箱本体外观检查	/

低压配电柜（箱）	低压配电柜（箱）设备排列布置	合格
直流电源系统	对成套直流屏的检查	合格
直流电源系统	直流电源系统接线端子、连接片的型号	
直流电源系统	直流电源低压系统图	
箱式变电站（箱变）	箱式变电站规格、型号	
箱式变电站（箱变）	箱式变电站外观检查	
重要客户电源配置	自备应急电源	
供电企业竣工检验意见		
检验意见：  合格		客户意见： 客户（代表）签名（盖章）：胡光凯  确认日期：2020年5月7日
供电企业（盖章）：南山供电局（本部） 检验人员签名：钟国栋 李新明 		施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名（盖章）：谢科梅 
检验时间：2020.5.7 		确认日期：2020年5月7日 

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过3个工作日，中高压电力客户不超过5个工作日。  
 2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“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。

客户服务热线：95598

## 项目经理任职证明

由我公司 2019 年 5 月发包给广东明煌电力工程有限公司的同方信息港二期项目高低压变配电工程,于 2020 年 5 月竣工验收合格,广东明煌电力工程有限公司担任此项目的项目经理为戴文科(身份证号:441622198012244732)。

特此证明!

四川航太建筑工程有限公司

2021 年 庚子 月 15 日

项目经理业绩 02：龙川二期 MPCB/FPC 厂房高低压配电工程

## 定标通知书

致投标方：

中国电子系统工程第二建设有限公司

广东明煌电力工程有限公司

广东中翔电力安装有限公司

深圳市超业电力科技有限公司

广州市兆能有限公司

郑重告知，本次项目招标，根据评委会评分意见，经招标领导小组审查，招标人确定以下单位为本次招标项目的中标单位：

中标单位	项目名称	招标编号	招标项目联系人
广东明煌电力工程有限公司	龙川景旺二期高低压配电工程	KWLCAD-2020B-001	曹求进 电话：18068289968

请中标单位尽快对接项目联系人完善履约担保并于 30 日内按标书要求执行合同签订事宜。

其他单位遗憾落标，请落标单位于本通知送达 7 个工作日后向联系人确认投标保证金退还事宜。

感谢伙伴们对景旺电子科技（龙川）有限公司招标工作的大力支持，对贵司全员的工作态度和精表示深切的敬意；期望各位与景旺双方能在今后有更好的合作机会，并衷心祝愿各位公司的事业蒸蒸日上。

此致  
顺祝商祺！

招标单位：景旺电子科技（龙川）有限公司

20 20 年 1 月 21 日



# 工程施工合同

甲 方：景旺电子科技(龙川)有限公司

乙 方：广东明煌电力工程有限公司

工程名称：景旺电子科技(龙川)有限公司龙川二期

MPCB/FPC 厂房高低压配电工程

合同编号：GPM0220200227001

签订日期：2020-2-26



发包方：景旺电子科技（龙川）有限公司 （以下简称“甲方”）

法定代表人：刘羽

地址：广东省河源市龙川县登云镇深圳南山（龙川）产业转移工业园

E-mail：/

联系人：/ 联系电话：0762-6323999

承包方：广东明煌电力工程有限公司 （以下简称“乙方”）

法定代表人：曾秀明

地址：河源市高新技术开发区科四路

E-mail：/

联系人：曾继辉 联系电话：0762-3602161

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，甲、乙双方秉承平等协商、互惠互利的原则，就乙方承包甲方 龙川二期 MPCB/FPC 厂房高低压配电工程 工程事宜，特签订本合同，以兹共同遵守。

## 一、工程概况

1、工程名称：龙川二期 MPCB/FPC 厂房高低压配电工程

2、工程地点：广东省河源市龙川县登云镇深圳南山（龙川）产业转移工业园

3、承包范围：电力工程施工总承包，包工包料，包括高压报装、方案设计，施工设计深化，材料设备采购及安装施工，图纸及报价清单所包含的所有工作。

4、承包方式：清单固定综合单价（包工包料）

5、工期：100个自然日，开工日期：2020年3月10日，竣工日期：2020年6月20日。（开工时间如有变动，以发包人通知为准）

6、工程质量参数：工程质量参数以甲乙双方确认的文件为准，包括但不限于图纸、材料

清单、报价单等，涉及工程质量的文件作为本合同不可分割的组成部分。

7、合格标准：符合国家及地方工程类规范标准，符合图纸设计标准，一次性验收合格。

8、合同组成文件：(1) 合同协议书；(2) 发包人招标文件；(3) 承包人投标函、报价清单及其附录；(4) 合同通用条款、专用条款及其附件；(5) 技术标准和要求；(6) 图纸；(7) 其他合同文件。

9、本合同通用条款部分参照《建设工程施工合同（示范文本）》(GF-2017-0201) 第二部分“通用合同条款”内容。通用条款与本合同协议条款不一致的，以本合同条款为准。

## 二、工程造价

1、本合同工程造价形式：总价包干（清单固定综合单价），本工程投标函报价为合同总价，总价包干，包工、包料、包设计、包工期、包质量、包安全、包文明施工方式。

2、本工程合同总价含税人民币为 19200000 元，大写：人民币 壹仟玖佰贰拾万元 整。

前述工程总价为乙方执行本合同项目所需的全部费用，包括但不限于包材费、设备价款、运输费、人工费、工人食宿费、交通差旅费、方案设计费、电力报装费用等，未经甲方书面同意，乙方不得额外收取其他费用。

含 16% 增值税发票     含 9% 增值税发票     含 3% 增值税发票

### 2、付款方式：

(1) 本合同签订 10 个工作日内，乙方提供本合同总价 10% 的履约保函（国有五大行出具的无条件保函）即为合同生效，甲方向乙方支付合同总价的 10 % 作为预付款，即人民币 1920000 元，大写：人民币 壹佰玖拾贰万 元整；

(2) 本工程主要设备进场后，且经甲乙双方确认后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价 50 %，即人民币 9600000 元，大写：人民币 玖佰陆拾万 元整；

(3) 本工程完工且经甲乙双方、供电局部门等政府部门验收合格后，发包人与承包人根

支付甲方合同总价的 200%作为惩罚性违约金。

3、对乙方故意或疏忽导致的材料和施工工艺不符合技术规范引起的工程质量问题，无论工程是否已验收合格、交付使用以及是否超过保修期，均自甲方知道之日起两年内享有对乙方的索赔追偿权利。

4、乙方应对执行本合同过程中知悉的所有资料，包括但不限于合同报价、施工设计方案、甲方工程现场等，均负有保密义务。否则，乙方应向甲方支付人民币壹佰万元作为违约金。

5、未经一方书面同意，另一方擅自变更或者不履行合同义务的，违约方应当向守约方支付不低于 10 万元人民币/次的违约金；违约金不足以弥补损失的，违约方仍应补足差额。

## 十二、争议的处理

1、本合同及附件的解释、签订、执行、争议解决等，均适用中华人民共和国法律。

2、甲乙双方因执行本合同产生的所有争议及纠纷，首先应友好协商，协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、通知和送达

甲乙双方因履行本合同而相互发生或者提供的所有通知、文件、资料等必须沟通的信息均应以合同所列明的联系方式送达。一方如果变更联系方式，应提前 3 个工作日书面通知对方，否则按照原来的联系方式发出的通知视为有效。

## 十四、其他

1、本合同一式 8 份，甲乙双方各执 4 份，均具同等法律效力。

2、本合同自双方法定/授权代表签字、加盖公章或合同专用章即生效。经双方协商一致后，如需修改本合同，可以另行签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同附件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

4、工程总造价金额在合同期限内保持不变，如根据实际施工项目涉及增减项的，增减项

金额以双方书面协商确认为准。

**合同附件：**

附件一：《安全施工承诺书》

附件二：《工程环保承诺函》

附件三：《工程质量保修书》

附件四：《主要设备及材料品牌约定》

**甲方：景旺电子科技（龙川）有限公司**

(盖章)

法定/授权代表 (签字):

签订日期: 年 月 日

**乙方：广东明煌电力工程有限公司**

(盖章)

法定/授权代表 (签字):

签订日期: 年 月 日

法务已审核

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	景旺电子科技(龙川)有限公司	工作单号:	03160010000302625372
用电地址:	龙川县大坪山(宝通工业园)	报装容量:	33300kVA
客户联系人:	梁超才	联系电话:	13825337909
受理日期:		业务受理人员:	

本受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □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。

客户签名: 

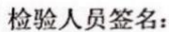
施工单位(盖章): 

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

#### 供电企业竣工检验意见

检验意见:

**合格**

检验人员签名: 

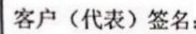
供电企业(盖章): 

检验时间: 2020年9月3日

#### 客户确认检验意见

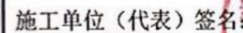
客户意见:

**合格**

客户(代表)签名: 

确认日期: 2020年9月3日

施工单位确认检验意见:

施工单位(代表)签名: 

确认日期: 2020年9月3日

注:

