

工程编号： 2408-440306-04-01-859562

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称： 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广东锦泰电力集团有限公司

日期： 2024 年 12 月 01 日

## 目 录

1、投标人综合实力情况.....	5
2、投标人类似工程业绩情况.....	102
3、拟派项目经理类似工程业绩情况.....	159
4、项目管理机构人员配备情况.....	211



## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1. 投标人的资质情况、注册类专业人员规模； 2. 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等； 3. 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图； 4. 投标人提供附表 3、《承诺书》，原件备查。 5. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录（证明文件：国家企业信用信息公示系统（<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>）、信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信”、“经营异常”栏显示为 0 条记录，若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单或经营异常名录）。 注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。 注：格式详见第三章《附表 1、投标人综合实力情况一览表》、《附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表》、《附表 3、承诺书》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
2	投标人类似工程业绩情况	<p>提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程类似工程业绩； 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。 注：格式详见第三章《附表 4、投标人及项目经理业绩一览表》。</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
3	拟派项目经理类似工程业绩情况	<p>提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程类似工程业绩； 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容），若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章； 提交业绩超过 3 项的, 按顺序选择前 3 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。 注：格式详见第三章《附表 4、投标人及项目经理业绩一览表》</p>
4	项目管理机构人员配备情况	<p>1. 提供项目管理机构配备情况表； 2. 提供项目经理学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 3. 提供项目技术负责人学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 4. 项目其他人员（应至少包括：安全负责人、质量负责人、造价员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员等），提供学历、职称、注册证、近 6 个月社保等证明材料； 5）除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。</p> <p>注：格式详见第三章《附表 5、项目管理机构配备及人员情况表》</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、投标人综合实力情况

### 投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	广东锦泰电力集团有限公司	法定代表人姓名	陈辉明
注册资本	人民币壹亿元	注册类专业人员规模	一级建造师：2 人 二级建造师：4 人 其它注册人员：1 人
资质类别及等级	城市及道路照明工程专业承包三级、输变电工程专业承包三级、电力工程施工总承包三级、承装类三级、承修类三级、承试类三级	项目经理资格类别及等级	项目经理白晴，一级注册建造师（机电工程）
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>197.69</u> 万元 2022 年： <u>252.53</u> 万元 2023 年： <u>319.58</u> 万元 平均值： <u>256.6</u> 万元		

注：后附相关证明材料。

## 1) 1. 投标人的资质情况、注册类专业人员规模

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)

18688...


**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  
 · 注册号：  

· 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

  
 · 注册资本： 10000.000000万人民币  
 · 登记机关： 河源市源城区市场监督管理局  
 · 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；电力设施安装维修承试；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)■

· 企业名称： 广东锦泰电力集团有限公司  
 · 法定代表人： 陈辉明  
 · 成立日期： 2002年07月03日  
 · 核准日期： 2020年08月12日  
 · 登记状态： 在营(开业)企业

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

2024/11/21 09:45

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

广东锦泰电力集团有限公司

统一社会信用代码	91441600740818246A	企业法定代表人	陈辉明
企业登记注册类型	有限责任公司（自然人投资或控股）	企业注册属地	广东省-河源市
企业经营地址	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		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	张春梅	210219197*****21	一级注册造价工程师	B14114400000220	安装
2	叶金锁	441624198*****38	二级注册建造师	粤2442010201002571	机电工程
3	曾水平	441624198*****12	二级注册建造师	粤2442021202200797	机电工程
4	温国彬	441621199*****18	二级注册建造师	粤2442023202312221	机电工程
5	吴志威	441622199*****72	二级注册建造师	粤2442023202312224	机电工程
6	白晴	441624198*****1X	一级注册建造师	粤1442015201632243	机电工程
7	谢春茂	441623199*****1X	一级注册建造师	粤1442019202001711	机电工程

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 2 9 3 2 8



网站地图



联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291254724506

1/1

## 2) 投标人近3年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件-2023年

### 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
-------	--------------	--------	--------------------

 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	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

 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





## 2) 投标人近3年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件-2021年

### 中 华 人 民 共 和 国 税 收 完 税 证 明

24(0627)44 证明 00002253

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	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-18	¥ 1689599.95
企业所得税	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-06-29	¥ -3474.91
城市维护建设税	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-18	¥ 118271.98
印花税	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-18	¥ 61139.40
教育费附加	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-18	¥ 50687.98
地方教育附加	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-18	¥ 33791.99
其他收入	2021-01-01 至 2021-12-31	2022-01-18	¥ 26900.00

