

标段编号：2507-440303-04-01-831355001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招标

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东锦泰电力集团有限公司

日期：2025年09月17日

工程编号： 2507-440303-04-01-831355001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 2025 年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招标

投标文件内容： 资信标

投标人： 广东锦泰电力集团有限公司

日期： 2025 年 09 月 17 日



目 录

1、企业业绩（输变电、配电施工工程）	4
2、拟派项目经理业绩.....	44
3、拟派项目团队情况（含项目经理）	72
4、其他.....	121

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业业绩（输变电、配电施工工程）	至投标截止日，投标人近 5 年的（以合同签订或竣工验收时间均可）输变电、配电施工工程业绩（已竣工和在建工程均可）。 （提供业绩超过 5 项的，按提供证明材料顺序审查前 5 项业绩） 证明材料：施工合同关键页扫描件（提供包括但不限于工程内容、签约合同额、签字盖章等关键页）。竣工验收报告扫描件或其它相关证明资料。原件备查，投标人需根据招标人需求及时提供原件。
2	拟派项目经理业绩	至投标截止日，近 5 年已竣工项目（以竣工验收时间为准）拟派项目经理同类业绩。（提供业绩超过 3 项的，按提供证明材料顺序审查前 3 项业绩） 证明材料：（1）施工合同关键页扫描件（提供包括但不限于工程内容、签约合同额、签字盖章等关键页），提供竣工验收报告扫描件或其它相关证明资料； （2）若合同或证明材料（如竣工验收报告、分项验收报告等）无法体现项目经理姓名和职务的，可提供由委托方盖章的证明材料。原件备查，投标人需根据招标人需求及时提供原件。
3	拟派项目团队情况（含项目经理）	1、填写《项目管理机构配备情况表》。 2、提供拟派项目管理团队的身份证、执业资格证、职称证、学历证、社保等证明文件。 3、提供拟派项目团队人员由投标人为其缴纳社保的证明资料。如截标日上一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月，由社保局出具的社保证明扫描件或在网上打印的带有社保局的签章的均有效。新成立（成立时间不足 6 个月）企业提供新成立企业社保办理情况说明。 4、《拟派项目管理班子成员任职承诺书》。
4	其他	1、《投标人基本情况表》及相关证明材料 2、《不违法转包分包承诺书》 3、《投标人企业所有制情况申报表》

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业业绩（输变电、配电施工工程）

（一）企业业绩（输变电、配电施工工程）业绩一览表

序号	项目名称	项目内容	建设规模	建设单位	合同金额 (万元)	竣工日期
1	深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目	高压电缆 ZRA-YJV22-10kV-3x40 0mm2 约 10000 米, 10kV 智能断路器 2 台及管道 预埋土建工程等。	高压电缆 ZRA-YJV22-10kV-3x400 mm2 约 10000 米, 10kV 智能断路器 2 台及管道 预埋土建工程等。	深圳市机场（集团）有限公司	1275.2623 52 万元	2023 年 12 月 18 日
2	深圳机场物流大厦配电房改造项目	对物流大厦配电房高压开关柜，变压器及低压柜进行升级改造，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统等，并做好临时供电保障方案及施工工作。	对物流大厦配电房高压开关柜，变压器及低压柜进行升级改造，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统等，并做好临时供电保障方案及施工工作。	深圳机场现代物流有限公司	339.31620 6 万元	2025 年 01 月 06 日
3	深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目	高压开关柜及低压柜更换，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统、施工临时供电保障等内容。	高压开关柜及低压柜更换，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统、施工临时供电保障等内容。	深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司	256.96995 5 万元	2024 年 12 月 30 日
4	粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程	河源美的城四期高低压配电工程(8#、9#、10#、11#、21#、22#、23#、24#、25#、26#楼、配套用房)及地下室高低压配电设备及安装工程，乙方需按甲方提供的设计图纸、合同条款、工料规范和技术要求及有关的施工	河源美的城四期高低压配电工程(8#、9#、10#、11#、21#、22#、23#、24#、25#、26#楼、配套用房)及地下室高低压配电设备及安装工程，乙方需按甲方提供的设计图纸、合同条款、工料规范和技术要求及有关的施工	河源市铜人铜业发展有限公司	1280.00 万 元	2024 年 10 月 31 日
5	河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程	总配电容量15000kVA，含高低压配电设备供应及安装调试	总配电容量 15000kVA，含高低压配电设备供应及安装调试	河源万达地产发展有限公司	1776.1819 万元	2022年7 月13日

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料，仅填写数据未提供证明材料不予认可。

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

中标通知书

标段编号：2304-440306-04-05-719564001001

标段名称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东锦泰电力集团有限公司

中标价：1275.262352万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：白晴



本工程于 2023-06-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-07-12 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



杨东斌

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-21



查验码：5333992183979967 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

合同编号：深机动合[2023]157号

深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目施工合同

工程名称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订日期：2023年 8 月 18 日

签订地点：深圳宝安国际机场

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场(集团)有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

联系人：吴立全

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A
栋14层

联系人：白晴

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

工程地点：深圳宝安国际机场

核准（备案）证编号：深圳市社会投资项目备案证（深宝安发改备案〔2023〕0439号）

工程规模及特征：本项目计划改接一总配 I 段、III 段进线电缆，一总配 I 段进线电缆改接至国际机场站（具体路由国际机场站——空港一道——航站四路——10kV 一总配），一总配 III 段进线电缆改接至领翔站（具体路由领翔站——机场九道——宝安大道——机场道——航站四路——10kV 一总配），改接后电缆规格为 3*400mm²，全段由电缆沟、顶管和埋管组成（详见设计图纸），两回线路总长约 10 公里。

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

二、工程承包范围

深圳机场一总配 I 段、III 段进线电缆改接，对总长度约 10 公里的 10kV 电缆

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

线路工程及相关配套设备进行改造，改造后电缆规格为 $3 \times 400\text{mm}^2$ ，全段由电缆沟、顶管和埋管组成；具体详见技术要求、施工图纸及工程量清单。除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程项）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：米宽：米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：米 宽：米高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程（ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程（ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：；庭院管：米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

☐ 智能建筑（☐ 综合布线系统 ☐ 信息网络系统 ☐ 其它_____）；

☐ 装饰装修（☐ 抹灰 ☐ 涂饰 ☐ 饰面板（砖） ☐ 吊顶 ☐ 其它_____）；

☐ 其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 23 日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2023 年 11 月 30 日；

合同工期总日历天数 120 天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

合同价¥12,752,623.52 元，（人民币大写：壹仟贰佰柒拾伍万贰仟陆佰贰拾叁元伍角贰分），税率：9% 不含增值税价¥11,699,654.61 元，增值税额¥1,052,968.91 元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 贰拾叁万捌仟壹佰元壹角壹分（大写）（¥238,100.11 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币 柒拾伍万肆仟叁佰玖拾贰元捌角贰分（大写）（¥754,392.82 元）；

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）本合同第一部分的协议书；

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 招标文件（包括招标答疑文件、技术要求和投标报价规定等）；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 工程报价单或预算书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2013 年 8 月 19 日；

订立地点：深圳市宝安区；

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其委托代理人签字生效。

本合同一式 壹拾 份，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。

（以下无正文）

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：

914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道
1011号

邮政编码：518128

法定代表人：朱恩平

委托代理人：周琦

电话：0755-23452684

传真：0755-23452684

电子信箱：457888280@qq.com

开户银行：建设银行机场支行

账号：44201548200056015514

承包人：(公章)广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91441600740818246A

地址：河源市市区东城西片区越王大道
西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A
栋 14 层

邮政编码：517000

法定代表人：陈辉明

委托代理人：白晴

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

电子信箱：372192581@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司
河源源城支行

账号：2006002119201123835

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

验 收 日 期：2023年12月18日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

一、工程概况

工程名称	深圳机场一、二总配进线电缆改接 工程施工项目	工程地点	深圳市宝安区
建筑规模	高压电缆 ZRA-YJV22-10kV-3×400mm ² 约 10000 米, 10kV 智能断路器 2 台及管 道预埋土建工程等。	工程造价	12752623.52 元
结构类型	电力迁改工程	工程用途	供电保障
施工许 可证号	/	开工日期	2023 年 08 月 21 日
		竣工日期	2023 年 12 月 18 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	深圳恒达电力设计有限公司		A444011518（丙级）
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		D344070539
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		E144006119-8/1
施工图 审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

建设单位：

监理单位：

施工单位：

勘察单位：

设计单位：

(章)

(章)

(章)

(章)

(章)

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

单位(项目)负责人：

2023年12月8日

2023年12月26日

2023年12月28日

年 月 日

2023年12月28日

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

合同编号：深机动合[2024]171号

深圳机场物流大厦配电房改造项目
施工合同

工程名称：深圳机场物流大厦配电房改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场物流大厦

发包人（甲方）：深圳机场现代物流有限公司

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订日期：2024 年 8 月 20 日

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳机场现代物流有限公司

地址：深圳市宝安区航城街道后瑞社区深圳宝安国际机场航站四路保税大厦 401-420

联系人：崔溥源

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层

联系人：曾水平

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法（2019修正）》、《深圳经济特区建设工程招标投标条例（2019修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：深圳机场物流大厦配电房改造项目

工程地点：深圳市宝安区

核准（备案）证编号：深前海备案【2024】0065号

工程规模及特征：深圳机场物流大厦配电房建成于 2004 年，至今已运行 19 年。高压柜采用老式负荷开关柜，其不具备继电保护功能，变压器及低压柜使用年限较久易发生故障，无法满足现有运行需求。为保障生产运行安全，提高供电系统安全可靠，计划对深圳机场物流大厦配电房实施升级改造。

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

二、工程承包范围

本次改造内容主要包括：对物流大厦配电房高压开关柜，变压器及低压柜进行升级改造，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统等，并做好临时供电保障方案及施工工作。具体内容详见图纸、工程量清单和项目需求书。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工总承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工程。

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统等，并做好临时供电保障方案及施工工作。具体内容详见图纸、工程量清单和项目需求书。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 8 月 15 日（具体以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024 年 12 月 12 日；

合同计划总工期 120 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

含税金额人民币 叁佰叁拾玖万叁仟壹佰陆拾贰元零陆分（大写）（¥3393162.06元），其中，不含增值税价为3112992.72元，增值税额为280169.34元，税率为9%。以上合同含税价为签约合同价。

合同价款最终以发包人造价审核部门审核结算价格为准，如按相关法律、法规或规章等规定竣工结算需向政府指定机构提交审计或审核的，实际支付金额以政府指定机构审计或审核结果作为最终的结算价格。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币玖万零叁元捌角伍分（大写）（¥90003.85元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

本合同增值税额按照中标日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

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

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

发包人：(盖章)深圳机场现代物流有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300748881493T

地址：深圳市宝安区航城街道后瑞社区深圳宝安国际机场航站四路保税大厦 401-420

邮政编码：518128

法定代表人：唐磊

委托代理人：周琦


电话：0755-23452162

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行机场支行

账号：765357955119

承包人：(盖章)广东锦泰电力集团有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)合同专用章

组织机构代码：91441600740818246A

地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心

邮政编码：517000

法定代表人：陈辉明

委托代理人：/

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006002119201123835

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称： 深圳机场物流大厦配电房改造项目

验 收 日 期： 2024年12月30日

建设单位(盖章)： 深圳机场现代物流有限公司

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

一、工程概况

工程名称	深圳机场物流大厦配电房改造项目	工程地点	深圳市宝安区
建筑规模	深圳机场物流大厦配电房升级改造内容主要包括：对物流大厦配电房高压开关柜，变压器及低压柜进行升级改造，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统等，并做好临时供电保障方案及施工工作。	工程造价	3393162.06 元
结构类型	电力工程	工程用途	电力供电
施工许可证号	/	开工日期	2024年09月05日
		竣工日期	2025年01月06日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳机场现代物流有限公司		
勘察单位	/	资质证书号	/
设计单位	深圳国华电力设计院有限公司		GB00020512
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		91441600740818246A
	/		/
	/		/
监理单位	深圳市建力建设监理有限公司		44022188
施工图审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 2：深圳机场物流大厦配电房改造项目

五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

建设单位：	监理单位：	施工单位：	勘察单位：	设计单位：
 (章) 单位(项目)负责人： 台湾源 2015年1月6日	 (章) 4403042238578 总监理工程师： 李剑 2015年1月6日	 (章) 单位(项目)负责人： 叶金锁 2015年1月6日	(章) 单位(项目)负责人： /	 (章) 单位(项目)负责人： 张丽丽 2015年1月6日

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

合同编号：锦泰[2024]163号

深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目
施工合同

项目名称：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

发包方（简称甲方）：深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司

承包商（简称乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签 订 时 间：2024年8月1日

签 订 地 点：深圳宝安国际机场

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目 施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司		
地 址	广东省深圳市宝安区福永街道机场四道 1006 号		
法定代表人	宋煜		
付款账号	纳税人名称：深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司 纳税人识别号：91440300726164346W 开户行：建设银行深圳机场支行 账户：44201548200056404607 电话：0755-23452735		
联系人	黎海生	联系电话	13826589885
承包人 (乙方)	广东锦泰电力集团有限公司		
地 址	河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层		
法定代表人	陈辉明		
转账账户	纳税人名称：广东锦泰电力集团有限公司 纳税人识别号：91441600740818246A 开户行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行 账户：2006002119201123835 电话：0762-3826333		
联系人	罗晓清	联系电话	18688091755

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

一、项目名称

深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

二、项目地点

深圳宝安国际机场

三、工程承包范围

深圳机场快件中心陆运区配电房升级改造。改造内容主要包括：高压开关柜及低压柜更换，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统、施工临时供电保障等内容。具体详见施工图纸及工程量清单。

具体详见施工图纸、工程量清单及技术需求书。除以上甲方指定承包的工程范围外，承包人不能拒绝执行为完成本项目工程而需执行可能遗漏的工程项目。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。本项目不允许挂靠、转包，不得违法分包。

四、合同工期

计划开工日期：2024 年 8 月 15 日（暂定，具体开工日期以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024 年 12 月 13 日（暂定）；

合同工期总日历天数 120 天。

五、合同价款

1. 本工程签约合同价暂定为¥ 2,569,699.55 元（大写：贰佰伍拾陆万玖仟陆佰玖拾玖元伍角伍分），其中，不含增值税价为¥ 2,357,522.52 元，增值税额为¥ 212,177.03 元，增值税税率 9 %。

2. 合同价款包含但不限于本项目的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、税费等本项目全部费用，工程量按实结算。本合同增值税额按照中标日适用的增

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

7. 工程量清单报价表
8. 项目团队人员配置情况表
9. 关于保障中小企业款项支付的承诺函

(以下无正文，为合同签署页。)

甲 方：深圳市机场国际快件海关监管
中心有限公司

法定代表人：

或授权代表人签章：

电 话：

传 真：

签约日期：

乙 方：广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人：

或授权代表人签章：

电 话：0762-3826333

传 真：0762-3292886

签约日期：2024.8.1

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称： 深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

验 收 日 期： 2024年12月30日

建设单位(盖章)： 深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司

深圳市建设局、深圳市档案局监制

深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

一、工程概况

工程名称	深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目	工程地点	深圳市宝安区
建筑规模	深圳机场快件中心陆运区配电房升级改造内容主要包括：高压开关柜及低压柜更换，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统、施工临时供电保障等内容	工程造价	2569699.55 元
结构类型	电力工程	工程用途	电力供电
施工许可证号	/	开工日期	2024 年 9 月 2 日
		竣工日期	2024 年 12 月 30 日
建设单位	深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司		
代建单位	深圳市机场（集团）有限公司动力分公司		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	/		/
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		91441600740818246A
	/		/
	/		/
监理单位	鸿泰融新咨询股份有限公司		E113000309-8/5
施工图审查单位	/		/

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 3：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

建设单位：  单位(项目)负责人： 2024年12月30日		监理单位：  总监理工程师： 2024年12月30日		施工单位：  单位(项目)负责人： 2024年12月30日		勘察单位： / 单位(项目)负责人： 年 月 日		设计单位：  单位(项目)负责人： 2024年12月30日	
---	--	--	--	---	--	-----------------------------------	--	---	--

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

美的置业 粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

发包方（甲方）：河源市铜人铜业发展有限公司

承包方（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

合同订立时间：2023 年 2 月 3 日

合同订立地点：广东省河源市

合同编号：P0185-合同-2023-0007

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方)：河源市铜人铜业发展有限公司

承包方(以下简称乙方)：广东锦泰电力集团有限公司

为进一步明确责任，保障甲乙双方的利益，保证工程顺利进行，甲乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程合作事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称： 粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

工程地点： 河源市东源县

二、承包范围及要求：

详见合同附件4《工程采购技术要求及质量要求》。

三、总工期：

1、本工程总工期约 360个日历天，预计开竣工日期（暂定）：2023年1月30日，具体开竣工时间以甲方书面通知为准，其余工期管理相关细则详见合同通用条款。（按工程技术要求）

2、如因非乙方原因造成工期延误半年或停工半年内，甲方将不再补偿任何费用给予乙方。

四、工程造价、合同价款的支付与履约保证金

1、本工程合同总价为人民币小写：¥12,800,000.00元（总价包干，本合同总价含税、含暂列金额，不含甲供、限额甲供材料金额），大写：壹仟贰佰捌拾万（以下简称合同价）。其中不含税造价为人民币小写：¥10,910,637.62元，税金为人民币小写：¥1,056,880.73元，税率为9%；暂列金额为人民币小写：¥832,481.65元。在合同履行期间，如遇国家的税率政策调整，合同不含税价格不因国家税率变化而变化，合同税率按以下说明执行：以开具增值税专用发票为界，已开具发票的工程按已开票票面税率执行，未开具发票的工程执行新的增值税税率。

2、合同价不含甲供、限额甲供材料金额。

3、合同计价方式：总价包干，具体组成详见本合同第五部分《合同计价清单—双方确认》。

4、该单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动的风险，在合同有效期内不做任何调整。

5、合同价款的核实、支付

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

(1) 乙方应按甲方规定的时间向监理及甲方代表递交工程款支付申请书，工程款支付申请书内容包括：上月已完工作形象进度说明、质量、安全情况报告及预算报表、付款申请单等；因乙方延迟递交工程款支付申请书相关资料造成乙方工程付款延期的责任由乙方自行承担。

(2) 乙方每次申请进度款时必须提交累计的变更和签证金额明细表及相关证明材料，如果不提交则不同步支付进度款。

(3) 进度款与质量、安全挂钩，若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求，甲方有权暂缓支付该部分工程款，直至合格为止。

(4) 合同价款的支付：

① 本工程不支付预付款；

② 施工阶段按月度形象进度付款，付款比例不超过已完工程造价的65%；

③ 合同范围内工程内容全部完工，付款比例不超过已完工程造价的70%；

④ 通过甲方内部初验、复验并一次性提交有效完整的结算资料后，支付至已完工程造价的80%；

⑤ 甲方成本部结算书初审完成后，支付至已完工程造价的85%；

⑥ 办理结算后支付至结算价的97%，乙方必须开具结算款全额含质保金在内的发票给甲方后方可支付本期工程款；

⑦ 余下3%结算款按以下支付：结算款的1%在自本批次业主集中交付或项目移交（两者以较晚日期计算）的次日起计算满一年后四十五个工作日内无息付清；对于无集中交付期、未确定移交日期的单位工程（如未售的独立商业等），按照竣工验收满六个月的次日起计算满一年后四十五个工作日内无息付清；结算款的2%在自本批次业主集中交付或项目移交（两者以较晚日期计算）的次日起计算满两年后四十五个工作日内无息付清；对于无集中交付期、未确定移交日期的单位工程（如未售的独立商业等），按照竣工验收满六个月的次日起计算满两年后四十五个工作日内无息付清。（具体支付约定详见附件1《工程质量保修协议书》规定）。

⑧ 甲方收到乙方全部合格有效付款资料及有效发票后次月中旬付款。若乙方未提供符合甲方要求的请款资料和发票，甲方有权不予付款，且不承担任何违约责任。

⑨ 所有工程款均通过以下几种方式支付（1、赊销；2、商业承兑汇票；3、银行转账；4、银行承兑汇票），具体支付形式由甲方根据实际情况自行选择，乙方须完全接受甲方的意见。

⑩ 乙方提供的发票必须符合国家税务规定第【2】种（1、增值税普通发票，2、增值税专用发票），不得使用假发票、套开发票，否则乙方须无条件更换发票，同时承担票面金额10%及由此引起的甲方损失的双倍金额给甲方作为违约补偿。同时，甲方将乙方列为不合格供方，保留对其法律责任的追究。

⑪ 收款账户资料证明要求详见附件9。

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

6、履约保证金

(1) 本工程履约保证金为：合同金额2%，即人民币256,000元。

(2) 履约保证金于合同签订后十五个工作日内由乙方提交给甲方，若未按时提交甲方有权在乙方第一次工程款中扣除。

五、双方约定之其它事项：

1、人员、材料设备

① 甲方代表：叶子敏先生，电话15920311145

② 监理单位：广东省广大工程顾问有限公司

③ 监理公司总监为：以项目实际为准先生，电话/

④ 乙方项目经理为：白晴先生，电话18676221250

2、双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可另行签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

3、本协议书中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

4、乙方向甲方承诺按照合同约定进行施工并在质量保修期内承担本工程质量保修责任；甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付工程价款和保修款。

5、协议书条款与通用条款冲突的，以协议书为准。

六、合同文件组成及解释次序：

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
- 2、本合同的协议书；
- 3、本合同的专用条款；
- 4、本合同的附件；
- 5、本合同的通用条款；
- 6、现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 7、工程图纸
- 8、材料样板；
- 9、本合同的合同计价清单；
- 10、经双方认可的投标书；

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

11、招标文件及招标文件补遗。

七、合同生效

本合同一式伍份，甲方叁份、乙方贰份，均具同等法律效力，未尽事宜甲乙双方应本着合作诚信原则，友好协商解决。本合同经双方加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

甲方名称（公章）：

河源市铜人铜业发展有限公司

法定代表人：

授权人（签名）：

地址：

联系电话：

乙方名称（公章）：

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人：

授权人（签名）：

地址：

联系电话：

陈辉明

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

美的置业 粤桂区域

美的置业集团粤桂区域招标文件附件

合同附件4：

工程合同技术要求

编号：

工程类别：施工总承包[] 分包工程[√] 监理[] 设备材料[]
采购类别：招标[√] 议标[]