- 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 中、高压单电源供电客户不超过3个工作日, 中、高压双电源客户不超过5个工作日。
- 如整改要求内容较多, 可填写在背面“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



扫描全能王 创建

## 项目经理任职证明

我司投资建设的“景旺电子科技（龙川）有限公司龙川二期厂房高低压配电工程”由广东明煌电力工程有限公司中标，该项目由戴文科（身份证号码：441622198012244732）担任项目经理。

特此证明！

景旺电子科技（龙川）有限公司

2021年09月21日



### 3、企业性质承诺书

#### 承诺书

致招标人：华润（深圳）有限公司

我单位参加宝安纯中医治疗医院（二期）变配电专业承包工程的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：广东明煌电力工程有限公司

法定代表人（签字）：曾铁明

日期：2024年09月09日



#### 4、近三年(最新年度审计报告未出的须上溯一年)第三方(会计事务所)出具的投标人审计报告(关键页)扫描件

##### 2021年财务报告

防伪编号： 07552022031034438526

深圳市华图会计师事务所(特殊普通合伙)已签

SZICPA

报告文号： 深华图年审字[2022]117号  
委托单位： 广东明煌电力工程有限公司  
被审验单位名称： 广东明煌电力工程有限公司  
被审单位所在地： 广东-河源市  
事务所名称： 深圳市华图会计师事务所(特殊普通合伙)  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-03-07  
报备日期： 2022-03-08  
签名注册会计师： 凌宜兰 马丹丹



微信扫一扫查询真伪

## 广东明煌电力工程有限公司

### 2021年度审计报告

事务所名称： 深圳市华图会计师事务所(特殊普通合伙)  
事务所电话： 0755-88316025/82869034  
传真： 0755-82869034  
通信地址： 深圳市福田区深南中路求是大厦东座2601、2602、2603  
电子邮件： huatucpa@163.com  
事务所网址：

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码：0755-83515412

防伪技术支持电话：0755-82733911

防伪查询网址：<http://check.szicpa.org>



深圳注协

一、审计报告	1-2
二、已审会计报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
现金流量表	6-7
股东权益变动表	8
三、财务报表附注	9-18
四、财务情况说明书	19
五、会计师事务所执业证书	20
六、营业执照	21

广东明煌电力工程有限公司

2021 年度

财务报表的审计报告

# 深圳市华图会计师事务所

Shenzhen Huatu Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区深南中路求是大厦东座 2601、2602、2603 电话：88316025 82869034 传真：82869034

\*机密\*

深华图年审字[2022]117号

## 审计报告

广东明煌电力工程有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了广东明煌电力工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、股东权益变动表、现金流量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 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 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、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2021 年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

### 四、 管理层和治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，管理层负责评估贵公司持续经营能力，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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

## 五、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。

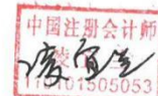
(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(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。

我们与管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



二〇二二年三月七日

## 资产负债表（一）

2021年12月31日

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

资 产	注释	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	19,648,095.67	10,539,816.54
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	114,508,144.37	104,048,508.74
预付款项	3	75,644,622.50	33,905,374.35
其他应收款	4	7,179,008.41	5,734,856.06
存货	5	990,713.78	3,082,930.34
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其它流动资产			
流动资产合计		217,970,584.73	157,311,486.03
<b>非流动资产：</b>			
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	12,445,296.20	12,351,253.99
在建工程	7	35,028,262.33	71,631,142.92
生产性生物资产			
油气资产			
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		47,473,558.53	83,982,396.91
资产总计		265,444,143.26	241,293,882.94

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 资产负债表（二）

2021年12月31日

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	期末余额	期初余额
流动负债：			
短期借款	8	23,890,000.00	26,550,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	9	18,943,643.86	24,678,344.41
预收款项			
应付职工薪酬	10	1,259,468.61	1,200,000.00
应交税费	11	3,027,812.86	1,100,553.29
其他应付款	12	153,112,211.99	131,785,508.59
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		200,233,137.32	185,314,406.29
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
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		200,233,137.32	185,314,406.29
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	13	25,000,000.00	25,000,000.00
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		1,554,136.82	1,554,136.82
未分配利润		38,656,869.12	29,425,339.83
所有者权益（或股东权益）合计		65,211,005.94	55,979,476.65
负债和所有者权益(或股东权益)总计		265,444,143.26	241,293,882.94

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 利润表

2021年12月

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	14	320,113,019.94	223,567,771.76
减：营业成本	15	268,698,875.73	184,692,388.74
税金及附加		1,090,977.35	945,763.25
销售费用			
管理费用		28,790,536.20	24,532,300.03
研发费用	16	10,565,021.83	7,030,004.74
财务费用		1,447,496.20	1,519,778.18
其中：利息费用		1,352,070.86	1,528,627.34
利息收入		19,390.45	33,457.61
加：其他收益			
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）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		9,520,112.63	4,847,536.82
加：营业外收入		556,113.23	1,874,174.43
减：营业外支出		8,165.43	33,318.98
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		10,068,060.43	6,688,392.27
减：所得税费用		1,410,550.15	1,028,227.13
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		8,657,510.28	5,660,165.14
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（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			
6.外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		8,657,510.28	5,660,165.14
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 现金流量表(一)

2021年度

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项目	本期金额
<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	328,751,894.46
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	21,882,816.63
经营活动现金流入小计	350,634,711.09
购买商品、接受劳务支付的现金	303,455,203.98
支付给职工以及为职工支付的现金	15,939,698.75
支付的各项税费	10,174,552.21
支付其他与经营活动有关的现金	5,540,783.25
经营活动现金流出小计	335,110,238.19
经营活动产生的现金流量净额	15,524,472.90
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
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	2,308,697.57
投资支付的现金	
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	
投资活动现金流出小计	2,308,697.57
投资活动产生的现金流量净额	-2,308,697.57
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	-
取得借款收到的现金	26,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	26,000,000.00
偿还债务支付的现金	28,660,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,447,496.20
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	30,107,496.20
筹资活动产生的现金流量净额	-4,107,496.20
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	
五、现金及现金等价物净增加额	9,108,279.13
加：期初现金及现金等价物余额	10,539,816.54
六、期末现金及现金等价物余额	19,648,095.67

(所附注释是财务报表的组成部分)

## 现金流量表（二）

2021年度

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

补充资料	本期金额
<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>	
净利润	8,657,510.28
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	2,211,025.36
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（收益以“-”号填列）	3,630.00
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）	1,447,496.20
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)	
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	
存货的减少(增加以“-”号填列)	38,695,097.15
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-53,643,036.13
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	17,578,731.03
其他	574,019.01
经营活动产生的现金流量净额	15,524,472.90
<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>	
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	
<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>	
现金的期末余额	19,648,095.67
减：现金的期初余额	10,539,816.54
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	9,108,279.13

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 所有者权益(股东权益)变动表

2021年12月

编制单位：广东明电电力工程有限公司

单位：元

项目	本年金额					上年金额						
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	29,425,339.83	55,979,476.65	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	24,363,157.38	50,917,294.20
加：会计政策变更												
前期差错更正					574,019.01	574,019.01					-597,982.69	-597,982.69
其他												
二、本年初余额	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	29,999,358.84	56,553,495.66	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	23,765,174.69	50,319,311.51
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）					8,657,510.28	8,657,510.28					5,660,165.14	5,660,165.14
（一）综合收益总额					8,657,510.28	8,657,510.28					5,660,165.14	5,660,165.14
（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												
四、本年年末余额	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	38,656,869.12	65,211,005.94	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	29,425,339.83	55,979,476.65

(附注解释是财务报表的组成部分)

## 广东明煌电力工程有限公司

### 财务报表附注

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

#### 一、公司基本情况

广东明煌电力工程有限公司(以下简称“公司”), 系经河源市市场监督管理局核准, 于 2003 年 05 月 30 日出资设立的有限责任公司, 领取统一社会信用代码 91441600751056603P 的营业执照。法定代表人: 曾秀明。住所: 河源市高新技术开发区兴工大道。认缴注册资本人民币 2500 万元。

经营范围: 建设工程施工; 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 供电业务; 建筑劳务分包。(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) 一般项目: 住宅水电安装维护服务; 机械设备租赁; 软件开发; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 市政设施管理; 通信传输设备专业修理。(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)。

#### 二、财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部于 2006 年 2 月 15 日颁布的《企业会计准则-基本准则》(财政部令第 33 号) 及《财政部关于印发<企业会计准则第 1 号-存货>等 38 项具体准则的通知》(财会[2006]3 号) 和 2006 年 10 月 30 日颁布的《财政部关于印发<企业会计准则-应用指南>的通知》(财会[2006]18 号)(以下简称“新企业会计准则”) 等有关规定, 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

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

#### 四、重要会计政策、会计估计的说明

##### 1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第 1 号-存货》等 38 项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

##### 2、会计年度

公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 3、 记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

### 4、 记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

### 5、 现金及现金等价物的确定标准

- (1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；
- (2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

### 6、 存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。  
存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用先进先出法确定其实际成本。  
低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