 妥  
善  
保  
管

 手  
写  
无  
效

金额合计（大写）	壹佰玖拾柒万陆仟玖佰壹拾陆元叁角玖分	¥1976916.39
----------	--------------------	-------------



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



## 3) 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	广东锦泰电力集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	陈辉明
	身份证号	441624197309244416
控股股东/投资人名称 及出资比例	陈焦，出资比例 60.8%，曾碧青，出资比例 31.2%，陈俊烨，出资比例 8%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东锦泰电力集团有限公司

2024 年 12 月 01 日

## 工商部门网站股东控股情况查询截图

 首页
  企业信息填报
  信息公告
  重点领域企业
 导航
  18688...


**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

发送报告  
 信息分享  
 信息打印

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

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  
 · 注册号：  
 · 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 · 注册资本： 10000.000000万人民币  
 · 登记机关： 河源市源城区市场监督管理局  
 · 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/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

· 企业名称： 广东锦泰电力集团有限公司  
 · 法定代表人： 陈辉明  
 · 成立日期： 2002年07月03日  
 · 核准日期： 2020年08月12日  
 · 登记状态： 在营（开业）企业

**■ 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	<a href="#">查看</a>
2	陈焦	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
3	陈俊烨	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



#### 4) 承诺书

##### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：广东锦泰电力集团有限公司

日期：2024 年 12 月 01 日



5) 投标人须信誉良好,不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录-国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>)、信用中国网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 的信用信息最新查询结果截图

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)

18688...



**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](#)



**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;土石方工程施工;施工劳务分包;信息系统集成及技术服务;软件开发;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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/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	<a href="#">查看</a>
2	陈焦	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
3	陈俊烨	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](#)

5) 投标人须信誉良好,不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录-国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>)、信用中国网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 的信用信息最新查询结果截图

 首页
  企业信息填报
  信息公告
  重点领域企业
 导航
  18688...


**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](#)

**列入经营异常名录信息**

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)


**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](#)

**列入严重违法失信名单(黑名单)信息**

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)



5) 投标人须信誉良好, 不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录-国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>)、信用中国网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 的信用信息最新查询结果截图



## 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](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  




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。

5) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录-国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn>)、信用中国网站 ([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)) 的信用信息最新查询结果截图


**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#)
[统一社会信用代码](#)
[站内文章](#)

[搜索](#)

[首页](#)
[信用动态](#)
[政策法规](#)
[信息公示](#)
[信用服务](#)
[信用研究](#)
[诚信文化](#)


[信用承诺](#)
[信易+](#)
[联合奖惩](#)
[个人信用](#)
[行业信用](#)
[城市信用](#)
[网站导航](#)

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

**政府采购严重违法失信行为记录名单**

[查询](#)

查询结果



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](#)
[统一社会信用代码](#)
[站内文章](#)

[搜索](#)
[首页](#)
[信用动态](#)
[政策法规](#)
[信息公示](#)
[信用服务](#)
[信用研究](#)
[诚信文化](#)
[信用承诺](#)
[信易+](#)
[联合奖惩](#)
[个人信用](#)
[行业信用](#)
[城市信用](#)
[网站导航](#)

**重大税收违法失信主体**

[查询](#)

查询结果



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

统一社会信用代码

站内文章

广东锦泰电力集团有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

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

5



诚实守信

2



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



5) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录-信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）的信用信息报告



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



# 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：2024112109570168103H98

报告生成日期	2024年11月21日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



报告编号：2024112109570168103H98  
生成时间：2024年11月21日 09:57:01

# 公共信用信息概览



核验码

## 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	5条	诚实守信	2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	2024年11月21日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



## 报告说明



- 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。





报告编号：2024112109570168103H98  
生成时间：2024年11月21日 09:57:01

# 正文



核验收

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 5 条)

行政处罚	
行政处罚决定书文号：	陆河林罚决字〔2024〕011
处罚类别：	罚款;其他-责令恢复植被
处罚决定日期：	2024-05-16
处罚内容：	处罚款人民币46200元
罚款金额(万元)：	4.62
没收违法所得、没收非法财物的金额(万元)：	0.0
暂扣或吊销证照名称及编号：	— —
违法行为类型：	擅自改变林地用途
违法事实：	广东锦泰电力集团有限公司在河口镇木公寮村擅自改变林地用途
处罚依据：	《中华人民共和国森林法》第七十三条第一款