工程采购技术标书

项目说明

工程名称	河源美的城四期高低压变配电工程
招标范围	<p>一、采购工程名称：河源美的城四期高低压配电工程</p> <p>二、采购范围</p> <p>1、 招标项目：河源美的城四期高低压配电工程</p> <p>2、 招标范围：河源美的城四期高低压配电工程（8#、9#、10#、11#、21#、22#、23#、24#、25#、26#楼、配套用房）及地下室高低压配电设备及安装工程，乙方需按甲方提供的设计图纸、合同条款、工料规范和技术要求及有关的施工</p> <p>3、 施工内容：</p> <p>(1) 10KV 高压线路：按设计图纸完成 10KV 电源接入点（美的城丙线分接箱）至本小区开关站高压进线柜，包括但不限于管沟开挖、管道预埋、电缆敷设、电缆井及井盖、顶管、回填、标志桩等一切工程内容，包括管沟开挖过程相关政府或村民等协调工作及费用（如有）、开挖过程中的开挖证、工规证、等相关手续需包含在投标范围内；</p> <p>(2) 小区开关站：室外开关站开闭所至室内开关站的线管敷设及开挖；室内开关站内土建基础部分、开关站内所有设备安装（高低压成套柜甲供）及敷设至各公、专变电房电缆、桥架敷设等一切内容；</p> <p>(3) 室外、地下室部分：土方开挖、电缆套管敷设、地下室侧壁及各电房预留孔洞、电缆井、桥架敷设等一切内容，含孔洞封堵；</p> <p>(4) 公、专变电房内土建部分：完成开闭所电房内除墙体砌筑、抹灰外所有其他土建工程（电房内低压配电及照明、排风、消防灭火器等相关配套工程。）施工其间需与供电部门沟通，确保满足后期的设备安装及移交满足要求。</p> <p>(5) 公变电房：各公变电房高低压变配电房至低压电表室表箱（含表箱）前的一切内容，包含高低压成套柜安装（高低压成套柜甲供）、变压器、电表箱（包申领电表及安装）、机房照明、电缆桥架、设备基础、电缆沟以及所有的电表集抄系统的安装调试完成等；</p> <p>(6) 专变电房：高低柜（高低柜材料甲供）、变压器等所有设备安装调试（出线部分由其他单位敷设）；</p> <p>(7) 充电桩部分：各配电电房至充电桩电表箱，包括电缆敷设、桥架、电表箱。</p> <p>(8) 电房现状移交，需施工单位现场勘察，费用算入报价内。</p> <p>(9) 公变房至发电机房的母线槽（乙供）连接（包含联动线）。</p>

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

美的置业 粤桂区域

美的置业集团粤桂区域招标文件附件

(10) 完成动力配电系统工程，其中包含如下内容：

按图纸完成物业专变电房至各配套用房（物业用房、社区用房、医疗室、菜市场、保安室）配电箱（包含电箱及抄表系统）之间的电缆、电线、桥架线管。专变电房至消防末端电源配电箱（包含照明、风机、水泵、卷帘、设备房等）之间电缆、电线桥架、线管。专变电房至人防总配电箱（不含人防总箱）之间电缆及桥架。专变电房至电梯电源箱（包含电梯配电总箱）之间电缆及桥架。应急照明总箱（含箱）的电缆电线（含进出线）及应急照明集中电源箱的进线电缆。专变电房至园林总箱（不含箱）之间的电缆桥架。专变电房至泛光照明总箱、塔楼分箱之间电缆桥架。地下室强排泵控制箱进线电缆及桥架。地下室除总包照明、消防弱电、智能化外所有桥架接至塔楼正负0以下1米。

其它

各配电柜的电气线路、高压电缆桥架、电缆沟盖板、照明系统、排气扇、电房接地网/接地点、表箱接地、电房门挡鼠板、不限于排气扇等所有孔洞的防鼠网、地面防静电漆、高压低压运行图版/警示牌/标示牌、抗静电地板胶/绝缘靴/绝缘手套/接地线/试电笔、桥架接地、消防沙桶及各高低压电缆、桥架穿墙穿管的防火封堵等在本次报价范围。根据当地供电局要求，按图预留光纤，需考虑本次招标内，不另行报价：

1. 该项目通电验收前需要对电房进行信号加强覆盖的，需考虑在本次招标内，不另行报价；

2. 该项目通电签收前需要签订电气维保服务的，需考虑在本次招标内，不另行报价；

3. 远程抄表系统需考虑在本次招标范围内，不另行报价；

4. 其他：

a. 承包内容：审核设计单位的供配电方案，须进行优化（高低压柜设置、电表箱设置、公共负荷计算），优化方案须得到供电部门的认可及甲方的确认，并跟踪配电房土建条件与报建图纸的一致性，确保报建图纸质量并保证通过验收。变配电房内一切与供电部门验收有关的电气内容，包含配电房之间联络桥架、缆线和母线、高低压配电设备、装置及其辅件的安装和调试，配电房报验、检测、入网、验收、接火、送电等。也包括直接从配电房直接引出电缆敷设（有义务监督室外强电管网的施工是否满足要求），配电房照明电表箱前端所有电缆的敷设，公共配电箱（包含环境照明箱）到第一个受电点总箱体及其连接、电缆包含预分支、穿刺电缆）。包括电表箱的安装、住户电表的统计、领取、住户电表的安装、一户一表的信息采集、报送、验收和封表、送电。也包括配电房内孔洞修补、配电模拟板制作、防鼠板、更换门锁、防爆日光灯等过程一切内容；

b. 工程承包范围：配电房内变配电工程和直接引出的电缆敷设工程；要求送电到住户电表箱之间的一切工程内容，项目为交钥匙工程。

c. 中标单位需积极配合建设单位在此工程中设计消防验收、防雷验收、节能验收、分户验收、联合验收等流程所需提供的相关资料。

d. 报价人需根据当地托管及维保要求，验收前所需的托管服务考虑在本次报价中，后期不增加报价。

e. 报价人需根据图纸及消防验收要求，在配电箱内增加电源监控器的互感器元器件；

f. 中标单位自行认真考察施工现场，充分了解工地位置、情况、道路、存贮空间、装卸限制及任何其他足以影响承包价格的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延

常可多

叶少东 黄良

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

附件一：A14

美的置业集团
工程竣工验收证明书

编码：

编号：_____

工程名称	粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程		
合同编号	P0185-合同-2023-0007	承建单位	广东锦泰电力集团有限公司
设计单位	广东锦泰能源集团有限公司		
建筑面积		合同造价	12,800,000 元
开工日期：	2023 年 3 月 2 日		完工日期：2024 年 10 月 3 日
合同工期：（日历天）			竣工验收日期：2024 年 10 月 3 日
本工程质量经验收达到：合格标准			
本工程保修期从 2024 年 10 月 3 日 到 2026 年 10 月 3 日。			
承包项目名称		实际完成情况	
粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程		完成 100%	
施工单位 签名	白晴		
工程管理部 签名	张瑞		
物业公司 签名	河源市铜人铜业发展有限公司 美的城项目 技术资料专用章 此章签订经济合同无效		其他部门 意见
项目公司 签名	12 张瑞		

企业业绩序号 4：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	河源市铜人铜业发展有限公司	工作单号:	03160018000359027244
用电地址:	广东省河源市东源县仙塘镇坑村委会东环路北河源美的城四期	报装容量:	1250kVA*4
客户联系人:	李洪平	联系电话:	13435347629
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:  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 checked="" 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 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 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 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:  检验人员签名:  供电企业（盖章）:  检验时间: 2024年10月25日		客户意见: 客户（代表）签名:  确认日期: 2024年10月25日 施工单位确认检验意见: 施工单位（代表）签名:  确认日期: 2024年10月25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

企业业绩序号 5：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程

河源万达广场销售物业地块二
高低压变配电工程合同

合同编号：【HYWDGC-ZZJQT01-GC-H-006-HT01】

发包人：河源万达地产发展有限公司

承包人：广东锦泰电力集团有限公司

【2020】年【09】月

企业业绩序号 5：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程

第一章 合同协议书

业主：河源万达地产发展有限公司

专业承包商：广东锦泰电力集团有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就【河源万达广场销售物业地块二高低压变配电】工程施工承包事项协商一致，订立本合同协议书。

第一条 专业承包工程概况

工程名称：【河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程】（下称“工程”或“本工程”）

工程地点：【广东省河源市东源县深业路与广场大道交界处】

工程内容：【包括但不限于高低压柜、变压器、高压桥架、母线槽供应及安装，公变低压柜施工至住宅、商铺电表箱（含电表安装），充电桩施工至预留点位，变电所、配电房内包括电缆沟、设备基础、墙面顶棚刮腻子、地面绝缘漆、接地母线、电房安健环配套等等，不包括低压桥架、电房照明、通风、防火门】

第二条 组成合同的文件

1. 合同协议书；
2. 中标通知书（如有）；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 计量与计价规则及工程量清单；
6. 合同附件；
 - 6.1. 合同图纸；
 - 6.2. 投标书及其附件（如有）；
 - 6.3. 招标文件及招标过程资料（包括定标会议纪要、投标文件、答疑文件、澄清文件、补遗文件及承诺函等往来函件）（如有）；
 - 6.4. 技术规范要求；

企业业绩序号 5：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程

6.5. 相关约定。

合同履行中，双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。上述文件是相互说明、相互解释的，如出现不一致时，上述的排列顺序就是合同的优先解释和执行顺序，以顺序在先者为准。

第三条 合同工程范围

详见本合同《专用条款》合同范围。

第四条 合同价款

本合同为——固定总价包干合同，合同总价（下称“合同价款”）为人民币（大写）：壹仟柒佰柒拾陆万壹仟捌佰壹拾玖元整（小写：¥：17,761,819 元），其中不含增值税价款为 16,295,246.79 元，增值税 1,466,572.21 元，增值税率 9%。

第五条 合同工期

合同工期总日历天数：335 个日历天。

绝对工期：335 个日历天（包括法定节假日和交叉施工、配合施工的等待时间）。

开工日期：暂定 2020 年 09 月 30 日。

送电至低压柜：2021 年 05 月 30 日，送电到电表箱：2021 年 08 月 30 日。

完工日期：暂定 2021 年 08 月 30 日。

竣工日期：暂定 2022 年 03 月 31 日（即整体工程竣工日期）。

本工程具体开工日期以经业主/监理单位发出的开工令（或通知）为准。

如绝对施工工期与根据前述暂定开工完工日期计算的工期天数不一致的，以绝对施工工期天数为准。

具体要求详见《合同专用条款》第 18.1 条及《合同通用条款》第 18 条。

专业承包商明确，本合同所述施工工期为绝对工期，是专业承包商在充分考虑政府对施工的规定、合同及业主施工要求，以及经核实施工现场及施工环境后，而确保实现的工期。双方明确，除业主事先书面同意延期外，本合同所述施工工期不因任何原因予以延期。

第六条 业主、监理单位、专业承包商代表

业主代表：银西建

监理单位代表：殷磊

企业业绩序号 5：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程

专业承包商代表：叶金锁

第七条 质量标准

质量等级标准：合格。

第八条 本合同协议书中有关词语含义与《合同通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

第九条 专业承包商保证，在各方面均遵照合同的规定进行本工程的施工并承担保修责任。同时，专业承包商必须完全服从和执行总承包商及业主的现场管理规定及各项管理制度，包括但不限于服从总承包商的有关施工进度安排、质量管理、安全管理、文明施工管理等。若专业承包商违反相关规定时，总承包商及业主均有权追究专业承包商相关责任。

第十条 业主与专业承包商签订合同 3 日历天内，业主、专业承包商与总承包商签订《专业承包商委托管理协议》，委托总承包商对专业承包商进行管理。专业承包商特此立约向业主保证，在各方面均遵照专业承包合同或总承包合同的规定进行本工程的施工及竣工并承担保修责任。

第十一条 仲裁

本合同签订和履行过程中产生的任何争议，各方应友好协商解决，协商不成的，任何一方均同意向业主所在地法院提起诉讼。

第十二条 合同生效

合同订立时间：2020 年 09 月 28 日。

合同订立地点：河源市东源县。

本合同自业主和专业承包商签订后生效。

企业业绩序号 5：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程

业主：河源万达广场发展有限公司（公章）

法定地址：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

职 务：

传 真：

专业承包商：广东锦泰电力集团有限公司（公章）

法定地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋

14 层

法定代表人

或委托代理人：

联系电话：07362-3826333

职 务：副董事长

传 真：0762-3292886

企业业绩序号 5：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程

工程验收报告

工程名称：河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程 编号：

工程名称	河源万达广场销售物业地块二高低压变配电工程		
承建商	广东锦泰电力集团有限公司		
开工日期	2021/5/22	完工日期	2022/7/13
工程概况	我司承接的河源万达广场销售物业地块二高低压 15000kVA 变配电工程，现已全部完成施工并已完成供电部门验收合格。		
工程验收检查评	经检查、该工程所有工程内容符合设计及规范要求、质量评定为合格，满足各种使用要求。	质量评定等级	
		合格	
施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 		监理单位: 福州成建工程监理有限公司 	
总包单位: 中建八局华南建设有限公司 		建设单位: 河源万达地产发展有限公司 	

2、拟派项目经理业绩

(二) 拟派项目经理业绩

序号	项目名称	建设单位	合同金额（万元）	竣工日期	该业绩担任职务
1	机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目	深圳市机场（集团）有限公司动力分公司	170.222271 万元	2023 年 11 月 29 日	项目经理
2	河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程	河源市骏辉房地产开发有限公司	1165.569696 万元	2023 年 02 月 27 日	项目经理
3	河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程	广东明晋房地产开发有限公司	737.861529 万元	2024 年 01 月 04 日	项目经理

注：按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料，仅填写数据未提供证明材料不予认可。

深圳市机场（集团）有限公司采购中心

中标通知书

广东锦泰电力集团有限公司:

我司组织的**机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目**评标工作已于 2023 年 8 月 29 日完成。根据评标规则，贵司被选定为本项目中标单位，具体内容如下：

中标单位	广东锦泰电力集团有限公司
中标价格	¥1,702,222.71 元（含税） (大写: 人民币壹佰柒拾万贰仟贰佰贰拾贰元柒角壹分)
备 注	本项目最终结算价按甲方相关部门审计结果为准。

中标人收到中标通知书后，应在 30 天内按照招标文件及中标人的投标文件与深圳市机场（集团）有限公司签订本项目合同。

特此通知。

深圳市机场（集团）有限公司

采购中心

2023 年 9 月 11 日

项目经理业绩序号 1：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

合同编号：深机动合（2023）184 号

机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目
工程施工合同

项 目 名 称： 机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

发包方（简称甲方）： 深圳市机场（集团）有限公司动力分公司

承包商（简称乙方）： 广东锦泰电力集团有限公司

签 订 时 间： 2023 年 10 月 7 日

签 订 地 点： 深圳宝安国际机场



项目经理业绩序号 1: 机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

机场110kV变电站 F61线路优化项目 工程施工合同

甲 方	深圳市机场（集团）有限公司动力分公司		
地 址	广东省深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-C3		
法定代表人	周琦		
账号信息	纳税人名称: <u>深圳市机场（集团）有限公司动力分公司</u>		
	纳税人识别号: <u>91440300782756004B</u>		
	开户银行: <u>建设银行深圳机场支行</u>		
	账 号: <u>44201548200052502828</u>		
	电 话: <u>0755-23457311</u>		
联系人	姜工	联系电话	0755-23452278
乙 方	广东锦泰电力集团有限公司		
地 址	河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层		
法定代表人	陈辉明		
账号信息	纳税人名称: <u>广东锦泰电力集团有限公司</u>		
	纳税人识别号: <u>91441600740818246A</u>		
	开户银行: <u>中国工商银行股份有限公司河源源城支行</u>		
	账号: <u>2006002119201123835</u>		
	电话: <u>0762-3826333</u>		
联 系 人	罗工	联系电话	0762-3826333

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

项目经理业绩序号 1：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

1. 项目名称

机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目。

2. 项目地点

深圳宝安国际机场航站四路。

3. 工程承包范围

深圳机场 110kV 变电站 F61 至三总配 301 柜电缆线路全长约 3 公里，其中约 1.5 公里的电缆线路由 185mm²、240mm²、300mm² 几种老旧型号的电缆线路分段拼接而成，现将该段电缆线路进行拆除并更换，更换型号为 A 类 ZR-YJV22-10kV-3*400mm² 电力电缆，详见技术需求书。

4. 合同工期

开工日期：2023 年 10 月 7 日 （具体开工日期以甲方书面通知为准）。

竣工日期：2024 年 1 月 6 日

合同工期：90 日历天。

5. 合同价款

合同总价暂定人民币 1702222.71 元（大写：壹佰柒拾万贰仟贰佰贰拾贰元柒角壹分），其中，不含增值税价为 1561672.21 元，增值税额为 140550.50 元（增值税率 9%），最终结算价按甲方相关部门审计结果为准。

合同价款包含但不限于本项目的施工费、材料费、税费等本项目全部费用。本合同增值税额按照中标日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

6. 工程质量

6.1 工程项目实施，乙方应严格执行国家现行的技术规范和施工图纸中所列明的技术要求及甲方的要求，施工项目工程质量达到合格标准；

6.2 乙方提供的材料和设备达到国家质量标准，所用于项目工程材料和设备等，必须提交质量合格证明及环保合格认证证明，由甲方认可后方可用于工程；

6.3 乙方承包甲方所有的项目工程，质量缺陷责任期执行国家现行规范，质量缺陷责任期内出现工程质量问题，由乙方免费维修直至甲方验收合格为准。

6.4 本工程质量标准：按国家现行验收标准达到合格。

7. 设备工器具、材料

7.1 设备工器具

乙方应根据现场实际配备足够数量的机械设备及小型工器具，满足日常维修要求。

项目经理业绩序号 1：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

甲方（盖章）：深圳机场（集团）有限公司

动力分公司

法定代表人：

或授权代表人签章：

签约日期：2023.10.7

乙方（盖章）：广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人：

或授权代表人签章：

签约日期：2023.10.7

项目经理业绩序号 1: 机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

C1、项目团队人员配置

1. 项目团队人员名单

序号	姓名	专业	注册资格	职称	拟在本项目担任的角色
1	谢春茂	机电	一级建造师	助理工程师（初级）	项目经理
2	张辉映	电气	技术负责人	电气工程师（中级）	技术负责人
3	曾明琪	电气	专职安全生产管理人员	电气工程师（中级）	安全负责人
4	曾日旺	电气	专职安全生产管理人员	电气工程师（中级）	安全员
5	曾柏夏	电气	设备安装施工员	电气工程师（中级）	设备安装施工员
6	谢福荣	安装	设备安装施工员		设备安装施工员
7	李展东	安装	设备安装施工员		设备安装施工员
8	张恩平	电气	土建质量员	电气工程师（中级）	土建质量员
9	文林群	电气	材料员	/	材料员
10	赖志鹏	机械	设备安装质量员	机械工程师（中级）	设备安装质量员
11	刘文仪	电气	资料员	电气工程师（中级）	资料员
12	梁天来	电气	高处作业、高压电工作业	电气工程师（中级）	施工人员
13	温国彬	高压电工	高压电工作业	/	施工人员
14	文颢群	机电	高压电工作业	机电工程师（中级）	施工人员
15	肖金理	高处作业	高处作业	/	施工人员
16	叶东阳	机电	电气试验作业	机电工程师（中级）	施工人员
17	黄涛	电气	电气试验作业、高处作业	/	施工人员
18	吴志威	高压电工	高压电工作业	/	施工人员
19	郭志敏	高压电工	高压电工作业、低压电工作业	/	施工人员
20	李小明	高处作业	高处作业	/	施工人员

注：1、需附项目组成员的简历及相关资格证书复印件。

2、需提供项目组所有成员近六个月的社保缴纳证明复印件。

项目经理业绩序号 1：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

工程竣工验收单

合同编号：深机动合（2023）184 号

施工任务单号：

工程名称	机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目	合同金额	1702222.71
责任部门	水电网保障部	立项审批时间	2023.4.25
工程地点	航站四路	开工日期	2023 年 0 月 7 日
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	竣工日期	2023 年 11 月 29 日
工程完成内容及质量情况	1、敷设 ZRA-YJV22-10kV-3*400mm ² 电力电缆 1580 米； 2、制作电缆中间头（含保护盒）4 套，制作电缆终端头 3 套； 3、电缆试验 6 回路； 4、拆除 YJV22-10kV-3*300mm ² 电力电缆 860 米、拆除 YJV22-10kV-3*240mm ² 电力电缆 400 米、拆除 YJV22-10kV-3*185mm ² 电力电缆 240 米； 5、拆除 YJV22-10kV-3*400mm ² 电缆中间头 6 套、拆除 YJV22-10kV-3*400mm ² 电缆终端头 1 套； 6、拆除电缆退库 1 项。		
工程资料及工程量确认	1、设备、材料进场验收表/ 已提交 <input type="checkbox"/> ；本工程不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 。 2、隐蔽工程验收表/ 已提交 <input type="checkbox"/> ；本工程不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 。 3、竣工技术资料移交表/ 已提交 <input type="checkbox"/> ；本工程不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 。 4、工程变更申请/审批表 已提交 <input type="checkbox"/> ；本工程无变更 <input checked="" type="checkbox"/> 。 5、工程量确认表/ 已确认 <input checked="" type="checkbox"/> 。（请在上述对应项口内“√”选） 6、其他（如有）：		
工程竣工验收结论	本项目敷设 ZRA-YJV22-10kV-3*400mm ² 电力电缆 1580 米，制作电缆中间头 4 套，制作电缆终端头 3 套，电缆试验 6 回路，质量合格，符合安装使用要求。拆除原来拆接电缆、中间头、终端头，并拆除电缆运送到 3 指定仓库，项目验收合格。	验收日期	2023.11.29
施工单位	（公章） 施工负责人：吴志原 日期：2023.11.29		
设计单位	（公章） 设计工程师： 日期：		
监理单位	（公章） 监理工程师： 日期：		
建设单位	（公章） 项目负责人：李洪 日期：2023.11.29 参加验收人员：陈树奎 姜梅惠 刘超 日期：2023.11.29		

说明：1、本表一式三份，建设方、监理方、施工方各执一份；
2、工程未委托设计、监理的对应栏无需签署，建设单位执二份（参加验收人员不得少于 2 人）。

河源·中骏世界城地块二三四高低压 供配电工程

施工合同书

签订日期：2021年8月26日



建设工程施工合同书

发包人：河源市骏辉房地产开发有限公司（以下称甲方）

承包人：广东锦泰电力集团有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人与承包人双方就工程施工事项协商一致，签订本合同。

第一条：工程概况

- 1.1 工程名称：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电安装工程
- 1.2 工程地点：河源市江东新区建设大道南边。
- 1.3 工程概况：河源·中骏世界城位于广东河源江东新区建设大道南边，东江东路东边、东环路西边。本项目地块二总用地面积为 11,825.88 m²，总建筑面积为 42,080.44 m²；地块三、四总用地面积为 49,077.2 m²，总建筑面积为 159,205.93 m²（以工程规划许可证为准）。

第二条：范围及工程质量

- 2.1 河源·中骏世界城地块二三四供电方案已报批通过，施工内容包括监理、工程施工、电气设备检测、验收、移交、送电等供电相关所有工作，满足供电局电能检测及监控的相关要求，中标后不因方案、图纸及现场条件不符合电力公司验收要求而增加任何费用。
- 2.2 高压进线：本工程 10kV 电源接自 1#公用开闭所（地块一已施工），此次仅部分室外管道及沟槽开挖、沟槽垫层、回填在招标范围内。
- 2.3 包含各配电间的环网柜、高压柜、变压器、低压柜的卸货、保管、二次搬运及安装（含防火封堵），其中高低压配电柜、变压器甲供，电表箱（电表于供电局申领）乙供。
- 2.4 包含公共开关站至公变配电间、专变配电间的高低电压电缆、母线（槽）、桥架、配管等的安装、调试、检验、检测等工作。
- 2.5 专变低压配电柜接出的所有馈电回路不在承包范围。
- 2.6 公变低压配电柜接出至电表箱（含箱）馈电回路的电缆、母线（槽）、桥架、配管等在本次承包范围内。
- 2.7 包含集中抄表系统、配电通信（含配电间通信信号未覆盖前的配电临时信号搭设、拆除），以及电表的领用及安装。本期合同范围内商铺按商业用电性质申请挂表，住宅按居民用电性质申请挂一户一表。
- 2.8 发电车接入箱至开关柜的电缆、桥架、配管等在本次承包范围内。
- 2.9 发电机至市电转换柜的电缆、桥架等安装、调试、检验、检测等工作在本次承包范围。
- 2.10 配电室（变电所）内配电设备槽钢基础在本次承包范围。
- 2.11 变配电室内所有供电部门验收要求的标准化配置（含模拟图、安全用具、绝缘垫、绝缘胶毯、