### 7、 固定资产计价和折旧方法

- (1) 固定资产的确认标准  
公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。②该固定资产的成本能够可靠地计量。
- (2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。
- (3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。
- (4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	估计使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	20 年	4.75%
电子设备	5%	5 年	19%
运输设备	5%	5 年	19%
其他设备	5%	5 年	19%

#### 无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，

实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

#### **8、 长期待摊费用摊销方法**

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

#### **9、 政府补助**

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

#### **10、 职工薪酬**

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保

险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

#### 11、预计负债

公司发生对外提供担保、已贴现商业承兑汇票、未决仲裁、未决诉讼等形成的或有事项相关的事项同时符合以下条件时，将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的执行很可能导致经济利益流出公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠计量。

预计负债按清偿该或有事项所需支出的最佳估计数计量。

#### 12、收入确认方法

##### (1) 销售商品

对已将商品所有权上的主要风险或报酬转移给购货方，不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关的收入已经取得或取得了收款的凭据，且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，本公司确认商品销售收入的实现。

##### (2) 提供劳务

对在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，本公司在期末按完工百分比法确认收入。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

##### (3) 让渡资产使用权

与资产使用权让渡相关的经济利益能够流入及收入的金额能够可靠地计量时，本公司确认收入。

公司营业收入主要包括商品销售收入、技术服务收入。主营业务收入以扣除销售折扣后之净额列示。

### 13、所得税

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

当期所得税是按照当期应纳税所得额计算的当期应交所得税金额。应纳税所得额系根据有关税法规定对本年度税前会计利润作相应调整后得出。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债，除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：

A、商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额；

B、对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：

A、该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额；

B、对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

于资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

### 五、税项

税 种	计税依据	税 率
增值税	应税销售收入	3%/5%/6%/9%
城市维护建设税	应纳增值税	7%
教育费附加	应纳增值税	3%
地方教育费附加	应纳增值税	2%
企业所得税	应纳税所得额	25%

公司于2021年12月20日取得编号为GR202144001615的高新技术企业证书,有效期3年。2021年1月1日至2023年12月31日享受国家需要重点扶持的高新技术企业减按15%的优惠税率政策缴纳企业所得税。

## 六、财务报表主要项目注释(单位:人民币元)

### 注释1、货币资金

项 目	期末余额
现金	108,371.36
银行存款	19,539,724.31
合 计	19,648,095.67

### 注释2、应收账款

单位名称	期末余额
通号工程局集团有限公司天津分公司	12,636,602.00
惠州供电局	6,807,746.84
河源市龙川第一实验学校	6,775,000.00
河源供电局	6,579,486.29
广东电网汕尾供电局	6,355,041.56
比亚迪汽车工业有限公司	4,822,300.00
其他	70,531,967.68
合 计	114,508,144.37

### 注释3、预付款项

单位名称	期末余额
韶关城区局(2019年基建项目)	7,140,075.04
赣深高铁线路迁改工程(标三及标六)	4,615,840.16
梅州兴宁局2019年年中调增常规基建配网项目(二标)	4,079,474.00
龙川县2018年第一批新建配网工程	3,619,233.01
揭阳凯达泰建材有限公司	2,501,150.00
广东长江电力有限公司	2,234,999.25
其他	51,453,851.04
合 计	75,644,622.50

注释 4、其他应收款

单位名称	期末余额
多祝财政中心（李梦金）	2,000,000.00
广东省宇安实业有限公司	998,550.95
公诚管理咨询有限公司	800,000.00
博罗运源电力安装有限公司	344,510.00
海南胜金建筑工程有限公司	265,815.00
深圳市诚建通非融资性担保有限公司	252,117.62
其他	2,518,014.84
合 计	7,179,008.41

注释 5、存货

项 目	期末余额
库存商品	40,438.13
低值易耗品	950,275.65
合 计	990,713.78

注释 6、固定资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	26,071,803.21	2,308,697.57	121,000.00	28,259,500.78
房屋建筑物	13,291,267.10	-		13,291,267.10
运输设备	4,968,704.97	971,116.50	121,000.00	5,818,821.47
电子及其他设备	7,811,831.14	1,337,581.07		9,149,412.21
累计折旧合计	13,720,549.22	2,211,025.36	117,370.00	15,814,204.58
房屋建筑物	4,999,728.13	783,707.10		5,783,435.23
运输设备	2,592,541.74	915,589.45	117,370.00	3,390,761.19
电子及其他设备	6,128,279.35	511,728.81		6,640,008.16
固定资产净值	12,351,253.99			12,445,296.20

注释 7、在建工程

项 目	期末余额
配网工程等	35,028,262.33
合 计	35,028,262.33

注释 8、短期借款

贷款银行	期末余额
工行河源开发区支行	10,000,000.00
深圳农商富民支行	9,980,000.00
建行河源市分行营业部	3,000,000.00
河源农商银行城镇支行	910,000.00
合 计	23,890,000.00

注释 9、应付账款

单位名称	期末余额
惠东县利华兴建材有限公司	2,278,618.06
惠城区民盛电缆销售部	2,108,596.35
广东康德威电气股份有限公司	1,505,700.00
中山共万电力工程有限公司	1,496,159.00
深圳市祥和达电力设备有限公司	861,400.00
广东卓亚电气实业有限公司	700,160.09
其他	9,993,010.36
合 计	18,943,643.86

注释 10、应付职工薪酬

项 目	期末余额
应付工资	1,259,468.61
合 计	1,259,468.61

注释 11、应交税费

税 种	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	410,553.29	8,715,482.07	7,098,222.50	2,027,812.86
城市维护建设税	-	479,695.18	479,695.18	-
房产税	-	111,646.64	111,646.64	-
土地使用税	-	39,006.00	39,006.00	-
车辆购置税	-	100,911.52	100,911.52	-
个人所得税	-	1,057.74	1,057.74	-
地方教育附加	-	142,758.42	142,758.42	-
教育费附加	-	209,806.20	209,806.20	-
所得税	690,000.00	2,194,372.50	1,884,372.50	1,000,000.00
印花稅	-	106,349.84	106,349.84	-
残疾人就业保障金	-	725.67	725.67	-
合 计	1,100,553.29	12,101,811.78	10,174,552.21	3,027,812.86

注释 12、其他应付款

单位名称	期末余额
新建梅龙铁路龙川段“三电”及管线迁改工程	14,587,991.73
深圳市隆安顺电力科技有限公司	11,457,707.77
曾碧霞	8,596,978.53
广东国医堂制药股份有限公司	6,775,000.00
广东鸿安送变电工程有限公司	6,546,151.49
深圳市汉昌劳务有限公司	5,435,037.88
其他	99,713,344.59
合 计	153,112,211.99

注释 13、实收资本

投资单位	注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
曾秀明	15,000,000.00	60.00%	15,000,000.00	60.00%
曾碧霞	10,000,000.00	40.00%	10,000,000.00	40.00%
合 计	25,000,000.00	100%	25,000,000.00	100%

注释 14、营业收入

项 目	本期金额
主营业务收入	319,932,181.84
其他业务收入	180,838.10
合 计	320,113,019.94

注释 15、营业成本

项 目	本期金额
主营业务成本	268,698,875.73
其他业务成本	-
合 计	268,698,875.73

注释 16、研发费用

项 目	本期金额
人员人工	4,299,542.03
直接投入	5,911,803.94
折旧费用与长期费用摊销	108,483.81
设备调试费	169,864.90
其他费用	75,327.15
合 计	10,565,021.83

## 财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广东明煌电力工程有限公司系经河源市市场监督管理局核准，于2003年05月30日出资设立的有限责任公司，领取统一社会信用代码91441600751056603P的营业执照。法定代表人：曾秀明。住所：河源市高新技术开发区兴工大道。认缴注册资本人民币2500万元。

经营范围：建设工程施工；电气安装服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；供电业务；建筑劳务分包。（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）一般项目：住宅水电安装维护服务；机械设备租赁；软件开发；信息系统集成服务；非居住房地产租赁；市政设施管理；通信传输设备专业修理。（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）。

### 二、资产状况

2021年12月31日公司账面资产总额为265,444,143.26元，其中：账面流动资产为217,970,584.73元，账面非流动资产为47,473,558.53元。

### 三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为200,233,137.32元，其中：账面流动负债为200,233,137.32元，非流动负债为0.00元。

### 四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益65,211,005.94元，其中：账面实收资本为25,000,000.00元，资本公积0.00元，账面未分配利润38,656,869.12元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现主营业务收入320,113,019.94元；营业成本为268,698,875.73元。

#### （二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加1,090,977.35元，销售费用为0.00元，管理费用为28,790,536.20元，研发费用为10,565,021.83元，财务费用为1,447,496.20元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为25,000,000.00元，其中：本年度股东新增投入资本金0.00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%	108.86%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	75.43%
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%	292.93%
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%	170.60%
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%	15.72%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	3.24%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	14.29%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	43.18%
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%	10.01%