项目经理业绩序号 2：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



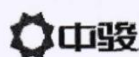
绝缘靴、绝缘手套、验电器、放电棒、标识牌等，不含变配电室内空调及生活用具）等均在发
包范围内。

- 2.12 跨市政路施工涉及的破路、修复、顶管等一切费用在措施费内包干。
- 2.13 协助甲方气象、住建局及其他相关单位强电防雷验收。
- 2.14 本工程所涉及的所有电气试验费及接地调试费。
- 2.15 包含室外高压管线施工恢复绿化、恢复人行道等工作。
- 2.16 包含现场临时用电（变压器、高压电缆）的拆除及回收等工作，此部分工程量暂定为 0，本次
仅填报单价，实际工程量以现场签证确认为准。
- 2.17 包验收、包通电、包产权移交（含移交所需所有费用、维保费）。
- 2.18 本次合同范围还包括过程中与供电部门的所有方案优化、设计、勘查、协调、手续办理事宜。
其他所有电力公司验收、通电前要求支付费用都包含在本合同范围内（如遗漏未列，请在投标
报价中综合考虑，招标人不再额外承担任何费用），工程确保通过供电部门验收，并按合同约
定时间完成发电。
- 2.19 如因此造成未能按照合同约定时间送电，投标单位需承担每延误一日 5000 元罚款，在工程款
中扣除。
- 2.20 承包方式：包工、包料、包验收通过。本工程不得转包，未经招标人同意不得分包。
- 2.21 工程施工中的水电费、垃圾清运费、脚手架费用、垂直运输费用、临时设施费用等均包括在总
价内，由中标人与总包单位协商处理。
- 2.22 中标人自行安排人员住宿，材料堆放等相关事宜，招标人不再提供。
- 2.23 工程质量：合格，并满足供电相关单位的验收送电要求。

第三条：合同工期

- 3.1 本工程工期
 开工日期：暂定 2021 年 8 月 15 日，具体以发包人发出的开工通知为准；（注：中标后即需进
场与总包单位进行图纸交底、预留预埋事宜对接）
 竣工日期：2021 年 12 月 5 日。
 完工定义：通过招标人及供电部门验收并通电。
 竣工定义：工程承包内容全部完成并经甲方、物业管理公司、设计、总包、工程监理单位、河
源市供电部门等全部验收合格，并正式供电方为竣工。
 关键节点：要求地块二于 2021 年 11 月 8 日前取得经供电局盖章确认的《客户受电工程竣工检
验意见书》并送电至变压器；地块三、四于 2021 年 12 月 5 日前取得经供电局盖章确认的《客
户受电工程竣工检验意见书》并送电至变压器。
- 3.2 工期延误：实际施工中，供电、供水部门的正常停电、停水影响工期，甲方一般不作现场签
证。市政府开展各项活动实行交通管制影响施工，雾霾停工等乙方已综合考虑该因素，甲方不
予签证。但以下原因造成工期延误，经甲方确认后，工期相应顺延：

项目经理业绩序号 2：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



第七条：保修

- 7.1 本工程保修期为 24 个月，保修期自工程竣工验收合格并送电之日起算。
- 7.2 保修范围：除甲方使用过程中人为损坏、自然灾害及人力不可抗力因素损坏外，凡属乙方施工质量原因及验收后移交前乙方保管不力造成工程范围内各部位损坏均属于保修责任范围。
- 7.3 乙方在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担施工合同约定的所有施工承包范围内的工程质量保修责任。
- 7.4 凡属于乙方原因造成的各部位的质量问题或其他缺陷，及由于乙方维修造成甲方的相关损失，均属于乙方保修责任范围；不属于乙方责任，但是经由双方协商由乙方施工的，乙方应配合维修，费用由责任方承担。
- 7.5 在保修期内，若出现质量问题乙方不能维修或未能在甲方指定的合理期限内维修完好，维修过程中乙方维修质量无法达到甲方的要求，甲方有权自行另请他人代为维修并确定价格。所有修复费用加上相应违约金（修复费用的 50%）甲方有权从支付乙方的保修款中扣除，但不解除乙方的任何应负的责任。

第八条：合同价款

- 8.1 本工程含税合同总价为人民币（大写）壹仟壹佰陆拾伍万伍仟陆佰玖拾陆元玖角陆分（¥11,655,696.96 元），其中不含税造价 ¥10,693,299.96 元，增值税 ¥962,397.00 元，税率 9%。本合同价款在甲方与乙方签订合同后不再进行综合单价、监理费、设计费及沟通协调费、交接试验费的调整。
- 8.2 本合同增值税率暂按现行税率 9% 执行，若合同履行过程中税收政策发生变化，则未开票金额按照最新国家税收政策调整增值税率，即合同总额=已按原税率开票金额（含税）+【原合同金额（含税）-已按原税率开票金额（含税）】/（1+原税率）*（1+新税率）计算，设计变更、现场签证、价差等未开票部分按新税率调整执行且计算原则同前。
- 8.3 本合同价款除包括直接工程费、措施费、规费、管理费、利润、税金、价格调节基金、保险费等一切建筑安装工程费用外，还包括以下费用的内容：
 - 8.3.1 风险费与冬雨季施工增加费、缩短工期措施费、检测费、竣工资料归档费（档案馆）等费用及承包人投标报价时自行考虑的相关费用。
 - 8.3.2 因天气、季节、地形、地质和项目周边环境等自然条件的变化采取的临时措施及其它所发生的费用。完成承包范围内工作应包括的各项检验检测、备案、履约担保等费用及法规规定或政府相关部门文件规定的其他费用。
 - 8.3.3 节假日施工加班费、场外（仓库、材料堆场、办公、住宿）租赁费、噪声、排污费、扰民措施费及补贴费、立体交叉作业的相关配合与安全防护措施费等相关费用。
 - 8.3.4 场地内外的一切垃圾清理、运输、销毁费用，外运运距超过工程预算运距发生的费用及外运过

项目经理业绩序号 2：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



与序号 4 两项预留长度在电缆终端同时体现时，只能计算两项中较长的一项。

13.2 管沟计算规则：按图示尺寸以基础垫层底面积*深度计算，不计算放坡。

13.3 管道包封按照管沟延长米计算，路面破碎按照平米单算。

13.4 专业封堵计算规则：费用综合考虑，不单列项；

第十四条：工程项目负责人

甲方项目负责人： 段世柱 电话： 15079093809

乙方项目负责人： 谢春茂 电话： 18316802086

第十五条：违约责任

15.1 投标单位必须严格按照标函内约定的关键节点时间完成，若关键节点未达到，按 5000 元/日在工程款内暂扣，如正式供电时间按计划完成，则不进行处罚，若未能按时供电，则每延迟一日支付 5000 元违约金。

15.2 如乙方未能达到河源市供电部门验收合格要求或无法正式供电，甲方不再支付剩余款项，且甲方保留继续追究责任的权利。

15.3 如方案审批未在 2 个月内完成，乙方须向甲方赔偿违约金 20 万元，甲方有权解除合同，且无需向乙方支付任何费用。

15.3.1 甲方不再与供电局承包平台签订合同，且该工程必须由乙方单位进行施工，如果乙方违背上述任意一条，视为违约，乙方需向甲方支付违约金 10 万元，并将甲方支付的进度款全部退回，且甲方有权解除合同。

第十六条：双方约定的其他事项

16.1 甲方应在乙方进场施工前做好场地清理等准备工作，为乙方提供进场施工便利。

16.2 甲方应派一名现场施工代表负责监督工程质量及进度等事宜。

16.3 乙方负责协助甲方向有关部门办理竣工报告及送电到户，并全权负责与供电部门的一切协调、配合，并按供电部门要求进行供电配套及施工。

16.4 乙方提供全程跟踪式的现场组织实施、技术指标、质量把关、进度协调等。以严格的成本控制，达到保证质量优良、工程按时的最优化。

16.5 乙方负责承包范围内所有工程项目通过有关部门的验收，并应在送电后二周内取得相关部门的工程验收合格证交甲方。

16.6 乙方在供电局协调过程中，应该站在甲方的立场上，尽量为甲方提供合理、简便、质优、价廉的供电方案及施工方案。

16.7 乙方应积极协调供电部门尽快办理甲方缴纳配套费范围内的工程所涉及的手续、流程，确保

项目经理业绩序号 2：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



(签字盖章页)

甲方：河源市骏辉房地产开发有限公司
住所：河源市东环路河源江东新区管理
委员会一号楼四楼402-1室

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行河源分行

账号：652272434222

签订日期：2021年8月26日

乙方：（公章）广东锦泰电力集团有限公司

住所：河源市市区东城西片区越王大道
西面永祥路北边汇景国际商贸中心 A
栋 14 层

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

河源源城支行

账号：2006002119201123835

项目经理业绩序号 2: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

分部分项基准价清单计价表

工程名称: 河源·中骏世界城项目(地块二、三、四)高低压供配电安装工程

序号	项目名称	型号规格 技术参数	计量 单位	工程量				投标报价						备注
				块地二	块地三	块地四	合计	税前综合单价(元)			税前综合单价(元)			
								安装费	主材设备费	综合单价	安装费	主材设备费	综合单价	
				A	B	C	D=A+B+C	E	F	G=E+F	D+E	D+F	D+G	
一	室外埋地电缆管													
1	电缆保护管 CPVC160	1. 电缆保护管埋地敷设 CPVC160	m			110.00	110.00	7.00	40.00	47.00	770.00	4400.00	5170.00	
2	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 2. 挖土机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 3. 挖土深度按图纸综合考虑	m3			35.20	35.20	35.82	0.00	35.82	1260.86	0.00	1260.86	
3	土方回填	1. 原土土 夯实机夯实、填、筑	m3			33.26	33.26	23.65	0.00	23.65	786.60	0.00	786.60	
4	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运弃土方 2. 运距综合考虑	m3			1.94	1.94	56.00	0.00	56.00	108.64	0.00	108.64	
	室外埋地电缆管小计										2926.10	4400.00	7326.10	
二	1#2#开闭所													
1	电力电缆 ZC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面400mm2以下)	m		17.10	852.90	870.00	31.92	696.39	728.31	27770.40	605859.30	633629.70	
2	电力电缆头 300mm2	1. 10kV以下户内成端型电缆终端头安装 成套型终端头(截面400mm2以下)	个		2.00	6.00	8.00	450.00	560.00	1010.00	3600.00	4480.00	8080.00	
3	电力电缆 ZC-YJV-8.7/15kV-3x70mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面120mm2以下)	m		185.60	18.20	203.80	18.50	181.61	200.11	3770.30	37012.12	40782.42	
4	电力电缆终端头 70mm2	1. 10kV以下户内成端型电缆终端头安装 成套型终端头(截面120mm2以下)	个		2.00	2.00	4.00	450.00	510.00	960.00	1800.00	2040.00	3840.00	
5	直流屏(仅计安装费)	1. 配电(电源)屏低压开关柜安装 2. 槽钢基础制安、刷油防腐 3. 设备基础预埋地脚螺栓及基础接地	台		1.00	0.00	1.00	630.00	0.00	630.00	630.00	0.00	630.00	设备屏供
6	通信屏(仅计安装费)	1. 配电(电源)屏低压开关柜安装 2. 槽钢基础制安、刷油防腐 3. 设备基础预埋地脚螺栓及基础接地	台		1.00	0.00	1.00	685.00	0.00	685.00	685.00	0.00	685.00	设备屏供
7	高压SF6柜成套柜(仅计安装费)	1. 高压SF6柜成套柜安装 单母线柜 断路器柜 2. 槽钢基础制安、刷油防腐 3. 设备基础预埋地脚螺栓及基础接地	套		1.00	0.00	1.00	5800.00	0.00	5800.00	5800.00	0.00	5800.00	设备屏供
8	高压进线柜装置系统	1. 进线柜装置系统调试 10kV以下交流供电 负荷调整开关	系统		10.00	0.00	10.00	1500.00	0.00	1500.00	15000.00	0.00	15000.00	
9	配电房安全工器具箱(含警告牌、验电棒、绝缘鞋、绝缘手套等)并挂工卡	1. 配电房安全工器具箱	套		1.00	1.00	2.00	280.00	1500.00	1780.00	560.00	3000.00	3560.00	
10	配电设备安全防护设施	1. 配电设备安全防护设施	项		1.00	1.00	2.00	230.00	1500.00	1730.00	460.00	3000.00	3460.00	
11	环境检测	1. 环境检测并挂地面 平地	m2		33.09	33.47	66.56	20.00	18.00	38.00	1331.20	1198.08	2529.28	
12	电缆试验	1. 电缆试验 10kV电缆交流耐压试验	根/次		1.00	4.00	5.00	910.00	0.00	910.00	4550.00	0.00	4550.00	
13	防火封堵	1. 防火封堵 电缆下	项		1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	1#2#开闭所配电站小计										65956.90	606589.50	722546.40	
三	1#2、1#3、1#4、1#5公用开关站													
1	电力电缆 ZC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面400mm2以下)	m		120.30		120.30	31.92	696.39	728.31	3839.98	83775.72	87615.69	
2	电力电缆头 300mm2	1. 10kV以下户内成端型电缆终端头安装 成套型终端头(截面400mm2以下)	个		2.00	0.00	2.00	450.00	560.00	1010.00	900.00	1120.00	2020.00	
3	电力电缆 ZC-YJV-8.7/15kV-3x120mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面120mm2以下)	m		143.10	398.00	541.10	19.60	286.87	306.47	10605.56	155225.36	165830.92	
4	电力电缆终端头 3x120mm2	1. 10kV以下户内成端型电缆终端头安装 成套型终端头(截面120mm2以下)	个		2.00	4.00	6.00	450.00	510.00	960.00	2700.00	3060.00	5760.00	
5	电力电缆 ZC-YJV-8.7/15kV-3x70mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面120mm2以下)	m		72.05	63.96	136.01	18.50	181.61	200.11	3634.88	35682.73	39317.61	
6	电力电缆终端头 70mm2	1. 10kV以下户内成端型电缆终端头安装 成套型终端头(截面120mm2以下)	个		6.00	6.00	12.00	450.00	510.00	960.00	9000.00	10200.00	19200.00	

项目经理业绩序号 2: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号: 03160018000342186552	
用电地址: 河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量: 1000kVA*10	
客户联系人: 陈宝生		联系电话: 13316332522	
受理日期: 2023年2月27日		业务受理人员: 陈宝生	
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, 现向供电部门报竣工检验。 客户签名: 陈宝生 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 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 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 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 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 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 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:  检验人员签名: 陈宝生 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年2月27日		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 陈宝生 确认日期: 2023年2月27日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 谢希茂 确认日期: 2023年2月27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2个工作日, 中高压电力客户不超过6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。

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理业绩序号 2: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号: 03160018000342026074		
用电地址: 河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量: 1000kVA*2		
客户联系人: 陈宝生		联系电话: 13316332522		
受理日期: 2024 年 1 月 3 日		业务受理人员: [Signature]		
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。 客户签名: [Signature] 施工单位(盖章): [Stamp]				
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 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 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 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 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 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: [Signature] 检验人员签名: [Signature] 供电企业(盖章): [Stamp] 检验时间: 2024 年 1 月 3 日		客户意见: [Signature] 客户(代表)签名: 陈宝生 确认日期: 2024 年 1 月 3 日 施工单位确认检验意见: [Signature] 施工单位(代表)签名: 谢香茂 确认日期: 2024 年 1 月 3 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 2 个工作日, 中高压电力客户不超过 6 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。

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

锦·粤合字-[YK-2023-08-15] 038

AGILE-G-GCFB-202201

建设工程施工分包合同



发 包 人	广东明晋房地产开发有限公司
承 包 人	广东锦泰电力集团有限公司
合 同 编 号	雅字(2023)明晋第 015
合同总价	RMB¥7,378,615.29 元
合同签订日期	2023 年 8 月 15 日

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

建设工程施工分包合同

发包人（全称）：广东明晋房地产开发有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 项目名称：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

1.2 工程地点：河源市源城区

二、工程承包范围及施工界面

- 2.1 承包范围：1. 红线外驳接点至高压开关站管道、桥架、电缆敷设；2. 开关站至专变、公变电房 10KV 线路管道、桥架、电缆安装；3. 高压开关站、开闭所、配电房高低压柜、变压器、直流屏、母线槽等设备安装调试；4. 公变房低压出线至各楼层和商铺电表箱的电缆（或母线槽）、电表、电表箱安装，发电车快速接入箱至公变电房之间桥架、电缆敷设安装 5、开关站、开闭所、高低压配电房内的照明、排风、挡鼠板/防鼠网、防静电地坪漆、电缆沟盖板、线路运行/警告标识标牌、接地、防静电绝缘地板胶、绝缘手套、试电笔等。6、电房临时信号覆盖。7、验收后公变及开关站移交供电局管理。
2. 各个住宅配电站、物业专用配电站、幼儿园专用配电站及开闭所内所有变配电设备安装。
3. 住宅配电站低压出线柜至高层住宅及商铺电表箱的桥架、电缆、母线槽、T 接箱（刀闸箱）及电表箱安装；物业专用配电站、幼儿园专用配电站至低压柜止。前期的电表报装是以地产的名义，后期需无偿配合地产进行电表过户。
4. 整个集中抄表工程的施工（包含所有电表的报装、申领及安装）。
5. 所有配电站及开闭所内照明插座（包含照明配电箱）、平时通风机，电房内所有土建（电缆沟、设备基础、回填、地面找平、地面为绿色绝缘地坪漆），不包含外墙及门窗，包含电房孔洞封堵及封网、电房内防雷接地、安健环及操作工具，绝缘垫，防鼠板（挡水板）。
6. 发电机房到馈电柜及馈电柜到物业配电站低压柜的桥架、电缆或母线槽敷设（包含发电机启动线敷设）。
7. 充电桩系统：从低压柜到充电桩电表箱，充电桩电表箱到充电桩设备供电，包括不止于桥架，电缆，电表箱，但不包括充电桩设备供货及安装。
8. 整个快速接入系统包括电管、桥架、电缆线及接入箱的安装及箱体基础（包含箱体周边防护措施）。

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

9. 供电工程验收通过后需保证将电房移交给供电局管理。

10. 负责整个高压及变配电系统的调试。

- 2.2 施工界面：1. 红线外驳接点至高压开关站管道、桥架、电缆敷设；2. 开关站至专变、公变电房 10KV 线路管道、桥架、电缆安装；3. 高压开关站、开闭所、配电房高低压柜、变压器、直流屏、母线槽等设备安装调试；4. 公变房低压出线至各楼层和商铺电表箱的电缆（或母线槽）、电表、电表箱安装，发电车快速接入箱至公变电房之间桥架、电缆敷设安装；5. 开关站、开闭所、高低压配电房内的照明、排风、挡鼠板/防鼠网、防静电地坪漆、电缆沟盖板、线路运行/警告标识标牌、接地、防静电绝缘地板胶、绝缘手套、试电笔等。6. 电房临时信号覆盖。7. 验收后公变及开关站移交供电局管理。
2. 各个住宅配电站、物业专用配电站、幼儿园专用配电站及开闭所内所有变配电设备安装。
3. 住宅配电站低压出线柜至高层住宅及商铺电表箱的桥架、电缆、母线槽、T 接箱（刀闸箱）及电表箱安装；物业专用配电站、幼儿园专用配电站至低压柜止。前期的电表报装是以地产的名义，后期需无偿配合地产进行电表过户。
4. 整个集中抄表工程的施工（包含所有电表的报装、申领及安装）。
5. 所有配电站及开闭所内照明插座（包含照明配电箱）、平时通风机，电房内所有土建（电缆沟、设备基础、回填、地面找平、地面为绿色绝缘地坪漆），不包含外墙及门窗，包含电房孔洞封堵及封网、电房内防雷接地、安健环及操作工具，绝缘垫，防鼠板（挡水板）。
6. 发电机房到馈电柜及馈电柜到物业配电站低压柜的桥架、电缆或母线槽敷设（包含发电机启动线敷设）。
7. 充电桩系统：从低压柜到充电桩电表箱，充电桩电表箱到充电桩设备供电，包括不止于桥架，电缆，电表箱，但不包括充电桩设备供货及安装。
8. 整个快速接入系统包括电管、桥架、电缆线及接入箱的安装及箱体基础（包含箱体周边防护措施）。
9. 供电工程验收通过后需保证将电房移交给供电局管理。
10. 负责整个高压及变配电系统的调试，具体施工界面划分详见附件《雅居乐工作界面划分表》

2.3 图纸

- 2.3.1 发包人向承包人提供图纸套数：图纸齐全后，发包人向承包人提供 1.00 套图纸（同种型号的不再重复提供）。
- 2.3.2 超出合同约定数量图纸的费用承担：如承包人索取超出合同约定数量的图纸，其费用按 0 计取。
- 2.3.3 承包人向发包人提供的竣工图纸套数：图纸齐全后，承包人向发包人提供竣工 4 套图纸（同种型号的不再重复提供）。

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

2.3.4 承包人应对图纸严格管理，指定专人接收、妥善保管，不得将图纸用于本工程以外的用途并须遵守本合同约定的保密条款。

三、 合同工期

3.1 开工日期：暂定 2023-06-01，发包人有权根据实际工程计划调整开工时间，具体以发包人发出的开工令上确定的实际开工日期为准。

3.2 竣工日期：暂定 2024-09-15，具体以实际竣工验收报告上确定的日期为准。

3.3 合同绝对施工工期总日历天：473.00。绝对施工工期已综合考虑冬雨季及政府治污减霾及春节放假时间等各项因素。

3.4 若绝对施工工期与根据上述暂定开工完工日期计算的工期天数不一致，以绝对施工工期天数为准。

3.5 开工及延期开工

3.5.1 承包人应当按照发包人开工令的开工日期开工。因承包人原因造成工期延误的，按本合同第 16.1 条执行。承包人支付工期延误违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

3.5.2 施工工期须按发包人提供的开发节点，配合销售及竣工备案节点调整，不得以任何非发包人同意的理由延误工期。

3.6 暂停施工

发包人认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求承包人暂停施工。承包人应当按发包人要求停止施工，并妥善保管已完工工程。具体复工日期发包人另行通知。因发包人原因造成停工的，工期相应顺延；因承包人原因造成停工的，工期不予顺延。因停工造成的直接费用由相应的责任人承担。

3.7 工期延误

3.7.1 因以下原因造成工期延误，经发包人确认，工期相应顺延：

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；
- (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；
- (4) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；
- (5) 经发包人书面确认的影响关键线路的设计变更和工程量增加；
- (6) 因发包人原因并经发包人书面确认的停水、停电造成停工连续八小时；
- (7) 不可抗力（不包括考试、社会活动、疾病、高温、管制、季节性高温用电避让等引起的工程暂停）。

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

3.7.2 承包人在以上情况发生后 14 天内，就延误的工期以书面形式向发包人提出书面报告（否则承包人的工期延长申请不获考虑，且承包人被视为已放弃此申请权利）。发包人在收到报告后 28 天内予以确认，逾期不予确认也不提出修改意见，视为同意顺延工期。该书面通知须包括以下内容：