### 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、损益表与公司本年度所得税申报数不存在差异。

证书序号: 0012585

### 说明

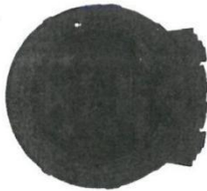
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关

二〇二一年六月一日

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书



名称: 深圳市华图会计师事务所  
(特殊普通合伙)  
首席合伙人: 余达成  
主任会计师: 深圳福田区深南中路求是大厦东座 2601  
经营场所: 2602、2603

组织形式: 特殊普通合伙  
执业证书编号: 47470195  
批准执业文号: 深财会[2007]1号  
批准执业日期: 2007年1月5日



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300797974717L



名称 深圳市华图会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 余达成

成立日期 2007年01月15日

主要经营场所 深圳市福田区深南中路求是大厦东座  
2601、2602、2603 (办公住所)



**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年04月09日

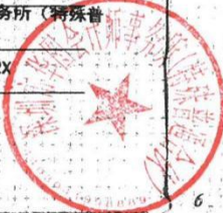
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制



姓名: 凌宜兰  
 Full name: \_\_\_\_\_  
 性别: 女  
 Sex: \_\_\_\_\_  
 出生日期: 1988-08-27  
 Date of birth: \_\_\_\_\_  
 工作单位: 天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)湖南分所  
 Working unit: \_\_\_\_\_  
 身份证号码: 43020218880817002X  
 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.



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 from

天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)湖南分所  
 (天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)湖南分所)  
 CPAs  
 转会注册专用章  
 Stamp for the transfer in Institute of CPAs  
 2015年10月29日  
 /y /m /d

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

深圳中审会计师事务所(普通合伙)湖南分所  
 CPAs  
 转会注册专用章  
 Stamp when transfer in Institute of CPAs  
 2015年10月27日  
 /y /m /d

证书编号: 110101505053  
 No. of Certificate: \_\_\_\_\_  
 批准注册协会: 湖南省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: \_\_\_\_\_  
 发证日期: 2015年10月29日  
 Date of Issuance: \_\_\_\_\_



姓名 马丹丹  
 Full name  
 性别 女  
 Sex  
 出生日期 1984-01-13  
 Date of birth  
 工作单位 深圳市注册会计师事务所  
 (特殊普通合伙)  
 Working unit  
 身份证号码 34220119840113564E  
 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.



马丹丹  
 474701950011  
 深圳市注册会计师协会

证书编号: 474701950011  
 No. of Certificate  
 批准注册协会: 深圳市注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs  
 发证日期: 2021 年 11 月 30 日  
 Date of Issuance /y /m /d

年 月 日  
 /y /m /d

2022 年财务审计报告



**深圳中骏会计师事务所 (普通合伙)**  
Shenzhen City Zhongjun Certified Public Accountants (General Partnership)

報  
告  
書

REPORT

中国 · 深圳

# 广东明煌电力工程有限公司

## 2022 年度审计报告

目 录	页 次
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	6-7
五、所有者权益（股东权益）变动表	8
六、财务报表附注	9-19
七、财务情况说明书	20
八、会计师事务所执业证书及营业执照	



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23044YEDM4





# 深圳中骏会计师事务所

Shenzhen Zhongjun Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713-715

电话：0755-82736039 0755-83229581 邮箱地址：szzhongjun2021@163.com

\*机密\*

深中骏年审字[2023]0078号

## 审计报告

广东明煌电力工程有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了广东明煌电力工程有限公司（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、股东权益变动表、现金流量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、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

### 四、 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，管理层负责评估贵公司持续经营能力，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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

## 五、 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。

我们与管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



二〇二三年二月二十八日

## 资产负债表

2022年12月31日

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

资 产	注释	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	4,694,905.09	19,648,095.67
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	129,142,370.72	114,508,144.37
预付款项	3	73,042,429.89	75,644,622.50
其他应收款	4	9,493,482.94	7,179,008.41
存货	5	1,525,155.87	990,713.78
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其它流动资产			
流动资产合计		217,898,344.51	217,970,584.73
<b>非流动资产：</b>			
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	12,365,474.63	12,445,296.20
在建工程	7	57,628,331.51	35,028,262.33
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		21,646.06	
其他非流动资产			
非流动资产合计		70,015,452.20	47,473,558.53
资产总计		287,913,796.71	265,444,143.26

(所附注释是财务报表的组成部分)

## 资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款	8	35,155,000.00	23,890,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	9	17,397,259.97	18,943,643.86
预收款项			
应付职工薪酬	10	2,459,468.61	1,259,468.61
应交税费	11	672,110.68	3,027,812.86
其他应付款	12	156,882,474.44	153,112,211.99
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		212,566,313.70	200,233,137.32
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
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		212,566,313.70	200,233,137.32
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	13	25,000,000.00	25,000,000.00
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		6,413,471.44	1,554,136.82
未分配利润		43,934,011.57	38,656,869.12
所有者权益（或股东权益）合计		75,347,483.01	65,211,005.94
负债和所有者权益(或股东权益)总计		287,913,796.71	265,444,143.26

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 利润表

2022年12月

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	14	233,805,979.86	320,113,019.94
减：营业成本	15	182,868,732.54	268,698,875.73
税金及附加		1,227,684.05	1,090,977.35
销售费用			
管理费用		30,698,701.78	28,790,536.20
研发费用	16	7,703,848.33	10,565,021.83
财务费用		1,502,568.23	1,447,496.20
其中：利息费用		1,501,242.69	1,352,070.86
利息收入		21,614.25	19,390.45
加：其他收益			
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）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		9,804,444.93	9,520,112.63
加：营业外收入		2,446.13	556,113.23
减：营业外支出		2,358,861.01	8,165.43
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		7,448,030.05	10,068,060.43
减：所得税费用		1,152,132.49	1,410,550.15
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		6,295,897.56	8,657,510.28
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（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			
6.外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		6,295,897.56	8,657,510.28
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 现金流量表

2022年度

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项目	本期金额
<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	234,837,945.46
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	6,129,123.46
经营活动现金流入小计	240,967,068.92
购买商品、接受劳务支付的现金	215,352,922.92
支付给职工以及为职工支付的现金	16,093,880.97
支付的各项税费	6,232,771.66
支付其他与经营活动有关的现金	25,744,499.54
经营活动现金流出小计	263,424,075.09
经营活动产生的现金流量净额	-22,457,006.17
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
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	2,258,616.18
投资支付的现金	
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	
投资活动现金流出小计	2,258,616.18
投资活动产生的现金流量净额	-2,258,616.18
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	-
取得借款收到的现金	25,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	25,500,000.00
偿还债务支付的现金	14,235,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,502,568.23
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	15,737,568.23
筹资活动产生的现金流量净额	9,762,431.77
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	-14,953,190.58
加：期初现金及现金等价物余额	19,648,095.67
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	4,694,905.09

(所附注释是财务报表的组成部分)

## 现金流量表（补充资料）

2022年度

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项目	本期金额
<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>	
净利润	6,295,897.56
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	2,334,087.75
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（收益以“-”号填列）	
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	4,350.00
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	
财务费用（收益以“-”号填列）	1,502,568.23
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)	-21,646.06
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	
存货的减少(增加以“-”号填列)	-23,134,511.27
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-14,346,508.27
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	1,068,176.38
其他	3,840,579.51
经营活动产生的现金流量净额	-22,457,006.17
<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>	
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	
<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>	
现金的期末余额	4,694,905.09
减：现金的期初余额	19,648,095.67
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	-14,953,190.58

（所附注释是财务报表的组成部分）

## 所有者权益(股东权益)变动表

2022年12月

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项目	本年金额						上年金额					
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	38,656,869.12	65,211,005.94	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	29,425,339.83	55,979,476.65
加：会计政策变更												
前期差错更正											574,019.01	574,019.01
其他					3,840,579.51	3,840,579.51						
二、本年初余额	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	42,497,448.63	69,051,585.45	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	29,999,358.84	56,553,495.66
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)				4,859,334.62	1,436,562.94	6,295,897.56					8,657,510.28	8,657,510.28
(一) 综合收益总额					6,295,897.56	6,295,897.56					8,657,510.28	8,657,510.28
(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				4,859,334.62	-4,859,334.62							
1. 提取盈余公积				4,859,334.62	-4,859,334.62							
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												
四、本年年末余额	25,000,000.00	-	-	6,413,471.44	43,934,011.57	75,347,483.01	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	38,656,869.12	65,211,005.94

(所附注释是财务报表的组成部分)

# 广东明煌电力工程有限公司

## 财务报表附注

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

### 一、公司基本情况

广东明煌电力工程有限公司(以下简称“公司”), 系经河源市市场监督管理局核准, 于 2003 年 05 月 30 日出资设立的有限责任公司, 领取统一社会信用代码 91441600751056603P 的营业执照。法定代表人: 曾秀明。住所: 河源市高新技术开发区兴工大道。认缴注册资本人民币 2500 万元。

经营范围: 建设工程施工; 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 供电业务; 建筑劳务分包。(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)。一般项目: 住宅水电安装维护服务; 机械设备租赁; 软件开发; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 市政设施管理; 通信传输设备专业修理; 机动车充电销售; 集中式快速充电站; 电动汽车充电基础设施运营。(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)。

### 二、财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部于 2006 年 2 月 15 日颁布的《企业会计准则-基本准则》(财政部令第 33 号) 及《财政部关于印发<企业会计准则第 1 号-存货>等 38 项具体准则的通知》(财会[2006]3 号) 和 2006 年 10 月 30 日颁布的《财政部关于印发<企业会计准则-应用指南>的通知》(财会[2006]18 号)(以下简称“新企业会计准则”) 等有关规定, 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

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 四、重要会计政策、会计估计的说明

#### 1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第 1 号-存货》等 38 项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

#### 2、会计年度

公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

### 3、 记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

### 4、 记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

### 5、 现金及现金等价物的确定标准

(1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；

(2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

### 6、 存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用先进先出法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

### 7、 投资性房地产

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量，在使用寿命内扣除预计净残值后按年限平均法计提折旧或进行摊销。

### 8、 固定资产计价和折旧方法

#### (1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	20年	4.75%
电子设备	5%	5年	19%
运输设备	5%	5年	19%
其他设备	5%	5年	19%

#### 无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

#### 9、 长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

#### 10、 政府补助

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

#### 11、 借款费用

##### (1)借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额

等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3)暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

(4)借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

## 12、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

### 13、预计负债的确认标准和计量方法

公司发生对外提供担保、已贴现商业承兑汇票、未决仲裁、未决诉讼等形成的或有事项相关的事项同时符合以下条件时，将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的执行很可能导致经济利益流出公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠计量。

预计负债按清偿该或有事项所需支出的最佳估计数计量。预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- (1) 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- (2) 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

### 14、收入确认方法

#### (1) 销售商品

对已将商品所有权上的主要风险或报酬转移给购货方，不再对该商品实施继续管理权和实际控制权，相关的收入已经取得或取得了收款的凭据，且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，本公司确认商品销售收入的实现。

#### (2) 提供劳务

对在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，本公司在期末按完工百分比法确认收入。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到补偿的，则不确认收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务

部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

### (3) 让渡资产使用权

与资产使用权让渡相关的经济利益能够流入及收入的金额能够可靠地计量时，本公司确认收入。

公司营业收入主要包括商品销售收入、技术服务收入。主营业务收入以扣除销售折扣后之净额列示。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

## 15、 所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

## 五、 税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	3%/5%/6%/9%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

公司于 2021 年 12 月 20 日取得编号为 GR202144001615 的高新技术企业证书，有效期 3 年。2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日享受国家需要重点扶持的高新技术企业减按 15% 的优惠税率政策缴纳企业所得税。

六、财务报表主要项目注释（单位：人民币元）

注释 1、货币资金

项 目	期末余额
现金	624,055.92
银行存款	4,070,849.17
合 计	4,694,905.09

注释 2、应收账款

单位名称	期末余额
龙川鸿鑫电力工程有限公司	27,209,034.63
深圳市输变电工程有限公司	10,744,038.05
广东电网汕尾供电局	6,355,041.56
河源供电局	6,202,622.85
比亚迪汽车工业有限公司	5,205,284.37
惠州供电局	4,740,521.97
其他	68,685,827.29
合 计	129,142,370.72

注释 3、预付款项

单位名称	期末余额
韶关城区局2019年基建项目	7,244,575.04
梅州兴宁局2019年年中调增常规基建配网项目(二标)	6,526,522.00
赣深高铁线路迁改工程(标三及标六)	4,632,391.16
广东金牌夺冠电缆有限公司	4,303,826.20
龙川县2018年第一批新建配网工程	3,619,233.01
华源公司五华技改、修理项目	3,395,354.80
其他	43,320,527.68
合 计	73,042,429.89

注释 4、其他应收款

单位名称	期末余额
多祝财政中心（李梦金）	4,640,000.00
广东省宇安实业有限公司	998,550.95
博罗运源电力安装有限公司	679,010.00
深圳市诚建通非融资性担保有限公司	427,050.83
代扣代缴个人负担社保费公积金	384,644.98
深圳市中谱实业有限公司	350,000.00
其他	2,014,226.18
合 计	9,493,482.94

注释 5、存货

项 目	期末余额
库存商品	323,356.58
低值易耗品	1,201,799.29
合 计	1,525,155.87

注释 6、固定资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	28,259,500.78	2,258,616.18	145,000.00	30,373,116.96
房屋建筑物	13,291,267.10	-		13,291,267.10
运输设备	5,818,821.47	605,551.41	145,000.00	6,279,372.88
电子及其他设备	9,149,412.21	1,653,064.77		10,802,476.98
累计折旧合计	15,814,204.58	2,334,087.75	140,650.00	18,007,642.33
房屋建筑物	5,783,435.23	559,044.79		6,342,480.02
运输设备	3,390,761.19	1,085,235.32	140,650.00	4,335,346.51
电子及其他设备	6,640,008.16	689,807.64		7,329,815.80
固定资产净值	12,445,296.20			12,365,474.63

注释 7、在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
配网工程等	35,028,262.33	49,449,985.68	26,849,916.50	57,628,331.51
合 计	35,028,262.33	49,449,985.68	26,849,916.50	57,628,331.51

注释 8、短期借款

贷款银行	期末余额
深圳农商富民支行	21,365,000.00
工行河源开发区支行	10,000,000.00
建行河源市分行营业部	3,000,000.00
河源农商银行城镇支行	790,000.00
合 计	35,155,000.00

注释 9、应付账款

单位名称	期末余额
惠东县利华兴建材有限公司	2,278,618.06
惠城区民盛电缆销售部	2,108,596.35
广东金牌电缆股份有限公司	2,000,011.28
广东康德威电气股份有限公司	1,667,100.00
广东卓亚电气实业有限公司	937,168.49
广东俊荣输变电设备有限公司	632,453.59
其他	7,773,312.20
合 计	17,397,259.97

注释 10、应付职工薪酬

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付工资	1,259,468.61	17,293,880.97	16,093,880.97	2,459,468.61
合 计	1,259,468.61	17,293,880.97	16,093,880.97	2,459,468.61

注释 11、应交税费

税 种	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	2,027,812.86	767,554.85	2,752,176.83	43,190.88
城市维护建设税	-	431,958.05	431,958.05	-
房产税	-	111,646.64	111,646.64	-
土地使用税	-	39,006.00	39,006.00	-
车辆购置税	-	38,884.95	38,884.95	-
地方教育附加	-	128,012.16	128,012.16	-
教育费附加	-	192,018.16	192,018.16	-
企业所得税	1,000,000.00	1,842,945.63	2,214,025.83	628,919.80
印花税	-	303,094.39	303,094.39	-
残疾人就业保障金	-	21,948.65	21,948.65	-
合 计	3,027,812.86	3,877,069.48	6,232,771.66	672,110.68

注释 12、其他应付款

单位名称	期末余额
深圳市隆安顺电力科技有限公司	17,719,212.77
深圳市汉昌劳务有限公司	14,484,460.28
新建梅龙铁路龙川段“三电”及管线迁改工程	12,150,925.81
深圳市明霞实业有限公司	9,697,948.00
广东鸿安送变电工程有限公司	7,000,435.75
深圳市中泰建筑劳务有限公司	6,195,178.72
其他	89,634,313.11
合 计	156,882,474.44

注释 13、实收资本

投资单位	注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
曾秀明	15,000,000.00	60.00%	15,000,000.00	60.00%
曾碧霞	10,000,000.00	40.00%	10,000,000.00	40.00%
合 计	25,000,000.00	100%	25,000,000.00	100%

注释 14、营业收入

项 目	本期金额
主营业务收入	233,531,160.10
其他业务收入	274,819.76
合 计	233,805,979.86

注释 15、营业成本

项 目	本期金额
主营业务成本	182,868,732.54
其他业务成本	-
合 计	182,868,732.54

注释 16、研发费用

项 目	本期金额
人员人工	4,280,136.25
直接投入	2,786,452.83
折旧费用与长期费用摊销	215,154.37
测试试验费用	316,193.56
其他费用	105,911.32
合 计	7,703,848.33

## 财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广东明煌电力工程有限公司系经河源市市场监督管理局核准，于2003年05月30日出资设立的有限责任公司，领取统一社会信用代码91441600751056603P的营业执照。法定代表人：曾秀明。住所：河源市高新技术开发区兴工大道。认缴注册资本人民币2500万元。

经营范围：建设工程施工；电气安装服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；供电业务；建筑劳务分包。（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）一般项目：住宅水电安装维护服务；机械设备租赁；软件开发；信息系统集成服务；非居住房地产租赁；市政设施管理；通信传输设备专业修理。（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）。

### 二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为287,913,796.71元，其中：账面流动资产为217,898,344.51元，账面非流动资产为70,015,452.20元。

### 三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为212,566,313.70元，其中：账面流动负债为212,566,313.70元，非流动负债为0.00元。

### 四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益75,347,483.01元，其中：账面实收资本为25,000,000.00元，资本公积0.00元，账面未分配利润43,934,011.57元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现主营业务收入233,805,979.86元；营业成本为182,868,732.54元。

#### （二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加1,227,684.05元，销售费用为0.00元，管理费用为30,698,701.78元，研发费用为7,703,848.33元，财务费用为1,502,568.23元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为25,000,000.00元，其中：本年度股东新增投入资本金0.00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%	102.51%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	73.83%
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%	191.92%
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%	107.28%
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%	21.26%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	3.32%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	8.96%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	-26.96%
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%	8.46%

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.