- (1) 工期受到拖延影响的情况对工程进度影响的详细状况；
- (2) 承包人已经或拟采取的预防或减少工期拖延的措施。

3.8 竣工及提前竣工

3.8.1 承包人必须按照本合同约定的竣工日期或发包人同意顺延的工期竣工。因承包人原因造成工期延误的，按本合同第 16.1 条执行。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

3.8.2 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

3.8.3 发包人如需提前竣工，双方协商一致后应签订提前竣工补充协议。其追加的费用在补充协议中明确。

四、 合同价款

4.1 ☐ 包干合同总价（含增值税）合计为人民币（大写）柒佰叁拾柒万捌仟陆佰壹拾伍元贰角玖分（¥7,378,615.29 元）。

其中，不含税价款为人民币（大写）陆佰柒拾陆万玖仟叁佰柒拾壹元捌角叁分（¥6,769,371.83 元）；增值税税率为 9.00%，增值税为人民币（大写）陆拾万零玖仟贰佰肆拾叁元肆角陆分（¥：609,243.46 元）。

具体的工程量清单：详见本合同附件《工程量清单》。

本合同实际工程含税总造价：以双方最终确认的工程结算总造价为准。

4.2 计价方式：本合同采用 (1) 方式。

请在以下选项中选择适用计价方式：

- (1) 清单计价 或 (2) 定额计价

4.2.1 定额计价的相关规定详见本合同特殊条款。

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

- 6.2.5 协调承包人处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（包括文物保护建筑）、古树名木的保护工作，承担相关费用。
- 6.2.6 向承包人提供合理的施工场地。
- 6.2.7 向承包人提供施工图纸及材料样板。
- 6.2.8 审核承包人编制的施工组织设计、工程进度报表。
- 6.2.9 按合同约定向承包人支付工程款。
- 6.2.10 协调各承包人之间的管理与配合工作。
- 6.2.11 监督、检查工程的质量、进度和安全文明施工；负责隐蔽验收、图纸变更及工程签证等工作。
- 6.2.12 组织相关人员对承包人的工程进行竣工验收，并按合同的有关规定办理竣工结算。
- 6.2.13 其它合理的管理与配合。

七、 承包人

7.1 承包人代表

7.1.1 承包人的项目驻场执行经理

- (1) 姓名：谢春茂 联系电话：18316802086 电子邮箱：284679564@qq.com
- (2) 职权：协助项目负责人管理现场施工和合同履行。

7.1.2 承包人项目负责人

- (1) 姓名：谢春茂 联系电话：18316802086 电子邮箱：284679564@qq.com
- (2) 职权：作为承包人履约督查人，督促和检查驻场执行经理的职责履行，项目负责人与项目驻场执行经理对于项目相关责任承担连带责任。

7.2 承包人责任

- 7.2.1 承包人在施工前必须办好各项施工手续及相关证件。
- 7.2.2 承包人应先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响报价的情况，对施工条件及拟采取的相关措施已在报价中充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不获批准。
- 7.2.3 承包人必须按照有效的施工图纸进行施工。若工程由承包人设计或深化设计时，则承包人必须承担因设计问题所带来的责任。

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

AGILE
雅居乐 建设工程施工分包合同

(本页为签署页,无正文)

发包人(盖章) 广东明晋房地产开发有限公司 承包人(盖章) 广东锦泰电力集团有限公司

住所: 河源市市区东城西
注册地址: 片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层

广东省河源市源城区高塘工业园内
广东省河源市源城区高塘工业园内

法定代表人: 永叶 法定代表人: 辉陈
委托代理人: 委托代理人(签字):

电话: 0757-83550065 电话: 0762-3826333
传真: / 传真: 0762-3292886
开户银行: 中国工商银行股份有限公司河源分行 开户银行: 中国工商银行股份有限公司河源源城支行
账号: 2006002209200207908 账号: 2006002119201123
邮政编码: 517000 邮政编码: 835
517000

增值税纳税人类型(请在适用的方框里打“√”):

一般增值税纳税人

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：广东明晋房地产开发有限公司（公变）		工作单号：03160018000357234738	
用电地址：河源市源城区高塘片区福星路北边、河源大道西边		报装容量：800kVA*2、1000kVA*4	
客户联系人：叶子敏		联系电话：15920311145	
受理日期：2024 年 1 月 4 日		业务受理人员：杨芳芳	
<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，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名：[签名] 施工单位（盖章）：[盖章]</p>			
竣工检验项目		是否 符合标准	竣工检验项目
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
2 跌落式开关		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器
3 高压避雷器		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关
4 相线对地、相间安全距离		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻
5 高压电缆及其安装		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全
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
7 高压母线及其安装		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具
8 继电保护		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施
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
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
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
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
13 进网电工证情况		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见：</p> <p>合格</p> <p>检验人员签名：[签名]</p> <p>供电企业（盖章）：[盖章]</p> <p>检验时间：2024 年 1 月 4 日</p>		<p>客户意见：合格</p> <p>客户（代表）签名：[签名]</p> <p>确认日期：2024 年 1 月 4 日</p> <p>施工单位确认检验意见：合格</p> <p>施工单位（代表）签名：[签名]</p> <p>确认日期：2024 年 1 月 4 日</p>	

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 2 个工作日，中高压电力客户不超过 6 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。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》背面

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：广东明晋房地产开发有限公司		工作单号：03160018000357236343	
用电地址：河源市源城区高塘片区福星路北边、河源大道西边（幼儿园专变）		报装容量：250kVA*1	
客户联系人：叶子敏		联系电话：15920311145	
受理日期：2024年1月4日		业务受理人员：杨益超	
<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，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名：[签名] 施工单位（盖章）：[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 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 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 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 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 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 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 checked="" 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 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	
<p>检验意见：合格！</p> <p>检验人员签名：[签名]</p> <p>供电企业（盖章）：[盖章]</p> <p>检验时间：2024年1月4日</p>		<p>客户意见：合格</p> <p>客户（代表）签名：[签名]</p> <p>确认日期：2024年1月4日</p> <p>施工单位确认检验意见：合格</p> <p>施工单位（代表）签名：[签名]</p> <p>确认日期：2024年1月4日</p>	

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2个工作日，中高压电力客户不超过6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。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》背面

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：广东明晋房地产开发有限公司		工作单号：03160018000355457010			
用电地址：河源市源城区高塘片区福星路北边、河源大道西边		报装容量：315kVA*1			
客户联系人：叶子敏		联系电话：15920311145			
受理日期：2023年12月15日		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：叶子敏 施工单位（盖章）：河源雅居乐房地产开发有限公司					
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	标示牌齐全	<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		客户意见：合格			
检验人员签名：陈国时 陈国时		客户（代表）签名：何明			
供电企业（盖章）：河源市源城区供电局		确认日期：2023年12月15日			
检验时间：2023年12月15日		施工单位确认检验意见：合格			
		施工单位（代表）签名：谢春茂			
		确认日期：2023年12月15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2个工作日，中高压电力客户不超过6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。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》背面

项目经理业绩序号 3：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：广东明晋房地产开发有限公司		工作单号：03160018000355429874			
用电地址：河源市源城区高塘片区福星路北边、河源大道西边		报装容量：800kVA*2			
客户联系人：叶子敏		联系电话：15920311145			
受理日期：2023 年 12 月 15 日		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：  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 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	标示牌齐全	<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：   检验人员签名：  供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2023 年 12 月 15 日		客户意见：  客户（代表）签名：  确认日期：2023 年 12 月 15 日 施工单位确认检验意见：  施工单位（代表）签名：  确认日期：2023 年 12 月 15 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 2 个工作日，中高压电力客户不超过 6 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。

24 小时客户服务热线：95598

能源监管热线：12398

《客户受电工程竣工检验意见书》背面

3、拟派项目团队情况（含项目经理）

（三）项目管理机构配备情况表

拟任职务	姓名	学历	职称	执业资格证明
项目经理	谢春茂	专科	电力自动化助理工程师	一级建造师注册证书
技术负责人	曾水平	专科	电气工程师	二级建造师注册证书
质量主任	赖志鹏	中专	机械工程师	设备安装质量员证
安全主任	曾明琪	中专	电气工程师	安全生产考核合格证书（C证）
安全员	曾日旺	中专	电气工程师	安全生产考核合格证书（C证）
施工员	张辉映	专科	电气工程师	电气工程师证书、设备安装施工员证书
质量员	肖金理	高中	/	设备安装质量员证
资料员	刘文仪	专科	电气工程师	资料员证
劳务专员	李依霖	专科	电气工程师	电气工程师证书
材料员	陈海洋	高中	电气工程师	材料员证书
商务造价	张春梅	本科	/	一级造价工程师证

注：本表可拓展，按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关证明材料，仅填写数据未提供证明材料不予认可。

项目经理-谢春茂：执业资格证书

一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

人力资源和社会保障部
人事考试中心

提供查询结果

中华人民共和国人力资源和社会保障部
住房和城乡建设部



姓名：谢春茂
证件号码：44162319900109061X
性别：男
出生年月：1990年01月
专业：机电工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034440006786





一级建造师

本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

人力资源和社会保障部
人事考试中心

人力资源和社会保障部
人事考试中心



姓名：谢春茂
证件号码：44162319900109061X
性别：男
出生年月：1990年01月
专业：建筑工程
批准日期：2024年09月08日
管理号：03420240944000007280







使用有效期: 2025年07月07日
- 2026年01月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 谢春茂

性 别: 男

出生日期: 1990年01月09日

注册编号: 粤1442019202001711

聘用企业: 广东锦泰电力集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)

机电工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

谢春茂

个人签名: 谢春茂

签名日期: 2025年07月07日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2025年04月20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）0008687

姓 名：谢春茂

性 别：男

出 生 年 月：1990年01月09日

企 业 名 称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2016年08月26日

有 效 期：2025年07月03日 至 2028年08月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月03日



项目经理-谢春茂：职称证

  <p>粤初职证字第 1106005000476号</p> 	<p>谢春茂 于 二〇一一年 八 月，经 河源市 人力资源和社会保障局 考核认定， 具备 电力自动化助理工 程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关：</p> <p>二〇一一年 八 月 三十日</p>
---	--

项目经理-谢春茂证件：身份证

<p>姓名 谢春茂</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990 年 1 月 9 日</p> <p>住址 广东省连平县上坪镇上坪 居委会上坪街1号</p> <p>公民身份号码 44162319900109061X</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 连平县公安局</p> <p>有效期限 2017.04.05-2037.04.05</p>
---	---

项目经理-谢春茂：学历证书



项目经理-谢春茂：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢春茂

证件号码：44162319900109061X

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110401	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110401	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110401	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日



使用有效期：2025年05月
13日-2025年11月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曾水平

性 别：男



出生日期：1986-09-08

注册编号：粤2442021202200797

聘用企业：广东锦泰电力集团有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-03-04至2028-03-03）



曾水平

个人签名：曾水平

签名日期：2025.5.13.



住房和城乡建设厅
签发日期：2025年03月04日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0112305

姓 名：曾水平

性 别：男

出 生 年 月：1986年09月08日

企 业 名 称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月27日

有 效 期：2024年06月03日 至 2025年08月26日



发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2024年06月03日



技术负责人-曾水平：职称证



技术负责人-曾水平：身份证


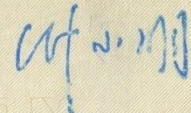


技术负责人-曾水平：学历证书

普通高等学校

毕业证书

学生 曾水平 性别男，一九八六年九月八日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 机械制造与自动化 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东轻工职业技术学院 校（院）长：  

证书编号：108331201006001277 二〇一〇年六月三十日

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

技术负责人-曾水平：社保证明



202509059913816194

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾水平

证件号码：441624198609084412

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140705	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140705	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140705	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

证书编码：0441710894417003556

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 赖志鹏

身份证号： 441621197503143214

岗位名称： 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 27日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量主任-赖志鹏：职称证



质量主任-赖志鹏：身份证



质量主任-赖志鹏：学历证书



质量主任-赖志鹏：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖志鹏

证件号码：441621197503143214

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110901	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110901	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110901	实际缴费8个月,缓缴0个月	暂停缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0002021

姓 名：曾明琪

性 别：男

出 生 年 月：1989年10月29日

企 业 名 称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年03月06日

有 效 期：2023年03月05日 至 2026年03月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月05日



安全主任-曾明琪：职称证



安全主任-曾明琪：身份证



安全主任-曾明琪：学历证书



安全主任-曾明琪：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

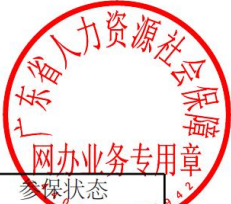
参保人姓名：曾明琪

证件号码：441624198910294494

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120610	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120612	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20120612	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0002022

姓 名：曾日旺

性 别：男

出 生 年 月：1989年02月15日

企 业 名 称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年03月06日

有 效 期：2023年03月05日 至 2026年03月05日



发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2023年03月05日



安全员-曾日旺：职称证



安全员-曾日旺：身份证



安全员-曾日旺：学历证书



安全员-曾日旺：社保证明



202509051254086154

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾日旺

证件号码：441624198902154416

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20141027	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141027	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141027	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业人员缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

施工员-张辉映：职业培训合格证

证书编码：0441710394417005739

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名：张辉映

身份证号：441624198106143513

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



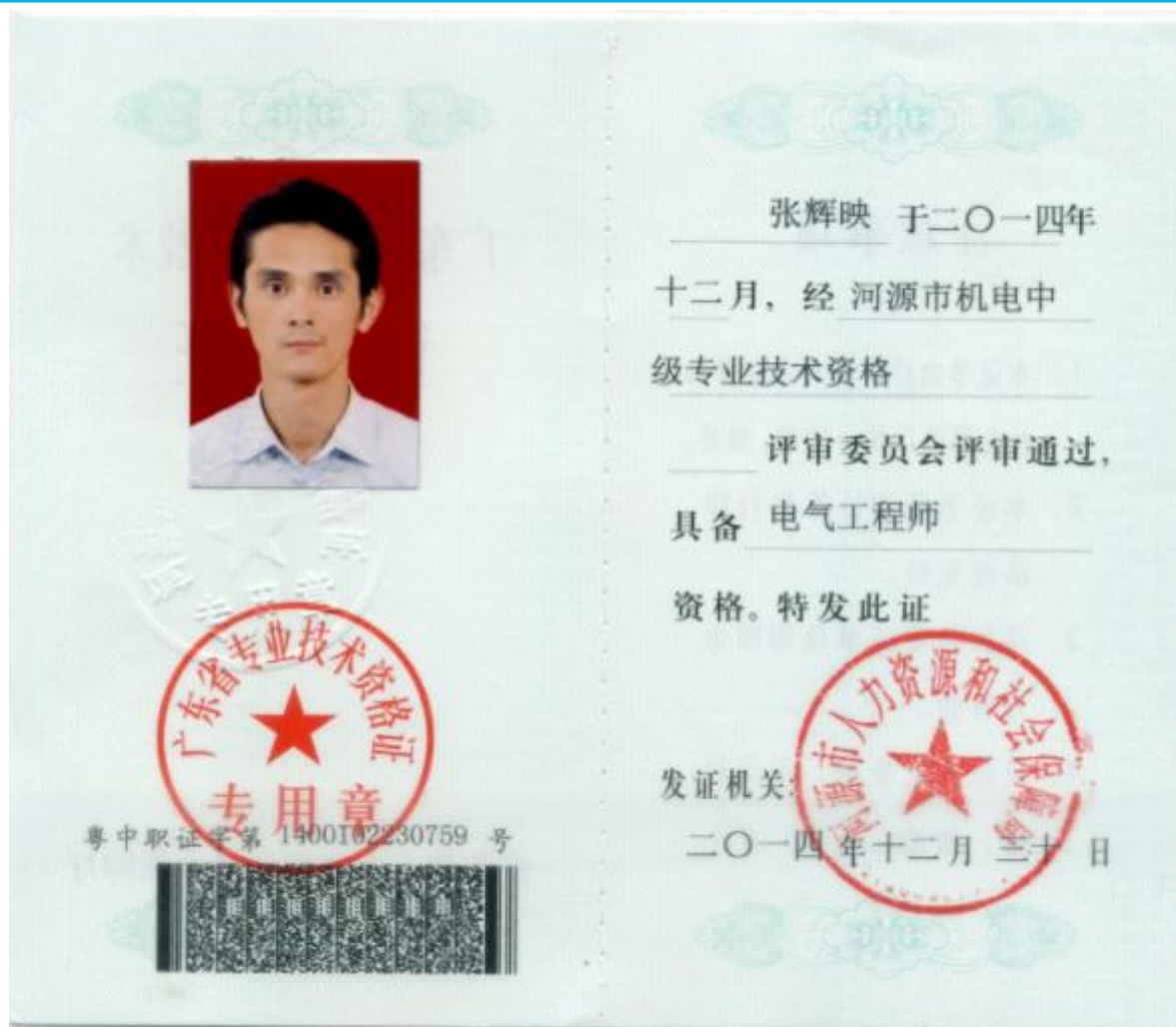
扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 08月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

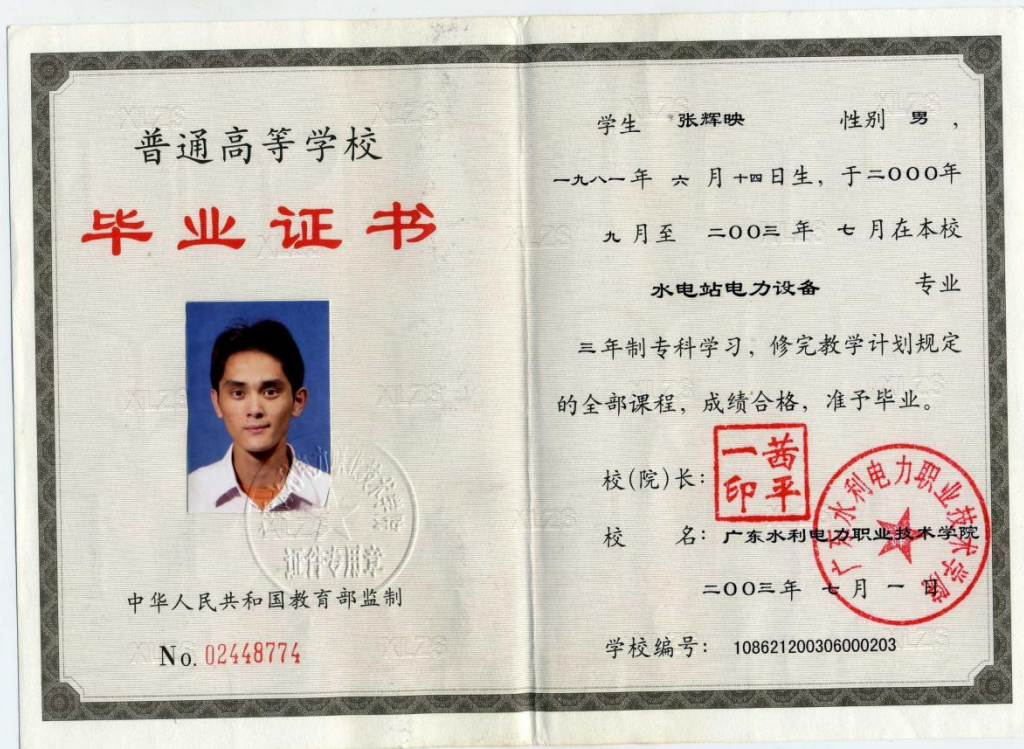
施工员-张辉映：职称证



施工员-张辉映：身份证



施工员-张辉映：学历证



施工员-张辉映：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张辉映

证件号码：441624198106143513

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090301	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费8个月, 缓缴0个月	暂停缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

质量员-肖金理：质量员（设备安装）



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：20220202163
Certificate No.

注册编号：2022202163
Registration No.

姓名：肖金理
Full Name

性别：男
Gender

身份证号：441624198206293519
ID No.

岗位名称：质量员（设备安装）
Position Title

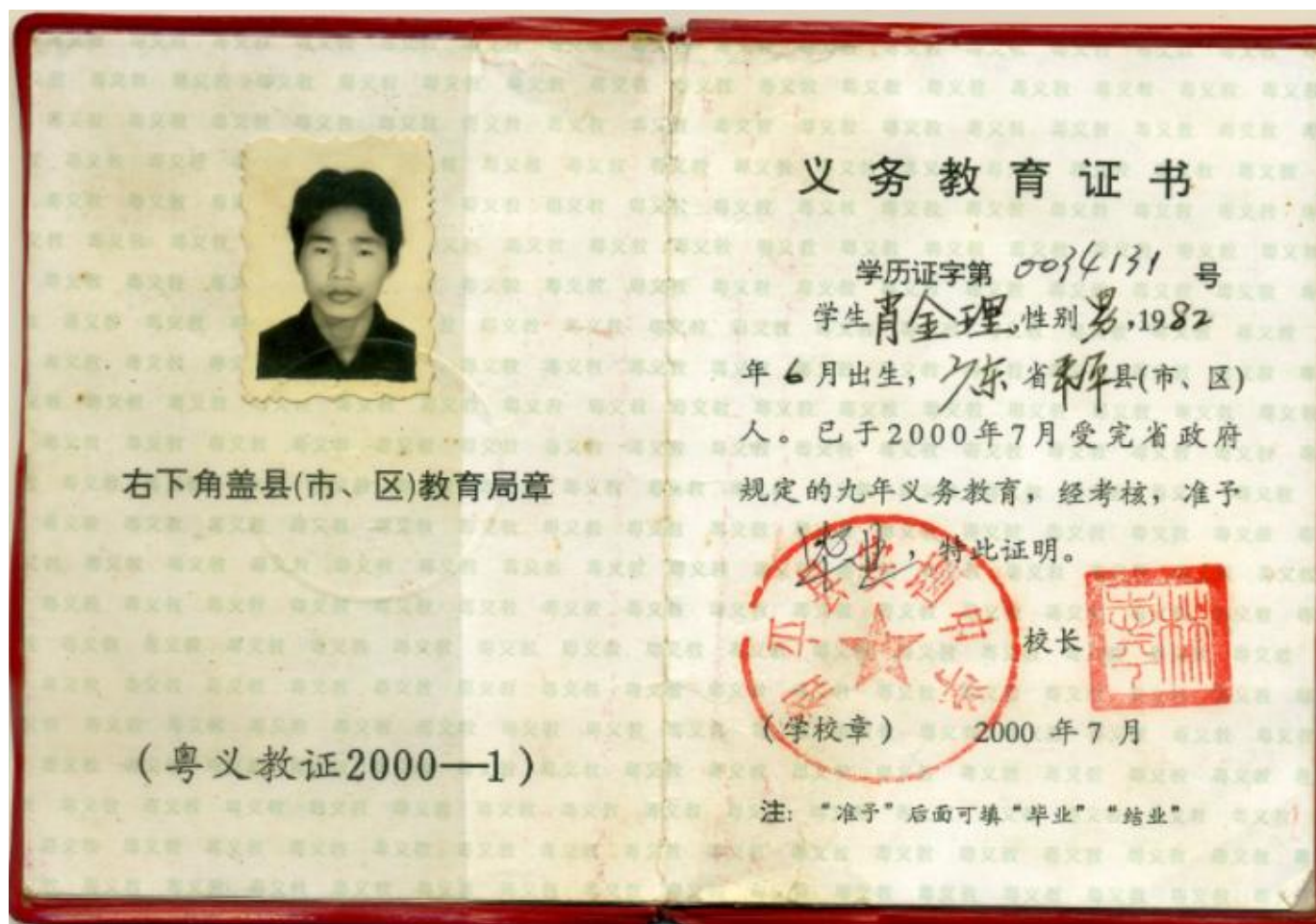
技能等级：
Skill Level

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2022年2月17日
Issued Date



质量员-肖金理：学历证



质量员-肖金理：身份证



质量员-肖金理：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：肖金理

证件号码：441624198206293519

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20061001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