47470360005

证书编号：  
No. of Certificate

深圳市注册会计师协会

批准注册协会：  
Authorized Institute of CPAs

2022

06 08

发证日期：  
Date of Issuance

年 /y 月 /m 日 /d

年 /y 月 /m 日 /d



姓名	李红
Sex	女
出生日期	1984-08-22
工作单位	深圳中骏会计师事务所(普通合伙)
身份证号码	420881198408225868



本证书为持证人执行注册会计师法定业务的资格证明。

本证书加盖省级以上注册会计师协会钢印后为有效证件。

This certificate serves as a credential for the certificate holder to conduct the statutory business of CPAs.

This certificate is valid subject to being sealed with an embossed stamp by the Institute of Certified Public Accountants at provincial level or above.



中华人民共和国财政部制

Issued by the Ministry of Finance  
of the People's Republic of China



姓名	韩红
Full name	韩红
性别	女
Sex	女
出生日期	1974-07-02
Date of birth	1974-07-02
工作单位	无锡德恒方金会计师事务所有限公司
Working unit	无锡德恒方金会计师事务所有限公司
身份证号码	610104197407020625
Identity card No.	610104197407020625



 韩红(610400821020) 您已通过2017年年检 江苏省注册会计师协会	 韩红(610400821020) 您已通过2018年年检 江苏省注册会计师协会
 韩红(610400821020) 您已通过2019年年检 江苏省注册会计师协会	 韩红(610400821020) 您已通过2020年年检 江苏省注册会计师协会

8



记  
tration

多, 继续有效一年。  
d for another year after

韩红(610400821020)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会



年 月 日  
/y /m /d

9



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 from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to



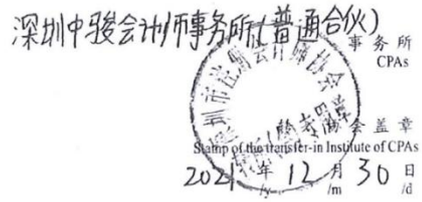
10

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 from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to

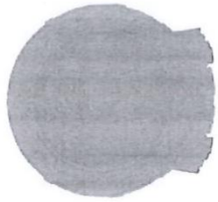


11

证书序号: 0012458

### 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》。



## 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳中骏会计师事务所  
 (普通合伙)  
 杨莹莹  
 首席合伙人:  
 主任会计师:  
 经营场所: 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2 号益华综合楼 A 栋北 713



组织形式: 普通合伙  
 执业证书编号: 47470360  
 批准执业文号: 深财会〔2021〕65号  
 批准执业日期: 2021年12月9日

发证机关: 深圳市财政局



二〇二一年十二月九日

中华人民共和国财政部制



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5GUG921N



名称 深圳中骏会计师事务所(普通合伙)  
类型 普通合伙  
执行事务合伙人 杨卫军

成立日期 2021年06月22日

主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713

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



登记机关

2023 年财务审计报告



**深圳中骏会计师事务所 (普通合伙)**  
Shenzhen City Zhongjun Certified Public Accountants (General Partnership)

報  
告  
書

REPORT

中国 · 深圳

# 广东明煌电力工程有限公司

## 2023 年度审计报告

目 录	页 次
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	6-7
五、所有者权益（股东权益）变动表	8
六、财务报表附注	9-19
七、财务情况说明书	20
八、注册会计师执业证书	
九、会计师事务所执业证书及营业执照	

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24LTKA30Z





# 深圳中骏会计师事务所

Shenzhen Zhongjun Certified Public Accountants

地址：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华综合楼A栋北713-715

电话：0755-82736039 0755-83229581 邮箱地址：szzhongjun2021@163.com

深中骏年审字[2024]0217号

广东明煌电力工程有限公司全体股东：

## 一、审计意见

我们审计了广东明煌电力工程有限公司（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、所有者权益变动表以及财务报表附注。

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、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2023年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

## 四、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，管理层负责评估贵公司持续经营能力，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贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

#### 五、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。

我们与管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



二〇二四年四月二日

## 资产负债表

2023年12月31日

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

资 产	注释	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	4,992,626.45	4,694,905.09
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	152,243,694.04	129,142,370.72
预付款项	3	56,950,751.97	73,042,429.89
其他应收款	4	10,227,911.17	9,493,482.94
存货	5	1,706,268.74	1,525,155.87
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其它流动资产			
流动资产合计		226,121,252.37	217,898,344.51
<b>非流动资产：</b>			
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	10,584,414.37	12,365,474.63
在建工程	7	44,182,296.90	57,628,331.51
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	8	93,318.58	
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		21,646.06	21,646.06
其他非流动资产			
非流动资产合计		54,881,675.91	70,015,452.20
资产总计		281,002,928.28	287,913,796.71

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）

2023年12月31日

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

负债和所有者权益(或股东权益)	注释	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款	9	30,505,000.00	35,155,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	10	16,108,068.87	17,397,259.97
预收款项			
应付职工薪酬	11	1,559,468.61	2,459,468.61
应交税费	12	590,615.78	672,110.68
其他应付款	13	146,666,130.78	156,882,474.44
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		195,429,284.04	212,566,313.70
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
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		195,429,284.04	212,566,313.70
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	14	25,000,000.00	25,000,000.00
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		6,413,471.44	6,413,471.44
未分配利润		54,160,172.80	43,934,011.57
所有者权益（或股东权益）合计		85,573,644.24	75,347,483.01
负债和所有者权益(或股东权益)总计		281,002,928.28	287,913,796.71

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 利润表

2023年12月

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	284,991,776.10	233,805,979.86
减：营业成本	16	232,829,224.39	182,868,732.54
税金及附加		1,050,777.67	1,227,684.05
销售费用			
管理费用		30,436,924.22	30,698,701.78
研发费用	17	9,033,970.39	7,703,848.33
财务费用		1,752,492.77	1,502,568.23
其中：利息费用		1,736,447.63	1,501,242.69
利息收入		7,315.88	21,614.25
加：其他收益			
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）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		9,888,386.66	9,804,444.93
加：营业外收入		12,311.47	2,446.13
减：营业外支出		17,000.00	2,358,861.01
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		9,883,698.13	7,448,030.05
减：所得税费用		570,161.48	1,152,132.49
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		9,313,536.65	6,295,897.56
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（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			
6. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		9,313,536.65	6,295,897.56
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

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

2023年度

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项目	本期金额
<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	282,607,616.68
收到的税费返还	
收到其他与经营活动有关的现金	108,391,901.59
经营活动现金流入小计	390,999,518.27
购买商品、接受劳务支付的现金	232,718,582.79
支付给职工以及为职工支付的现金	22,402,845.00
支付的各项税费	7,254,686.58
支付其他与经营活动有关的现金	121,442,227.82
经营活动现金流出小计	383,818,342.19
经营活动产生的现金流量净额	7,181,176.08
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	
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	480,961.95
投资支付的现金	
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	
投资活动现金流出小计	480,961.95
投资活动产生的现金流量净额	-480,961.95
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	
吸收投资收到的现金	-
取得借款收到的现金	11,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	11,000,000.00
偿还债务支付的现金	15,650,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	1,752,492.77
支付其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	17,402,492.77
筹资活动产生的现金流量净额	-6,402,492.77
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	
加：期初现金及现金等价物余额	4,694,905.09
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	
	4,992,626.45

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（补充资料）

2023年度

编制单位：广东明煌电力工程有限公司

单位：元

项目	本期金额
<b>1、将净利润调节为经营活动现金流量：</b>	
净利润	9,313,536.65
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	2,155,827.51
无形资产摊销	12,876.12
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（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）	1,752,492.77
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)	
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	
存货的减少(增加以“-”号填列)	13,264,921.74
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-7,744,073.63
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-12,487,029.66
其他	912,624.58
经营活动产生的现金流量净额	7,181,176.08
<b>2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：</b>	
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	
<b>3、现金及现金等价物净增加情况：</b>	
现金的期末余额	4,992,626.45
减：现金的期初余额	4,694,905.09
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	297,721.36

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

## 所有者权益(股东权益)变动表

2023年12月

编制单位：广东明雄电力工程有限公司

项目	本年金额					上年金额						
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	25,000,000.00	-	-	6,413,471.44	43,934,011.57	75,347,483.01	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	38,656,869.12	65,211,005.94
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年年初余额	25,000,000.00	-	-	6,413,471.44	912,624.58	912,624.58	25,000,000.00	-	-	1,554,136.82	42,497,448.63	69,051,585.45
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）												
（一）综合收益总额					9,313,536.65	9,313,536.65				4,859,334.62	1,436,562.94	6,295,897.56
（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										4,859,334.62	-4,859,334.62	
2.对所有者(或股东)的分配										4,859,334.62	-4,859,334.62	
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												
四、本年年末余额	25,000,000.00	-	-	6,413,471.44	54,160,172.80	85,573,644.24	25,000,000.00	-	-	6,413,471.44	43,934,011.57	75,347,483.01

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 广东明煌电力工程有限公司

## 财务报表附注

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

### 一、公司基本情况

广东明煌电力工程有限公司(以下简称“公司”), 系经河源市市场监督管理局核准, 于2003年05月30日出资设立的有限责任公司, 领取统一社会信用代码91441600751056603P的营业执照。法定代表人: 曾秀明。住所: 河源市高新技术开发区兴工大道。认缴注册资本人民币2500万元。

经营范围: 建设工程施工; 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 供电业务; 建筑劳务分包。(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)。一般项目: 住宅水电安装维护服务; 机械设备租赁; 软件开发; 信息系统集成服务; 非居住房地产租赁; 市政设施管理; 通信传输设备专业修理; 机动车充电销售; 集中式快速充电站; 电动汽车充电基础设施运营。(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)。

### 二、财务报表的编制基础

公司财务报表以持续经营假设为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照财政部于2006年2月15日颁布的《企业会计准则-基本准则》(财政部令第33号)及《财政部关于印发<企业会计准则第1号-存货>等38项具体准则的通知》(财会[2006]3号)和2006年10月30日颁布的《财政部关于印发<企业会计准则-应用指南>的通知》(财会[2006]18号)(以下简称“新企业会计准则”)等有关规定, 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

公司基于上述编制基础编制的财务报告符合企业会计准则的规定和要求, 真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

### 四、重要会计政策、会计估计的说明

#### 1、公司执行的会计准则和会计制度

公司执行《企业会计准则-基本准则》、《企业会计准则第1号-存货》等38项具体准则和《企业会计准则-应用指南》。

#### 2、会计年度

公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

### 3、 记账本位币

公司以人民币为记账本位币。

### 4、 记账基础和计价原则

公司会计核算以权责发生制为记账基础。公司一般采用历史成本作为计量属性，当所确定的会计要素金额符合企业会计准则的要求、能够取得并可靠计量时，可采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

### 5、 现金及现金等价物的确定标准

(1) 现金为公司库存现金以及可以随时用于支付的存款；

(2) 现金等价物为公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

### 6、 存货核算方法

存货的分类：公司存货主要包括原材料、包装物、低值易耗品、在产品、库存商品等。

存货取得和发出的计价方法：存货实行永续盘存制，存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用先进先出法确定其实际成本。

低值易耗品和包装物的摊销：采用一次转销法进行摊销。

### 7、 投资性房地产

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量，在使用寿命内扣除预计净残值后按年限平均法计提折旧或进行摊销。

### 8、 固定资产计价和折旧方法

(1) 固定资产的确认标准

公司固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、使用寿命超过一个会计年度的有形资产。在同时满足下列条件时才能确认固定资产：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。②该固定资产的成本能够可靠地计量。

(2) 固定资产分类：房屋建筑物、机器设备、运输设备、其他设备。

(3) 固定资产计价：按实际的成本或确定的价值计价。

(4) 固定资产折旧采用直线法计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值制定其折旧率，各类固定资产折旧率如下：

资产类别	残值率	使用年限	年折旧率
房屋建筑物	5%	20年	4.75%
电子设备	5%	5年	19%
运输设备	5%	5年	19%
其他设备	5%	5年	19%

#### 无形资产计价和摊销方法

公司无形资产按照实际成本进行初始计量。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。实际支付的价款与购买价款的现值之间的差额，除按照《企业会计准则第17号—借款费用》应予资本化的以外，应当在信用期间内计入当期损益。

无形资产为使用寿命有限的，其使用寿命的确定依据各项无形资产自取得当月起按预计使用年限、合同规定的受益年限和法律规定的有效年限三者中最短者，合同、法律均未规定年限的，而且也无法通过其他方式预计使用寿命的，按不超过10年确认。

公司对使用寿命有限的无形资产采用直线法平均摊销，摊销金额计入当期损益。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额，残值为零。但下列情况除外：（1）有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产。（2）可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产不予摊销；但需在每个会计期末对其使用寿命进行复核，如有证据表明其使用寿命是有限的，需估计其使用寿命，并在使用期限内用直线法摊销。

期末，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减值准备一经计提，不得转回。

#### 9、 长期待摊费用摊销方法

公司长期待摊费用包括已经支出，但应由本期和以后各期负担的分摊期限在1年以上的各项费用。长期待摊费用的摊销方法为直线法，在项目受益期内平均摊销。

#### 10、 政府补助

公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产称为政府补助，但不包括政府作为所有者投入的资本。

公司取得的政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将与资产相关的政府补助确认为递延收益，并在相关使用寿命期内平均分配，计入当期损益，但按照名义金额计量的政府补助则直接计入当期损益。与收益相关的政府补助，如果用于补偿公司以后期间的相关费用或损失的，确认为相关递延收益，并在确认相关费用期间计入当期损益；如果用于补偿公司已发生的相关费用或损失的，直接计入当期费用。

公司已确认的政府补助需要返还的，如果存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；如果不存在相关递延收益的，直接计入当期损益。

#### 11、 借款费用

##### (1)借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额

等。

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2)借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

(3)暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

(4)借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

## 12、职工薪酬

公司的职工薪酬是指公司为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。包括：职工工资、奖金、津贴和补贴，职工福利费，医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费，住房公积金，工会经费和职工教育经费，非货币性福利，解除劳动关系给予的补偿以及其他与获得职工提供服务相关的支出等。

公司在职工为其提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除劳动关系外，根据职工提供服务的收益对象，计入相关费用或资产。

公司按照当地政府规定参加由政府机构设立的职工社会保障体系，一般包括养老保险、医疗保险、住房公积金及其他的社会保障，除此之外，公司并无其他重大的职工福利承诺。

根据有关规定，公司保险费及公积金一般按照工资总额的一定比例且不超过规定上限的基础上提取并向劳动和社会保障机构缴纳，相应的支出计入当期生产成本或费用。

### 13、预计负债的确认标准和计量方法

公司发生对外提供担保、已贴现商业承兑汇票、未决仲裁、未决诉讼等形成的或有事项相关的事项同时符合以下条件时，将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的执行很可能导致经济利益流出公司；
- (3) 该义务的金额能够可靠计量。

预计负债按清偿该或有事项所需支出的最佳估计数计量。预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- (1) 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- (2) 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

### 14、收入确认方法

#### (1) 销售商品

对已将商品所有权上的主要风险或报酬转移给购货方，不再对该商品实施继续管理权 and 实际控制权，相关的收入已经取得或取得了收款的凭据，且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，本公司确认商品销售收入的实现。

#### (2) 提供劳务

对在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，本公司在期末按完工百分比法确认收入。

如果提供劳务交易的结果不能够可靠估计，则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认提供的劳务收入，并将已发生的劳务成本作为当期费用。已经发生的劳务成本如预计不能得到

补偿的，则不确认收入。

本公司与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

### (3)让渡资产使用权

与资产使用权让渡相关的经济利益能够流入及收入的金额能够可靠地计量时，本公司确认收入。

公司营业收入主要包括商品销售收入、技术服务收入。主营业务收入以扣除销售折扣后之净额列示。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

## 15、所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

## 五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	3%/5%/6%/9%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

公司于2021年12月20日取得编号为GR202144001615的高新技术企业证书,有效期3年。2021年1月1日至2023年12月31日享受国家需要重点扶持的高新技术企业减按15%的优惠税率政策缴纳企业所得税。

## 六、财务报表主要项目注释(单位:人民币元)

### 注释1、货币资金

项 目	期末余额
现金	451,053.52
银行存款	4,541,572.93
合 计	4,992,626.45

### 注释2、应收账款

单位名称	期末余额
龙川鸿鑫电力工程有限公司	28,787,869.59
惠东供电局	12,249,282.02
深圳市输变电工程有限公司	11,588,592.29
惠州市鸿业电力有限公司	10,543,027.47
河源供电局	6,543,514.25
比亚迪汽车工业有限公司	4,865,856.06
其他	77,665,552.36
合 计	152,243,694.04

### 注释3、预付款项

单位名称	期末余额
龙川鸿鑫公司(项目工程款)	9,366,455.11
韶关城区局(2019年基建项目)	7,244,575.04
梅州兴宁局(2019年年中调增常规基建配网项目)(二标)	6,630,627.00
赣深高铁线路迁改工程(标三及标六)	4,632,391.16
华源公司(五华技改、修理项目)	3,746,177.70
深圳市深宏达电缆有限公司	3,115,895.94
其他	22,214,630.02
合 计	56,950,751.97