资料员-刘文仪：职业培训合格证

证书编码：0441711494417016422

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 刘文仪

身份证号： 440684198702282726

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 30日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员-刘文仪：职称证



资料员-刘文仪：身份证



资料员-刘文仪：学历证



资料员-刘文仪：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘文仪

证件号码：440684198702282726

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20091201	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20091201	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20091201	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

劳资专员-李依霖：职称证

92



李依霖 于2016 年
12月，经 河源市机电中
级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证



粤中职称字第 17160030000151 号

发证单位：
2017 年 03 月 03 日



劳资专员-李依霖：学历证



劳资专员-李依霖：身份证



劳资专员-李依霖：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李依霖

证件号码：441602198707010427

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20081001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20081001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20081001	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

材料员-陈海洋：职称证



材料员-陈海洋：身份证



材料员-陈海洋：职业培训合格证

证书编码：0441711194417012825

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 陈海洋

身份证号： 441624197810034412

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2021年 07月 06日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员-陈海洋：学历证



材料员-陈海洋：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈海洋

证件号码：441624197810034412

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老	20090301	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费8个月,缓缴0个月	暂停缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202502	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1620	12.96	3.24	14.58	
202503	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202504	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-03-04，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。



4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。


证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年09月05日

商务造价-张春梅：执业资格证

<p>中华人民共和国 一级造价工程师 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer</p> <p>注册证书 Certificate of Registration</p>	
	<p>姓名: 张春梅 身份证号码: 210219197502204321 性别: 女 专业: 安装工程 聘用单位: 广东锦泰电力集团有限公司</p>
<p>证书编号: 建[造]14114400000220 初始注册日期: 2011 年 10 月 09 日</p>	<p>颁发机关盖章:  发证日期: 2024 年 5 月 21 日</p>

商务造价-张春梅：执业资格证网上查询截图

 中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张春梅

证件类型	居民身份证	证件号码	210219*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	广东锦泰电力集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

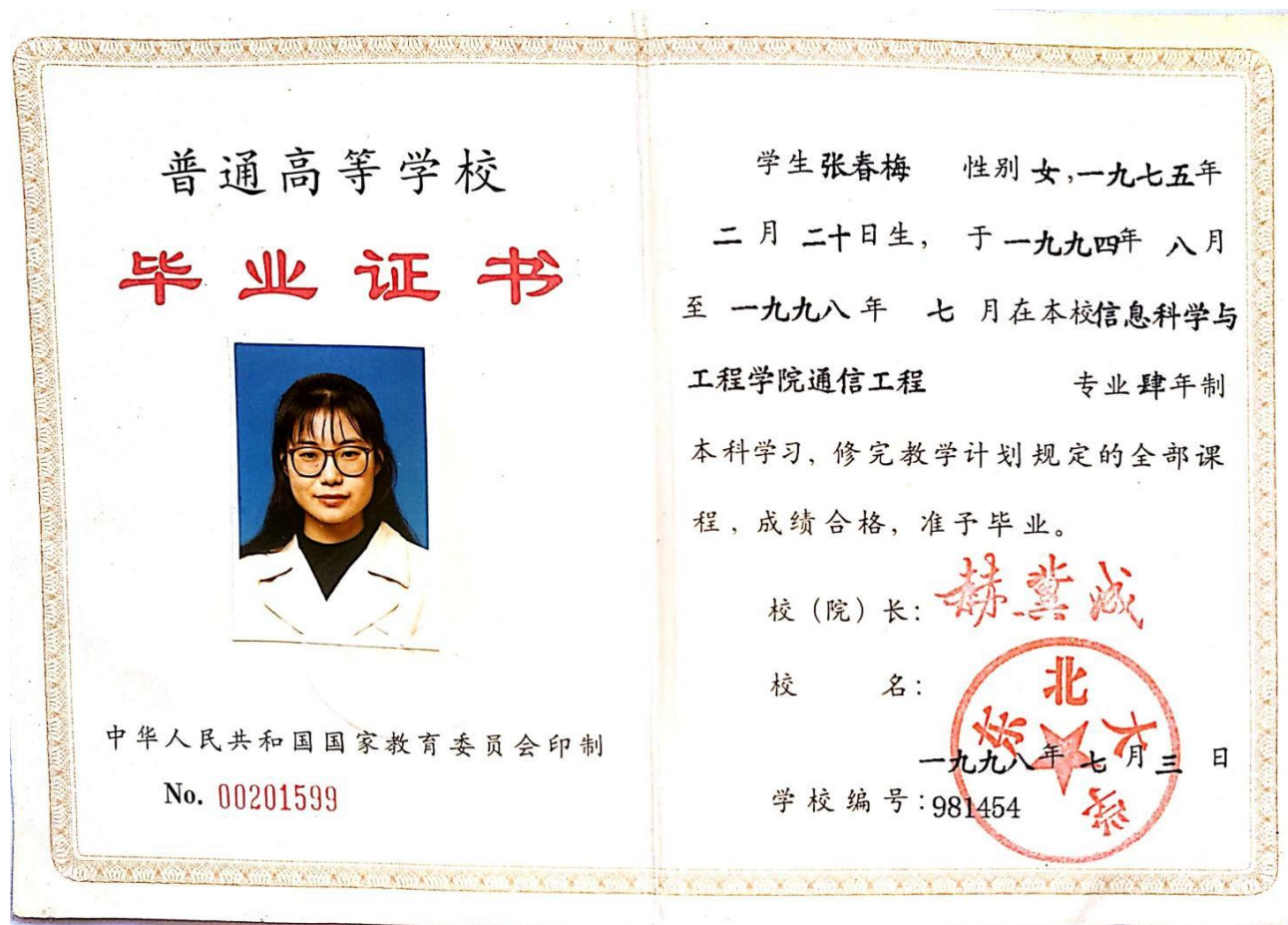
一级注册造价工程师

注册单位：广东锦泰电力集团有限公司 证书编号：建[造]14114400000220 注册编号/执业印章号：B14114400000220
注册专业：安装 有效期：2027年12月31日

2023-12-27 - 延续注册

广东锦泰电力集团有限公司

商务造价-张春梅：学历证




商务造价-张春梅：身份证



商务造价-张春梅：退休证


大连市社会保险局
Dalian City Social Security Bureau
地址: 大连市中山区 电话: 0411-82540000 12333 / 12345



退休证

98-659

姓名	张春梅	性别	女
身份证件号码	210219197502204321		
出生年月	197502	民族	汉族
参加工作时间(参保时间)	1998	年	07 月
退休时间	2025	年	04 月
退休类型	正常退休		
退休时工作单位	甘区银行个体收缴		



经审核 张春梅
自 2025 年

符合国家和省规定的退休条件, 准予退休。
05 月起享受基本养老保险待遇。

大连市甘井子区人力资源和社会保障局
公章
2025年05月12日

商务造价-张春梅：返聘合同

退休人员返聘合同

甲方（聘用企业）：广东锦泰电力集团有限公司

统一社会信用代码：91441600740818246A

法定代表人：陈辉明

地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层

联系电话：0762-3826333

乙方（受聘人员）：张春梅

身份证号：210219197502204321

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿、协商一致的基础上，就甲方返聘乙方事宜达成如下协议，共同遵守：

第一条 聘用期限

- 1.1 本合同为固定期限合同，自 2025 年 03 月 01 日起至 2030 年 03 月 01 日止。
- 1.2 合同期满前 30 日，双方可协商续签事宜。

第二条 工作内容与要求

- 2.1 乙方受聘岗位：造价工程师。
- 2.2 乙方根据甲方安排，负责工程造价、预结算等工作。
- 2.3 乙方应遵守甲方的工作纪律和规章制度，保质保量完成工作任务。

第三条 工作地点与工作时间

- 3.1 工作地点：广东省河源市、深圳市。
- 3.2 工作时间：

- ☒ 标准工时制（每日 8 小时，每周 5 天）；
 - ☐ 弹性工时制（具体安排：_____）；
 - ☐ 其他：_____。
- 3.3 乙方享有国家规定的法定节假日，请假需提前申请并获得甲方批准。

第四条 报酬与支付

- 4.1 甲方按月支付乙方劳务报酬，金额为人民币 5000 元/月（税前）。
- 4.2 支付时间：每月 25 日前支付上月报酬，遇节假日顺延。
- 4.3 报酬包含基本报酬，☒ 绩效奖金 ☐ 其他补贴。
- 4.4 甲方依法代扣代缴个人所得税。

第五条 工作条件与保护

- 5.1 甲方提供必要的工作条件、工具及安全保护措施。



5.2 乙方在工作期间应遵守安全操作规程，若因乙方故意或重大过失导致事故，由乙方承担相应责任。

第六条 合同的变更、解除与终止

6.1 合同变更：经双方协商一致，可书面变更合同内容。

6.2 合同解除：

- 甲乙双方可提前 30 日书面通知对方解除合同；
- 乙方存在严重违反工作纪律、不胜任工作等情形，甲方有权随时解除；
- 甲方未按约定支付报酬超过 60 日，乙方有权解除。

7.3 合同终止：合同期满、双方协商解除或法定终止情形出现时终止。

7.4 合同终止后，甲方应在 7 日内结清未付报酬。

第七条 其他约定

7.1 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

7.2 本合同附件（如乙方退休证明、保险凭证等）为合同组成部分。

7.3 本合同自双方签字盖章之日起生效，一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025 年 03 月 01 日

乙方（签字）：

日期：2025 年 03 月 01 日

(四) 拟派项目管理班子成员任职承诺书

致： 深圳五洲国际酒店管理集团有限公司

一、我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：

1、我方完全理解招标文件或有不完善之处。我方不会因为招标文件中可能存在的缺陷而减少任何应该承担的义务，也不会以此为由在任何时候向招标人提出索赔或免责抗辩。

2、我方确保拟派项目经理未在其他项目任职、中标或被政府相关部门锁定，并不同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员。

3、我方拟派的项目管理班子成员未在其他建设工程项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人。

投标人（公章）：广东锦泰电力集团有限公司（公司名称）

法定代表人或其授权委托人签字：

日期：2025 年 09 月 17 日

4、其他

1、投标人基本情况表

企业名称	广东锦泰电力集团有限公司	企业曾用名(如有)	河源市锦泰电力安装工程有限公司
统一社会信用代码	91441600740818246A		
法定代表人	陈辉明		
资质情况	城市及道路照明工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、施工劳务不分等级；承装类二级、承修类二级、承试类二级		
财务情况	1、投标人近3年（2022-2024年度）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等。 2、投标人近3年（2022-2024年度）财务报表情况（由第三方（会计事务所）出具的投标人审计报告扫描件		
投标人信誉	投标人近3年内不存在以下情况：被列入信用中国重点领域严重失信主体名单、被列入中国执行信息公开网失信被执行人，提供查询截图。		

重要提示： 如实填写上表。并在本表后附证明材料，仅填写数据未提供证明材料不予认可。

1、1、投标人近 3 年（2022-2024 年度）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等。

2022年纳税证明

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

24(0627)44 证明 00002216

税 务 机 关	国家税务总局河源市源城区税务局	填 发 日 期	2024-06-27
纳税人名称	广东锦泰电力集团有限公司	纳税人识别号	91441600740818246A
税 种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥2158933.09
增值税(滞纳金)	2022-04-01 至 2022-04-30	2023-10-23	¥75.17
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-06-28	¥-13110.31
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥151125.29
城市维护建设税(滞纳金)	2022-04-01 至 2022-04-30	2023-10-23	¥5.26
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-16	¥65559.22
车辆购置税	2022-01-26 至 2022-01-26	2022-01-27	¥28317.08
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥64767.98
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥43178.67
其他收入	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-16	¥26400.00

安
善
保
管

手
写
无
效

金额合计（大写） 贰佰伍拾贰万伍仟贰佰伍拾壹元肆角伍分 ¥2525251.45



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页， 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2023年纳税证明

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

24(0627)44 证明 00002155

税 务 机 关 国家税务总局河源市源城区税
务局

填 发 日 期 2024-06-27

纳税人名称 广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号 91441600740818246A

税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-14	¥ 2723905.45
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-05-21	¥ 6931.01
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-14	¥ 190673.39
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥ 77602.68
车辆购置税	2023-05-08 至 2023-08-29	2023-08-30	¥ 34088.51
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-14	¥ 81717.19
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-14	¥ 54478.11
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥ 26400.00

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计（大写）

叁佰壹拾玖万伍仟柒佰玖拾陆元叁角肆分

¥ 3195796.34



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2024年纳税证明

中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

25(0212)44 证明 00007467

税 务 机 关	国家税务总局河源市源城区税务局第一税务分局	填 发 日 期	2025-02-12
纳税人名称	广东锦泰电力集团有限公司	纳税人识别号	91441600740818246A

妥
善
保
管

税 种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥4754796.95
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥332835.77
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥66974.54
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥142643.91
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥95095.92
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-25	¥26400.00

手
写
无
效

金额合计（大写）	伍佰肆拾壹万捌仟柒佰肆拾柒元零玖分	¥5418747.09
----------	-------------------	-------------



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页， 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1、2、投标人近3年（2022-2024年度）财务报表情况（由第三方（会计事务所）出具的投标人审计报告扫描件

2022 年财务审计报告



审 计 报 告

报告文号：中执诚审字（2023）第 A098 号

广东锦泰电力集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东锦泰电力集团有限公司的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表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，公允反映了广东锦泰电力集团有限公司 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，我们独立于广东锦泰电力集团有限公司，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

广东锦泰电力集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东锦泰电力集团有限公司 2022 年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并不涵盖其他信息，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。

2022 年财务审计报告

基于我们已执行的工作，如果我们确定该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

广东锦泰电力集团有限公司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，管理层负责评估广东锦泰电力集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东锦泰电力集团有限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。错报可能由舞弊或错误所导致，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的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东锦泰电力集团有限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

2022 年财务审计报告

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广东锦泰电力集团有限公司不能持续经营。

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

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

广东省中执诚会计师事务所（普通合伙）



中国·广东

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年二月二十三日

2022 年财务审计报告

资产负债表

2022年12月31日

会企 01 表

编制单位: 广东锦泰电力集团有限公司

单位: 元

资 产	行次	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产:	1			流动负债:	40		
货币资金	2	6,604,579.05	12,056,461.24	短期借款	41	76,400,000.00	86,500,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	3			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	42		
衍生金融资产	4			衍生金融负债	43		
应收票据	5	5,211,388.81	5,377,304.13	应付票据	44	2,305,436.00	
应收账款	6	129,275,709.05	126,093,011.25	应付账款	45	46,563,660.10	51,501,118.23
预付款项	7	57,272,352.60	56,526,042.84	预收款项	46	4,692,908.69	4,026,266.41
其他应收款	8	73,426,113.21	74,046,247.20	应付职工薪酬	47	2,195,405.92	1,854,809.02
存货	9	113,181,086.93	89,312,500.01	应交税费	48	255,119.20	2,463,878.01
持有待售的资产	10			其他应付款	49	2,484,555.43	2,439,144.39
一年内到期的非流动资产	11			持有待售的负债	50		
其他流动资产	12			一年内到期的非流动负债	51		
流动资产合计	13	384,971,229.65	363,411,566.67	其他流动负债	52		
非流动资产:	14			流动负债合计	53	134,897,085.34	148,785,216.06
可供出售金融资产	15			非流动负债:	54		
持有至到期投资	16			长期借款	55	152,777.79	
长期应收款	17			应付债券	56		
长期股权投资	18	62,000,000.00	62,000,000.00	其中: 优先股	57		
投资性房地产	19			永续债	58		
固定资产	20	7,476,981.43	6,642,996.05	长期应付款	59		
在建工程	21			预计负债	60		
生产性生物资产	22			递延收益	61		
油气资产	23			递延所得税负债	62		
无形资产	24	31,707.05	44,601.86	其他非流动负债	63		
开发支出	25			非流动负债合计	64	152,777.79	
商誉	26			负债合计	65	135,049,863.13	148,785,216.06
长期待摊费用	27	4,518,727.59	5,442,080.89	所有者权益(或股东权益):	66		
递延所得税资产	28			实收资本(或股本)	67	100,000,000.00	100,000,000.00
其他非流动资产	29			其他权益工具	68		
非流动资产合计	30	74,027,416.07	74,129,678.80	其中: 优先股	69		
	31			永续债	70		
	32			资本公积	71		
	33			减: 库存股	72		
	34			其他综合收益	73		
	35			专项储备	74		
	36			盈余公积	75		
	37			未分配利润	76	223,948,782.59	188,756,029.41
	38			所有者权益(或股东权益)合计	77	323,948,782.59	288,756,029.41
资产总计	39	458,998,645.72	437,541,245.47	负债和所有者权益(或股东权益)总计	78	458,998,645.72	437,541,245.47

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

2022 年财务审计报告

利 润 表

2022年度

会企 02 表

单位: 元

编制单位: 广东锦泰电力集团有限公司

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	397,660,422.77	375,151,342.24
减: 营业成本	2	326,081,546.67	313,846,461.58
税金及附加	3	1,347,843.55	1,047,264.98
销售费用	4	997,930.22	638,701.16
管理费用	5	17,405,054.55	11,632,496.15
研发费用	6		
财务费用	7	4,482,335.30	4,859,353.41
其中: 利息费用	8	4,208,088.24	4,987,750.20
利息收入	9	-26,839.44	
加: 其他收益	10		
投资收益 (损失以“-”号填列)	11	150,566.27	
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	12		
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)	13		
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	14		
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	15		
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	16	47,496,278.75	43,127,064.96
加: 营业外收入	17	145,392.16	
减: 营业外支出	18	718,000.00	
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	19	46,923,670.91	43,127,064.96
减: 所得税费用	20	11,730,917.73	9,919,224.94
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	21	35,192,753.18	33,207,840.02
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	22		
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	23		
五、其他综合收益的税后净额	24		
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	25		
1. 重新计量设定受益计划变动额	26		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	27		
	28		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	29		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	30		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	31		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	32		
4. 现金流套期损益的有效部分	33		
5. 外币财务报表折算差额	34		
	35		
六、综合收益总额	36	35,192,753.18	33,207,840.02
七、每股收益	37		
(一) 基本每股收益	38		
(二) 稀释每股收益	39		

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

2022 年财务审计报告

现金流量表

2022年度

会企 03表

编制单位:广东锦泰电力集团有限公司

单位: 元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	445,958,097.87	365,763,274.50
收到的税费返还	3		
收到其他与经营活动有关的现金	4		
经营活动现金流入小计	5	445,958,097.87	365,763,274.50
购买商品、接受劳务支付的现金	6	325,328,465.48	252,658,053.90
支付给职工以及为职工支付的现金	7	83,428,793.33	77,125,508.26
支付的各项税费	8	17,765,647.87	18,975,261.71
支付其他与经营活动有关的现金	9	6,573,289.71	
经营活动现金流出小计	10	433,096,196.39	348,758,823.87
经营活动产生的现金流量净额	11	12,861,901.48	17,004,450.63
二、投资活动产生的现金流量:	12		
收回投资收到的现金	13		9,600,000.00
取得投资收益收到的现金	14	150,566.27	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	228,364.26	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	378,930.53	9,600,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	4,537,411.75	1,188,367.27
投资支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22		61,468,943.37
投资活动现金流出小计	23	4,537,411.75	62,657,310.64
投资活动产生的现金流量净额	24	-4,158,481.22	-53,057,310.64
三、筹资活动产生的现金流量:	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27	76,620,000.00	86,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29	76,620,000.00	86,500,000.00
偿还债务支付的现金	30	86,567,222.21	51,522,086.15
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	4,208,088.24	4,987,750.20
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	90,775,310.45	56,509,836.35
筹资活动产生的现金流量净额	34	-14,155,310.45	29,990,163.65
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	-5,451,890.19	-6,062,696.36
加: 期初现金及现金等价物余额	37	12,056,461.24	18,119,157.60
六、期末现金及现金等价物余额	38	6,604,579.05	12,056,461.24

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

2022 年财务审计报告

广东锦泰电力集团有限公司

2022 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1、广东锦泰电力集团有限公司(以下简称本公司)系经河源市工商行政管理局批准,于 2002 年 7 月 3 日成立,取得统一社会信用代码 91441600740818246A 营业执照。公司住所:河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层;法定代表人:陈辉明;公司注册资本:人民币 10,000.00 万元;实收资本:人民币 10,000.00 万元。

2、本公司经营范围:电力工程施工总承包;电力设施承装承修承试;太阳能光伏发电、风力发电、水力发电、新能源投资建设运营服务;新能源汽车充电成套设备研发、销售;销售:电力器材、输变电设备;代理电力设备;供应链物资采购、招投标;充电站(桩)建设运营服务;充电桩租赁;供电营业;电力行业工程设计、规划和咨询;电力行业、建筑行业工程监理;对农业项目的投资及农业技术推广和应用;市政管道施工;土建工程施工;施工劳务分包;信息系统集成及技术服务;软件技术开发;办公自动化设备的设计、施工、安装、维修;计算机技术开发及相关的技术服务,计算机系统集成、智能工程设计、施工、维护;互联网信息数据处理和存储服务;广告传媒。(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)■。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至 2022 年 12 月 31 日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

(一) 会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

2022 年财务审计报告

（二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

本公司现金为库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是持有的期限短（一般是指自购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知限额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）应收款项

1. 坏账的确认标准

凡因债务人破产，依据法律清偿后确实无法收回的应收款项；债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回的应收款项；债务人逾期三年未能履行偿债义务，经股东大会或董事会批准列作坏账的应收款项，以及其他发生减值的债权如果评估为不可收回的，则对其终止确认。

2. 坏账损失核算方法

本公司采用备抵法核算坏账损失，如果对个别有确凿证据表明无法收回的应收款项采用直接核销法核算坏账损失。

3. 坏账准备的计提方法及计提比例

对于单项金额重大且其有客观证据表明发生了减值的应收款项（包括应收账款、预付账款、其他应收款），根据其未来现金流量低于其账面价值的差额计提坏账准备；对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收账款，根据相同账龄应收款项组合的实际损失率为基础，结合现实情况确定报告期各组合计提坏账准备的比例；对有确凿证据表明可收回性存在明显差异的应收款项，采用个别认定计提坏账准备。

2022 年财务审计报告

（七）存货

本公司的存货包括材料、在产品、包装物、低值易耗品、库存商品等，存货以实际成本核算，发出存货采用移动加权平均法核算。低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，其确认标准为：中期期末或年度终了，由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，使存货成本不可收回的部分，计提存货跌价准备；存货跌价准备按单个存货项目的账面价值高于其可变现净值的差额计提；可变现净值是指企业在正常经营过程中，以估计售价减去估计完工成本及销售所必须的费用后的价值。

（八）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价

（1）以支付货币资金取得的长期股权投资，按支付的全部价款包括税金、手续费等相关费用作为初始成本计价；（2）以放弃非现金资产取得的长期股权投资，其初始投资成本按《企业会计准则—非货币性交易》的规定计价；（3）以债务重组取得的投资，其初始投资成本按《企业会计准则—债务重组》的规定计价；（4）通过行政划拨方式取得的长期股权投资，按划出单位的账面价值作为初始投资成本；（5）因企业合并形成的长期股权投资初始投资成本按企业合并所述方法确认；（6）以发行权益证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；（7）投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本。

2. 长期股权投资核算及收益确认

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

采用成本法核算的单位，在被投资单位宣告分派利润或现金股利时，确认当期投资收益，确认的投资收益，仅限于被投资单位接收后产生的累计净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。按照被投资单位宣告分派的利润或

2022 年财务审计报告

现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失的除外；对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益，待处置该项投资时按照相应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法

期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不能够恢复，应将可收回金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

（九）固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租能够管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并其成本能够可靠地计量才予以确认。

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%
机器设备	10年	9.50%
运输设备	5年	19.00%
电子设备	3年	31.67%
其他设备及工具	5年	19.00%

对于已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。本公司至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

2022 年财务审计报告

3. 固定资产后续支出

与固定资产有关的后续支出，仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并且其成本能够可靠的计量时才予以确认，否则发生时计入当期损益。

4. 固定资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提固定资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）市价持续下跌；（2）技术陈旧；（3）损坏；（4）长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值；（5）产生大量不合格品。

固定资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十）在建工程

1. 在建工程计价

按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工交付使用前发生的允许资本化的借款费用支出计入工程造价；交付使用后，其有关利息支出计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。

减值迹象主要包括：（1）长期停建并且预计在未来 3 年内不会重新开工的在建工程；（2）所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；（3）其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十一）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本公司无形资产的确认标准：（1）拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产；（2）与资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；（3）该资产的成本能够可靠计量；

本公司的无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等。无形资产按照成本进行初始计量。

2. 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命期内合理摊销，计入当期损益。无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。本公司至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。无法预见无形资产带来经

2022 年财务审计报告

济利益的期限的作为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核，并进行减值测试。

3. 无形资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明无形资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）已被其他新技术等所替代；（2）市价在当前大幅下降，预期不会恢复；（3）已超过法律保护期限；（4）其他足以证明实质上已经发生了减值的情形。无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：（1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；（2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；（3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，可证明其有用性；（4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；（5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

（十二）长期待摊费用

长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用在受益期限内采用直线法平均摊销。

（十三）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

1、短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

2、离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步

2022 年财务审计报告

支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

3、辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

4、其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

（十四）预计负债的确认标准和计量方法

1、预计负债的确认标准

本公司规定与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

- （1）该义务是企业承担的现时义务；
- （2）履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- （3）该义务的金额能够可靠地计量。

2、预计负债的计量方法

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。

（十五）收入确认原则

（1）销售商品

2022 年财务审计报告

本公司销售商品同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售收入：（1）已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；（2）既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；（3）收入的金额能够可靠地计量；（4）相关的经济利益很可能流入企业；（5）相关的已发生或将发生的成本能够可靠的计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

（2）提供劳务

在资产负债表日提供了劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确定提供劳务收入。本公司根据已完工的测量提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：（1）已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。（2）已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

（3）让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

（十六）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、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

六、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

2022 年财务审计报告

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	9-13%	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

七、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项目	期末余额	上年年末余额
现金	48,535.39	75,406.03
银行存款	4,250,525.95	11,270,333.02
其他货币资金	2,305,517.71	710,722.19
合计	6,604,579.05	12,056,461.24

2、应收票据

项目	期末余额	上年年末余额
河源市坚基房地产开发有限公司	4,477,137.70	0.00
广东电网有限责任公司潮州供电局	522,862.30	0.00
广东电网有限责任公司潮州枫溪供电局	126,720.00	0.00
广东锦泰能源发展有限公司	84,668.81	0.00
广东电网有限责任公司汕尾陆河供电局	0.00	4,506,894.50
河源市铜人铜业发展有限公司	0.00	870,409.63
合计	5,211,388.81	5,377,304.13

3、应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	129,275,709.05	100.00%	126,093,011.25	100.00%
账面余额合计	129,275,709.05	100.00%	126,093,011.25	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
广东省基础工程集团有限公司	13,827,570.55	10.70%
河源输变电工程建设有限公司	11,711,254.55	9.06%
连平县翠林房地产有限公司	7,622,449.25	5.90%
河源建安电力工程有限公司	7,430,095.25	5.75%
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	5,529,372.00	4.28%
江苏苏美达新能源发展有限公司	5,273,169.15	4.08%
河源市坚基房地产开发有限公司	4,015,773.70	3.11%

2022 年财务审计报告

广东电网汕尾陆河供电局	3,985,401.87	3.08%
广东电网有限责任公司河源供电局	3,964,522.40	3.07%
中国铁建港航局集团有限公司	3,939,190.00	3.05%
河源万达地产发展有限公司	3,763,250.00	2.91%
中建一局集团建设发展有限公司	3,453,400.00	2.67%
中国建筑一局(集团)有限公司	3,000,000.00	2.32%
东源县东江水乡隆和投资发展有限公司	2,866,113.15	2.22%
中建-大成建筑有限责任公司	2,850,000.00	2.20%

4、预付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	57,272,352.60	100.00%	56,526,042.84	100.00%
账面余额合计	57,272,352.60	100.00%	56,526,042.84	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东灯塔盆地南方沃田农业有限公司	15,893,852.35	27.75%
中成建设管理有限公司河源分公司	4,966,828.86	8.67%
广东明耀电力能源工程技术有限公司	4,677,258.76	8.17%
河源市中电电气有限公司	4,323,127.84	7.55%
广东惠土规划设计咨询有限公司	3,030,244.41	5.29%
广东省华屹项目管理有限公司	2,643,147.65	4.62%
深圳市霆竣非融资性担保有限公司	1,857,593.99	3.24%
深圳市广汇电气工程有限公司	1,800,938.37	3.14%
河源市嘉正实业投资有限公司	1,569,517.92	2.74%
华伦中建建设股份有限公司河源分公司	1,231,773.56	2.15%
许昌许继物资有限公司	1,108,596.20	1.94%
广东先达电业股份有限公司	919,062.01	1.60%

5、其他应收款(会计报表项目)

科目名称	期末余额	上年年末余额
5.1、应收利息	0.00	0.00
5.2、应收股利	0.00	0.00
5.3、其他应收款	73,426,113.21	74,046,247.20
合计	73,426,113.21	74,046,247.20

5.3、其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	73,426,113.21	100.00%	74,046,247.20	100.00%
账面余额合计	73,426,113.21	100.00%	74,046,247.20	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

2022 年财务审计报告

单位名称	期末余额	比例
和平县盈盛实业有限公司	14,071,947.66	19.16%
河源市京基混凝土有限公司	8,050,108.99	10.96%
广东健鹏电力工程有限公司	4,593,395.96	6.26%
安徽公共资源交易集团项目管理有限公司	3,127,559.95	4.26%
河源市华璟建筑劳务分包有限公司	3,112,527.25	4.24%
深圳市紫光百合科技有限公司	2,807,516.35	3.82%
深圳市建筑工程股份有限公司	1,256,263.62	1.71%
深圳市中顺凯建筑工程有限公司	1,131,668.25	1.54%

6、存货

项目	期末余额	上年年末余额
原材料	47,047,492.87	16,802,233.28
库存商品	5,809,680.11	21,137,716.72
工程施工	60,323,913.95	51,372,550.01
合计	113,181,086.93	89,312,500.01

7、长期股权投资

项目	期末余额	上年年末余额
河源市骏昌工程监理有限公司	22,000,000.00	22,000,000.00
深圳安泰售电有限公司	30,000,000.00	30,000,000.00
广东锦泰能源投资有限公司	10,000,000.00	10,000,000.00
合计	62,000,000.00	62,000,000.00

8、固定资产（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
8.1、固定资产	7,476,981.43	6,642,996.05
8.2、固定资产清理		
合计	7,476,981.43	6,642,996.05

8.1、固定资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	15,701,358.31	4,537,411.75	1,791,917.03	18,446,853.03
机器设备	8,985,770.02	3,996,893.83	1,791,917.03	11,190,746.82
运输设备	4,992,448.19	0.00	0.00	4,992,448.19
电子设备	1,172,555.60	39,307.68	0.00	1,211,863.28
办公设备	550,584.50	501,210.24	0.00	1,051,794.74
二、累计折旧合计	9,058,362.26	3,472,731.48	1,561,222.14	10,969,871.60
机器设备	3,092,128.45	2,715,284.74	1,561,222.14	4,246,191.05
运输设备	4,280,109.30	479,051.56	0.00	4,759,160.86
电子设备	1,140,401.72	28,044.48	0.00	1,168,446.20
办公设备	545,722.79	250,350.70	0.00	796,073.49
三、账面价值合计	6,642,996.05	2,745,494.72	1,911,509.34	7,476,981.43
机器设备	5,893,641.57	2,204,976.80	1,154,062.60	6,944,555.77

2022 年财务审计报告

运输设备	712,338.89	0.00	479,051.56	233,287.33
电子设备	32,153.88	39,307.68	28,044.48	43,417.08
办公设备	4,861.71	501,210.24	250,350.70	255,721.25

9、无形资产

项目	上年年末余额	本年增加额	本年摊销额	期末余额
软件	44,601.86	0.00	12,894.81	31,707.05
合计	44,601.86	0.00	12,894.81	31,707.05

10、长期待摊费用

项目	上年年末余额	本年增加额	本年摊销额	期末余额
河源汇景办公室装修费	2,737,104.04	0.00	394,542.22	2,342,561.82
河源广场 16 楼装修费	1,869,392.14	0.00	415,600.21	1,453,791.93
汇景 15 楼装修费	835,584.61	0.00	113,210.87	722,373.74
合计	5,442,080.89	0.00	923,353.30	4,518,727.59

11、短期借款

项目	期末余额	上年年末余额
中国工商银行股份有限公司河源分行	60,000,000.00	58,000,000.00
中国邮政储蓄银行股份有限公司东源县支行	6,400,000.00	6,500,000.00
中国工商银行股份有限公司河源兴源东支行	10,000,000.00	22,000,000.00
合计	76,400,000.00	86,500,000.00

12、应付票据

项目	期末余额	上年年末余额
西电宝鸡电气有限公司	1,380,000.00	0.00
嘉兴晶科光伏系统发展有限公司	925,436.00	0.00
合计	2,305,436.00	0.00

13、应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	46,563,660.10	100.00%	51,501,118.23	100.00%
合计	46,563,660.10	100.00%	51,501,118.23	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
广东鸿顺电器有限公司	7,340,332.77	15.76%
东莞市基业机电有限公司	4,271,287.20	9.17%
河源市东昊能源科技有限公司	4,067,408.00	8.74%
五华县华源电力发展有限公司	2,436,652.40	5.23%
广东鹏鑫电气科技有限公司	1,705,708.68	3.66%
广州南电电气有限公司	1,561,540.23	3.35%
广东科能电器成套设备有限公司	1,180,203.77	2.53%
河源市恒源劳务有限公司	1,122,351.64	2.41%

2022 年财务审计报告

广东金升电器股份有限公司	1,063,274.76	2.28%
江苏上上电缆集团有限公司	1,009,841.24	2.17%
广东博诚电力工程有限公司	956,273.90	2.05%
河源市安和电力建设工程有限公司	935,573.44	2.01%
广东创亚电气集团有限公司	914,400.00	1.96%
广东鑫顺电力发展服务有限公司	881,081.97	1.89%
东莞市长盈电力工程有限公司	846,309.65	1.82%

14、预收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	4,692,908.69	100.00%	4,026,266.41	100.00%
合计	4,692,908.69	100.00%	4,026,266.41	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
深圳市油富投资管理有限公司	1,016,893.18	21.67%
河源市凯昌工程建设有限公司	933,584.02	19.89%
河源市永柏新材料科技有限公司	680,692.85	14.50%
河源豪劲塑胶包装制品有限公司	595,600.00	12.69%
河源长安医院	305,231.36	6.50%

15、应付职工薪酬

项目	期末余额	上年年末余额
职工工资	2,195,405.92	1,854,809.02
合计	2,195,405.92	1,854,809.02

16、应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
应交税费	255,119.20	2,463,878.01
合计	255,119.20	2,463,878.01

17、其他应付款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
17.1、应付利息	0.00	0.00
17.2、应付股利	0.00	0.00
17.3、其他应付款	2,484,555.43	2,439,144.39
合计	2,484,555.43	2,439,144.39

17.3、其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	2,484,555.43	100.00%	2,439,144.39	100.00%
合计	2,484,555.43	100.00%	2,439,144.39	100.00%

2022 年财务审计报告

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
连平县博翔农业科技有限公司	1,591,661.52	64.06%
安徽锦泰新能源有限公司	811,450.00	32.66%
罗定市送变电工程有限公司	69,932.91	2.81%
国网江西省电力有限公司上犹县供电分公司	11,511.00	0.46%

18、长期借款

项目	期末余额	上年年末余额
上海汽车集团财务有限责任公司	152,777.79	0.00
合计	152,777.79	0.00

19、实收资本

股东名称	上年年末余额	本期增减变动	期末余额	比例
陈俊烨	8,000,000.00	0.00	8,000,000.00	8.00%
曾碧青	31,200,000.00	0.00	31,200,000.00	31.20%
陈焦	60,800,000.00	0.00	60,800,000.00	60.80%
合计	100,000,000.00	0.00	100,000,000.00	100.00%

20、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	188,756,029.41
加: 本期净利润	35,192,753.18
年末余额	223,948,782.59

21、营业收入

项目	本期金额	备注
主营业务收入	397,660,422.77	
合计	397,660,422.77	

22、营业成本

项目	本期金额	备注
主营业务成本	326,081,546.67	
合计	326,081,546.67	

23、税金及附加

项目	本期金额	备注
营业税金及附加	1,347,843.55	
合计	1,347,843.55	

24、销售费用

项目	本期金额	备注
销售费用	997,930.22	
合计	997,930.22	

25、管理费用

2022 年财务审计报告

项目	本期金额	备注
管理费用	17,405,054.55	
合计	17,405,054.55	
26、财务费用		
项目	本期金额	备注
财务费用	4,482,335.30	
合计	4,482,335.30	
27、投资收益		
项目	本期金额	备注
投资收益	150,566.27	
合计	150,566.27	
28、营业外收入		
项目	本期金额	备注
营业外收入	145,392.16	
合计	145,392.16	
29、营业外支出		
项目	本期金额	备注
营业外支出	718,000.00	
合计	718,000.00	
30、所得税费用		
项目	本期金额	备注
所得税费用	11,730,917.73	
合计	11,730,917.73	

广东锦泰电力集团有限公司

2022 年 12 月 31 日

2022 年财务审计报告

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

编号: S1152020061835G(1-1)
统一社会信用代码
91440101MA9UNL5Y3J

营业执照
(副本)

名称 广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业(普通合伙)
执行事务合伙人 谭邵敏
经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://ori.gz.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

成立日期 2020年07月07日
合伙期限 2020年07月07日至长期
主要经营场所 广州市白云区同沙路283号广东天健家居装饰广场创意园区A栋3层自建房屋(自编AQ3053号)

登记机关 2020年07月07日

本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司—中执诚审字(2023)第A098号报告使用

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

明
说

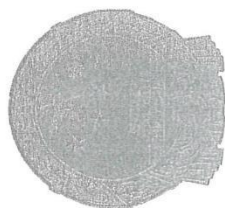
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:

中执诚审字（2023）第A098号报告使用

二〇二〇年九月三日

中华人民共和国财政部制



1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	8.
9.	10.	11.	12.
13.	14.	15.	16.
17.	18.	19.	20.
21.	22.	23.	24.
25.	26.	27.	28.
29.	30.	31.	32.
33.	34.	35.	36.
37.	38.	39.	40.
41.	42.	43.	44.
45.	46.	47.	48.
49.	50.	51.	52.
53.	54.	55.	56.
57.	58.	59.	60.
61.	62.	63.	64.
65.	66.	67.	68.
69.	70.	71.	72.
73.	74.	75.	76.
77.	78.	79.	80.
81.	82.	83.	84.
85.	86.	87.	88.
89.	90.	91.	92.
93.	94.	95.	96.
97.	98.	99.	100.
101.	102.	103.	104.
105.	106.		

名 称： 广东广州市金佛山山仔地(瑶)族乡

合伙)

首席合伙人： 譚鄧敏

主任会计师：

场所：



上海圖書館藏

中國圖書集成

日 织 形 式 样 式

本证照复印

执业证书编号: +4010283

批准执业文号: 粤财预函[2020]9号

批准执业日期: 2020年9月2日



148

2022 年财务审计报告

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 意 事 项

一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示本证书。

二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。

三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。

四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.

2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.

3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.

4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

杨干

会员编号 440100720017

最近年检时间 2022年09月

年检结果 年检通过

第A098号报告使用



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

中国注册会计师协会

转出协会盖章
转出日期 2022年9月10日

转入协会盖章
转入日期 2022年9月10日

本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司(2023)中执成审字(一)第A098号报告使用

姓名 杨干

性别 女

出生日期 1968-10-08

工作单位 广州市金埔会计师事务所有限

身份证号码 430104196810082545

2023 年财务审计报告

	广东省中执诚会计师事务所
	GuangDongSheng ZhongZhiCheng Accountant The Firm
	电 话： 020-31234789 020-86214945

审 计 报 告

报告文号：中执诚审字（2024）第 A189 号

广东锦泰电力集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东锦泰电力集团有限公司的财务报表，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，公允反映了广东锦泰电力集团有限公司 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，我们独立于广东锦泰电力集团有限公司，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

广东锦泰电力集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东锦泰电力集团有限公司 2023 年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并不涵盖其他信息，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。

2023 年财务审计报告

基于我们已执行的工作，如果我们确定该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

广东锦泰电力集团有限公司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，管理层负责评估广东锦泰电力集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东锦泰电力集团有限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。错报可能由舞弊或错误所导致，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的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东锦泰电力集团有限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

2023 年财务审计报告

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广东锦泰电力集团有限公司不能持续经营。

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

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

广东省中执诚会计师事务所（普通合伙）



中国·广州

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月二日

2023 年财务审计报告

资 产 负 债 表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司

金额单位：人民币元

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	9,590,837.50	6,604,579.05	短期借款	85,969,449.21	76,400,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	1,539,540.15	5,211,388.81	应付票据		2,305,436.00
应收账款	126,870,843.12	129,275,709.05	应付账款	47,649,396.87	46,563,660.10
预付款项	57,872,998.21	57,272,352.60	预收款项	5,042,351.40	4,692,908.69
其他应收款	76,081,202.06	73,426,113.21	应付职工薪酬	1,191,858.13	2,195,405.92
存货	153,179,597.20	113,181,086.93	应交税费	2,274,470.31	255,119.20
持有待售资产			其他应付款	2,516,469.24	2,484,555.43
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	425,135,018.24	384,971,229.65	其他流动负债		
非流动资产：			流动负债合计	144,643,995.16	134,897,085.34
可供出售金融资产			非流动负债：		
持有至到期投资			长期借款		152,777.79
长期应收款			应付债券		
长期股权投资	62,000,000.00	62,000,000.00	其中：优先股		
投资性房地产			永续债		
固定资产	6,824,873.58	7,476,981.43	长期应付款		
在建工程			预计负债		
生产性生物资产			递延收益		
油气资产			递延所得税负债		
无形资产	22,655.00	31,707.05	其他非流动负债		
开发支出			非流动负债合计	-	152,777.79
商誉			负债合计	144,643,995.16	135,049,863.13
长期待摊费用	4,003,672.98	4,518,727.59	所有者权益（或股东权益）：		
递延所得税资产			实收资本（或股本）	100,000,000.00	100,000,000.00
其他非流动资产			其他权益工具		
非流动资产合计	72,851,201.56	74,027,416.07	其中：优先股		
			永续债		
			资本公积		
			减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积		
			未分配利润	253,342,224.64	223,948,782.59
			所有者权益（或股东权益）合计	353,342,224.64	323,948,782.59
资产总计	497,986,219.80	458,998,645.72	负债和所有者权益（或股东权益）总计	497,986,219.80	458,998,645.72

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023 年财务审计报告

利 润 表

2023年度

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司		会企02表 金额单位：人民币元	
项 目	本期金额	上期金额	
一、营业收入	399,369,099.14	397,660,422.77	
减：营业成本	341,460,579.76	326,081,546.67	
税金及附加	1,551,692.19	1,347,843.55	
销售费用	1,034,868.57	997,930.22	
管理费用	16,691,742.23	17,405,054.55	
研发费用			
财务费用	3,876,653.92	4,482,335.30	
其中：利息费用	3,663,392.90	4,208,088.24	
利息收入	-52,741.31	-26,839.44	
加：其他收益（损失以“-”号填列）			
投资收益（损失以“-”号填列）		150,566.27	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动损益（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）	34,753,562.47	47,496,278.75	
加：营业外收入	534,014.16	145,392.16	
减：营业外支出	2,761,934.95	718,000.00	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	32,525,641.68	46,923,670.91	
减：所得税费用	3,132,199.63	11,730,917.73	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	29,393,442.05	35,192,753.18	
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	29,393,442.05	35,192,753.18	
（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）以后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	29,393,442.05	35,192,753.18	
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：

2023 年财务审计报告

现 金 流 量 表

2023年度

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司		会企03表 金额单位：人民币元
项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	411,795,256.44	445,958,097.87
收到的税费返还	-	
收到其他与经营活动有关的现金	586,755.47	
经营活动现金流入小计	412,382,011.91	445,958,097.87
购买商品、接受劳务支付的现金	302,841,858.74	325,328,465.48
支付给职工以及为职工支付的现金	82,374,909.77	83,428,793.33
支付的各项税费	16,878,990.77	17,765,647.87
支付其他与经营活动有关的现金	5,736,662.43	6,573,289.71
经营活动现金流出小计	407,832,421.71	433,096,196.39
经营活动产生的现金流量净额	4,549,590.20	12,861,901.48
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	-	
取得投资收益收到的现金	-	150,566.27
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	534,014.16	228,364.26
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	534,014.16	378,930.53
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	1,025,750.85	4,537,411.75
投资支付的现金	6,824,873.58	
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	7,850,624.43	4,537,411.75
投资活动产生的现金流量净额	-7,316,610.27	-4,158,481.22
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	
取得借款收到的现金	85,969,449.21	76,620,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	
筹资活动现金流入小计	85,969,449.21	76,620,000.00
偿还债务支付的现金	76,552,777.79	86,567,222.21
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	3,663,392.90	4,208,088.24
支付其他与筹资活动有关的现金	-	
筹资活动现金流出小计	80,216,170.69	90,775,310.45
筹资活动产生的现金流量净额	5,753,278.52	-14,155,310.45
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	
五、现金及现金等价物净增加额	2,986,258.45	-5,451,890.19
加：期初现金及现金等价物余额	6,604,579.05	12,056,461.24
六、期末现金及现金等价物余额	9,590,837.50	6,604,579.05

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023 年财务审计报告

广东锦泰电力集团有限公司

2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1、广东锦泰电力集团有限公司(以下简称本公司)系经河源市工商行政管理局批准,于2002年7月3日成立,取得统一社会信用代码91441600740818246A营业执照。公司住所:河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层;法定代表人:陈辉明;公司注册资本:人民币10,000.00万元;实收资本:人民币10,000.00万元。

2、本公司经营范围:电力工程施工总承包;电力设施承装承修承试;太阳能光伏发电、风力发电、水力发电、新能源投资建设运营服务;新能源汽车充电成套设备研发、销售;销售:电力器材、输变电设备;代理电力设备;供应链物资采购、招投标;充电站(桩)建设运营服务;充电桩租赁;供电营业;电力行业工程设计、规划和咨询;电力行业、建筑行业工程监理;对农业项目的投资及农业技术推广和应用;市政管道施工;土建工程施工;施工劳务分包;信息系统集成及技术服务;软件技术开发;办公自动化设备的设计、施工、安装、维修;计算机技术开发及相关的技术服务,计算机系统集成、智能工程设计、施工、维护;互联网信息数据处理和存储服务;广告传媒。(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)。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不少于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2023年12月31日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