注释 4、其他应收款

单位名称		期末余额
多祝财政中心(李梦金)		4,640,000.00
代扣代缴个人负担社保费公积金		1,392,154.94
广东省宇安实业有限公司		888,550.95
博罗运源电力安装有限公司		681,532.05
深圳市诚建通非融资性担保有限公司		427,050.83
中国电建集团核电工程有限公司		366,727.50
其他		1,831,894.90
合 计		10,227,911.17

注释 5、存货

项 目		期末余额
库存商品		514,038.03
低值易耗品		1,192,230.71
合 计		1,706,268.74

注释 6、固定资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值合计	30,373,116.96	374,767.25	-	30,747,884.21
房屋建筑物	13,291,267.10			13,291,267.10
运输设备	6,279,372.88	191,980.71		6,471,353.59
电子及其他设备	10,802,476.98	182,786.54		10,985,263.52
累计折旧合计	18,007,642.33	2,155,827.51	-	20,163,469.84
房屋建筑物	6,342,480.02	1,016,635.92		7,359,115.94
运输设备	4,335,346.51	506,392.55		4,841,739.06
电子及其他设备	7,329,815.80	632,799.04		7,962,614.84
固定资产净值	12,365,474.63			10,584,414.37

注释 7、在建工程

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
配网工程等	57,628,331.51	14,359,073.00	27,805,107.61	44,182,296.90
合 计	57,628,331.51	14,359,073.00	27,805,107.61	44,182,296.90

注释 8、无形资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
无形资产原值合计	-	106,194.70	-	106,194.70
电力设计软件		106,194.70		106,194.70
累计摊销合计	-	12,876.12	-	12,876.12
电力设计软件		12,876.12		12,876.12
无形资产净值	-			93,318.58

注释 9、短期借款

贷款银行	期末余额
深圳农商富民支行	27,505,000.00
建行河源市分行营业部	3,000,000.00
合 计	30,505,000.00

注释 10、应付账款

单位名称	期末余额
惠东县利华兴建材有限公司	2,278,618.06
惠城区民盛电缆销售部	2,108,596.35
广东康德威电气股份有限公司	2,024,388.00
广东金泽电气(集团)有限公司	1,008,800.01
广东卓亚电气实业有限公司	937,168.49
广东俊荣输变电设备有限公司	739,041.49
其他	7,011,456.47
合 计	16,108,068.87

注释 11、应付职工薪酬

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
应付工资	2,459,468.61	20,671,766.88	21,571,766.88	1,559,468.61
合 计	2,459,468.61	20,671,766.88	21,571,766.88	1,559,468.61

注释 12、应交税费

税 种	期初余额	本期应交	本期已交	期末余额
增值税	43,190.88	6,068,227.52	5,820,802.62	290,615.78
城市维护建设税	-	379,137.40	379,137.40	-
房产税	-	111,646.64	111,646.64	-
土地使用税	-	39,006.00	39,006.00	-
车辆购置税	-	9,900.00	9,900.00	-
地方教育附加	-	116,196.89	116,196.89	-
教育费附加	-	174,295.30	174,295.30	-
企业所得税	628,919.80	44,286.49	373,206.29	300,000.00
印花税	-	159,459.00	159,459.00	-
残疾人就业保障金	-	71,036.44	71,036.44	-
合 计	672,110.68	7,173,191.68	7,254,686.58	590,615.78

注释 13、其他应付款

单位名称	期末余额
深圳市隆安顺电力科技有限公司	23,339,521.68
深圳市明霞实业有限公司	8,077,948.00
深圳市汉昌劳务有限公司	7,473,823.79
新建梅龙铁路龙川段“三电”及管线迁改工程	6,242,182.64
深圳市中泰建筑劳务有限公司	5,600,498.51
曾碧玉	5,350,000.00
其他	90,582,156.16
合 计	146,666,130.78

注释 14、实收资本

投资单位	注册资本		实收资本	
	金额	比例	金额	比例
曾秀明	15,000,000.00	60.00%	15,000,000.00	60.00%
曾碧霞	10,000,000.00	40.00%	10,000,000.00	40.00%
合 计	25,000,000.00	100%	25,000,000.00	100%

注释 15、营业收入

项 目	本期金额
主营业务收入	284,271,897.35
其他业务收入	719,878.75
合 计	284,991,776.10

注释 16、营业成本

项 目	本期金额
主营业务成本	232,658,335.92
其他业务成本	170,888.47
合 计	232,829,224.39

注释 17、研发费用

项 目	本期金额
人员人工	4,819,187.51
材料	3,599,277.46
折旧费用与长期费用摊销	254,396.05
测试试验费用	214,846.64
其他费用	146,262.73
合 计	9,033,970.39

## 财务情况说明书

### 一、企业基本情况

广东明煌电力工程有限公司系经河源市市场监督管理局核准，于2003年05月30日出资设立的有限责任公司，领取统一社会信用代码91441600751056603P的营业执照。法定代表人：曾秀明。住所：河源市高新技术开发区兴工大道。认缴注册资本人民币2500万元。

经营范围：建设工程施工；电气安装服务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；供电业务；建筑劳务分包。（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）一般项目：住宅水电安装维护服务；机械设备租赁；软件开发；信息系统集成服务；非居住房地产租赁；市政设施管理；通信传输设备专业修理。（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）。

### 二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为281,002,928.28元，其中：账面流动资产为226,121,252.37元，账面非流动资产为54,881,675.91元。

### 三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为195,429,284.04元，其中：账面流动负债为195,429,284.04元，非流动负债为0.00元。

### 四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益85,573,644.24元，其中：账面实收资本为25,000,000.00元，资本公积0.00元，账面未分配利润54,160,172.80元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现主营业务收入284,991,776.10元；营业成本为232,829,224.39元。

#### （二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加1,050,777.67元，销售费用为0.00元，管理费用为30,436,924.22元，研发费用为9,033,970.39元，财务费用为1,752,492.77元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本为25,000,000.00元，其中：本年度股东新增投入资本金0.00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%	115.70%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	69.55%
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%	202.56%
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%	128.37%
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%	17.93%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	3.59%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	11.58%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	21.89%
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%	-2.40%



姓名 袁瑞卿  
 Full name  
 性别 女  
 Sex  
 出生日期 1996-05-01  
 Date of birth  
 工作单位 深圳中骏会计师事务所(普通合伙)  
 Working unit  
 身份证号码  
 Identity card No. 420602199605010048



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 474703600011

批准注册协会:  
 Authorized Institute of CPAs 深圳市注册会计师协会

发证日期:  
 Date of Issuance 2022<sup>y</sup> 10<sup>m</sup> 24<sup>d</sup> 年 月 日

本证书为持证人执行注册会计师法定业务的资格证明。

本证书加盖省级以上注册会计师协会钢印后为有效证件。

This certificate serves as a credential for the certificate holder to conduct the statutory business of CPAs.

This certificate is valid subject to being sealed with an embossed stamp by the Institute of Certified Public Accountants at provincial level or above.



中华人民共和国财政部制

Issued by the Ministry of Finance  
of the People's Republic of China



姓	名	别	期	位	码
Full name			Date of birth	Working unit	Identity card No.

姓 名 别 期 位 码  
 梅 红 女 1974-07-02 无锡德恒方会计师事务所有限公司 610104197407020625





韩红(610400821020)  
您已通过2017年年检  
江苏省注册会计师协会

韩红(610400821020)  
您已通过2018年年检  
江苏省注册会计师协会



韩红(610400821020)  
您已通过2019年年检  
江苏省注册会计师协会



韩红(610400821020)  
您已通过2020年年检  
江苏省注册会计师协会



韩红(610400821020)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会

记  
tration

多, 继续有效一年。  
d for another year after



年 月 日  
/y /m /d

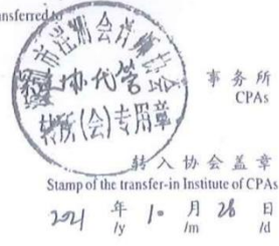


注册会计师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to



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

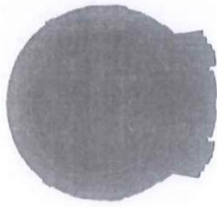
同意调出  
Agree the holder to be transferred from



同意调入  
Agree the holder to be transferred to



证书序号: 0012458



# 会计师事务所 执业证书

名称: 深圳中骏会计师事务所  
(普通合伙)  
杨莹莹  
深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街 2  
号益华综合楼 A 栋北 713



组织形式: 普通合伙  
执业证书编号: 47470360  
批准执业文号: 深财会〔2021〕65号  
批准执业日期: 2021年12月9日

## 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》。



发证机关: 深圳市财政局

二〇二一年十二月九日

中华人民共和国财政部制



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5GUG921N



名称 深圳中联会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 杨莹莹

成立日期 2021年06月22日

主要经营场所 深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区金众街2号益华察台楼A栋北713



**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，请登录后角的企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2021年 11月 09日