(一) 会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

2023 年财务审计报告

（二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

本公司现金为库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是持有的期限短（一般是指自购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知限额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）应收款项

1. 坏账的确认标准

凡因债务人破产，依据法律清偿后确实无法收回的应收款项；债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回的应收款项；债务人逾期三年未能履行偿债义务，经股东大会或董事会批准列作坏账的应收款项，以及其他发生减值的债权如果评估为不可收回的，则对其终止确认。

2. 坏账损失核算方法

本公司采用备抵法核算坏账损失，如果对个别有确凿证据表明无法收回的应收款项采用直接核销法核算坏账损失。

3. 坏账准备的计提方法及计提比例

对于单项金额重大且其有客观证据表明发生了减值的应收款项（包括应收账款、预付账款、其他应收款），根据其未来现金流量低于其账面价值的差额计提坏账准备；对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收账款，根据相同账龄应收款项组合的实际损失率为基础，结合现实情况确定报告期各组合计提坏账准备的比例；对有确凿证据表明可收回性存在明显差异的应收款项，采用个别认定计提坏账准备。

2023 年财务审计报告

（七）存货

本公司的存货包括材料、在产品、包装物、低值易耗品、库存商品等，存货以实际成本核算，发出存货采用移动加权平均法核算。低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，其确认标准为：中期期末或年度终了，由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，使存货成本不可收回的部分，计提存货跌价准备；存货跌价准备按单个存货项目的账面价值高于其可变现净值的差额计提；可变现净值是指企业在正常经营过程中，以估计售价减去估计完工成本及销售所必须的费用后的价值。

（八）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价

（1）以支付货币资金取得的长期股权投资，按支付的全部价款包括税金、手续费等相关费用作为初始成本计价；（2）以放弃非现金资产取得的长期股权投资，其初始投资成本按《企业会计准则—非货币性交易》的规定计价；（3）以债务重组取得的投资，其初始投资成本按《企业会计准则—债务重组》的规定计价；（4）通过行政划拨方式取得的长期股权投资，按划出单位的账面价值作为初始投资成本；（5）因企业合并形成的长期股权投资初始投资成本按企业合并所述方法确认；（6）以发行权益证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；（7）投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本。

2. 长期股权投资核算及收益确认

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

采用成本法核算的单位，在被投资单位宣告分派利润或现金股利时，确认当期投资收益，确认的投资收益，仅限于被投资单位接收后产生的累计净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。按照被投资单位宣告分派的利润或

2023 年财务审计报告

现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失的除外；对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益，待处置该项投资时按照相应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法

期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不能够恢复，应将可回收金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

（九）固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租能够管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并其成本能够可靠地计量才予以确认。

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%
机器设备	10年	9.50%
运输设备	5年	19.00%
电子设备	3年	31.67%
其他设备及工具	5年	19.00%

对于已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。本公司至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

2023 年财务审计报告

3. 固定资产后续支出

与固定资产有关的后续支出，仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并且其成本能够可靠的计量时才予以确认，否则发生时计入当期损益。

4. 固定资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提固定资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）市价持续下跌；（2）技术陈旧；（3）损坏；（4）长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值；（5）产生大量不合格品。

固定资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十）在建工程

1. 在建工程计价

按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工交付使用前发生的允许资本化的借款费用支出计入工程造价；交付使用后，其有关利息支出计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。

减值迹象主要包括：（1）长期停建并且预计在未来 3 年内不会重新开工的在建工程；（2）所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；（3）其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十一）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本公司无形资产的确认标准：（1）拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产；（2）与资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；（3）该资产的成本能够可靠计量；

本公司的无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等。无形资产按照成本进行初始计量。

2. 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命期内合理摊销，计入当期损益。无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。本公司至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。无法预见无形资产带来经

2023 年财务审计报告

济利益的期限的作为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核，并进行减值测试。

3. 无形资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明无形资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）已被其他新技术等所替代；（2）市价在当前大幅下降，预期不会恢复；（3）已超过法律保护期限；（4）其他足以证明实质上已经发生了减值的情形。无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：（1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；（2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；（3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，可证明其有用性；（4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；（5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

（十二）长期待摊费用

长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用在受益期限内采用直线法平均摊销。

（十三）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

1、短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

2、离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步

2023 年财务审计报告

支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

3、辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

4、其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

（十四）预计负债的确认标准和计量方法

1、预计负债的确认标准

本公司规定与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

- （1）该义务是企业承担的现时义务；
- （2）履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- （3）该义务的金额能够可靠地计量。

2、预计负债的计量方法

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。

（十五）收入确认原则

（1）销售商品

2023 年财务审计报告

本公司销售商品同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售收入：（1）已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；（2）既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；（3）收入的金额能够可靠地计量；（4）相关的经济利益很可能流入企业；（5）相关的已发生或将发生的成本能够可靠的计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

（2）提供劳务

在资产负债表日提供了劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确定提供劳务收入。本公司根据已完工的测量提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：（1）已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。（2）已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

（3）让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

（十六）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、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

六、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

2023 年财务审计报告

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	9-13%	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

七、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项目	期末余额	上年年末余额
现金	38,077.19	48,535.39
银行存款	9,552,678.76	4,250,525.95
其他货币资金	81.55	2,305,517.71
合计	9,590,837.50	6,604,579.05

2、应收票据

项目	期末余额	上年年末余额
河源市坚基房地产开发有限公司		4,477,137.70
广东电网有限责任公司潮州供电局		522,862.30
广东电网有限责任公司潮州枫溪供电局		126,720.00
广东锦泰能源发展有限公司		84,668.81
河源市骏辉房地产开发有限公司	1,539,540.15	
合计	1,539,540.15	5,211,388.81

3、应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	126,870,843.12	100.00%	129,275,709.05	100.00%
账面余额合计	126,870,843.12	100.00%	129,275,709.05	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
广东省基础工程集团有限公司	13,827,570.55	
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	9,826,381.70	
河源输变电工程建设有限公司	7,813,589.65	
紫金县蓝塘产业新城开发有限公司	7,622,449.25	
河源建安电力工程有限公司	7,535,753.76	
中国建筑第八工程局有限公司	7,500,000.00	
河源市江东新区鑫晟投资有限公司	4,378,718.91	
广东电网汕尾陆河供电局	3,598,652.04	

2023 年财务审计报告

深圳市宝供电服务有限公司	3,476,510.00	
中国建筑一局（集团）有限公司	3,453,400.00	
河源市润晟新能源有限公司	3,371,548.93	

4、预付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	57,872,998.21	100.00%	57,272,352.60	100.00%
账面余额合计	57,872,998.21	100.00%	57,272,352.60	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
广东灯塔盆地南方沃田农业有限公司	17,892,763.12	
广州鹏辉储能科技有限公司	8,726,414.55	
广东明耀电力能源工程技术有限公司	8,432,141.21	
广东宏大林业有限公司	5,416,321.41	
广东惠土规划设计咨询有限公司	3,584,521.73	
广东省安全生产技术中心有限公司	3,215,633.00	
深圳市霆竣非融资性担保有限公司	3,015,121.65	
河源市同辉测绘科技有限公司	2,125,000.00	
龙川县黔景森林经营管理有限公司	1,756,311.00	
河源市盛达设备销售有限公司	1,652,770.00	
河源市立创材料设备供应有限公司	1,006,000.54	

5、其他应收款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
5.1、应收利息	0.00	0.00
5.2、应收股利	0.00	0.00
5.3、其他应收款	76,081,202.06	73,426,113.21
合计	76,081,202.06	73,426,113.21

5.1、其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	76,081,202.06	100.00%	73,426,113.21	100.00%
账面余额合计	76,081,202.06	100.00%	73,426,113.21	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
西安中亚恒泰电子科技有限公司	17,852,000.00	
深圳粤电科技有限公司	16,143,000.00	
广东电网河源和平供电局	12,150,000.00	
河源市京基混凝土有限公司	6,550,108.99	
深圳市睿科特实业发展有限公司	3,886,000.00	

2023 年财务审计报告

河源市鸿翔电力工程有限公司	3,150,000.00	
和平县盈盛实业有限公司	2,234,836.30	
广东省电信规划设计院有限公司	1,791,181.62	

6、存货

项目	期末余额	上年年末余额
原材料	53,617,983.21	47,047,492.87
库存商品	6,762,536.33	5,809,680.11
工程施工	92,799,077.66	60,323,913.95
合计	153,179,597.20	113,181,086.93

7、长期股权投资

项目	期末余额	上年年末余额
河源市骏昌工程监理有限公司	22,000,000.00	22,000,000.00
深圳安泰售电有限公司	30,000,000.00	30,000,000.00
广东锦泰能源投资有限公司	10,000,000.00	10,000,000.00
合计	62,000,000.00	62,000,000.00

8、固定资产（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
8.1、固定资产	6,824,873.58	7,476,981.43
8.2、固定资产清理		
合计	6,824,873.58	7,476,981.43

8.1、固定资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	18,446,853.03	834,366.14	1425.4	19,279,793.77
机器设备	11,190,746.82	138,371.28	1425.4	12,023,687.56
运输设备	4,992,448.19	695,994.86		4,992,448.19
电子设备	1,211,863.28			1,211,863.28
办公设备	1,051,794.74			1,051,794.74
二、累计折旧合计	10,969,871.60	1,485,048.59		12,454,920.19
机器设备	4,246,191.05	1,041,613.08		4,858,564.05
运输设备	4,759,160.86	443,435.51		5,631,836.45
电子设备	1,168,446.20			1,168,446.20
办公设备	796,073.49			796,073.49
三、账面价值合计	7,476,981.43	834,366.14	1,486,473.99	6,824,873.58
机器设备	6,944,555.77	138,371.28	1,043,038.48	6,041,313.97
运输设备	233,287.33	695,994.86	443,435.51	485,846.68
电子设备	43,417.08			43,417.08
办公设备	255,721.25			255,721.25

9、无形资产

项目	上年年末余额	本年增加额	本年摊销额	期末余额
软件	31,707.05	0.00	9,052.05	22,655.00

2023 年财务审计报告

合计	31,707.05	0.00	9,052.05	22,655.00
----	-----------	------	----------	-----------

10、长期待摊费用

项目	上年年末余额	本年增加额	本年摊销额	期末余额
河源汇景办公室装修费	2,342,561.82	0.00	129,528.21	2,342,561.82
河源广场 16 楼装修费	1,453,791.93	0.00	270,273.36	1,453,791.93
汇景 15 楼装修费	722,373.74	0.00	115,253.04	722,373.74
合计	4,518,727.59	0.00	515,054.61	4,003,672.98

11、短期借款

项目	期末余额	上年年末余额
中国工商银行股份有限公司河源分行	79,000,000.00	60,000,000.00
中国邮政储蓄银行股份有限公司东源县支行	2,719,449.21	6,400,000.00
中国工商银行股份有限公司河源兴源东支行	4,250,000.00	10,000,000.00
合计	85,969,449.21	76,400,000.00

12、应付票据

项目	期末余额	上年年末余额
西电宝鸡电气有限公司		1,380,000.00
嘉兴晶科光伏系统发展有限公司		925,436.00
合计		2,305,436.00

13、应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	47,649,396.87	100.00%	46,563,660.10	100.00%
合计	47,649,396.87	100.00%	46,563,660.10	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
西电宝鸡电气有限公司	5,420,000.00	
广东鸿顺电器有限公司	4,948,703.41	
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	4,010,112.00	
杭州电缆股份有限公司	3,955,085.17	
广东科能电器成套设备有限公司	2,229,433.00	
广州鹏辉储能科技有限公司	1,800,000.00	
南京南瑞继保工程技术有限公司	1,293,200.00	
东莞市基业机电有限公司	1,277,991.49	
五华县华源电力发展有限公司	1,011,542.53	

14、预收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	5,042,351.40	100.00%	4,692,908.69	100.00%
合计	5,042,351.40	100.00%	4,692,908.69	100.00%

2023 年财务审计报告

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	备注
深圳市油富投资管理有限公司	2,000,000.00	
河源市凯昌工程建设有限公司	1,642,300.39	
东源县第一幼儿园	463,700.56	
东源县御景豪园幼儿园	280,692.85	
东源县仙塘幼儿园	268,169.25	

15、应付职工薪酬

项目	期末余额	上年年末余额
职工工资	1,191,858.13	2,195,405.92
合计	1,191,858.13	2,195,405.92

16、应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
应交税费	2,274,470.31	255,119.20
合计	2,274,470.31	255,119.20

17、其他应付款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
17.1、应付利息	0.00	0.00
17.2、应付股利	0.00	0.00
17.3、其他应付款	2,516,469.24	2,484,555.43
合计	2,516,469.24	2,484,555.43

17.3、其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	2,516,469.24	100.00%	2,484,555.43	100.00%
合计	2,516,469.24	100.00%	2,484,555.43	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	备注
连平县博翔农业科技有限公司	1,423,575.33	
安徽锦泰新能源有限公司	811,450.00	
广东明鑫机电工程有限公司	200,000.00	
罗定市送变电工程有限公司	69,932.91	

18、长期借款

项目	期末余额	上年年末余额
上海汽车集团财务有限责任公司		152,777.79
合计		152,777.79

19、实收资本

股东名称	上年年末余额	本期增减变动	期末余额	比例
------	--------	--------	------	----

2023 年财务审计报告

陈俊烨	8,000,000.00	0.00	8,000,000.00	8.00%
曾碧青	31,200,000.00	0.00	31,200,000.00	31.20%
陈焦	60,800,000.00	0.00	60,800,000.00	60.80%
合计	100,000,000.00	0.00	100,000,000.00	100.00%

20、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	223,948,782.59
加：本期净利润	29,393,442.05
年末余额	253,342,224.64

21、营业收入

项目	本期金额	备注
主营业务收入	399,369,099.14	
合计	399,369,099.14	

22、营业成本

项目	本期金额	备注
主营业务成本	341,460,579.76	
合计	341,460,579.76	

23、税金及附加

项目	本期金额	备注
营业税金及附加	1,551,692.19	
合计	1,551,692.19	

24、销售费用

项目	本期金额	备注
销售费用	1,034,868.57	
合计	1,034,868.57	

25、管理费用

项目	本期金额	备注
管理费用	16,691,742.23	
合计	16,691,742.23	

26、财务费用

项目	本期金额	备注
财务费用	3,876,653.92	
合计	3,876,653.92	

27、营业外收入

项目	本期金额	备注
营业外收入	534,014.16	
合计	534,014.16	

28、营业外支出

2023 年财务审计报告

项目	本期金额	备注
营业外支出	2,761,934.95	
合计	2,761,934.95	
39、所得税费用		
项目	本期金额	备注
所得税费用	3,132,199.63	
合计	3,132,199.63	

八、其他重要事项说明

1、或有事项

截止 2023 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

2、资产负债表日后非调整事项

截至本报告日止，本公司无需要披露的资产负债表日后非调整事项。

3、其他需要说明的重大事项

截止 2023 年 12 月 31 日，本公司无其他需要说明的重大事项。

广东锦泰电力集团有限公司

2023 年 12 月 31 日

2023 年财务审计报告

证书序号: 0012939

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》。

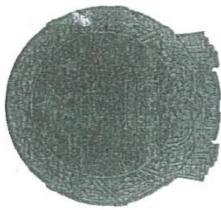
中执诚审字(2024)第A189号报告使用



发证机关:

二〇二〇年九月二日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所
执业证书

名称: 广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)

合伙

首席合伙人: 谭邵敏

主任会计师:

经营场所:



本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司中执诚审字(2024)第A189号报告使用

广州市白云区同沙路283号广东锦泰电力集团有限公司中执诚审字(2024)第A189号报告使用

景创意园区A栋3层自建房屋(自编AQ3053号)

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44010283

批准执业文号: 粤财德函〔2020〕9号

批准执业日期: 2020年9月2日

173

174

2024 年财务审计报告

	广东省中执诚会计师事务所
	GuangDongSheng ZhongZhiCheng Accountant The Firm
	电 话： 020-31234789 020-86214945

审 计 报 告

报告文号：中执诚审字（2025）第 A174 号

广东锦泰电力集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东锦泰电力集团有限公司的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、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，公允反映了广东锦泰电力集团有限公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 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，我们独立于广东锦泰电力集团有限公司，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

广东锦泰电力集团有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东锦泰电力集团有限公司 2024 年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并不涵盖其他信息，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。

2024 年财务审计报告

基于我们已执行的工作，如果我们确定该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

广东锦泰电力集团有限公司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，管理层负责评估广东锦泰电力集团有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东锦泰电力集团有限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。错报可能由舞弊或错误所导致，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的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东锦泰电力集团有限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

2024 年财务审计报告

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广东锦泰电力集团有限公司不能持续经营。

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

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

广东省中执诚会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·广州

二〇二五年四月二日

2024 年财务审计报告

资 产 负 债 表

2024年12月31日

会企01表

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司

金额单位：人民币元

资产	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	上年年末余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	9,403,871.70	9,590,837.50	短期借款	75,300,000.00	85,969,449.21
以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融资产			以公允价值计量且其变动 计入当期损益的金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据		1,539,540.15	应付票据	2,140,000.00	
应收账款	136,006,962.47	126,870,843.12	应付账款	38,480,315.78	47,649,396.87
预付款项	51,306,357.16	57,872,998.21	预收款项	5,073,365.40	5,042,351.40
其他应收款	71,108,731.69	76,081,202.06	应付职工薪酬	1,126,423.91	1,191,858.13
存货	169,960,039.89	153,179,597.20	应交税费	1,236,744.74	2,274,470.31
持有待售资产			其他应付款	2,799,300.03	2,516,469.24
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
流动资产合计	437,785,962.91	425,135,018.24	其他流动负债		
非流动资产：			流动负债合计	126,156,149.86	144,643,995.16
可供出售金融资产			非流动负债：		
持有至到期投资			长期借款		
长期应收款			应付债券		
长期股权投资	62,000,000.00	62,000,000.00	其中：优先股		
投资性房地产			永续债		
固定资产	6,207,056.52	6,824,873.58	长期应付款		
在建工程			预计负债		
生产性生物资产			递延收益		
油气资产			递延所得税负债		
无形资产	13,451.52	22,655.00	其他非流动负债		
开发支出			非流动负债合计	-	-
商誉			负债合计	126,156,149.86	144,643,995.16
长期待摊费用	3,378,278.28	4,003,672.98	所有者权益（或股东权益）：		
递延所得税资产	3,235,038.87		实收资本（或股本）	100,000,000.00	100,000,000.00
其他非流动资产			其他权益工具		
非流动资产合计	74,833,825.19	72,851,201.56	其中：优先股		
			永续债		
			资本公积		
			减：库存股		
			其他综合收益		
			专项储备		
			盈余公积		
			未分配利润	286,463,638.24	253,342,224.64
			所有者权益（或股东权益）合计	386,463,638.24	353,342,224.64
资产总计	512,619,788.10	497,986,219.80	负债和所有者权益（或股东权益） 总计	512,619,788.10	497,986,219.80

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2024 年财务审计报告

利 润 表

2024年度

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司		会企02表 金额单位：人民币元	
项 目	本期金额	上期金额	
一、营业收入	378,412,189.23	399,369,099.14	
减：营业成本	317,866,238.95	341,460,579.76	
税金及附加	1,424,690.61	1,551,692.19	
销售费用	900,320.97	1,034,868.57	
管理费用	15,936,504.67	16,691,742.23	
研发费用			
财务费用	3,596,164.61	3,876,653.92	
其中：利息费用	3,389,126.64	3,663,392.90	
利息收入	-34,048.25	-52,741.31	
加：其他收益（损失以“-”号填列）			
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			
公允价值变动损益（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）	38,688,269.42	34,753,562.47	
加：营业外收入	228,003.91	534,014.16	
减：营业外支出	2,114,702.66	2,761,934.95	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	36,801,570.67	32,525,641.68	
减：所得税费用	3,680,157.07	3,132,199.63	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	33,121,413.60	29,393,442.05	
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	33,121,413.60	29,393,442.05	
（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）以后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	33,121,413.60	29,393,442.05	
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：

2024 年财务审计报告

现 金 流 量 表

2024年度

会企03表

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司

金额单位：人民币元

项 目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	370,846,624.03	411,795,256.44
收到的税费返还	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	5,483,305.07	586,755.47
经营活动现金流入小计	376,329,929.10	412,382,011.91
购买商品、接受劳务支付的现金	335,109,121.68	302,841,858.74
支付给职工以及为职工支付的现金	17,481,030.28	82,374,909.77
支付的各项税费	9,531,699.89	16,878,990.77
支付其他与经营活动有关的现金	3,725,593.84	5,736,662.43
经营活动现金流出小计	365,847,445.69	407,832,421.71
经营活动产生的现金流量净额	10,482,483.41	4,549,590.20
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	534,014.16
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	-	534,014.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	-	1,025,750.85
投资支付的现金	-	6,824,873.58
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	-	7,850,624.43
投资活动产生的现金流量净额	-	-7,316,610.27
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	-	85,969,449.21
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	-	85,969,449.21
偿还债务支付的现金	10,669,449.21	76,552,777.79
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	-	3,663,392.90
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	10,669,449.21	80,216,170.69
筹资活动产生的现金流量净额	-10,669,449.21	5,753,278.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-186,965.80	2,986,258.45
加：期初现金及现金等价物余额	9,590,837.50	6,604,579.05
六、期末现金及现金等价物余额	9,403,871.70	9,590,837.50

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2024 年财务审计报告

广东锦泰电力集团有限公司

2024 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1、广东锦泰电力集团有限公司(以下简称本公司)系经河源市工商行政管理局批准,于2002年7月3日成立,取得统一社会信用代码91441600740818246A营业执照。公司住所:河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层;法定代表人:陈辉明;公司注册资本:人民币10,000.00万元;实收资本:人民币10,000.00万元。

2、本公司经营范围:电力工程施工总承包;电力设施承装承修承试;太阳能光伏发电、风力发电、水力发电、新能源投资建设运营服务;新能源汽车充电成套设备研发、销售;销售:电力器材、输变电设备;代理电力设备;供应链物资采购、招投标;充电站(桩)建设运营服务;充电桩租赁;供电营业;电力行业工程设计、规划和咨询;电力行业、建筑行业工程监理;对农业项目的投资及农业技术推广和应用;市政管道施工;土建工程施工;施工劳务分包;信息系统集成及技术服务;软件技术开发;办公自动化设备的设计、施工、安装、维修;计算机技术开发及相关的技术服务,计算机系统集成、智能工程设计、施工、维护;互联网信息数据处理和存储服务;广告传媒。(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)。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”)的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不少于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2024年12月31日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求,真实完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、重要会计政策和会计估计

(一) 会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

2024 年财务审计报告

（二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

本公司现金为库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是持有的期限短（一般是指自购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知限额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）应收款项

1. 坏账的确认标准

凡因债务人破产，依据法律清偿后确实无法收回的应收款项；债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回的应收款项；债务人逾期三年未能履行偿债义务，经股东大会或董事会批准列作坏账的应收款项，以及其他发生减值的债权如果评估为不可收回的，则对其终止确认。

2. 坏账损失核算方法

本公司采用备抵法核算坏账损失，如果对个别有确凿证据表明无法收回的应收款项采用直接核销法核算坏账损失。

3. 坏账准备的计提方法及计提比例

对于单项金额重大且其有客观证据表明发生了减值的应收款项（包括应收账款、预付账款、其他应收款），根据其未来现金流量低于其账面价值的差额计提坏账准备；对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收账款，根据相同账龄应收款项组合的实际损失率为基础，结合现实情况确定报告期各组合计提坏账准备的比例；对有确凿证据表明可收回性存在明显差异的应收款项，采用个别认定计提坏账准备。

2024 年财务审计报告

（七）存货

本公司的存货包括材料、在产品、包装物、低值易耗品、库存商品等，存货以实际成本核算，发出存货采用移动加权平均法核算。低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，其确认标准为：中期期末或年度终了，由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，使存货成本不可收回的部分，计提存货跌价准备；存货跌价准备按单个存货项目的账面价值高于其可变现净值的差额计提；可变现净值是指企业在正常经营过程中，以估计售价减去估计完工成本及销售所必须的費用后的价值。

（八）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价

（1）以支付货币资金取得的长期股权投资，按支付的全部价款包括税金、手续费等相关费用作为初始成本计价；（2）以放弃非现金资产取得的长期股权投资，其初始投资成本按《企业会计准则—非货币性交易》的规定计价；（3）以债务重组取得的投资，其初始投资成本按《企业会计准则—债务重组》的规定计价；（4）通过行政划拨方式取得的长期股权投资，按划出单位的账面价值作为初始投资成本；（5）因企业合并形成的长期股权投资初始投资成本按企业合并所述方法确认；（6）以发行权益证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；（7）投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本。

2. 长期股权投资核算及收益确认

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

采用成本法核算的单位，在被投资单位宣告分派利润或现金股利时，确认当期投资收益，确认的投资收益，仅限于被投资单位接收后产生的累计净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

采用权益法时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。按照被投资单位宣告分派的利润或

2024 年财务审计报告

现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失的除外；对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益，待处置该项投资时按照相应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法

期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不能够恢复，应将可回收金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

(九) 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租能够管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并其成本能够可靠地计量才予以确认。

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%
机器设备	10年	9.50%
运输设备	5年	19.00%
电子设备	3年	31.67%
其他设备及工具	5年	19.00%

对于已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。本公司至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

2024 年财务审计报告

3. 固定资产后续支出

与固定资产有关的后续支出，仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并且其成本能够可靠的计量时才予以确认，否则发生时计入当期损益。

4. 固定资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提固定资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）市价持续下跌；（2）技术陈旧；（3）损坏；（4）长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值；（5）产生大量不合格品。

固定资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十）在建工程

1. 在建工程计价

按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工交付使用前发生的允许资本化的借款费用支出计入工程造价；交付使用后，其有关利息支出计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。

减值迹象主要包括：（1）长期停建并且预计在未来 3 年内不会重新开工的在建工程；（2）所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；（3）其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十一）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本公司无形资产的确认标准：（1）拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产；（2）与资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；（3）该资产的成本能够可靠计量；

本公司的无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等。无形资产按照成本进行初始计量。

2. 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命期内合理摊销，计入当期损益。无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。本公司至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。无法预见无形资产带来经

2024 年财务审计报告

济利益的期限的作为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核，并进行减值测试。

3. 无形资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明无形资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）已被其他新技术等所替代；（2）市价在当前大幅下降，预期不会恢复；（3）已超过法律保护期限；（4）其他足以证明实质上已经发生了减值的情形。无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：（1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；（2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；（3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，可证明其有用性；（4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；（5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

（十二）长期待摊费用

长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用在受益期限内采用直线法平均摊销。

（十三）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

1、短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

2、离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步

2024 年财务审计报告

支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

3、辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

4、其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

（十四）预计负债的确认标准和计量方法

1、预计负债的确认标准

本公司规定与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

- （1）该义务是企业承担的现时义务；
- （2）履行该义务很可能导致经济利益流出企业；
- （3）该义务的金额能够可靠地计量。

2、预计负债的计量方法

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。

（十五）收入确认原则

（1）销售商品

2024 年财务审计报告

本公司销售商品同时满足下列条件时,按从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销售收入:(1)已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方;(2)既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权,也没有对已售出的商品实施有效控制;(3)收入的金额能够可靠地计量;(4)相关的经济利益很可能流入企业;(5)相关的已发生或将发生的成本能够可靠的计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式,实质上具有融资性质的,按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

(2) 提供劳务

在资产负债表日提供了劳务交易的结果能够可靠估计的,采用完工百分比法确定提供劳务收入。本公司根据已完工的测量提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的,分别下列情况处理:(1)已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的,按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入,并按相同金额结转劳务成本。(2)已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的,将已经发生的劳务成本计入当期损益,不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

(十六) 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、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本年度未发生会计政策与会计估计的变更,不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

六、税项

本公司适用的主要税(费)种类与税(费)率:

2024 年财务审计报告

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	9-13%	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	15%	按应纳税所得额计缴（高新技术企业）

七、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项目	期末余额	上年年末余额
现金	7,871.90	38,077.19
银行存款	7,256,025.14	9,552,678.76
其他货币资金	2,139,974.66	81.55
合计	9,403,871.70	9,590,837.50

2、应收票据

项目	期末余额	上年年末余额
河源市骏辉房地产开发有限公司	0.00	1,539,540.15
合计	0.00	1,539,540.15

3、应收账款

（1）账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	136,006,962.47	100.00%	126,870,843.12	100.00%
账面余额合计	136,006,962.47	100.00%	126,870,843.12	100.00%

（2）期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	18,673,320.20	
河源输变电工程建设有限公司	15,641,427.63	
深圳市宝睿能源发展有限公司	13,309,658.15	
河源建安电力工程有限公司	12,922,077.85	
龙川鸿鑫电力工程有限公司	9,350,000.00	
广东电网能源发展有限公司	6,075,500.00	
新地能源工程技术有限公司东莞分公司	5,883,047.04	

4、预付账款

（1）账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	51,306,357.16	100.00%	57,872,998.21	100.00%

2024 年财务审计报告

账面余额合计	51,306,357.16	100.00%	57,872,998.21	100.00%
--------	---------------	---------	---------------	---------

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	备注
河源市盛达设备销售有限公司	5,852,360.00	
河源市一安建筑劳务有限公司	5,631,211.45	
河源市立创材料设备供应有限公司	5,132,820.00	
和平县盈盛实业有限公司	3,988,232.62	
深圳市弘润达机电设备有限公司	3,360,000.00	
河源市明威劳务有限公司	2,933,213.21	
东源县涧头镇人民政府	2,182,711.50	

5、其他应收款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
5.1、应收利息	0.00	0.00
5.2、应收股利	0.00	0.00
5.3、其他应收款	71,108,731.69	76,081,202.06
合计	71,108,731.69	76,081,202.06

5.3、其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	71,108,731.69	100.00%	76,081,202.06	100.00%
账面余额合计	71,108,731.69	100.00%	76,081,202.06	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	备注
江西赣源电力工程咨询有限公司	16,300,000.00	
广东五华一建工程有限公司	12,000,000.00	
广东南方通信建设有限公司	5,350,000.00	
广东省电信规划设计院有限公司	4,760,000.00	
广东省交通规划设计研究集团股份有限公司	3,550,000.00	

6、存货

项目	期末余额	上年年末余额
原材料	59,514,876.54	53,617,983.21
库存商品	7,506,486.31	6,762,536.33
工程施工	102,938,677.04	92,799,077.66
合计	169,960,039.89	153,179,597.20

7、长期股权投资

项目	期末余额	上年年末余额
河源市骏昌工程监理有限公司	22,000,000.00	22,000,000.00
深圳安泰售电有限公司	30,000,000.00	30,000,000.00
广东锦泰能源投资有限公司	10,000,000.00	10,000,000.00

2024 年财务审计报告

合计	62,000,000.00	62,000,000.00
----	---------------	---------------

8、固定资产（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
8.1、固定资产	6,207,056.52	6,824,873.58
8.2、固定资产清理		
合计	6,207,056.52	6,824,873.58

8.1、固定资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	19,279,793.77			19,279,793.77
机器设备	12,023,687.56			12,023,687.56
运输设备	4,992,448.19			4,992,448.19
电子设备	1,211,863.28			1,211,863.28
办公设备	1,051,794.74			1,051,794.74
二、累计折旧合计	12,454,920.19	617,817.06		13,072,737.25
机器设备	5,731,239.64	617,817.06		6,349,056.70
运输设备	4,759,160.86			4,759,160.86
电子设备	1,168,446.20			1,168,446.20
办公设备	796,073.49			796,073.49
三、账面价值合计	6,824,873.58		617,817.06	6,207,056.52
机器设备	6,292,447.92		617,817.06	5,674,630.86
运输设备	233,287.33			233,287.33
电子设备	43,417.08			43,417.08
办公设备	255,721.25			255,721.25

9、无形资产

项目	上年年末余额	本年增加额	本年摊销额	期末余额
软件	22,655.00	0.00	9,203.48	13,451.52
合计	22,655.00	0.00	9,203.48	13,451.52

10、长期待摊费用

项目	上年年末余额	本年增加额	本年摊销额	期末余额
河源汇景办公室装修费	2,213,033.71	0.00	345,687.47	1,867,346.24
河源广场 16 楼装修费	1,183,518.57	0.00	184,871.80	998,646.77
汇景 15 楼装修费	607,120.70	0.00	94,835.43	512,285.27
合计	4,003,672.98	0.00	625,394.70	3,378,278.28

11、递延所得税资产

科目名称	期末余额	上年年末余额
递延所得税资产	3,235,038.87	0.00
合计	3,235,038.87	0.00

12、短期借款

项目	期末余额	上年年末余额
----	------	--------

2024 年财务审计报告

中国工商银行股份有限公司河源分行	70,550,000.00	79,000,000.00
中国邮政储蓄银行股份有限公司东源县支行	4,750,000.00	2,719,449.21
中国工商银行股份有限公司河源兴源东支行	0.00	4,250,000.00
合计	75,300,000.00	85,969,449.21

13、应付票据

项目	期末余额	上年年末余额
西电宝鸡电气有限公司	1,730,000.00	0.00
广州鹏辉储能科技有限公司	410,000.00	0.00
合计	2,140,000.00	0.00

14、应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	38,480,315.78	100.00%	47,649,396.87	100.00%
合计	38,480,315.78	100.00%	47,649,396.87	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
西电宝鸡电气有限公司	5,420,000.00	
广东鸿顺电器有限公司	4,948,703.41	
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	4,010,112.00	
杭州电缆股份有限公司	3,955,085.17	
广东科能电器成套设备有限公司	2,229,433.00	
广州鹏辉储能科技有限公司	1,800,000.00	
南京南瑞继保工程技术有限公司	1,293,200.00	
东莞市基业机电有限公司	1,277,991.49	
五华县华源电力发展有限公司	1,011,542.53	

15、预收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	5,073,365.40	100.00%	5,042,351.40	100.00%
合计	5,073,365.40	100.00%	5,042,351.40	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
深圳市油富投资管理有限公司	2,000,000.00	
河源市凯昌工程建设有限公司	1,642,300.39	
东源县第一幼儿园	463,700.56	
东源县御景豪园幼儿园	280,692.85	
东源县仙塘幼儿园	268,169.25	

16、应付职工薪酬

2024 年财务审计报告

项目	期末余额	上年年末余额
职工工资	1,126,423.91	1,191,858.13
合计	1,126,423.91	1,191,858.13

17、应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
应交税费	1,236,744.74	2,274,470.31
合计	1,236,744.74	2,274,470.31

18、其他应付款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
18.1、应付利息	0.00	0.00
18.2、应付股利	0.00	0.00
18.3、其他应付款	2,799,300.03	2,516,469.24
合计	2,799,300.03	2,516,469.24

18.3、其他应付款

（1）账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	2,799,300.03	100.00%	2,516,469.24	100.00%
合计	2,799,300.03	100.00%	2,516,469.24	100.00%

（2）期末其他应付款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	备注
连平县博翔农业科技有限公司	1,423,575.33	
安徽锦泰新能源有限公司	811,450.00	
广东明鑫机电工程有限公司	200,000.00	
罗定市送变电工程有限公司	69,932.91	

19、实收资本

股东名称	上年年末余额	本期增减变动	期末余额	比例
陈俊烨	8,000,000.00	0.00	8,000,000.00	8.00%
曾碧青	31,200,000.00	0.00	31,200,000.00	31.20%
陈焦	60,800,000.00	0.00	60,800,000.00	60.80%
合计	100,000,000.00	0.00	100,000,000.00	100.00%

20、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	253,342,224.64
加：本期净利润	33,121,413.60
年末余额	286,463,638.24

21、营业收入

项目	本期金额	备注
主营业务收入	378,412,189.23	

2024 年财务审计报告

合计	378,412,189.23	
22、营业成本		
项目	本期金额	备注
主营业务成本	317,866,238.95	
合计	317,866,238.95	
23、税金及附加		
项目	本期金额	备注
营业税金及附加	1,424,690.61	
合计	1,424,690.61	
24、销售费用		
项目	本期金额	备注
销售费用	900,320.97	
合计	900,320.97	
25、管理费用		
项目	本期金额	备注
管理费用	15,936,504.67	
合计	15,936,504.67	
26、财务费用		
项目	本期金额	备注
财务费用	3,596,164.61	
合计	3,596,164.61	
27、营业外收入		
项目	本期金额	备注
营业外收入	228,003.91	
合计	228,003.91	
28、营业外支出		
项目	本期金额	备注
营业外支出	2,114,702.66	
合计	2,114,702.66	
29、所得税费用		
项目	本期金额	备注
所得税费用	3,680,157.07	
合计	3,680,157.07	

八、其他重要事项说明

1、或有事项

截止 2024 年 12 月 31 日，本公司无需要披露的重大或有事项。

2、资产负债表日后非调整事项

2024 年财务审计报告

截至本报告日止，本公司无需要披露的资产负债表日后非调整事项。

3、其他需要说明的重大事项

截止 2024 年 12 月 31 日，本公司无其他需要说明的重大事项。

广东锦泰电力集团有限公司

2024 年 12 月 31 日

2024 年财务审计报告

编号: S1152020061835G(1-1)		统一社会信用代码		91440101MA9UNL5Y3J	
广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)		名称		成立日期	
合伙企业(普通合伙)		类型		2020年07月07日至长期	
谭邵敏		执行事务合伙人		合伙企业期限	
经营范围		主要经营场所		3号)	
本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司中执诚审字(2025)第A174号报告使用		商事服务(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: http://chi.gz.gov.cn/ 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		广州市白云区同沙路283号广东天健家居装饰广场创意园区A栋3层自建房屋(自编AQ305	
登记机关		2020年07月07日		2020年07月07日	
国家市场监督管理总局		国家市场监督管理总局		国家市场监督管理总局	

国家市场监督管理总局监制

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

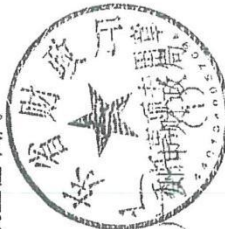
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

2024 年财务审计报告

证书序号: 0012939

说明

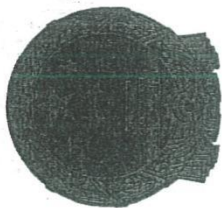
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二〇年九月二日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所
执业证书

名称: 广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)

合伙)

首席合伙人: 谭邵敏

主任会计师:

经营场所:

本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司中执诚审字(2025)第A174号报告使用
广州市天河区国兴路283号广东天健富民装饰工程有限公司
城创大厦A栋5层自燃室(自编AQ3035号)

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44010283

批准执业文号: 粤财德函[2020]9号

批准执业日期: 2020年9月2日



2024 年财务审计报告

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

同意调出
Agree the holder to be transferred out of Institute of CPAs

同意调入
Agree the holder to be transferred in

注意事项

- 一、注册会计师执行业务，必须同时向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补办手续。

NOTES

1. When practicing, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司中执诚审字(2025)第A174号报告使用

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名 谭邵敏

性 男

出生日期 1970-09-20

工作单位 广州明通会计师事务所有限公司

身份证号码 430502197009203018

身份号码

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

谭邵敏

会员编号 440100490030

最近年检时间

2024年09月

年检结果

年检通过




谭邵敏 440100490030

199

投标人近 3 年内不存在以下情况：被列入信用中国重点领域严重失信主体名单、被列入中国执行信息公开网失信被执行人，提供查询截图。

信用中国查询截图

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广东锦泰电力集团有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东锦泰电力集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91441600740818246A

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈辉明	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2002-07-03	住所	河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层

行政管理 7

诚实守信 3

严重失信 0


经营异常 0

信用承诺 1

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

广东锦泰电力集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
安德正	3326251976***311X
孟金金	4114221984***0340
杨春玲	3326251958***582X
张刚	5102251976***4930
王桂来	1326231959***4058

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京温思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰工程有限公司	75322755-6
北京大家网教	779-3
重庆市厦坤建	1820****8966
北京凯轩建	733-5

查询条件

被执行人姓名/名称: 广东锦泰电力集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91441600740818246A

省份: -----全部-----

验证码: 5fqa

5 f q a

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91441600740818246A 广东锦泰电力集团有限公司相关的结果。

法人和非法人组织公共信用信息报告



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫一扫

核验码

法人和非法人组织
公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：广东锦泰电力集团有限公司
统一社会信用代码：91441600740818246A
报告编号：202509161034438802S464

报告生成日期	2025年09月16日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

公共信用信息概览



广东锦泰电力集团有限公司

存续 守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91441600740818246A	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈辉明
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2002-07-03
住所	河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层		

信用信息概要

行政管理	7条	诚实守信	3条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年09月16日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

法人和非法人组织公共信用信息报告

报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

报告说明



扫一扫

核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

正文



核验码

存续

守信激励对象

广东锦泰电力集团有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息

企业名称：广东锦泰电力集团有限公司
统一社会信用代码：91441600740818246A
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：陈辉明
企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期：2002-07-03
住所：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层

二、行政管理信息 (共 7 条)

行政许可

行政许可决定书号：粤建许准〔2025〕29062号
行政许可决定书名称：建筑业企业资质核准
许可证书名称：建筑业企业资质核准
许可类别：核准
许可编号：粤建许准〔2025〕29062号
许可决定日期：2025-07-31
有效期自：2025-07-31
有效期至：2030-07-31
许可内容：电力工程施工总承包二级延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅

第 1 条

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

行政许可

行政许可决定书号：20250024 第 2 条
行政许可决定书名称：工程建设占用、挖掘道路或者跨越、穿越道路架设、增设管线设施审批表
许可证书名称：—
许可类别：普通
许可编号：—
许可决定日期：2025-03-25
有效期自：2025-05-01
有效期至：2025-10-31
许可内容：东莞交投集团下高速公路附属电力设施日常养护服务项目（合同段3）
许可机关：东莞市公安局
许可机关统一社会信用代码：11441900007331881C
数据来源单位：东莞市公安局
数据来源单位统一社会信用代码：11441900007331881C

行政许可

行政许可决定书号：河建许准〔2024〕190号 第 3 条
行政许可决定书名称：建筑业企业资质核准
许可证书名称：建筑业企业资质核准
许可类别：核准
许可编号：河建许准[2024]190号
许可决定日期：2024-11-21

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

有效期自：2024-11-21
有效期至：2025-11-21
许可内容：城市及道路照明工程专业承包二级换领证书、输变电工程专业承包二级换领证书
许可机关：河源市住房和城乡建设局
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：河源市住房和城乡建设局
数据来源单位统一社会信用代码：114416007657062597

行政许可

行政许可决定书号：粤建许河准〔2024〕187号
行政许可决定书名称：建筑业企业资质核准
许可证书名称：建筑业企业资质核准
许可类别：核准
许可编号：粤建许河准〔2024〕187号
许可决定日期：2024-11-21
有效期自：2024-11-21
有效期至：2025-11-21
许可内容：电力工程施工总承包二级换领证书
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：河源市住房和城乡建设局
数据来源单位统一社会信用代码：114416007657062597

行政许可

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

行政许可决定书文号：	粤建许质准〔2023〕1508号	第 5 条
行政许可决定书名称：	建筑施工企业安全生产许可证核发	
许可证书名称：	建筑施工企业安全生产许可证核发	
许可类别：	核准	
许可编号：	粤建许质准〔2023〕1508号	
许可决定日期：	2023-03-01	
有效期自：	2023-03-01	
有效期至：	2026-03-01	
许可内容：	安全生产许可证延续	
许可机关：	广东省住房和城乡建设厅	
许可机关统一社会信用代码：	11440000006939799Q	
数据来源单位：	广东省住房和城乡建设厅	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440000006939799Q	

| 行政许可

行政许可决定书文号：	暂缺	第 6 条
许可有效期：	——	
许可决定日期：	2017-07-05	
许可截止日期：	2099-12-30	
许可内容：	准予许可	
许可机关：	崇义县城市管理局	
审核类型：	普通	

| 行政许可

行政许可决定书文号：	03537	第 7 条
许可有效期：	——	

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

许可决定日期：2002-07-03
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：电力设施承装类三级、承修类三级、承试类五级；办公自动化设备的设计、施工、安装、维修；销售：电力器材、输变电设备；广告传媒；水力发电和新能源投资；计算机技术开发及相关的技术服务，计算机系统集成、智能工程设计、施工、维护；电力行业工程设计规划和咨询；电力行业、建筑行业工程监理；对农业项目的投资及农业技术推广和应用；互联网信息数据处理和存储服务；供电营业；市政管道施工。
许可机关：河源市工商行政管理局
审核类型：登记

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 3 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东锦泰电力集团有限公司 第 1 条
纳税人识别号：91441600740818246A
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东锦泰电力集团有限公司 第 2 条
纳税人识别号：91441600740818246A
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东锦泰电力集团有限公司 第 3 条
纳税人识别号：91441600740818246A

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 1 条)

企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型 第 1 条
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2020-05-21
承诺受理单位：深圳市住房和建设局
承诺履行状态：——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

法人和非法人组织公共信用信息报告



报告编号：202509161034438802S464
生成时间：2025年09月16日 10:34:43

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

国家企业信用信息公示系统截图



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东锦泰电力集团有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91441600740818246A
注册号:
法定代表人: 陈辉明
登记机关: 河源市源城区市场监督管理局
成立日期: 2002年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91441600740818246A
企业名称: 广东锦泰电力集团有限公司
注册号:
法定代表人: 陈辉明
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期: 2002年07月03日
注册资本: 10000.000000万人民币
核准日期: 2020年08月12日
登记机关: 河源市源城区市场监督管理局
登记状态: 在营 (开业) 企业
住所: 河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心A栋14层
经营范围: 电力工程施工总承包; 电力设施承装承修承试; 太阳能光伏发电、风力发电、水力发电、新能源投资建设运营服务; 新能源汽车充电成套设备研发、销售; 销售: 电力器材、输变电设备; 代理电力设备; 供应链物资采购、招投标; 充电站 (桩) 建设运营服务; 充电桩租赁; 供电营业; 电力行业工程设计、规划和咨询; 电力行业、建筑行业工程监理; 对农业项目的投资及农业技术推广和应用; 市政管道施工; 土建工程施工; 施工劳务分包; 信息系统集成及技术服务; 软件技术开发; 办公自动化设备的设计、施工、安装、维修; 计算机技术开发及相关的技术服务, 计算机系统集成、智能工程设计、施工、维护; 互联网信息数据处理和存储服务; 广告传媒。(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) ■
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2002年07月03日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	曾碧青	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	陈焦	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	陈俊辉	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页