第 1 条



报告编号：2024112109570168103H98  
生成时间：2024年11月21日 09:57:01

处罚机关：陆河县林业局  
处罚机关统一社会信用代码：11441523MB2C96123A  
数据来源：陆河县林业局  
数据来源单位统一社会信用代码：11441523MB2C96123A

行政许可

行政许可决定书号：粤建许质准〔2023〕1508号  
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

第 2 条

行政许可

行政许可决定书号：120  
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：120

第 3 条





报告编号：2024112109570168103H98  
生成时间：2024年11月21日 09:57:01

许可决定日期：2019-12-21  
有效期自：2019-12-21  
有效期至：2024-12-21  
许可内容：施工劳务不分等级首次申请  
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：114416007657062597  
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  
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

第 4 条

行政许可

行政许可决定书文号：03537  
许可有效期：— —  
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

第 5 条



报告编号：2024112109570168103H98  
生成时间：2024年11月21日 09:57:01

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 2 条)

1 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  
纳税人识别号：91441600740818246A  
评价年度：2023  
数据来源：国家税务总局

第 1 条

1 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  
纳税人识别号：91441600740818246A  
评价年度：2022  
数据来源：国家税务总局

第 2 条

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)





报告编号：2024112109570168103H98  
生成时间：2024年11月21日 09:57:01

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

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



## 6) 财务审计报告-2021 年报告



### 审 计 报 告

报告文号:中执诚审字(2022)第 B047 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 2021 年 12 月 31 日的资产负债表,2021 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 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于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 2021 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

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定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

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致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：



二〇二二年四月二十五日

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### 资产负债表

2021年12月31日

会企 01 表

单位: 元

编制单位: 广东锦泰电力集团有限公司

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	12,056,461.24	18,119,157.60	短期借款	41	86,500,000.00	51,522,086.15
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	5,377,304.13	1,522,086.15	应付票据	44		
应收账款	6	126,093,011.25	120,125,469.61	应付账款	45	51,501,118.23	79,484,807.24
预付款项	7	56,526,042.84	59,991,449.90	预收款项	46	4,026,266.41	7,446,792.51
其他应收款	8	74,046,247.20	72,413,289.55	应付职工薪酬	47	1,854,809.02	19,153,014.21
存货	9	89,312,500.01	64,570,997.42	应交税费	48	2,463,878.01	2,446,283.29
持有待售的资产	10			其他应付款	49	2,439,144.39	4,943,250.97
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	363,411,566.67	336,742,450.23	其他流动负债	52		
非流动资产:	14			流动负债合计	53	148,785,216.06	164,996,234.37
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		
长期应收款	17			应付债券	56		
长期股权投资	18	62,000,000.00	71,600,000.00	其中: 优先股	57		
投资性房地产	19			永续债	58		
固定资产	20	6,642,996.05	7,820,128.05	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	44,601.86	19,197.15	其他非流动负债	63		
开发支出	25			非流动负债合计	64		
商誉	26			负债合计	65	148,785,216.06	164,996,234.37
长期待摊费用	27	5,442,080.89	4,362,648.33	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	74,129,678.80	83,801,973.53	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	188,756,029.41	155,548,189.39
	38			所有者权益(或股东权益)合计	77	288,756,029.41	255,548,189.39
资产总计	39	437,541,245.47	420,544,423.76	负债和所有者权益(或股东权益)总计	78	437,541,245.47	420,544,423.76

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### 利 润 表

2021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	375,151,342.24	361,542,242.59
减: 营业成本	2	313,846,461.58	301,611,993.52
税金及附加	3	1,047,264.98	987,465.31
销售费用	4	638,701.16	791,950.18
管理费用	5	11,632,496.15	12,654,037.12
研发费用	6		
财务费用	7	4,859,353.41	3,773,556.07
其中: 利息费用	8	4,987,750.20	3,773,556.07
利息收入	9		
加: 其他收益	10		
投资收益 (损失以“-”号填列)	11		
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	43,127,064.96	41,723,240.39
加: 营业外收入	17		
减: 营业外支出	18		
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	19	43,127,064.96	41,723,240.39
减: 所得税费用	20	9,919,224.94	9,691,101.27
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	21	33,207,840.02	32,032,139.12
(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	33,207,840.02	32,032,139.12
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:

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### 现金流量表

2021年度

会企 03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、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	365,763,274.50	286,510,170.72
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	365,763,274.50	286,510,170.72
购买商品、接受劳务支付的现金	6	252,658,053.90	179,398,535.18
支付给职工以及为职工支付的现金	7	77,125,508.26	76,854,556.38
支付的各项税费	8	18,975,261.71	18,106,936.39
支付其他与经营活动有关的现金	9		
经营活动现金流出小计	10	348,758,823.87	274,360,027.95
经营活动产生的现金流量净额	11	17,004,450.63	12,150,142.77
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		
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		
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	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	1,188,367.27	812,695.48
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	23,456,529.82
投资活动现金流出小计	23	62,657,310.64	24,269,225.30
投资活动产生的现金流量净额	24	-53,057,310.64	-24,269,225.30
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	86,500,000.00	51,522,086.15
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	86,500,000.00	51,522,086.15
偿还债务支付的现金	30	51,522,086.15	38,100,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	4,987,750.20	3,773,556.07
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	56,509,836.35	41,873,556.07
筹资活动产生的现金流量净额	34	29,990,163.65	9,648,530.08
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	-6,062,696.36	-2,470,552.45
加: 期初现金及现金等价物余额	37	18,119,157.60	20,589,710.05
六、期末现金及现金等价物余额	38	12,056,461.24	18,119,157.60

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### 广东锦泰电力集团有限公司

#### 2021 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2021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。

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### (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。



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### (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

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

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。

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### 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

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

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



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

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:



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	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	75,406.03	94,772.79
银行存款	11,270,333.02	17,968,152.80
其他货币资金	710,722.19	56,232.01
合计	12,056,461.24	18,119,157.60

#### 2、应收票据

项目	期末余额	上年年末余额
广东电网有限责任公司汕尾陆河供电局	4,506,894.50	
河源市铜人铜业发展有限公司	870,409.63	1,522,056.85
合计	5,377,304.13	1,522,056.85

#### 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	126,093,011.25	100.00%	120,125,469.61	100.00%
账面余额合计	126,093,011.25	100.00%	120,125,469.61	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	6,080,823.53	4.82%
广东电网梅州五华供电局有限责任公司	4,697,423.78	3.73%
河源万达地产发展有限公司	3,552,363.80	2.82%
龙川鸿鑫电力工程有限公司	3,450,300.00	2.74%
广东电网汕尾陆河供电局	3,303,333.42	2.62%
广东电网有限责任公司河源供电局	3,140,215.44	2.49%
惠州市仲元实业有限公司	2,679,400.00	2.12%
河源市合和创展房地产开发有限公司	2,433,488.57	1.93%
河源市骏辉房地产开发有限公司	2,145,901.22	1.70%
河源建安电力工程有限公司	2,000,000.00	1.59%
广东电网有限责任公司潮州供电局	1,650,528.48	1.31%

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

河源市远翔投资发展有限公司	1,624,481.07	1.29%
中铁四局集团第五工程有限公司	1,512,939.14	1.20%
恒大地产集团河源有限公司	1,368,620.41	1.09%
湖南安顺电力建设有限公司	1,303,542.94	1.03%
泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	1,297,331.00	1.03%
广东电网汕尾海丰供电局	1,199,813.32	0.95%
广东电网河源和平供电局	1,085,567.59	0.86%
河源市雅居乐房地产开发有限公司	1,035,195.02	0.82%

### 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	56,526,042.84	100.00%	59,991,449.90	100.00%
账面余额合计	56,526,042.84	100.00%	59,991,449.90	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
广东鸿顺电器有限公司	10,954,919.61	19.38%
河源市锦泰电力设备物资有限公司	10,855,800.00	19.20%
河源市源城区民兴电缆经销点	5,642,513.60	9.98%
河源市恒业劳务有限公司	1,600,000.00	2.83%
吴金和	1,136,381.86	2.01%
张艳霞	410,000.00	0.73%
海丰县三能电气工程安装有限公司	362,889.00	0.64%
东源县涧头镇人民政府	350,000.00	0.62%
深圳市华迅锐捷通信技术有限公司	315,000.00	0.56%
陈赢	300,000.00	0.53%
和平县鑫隆建筑劳务有限公司	300,000.00	0.53%
深圳市汇龙源酒业有限公司	286,600.00	0.51%
文继山	222,690.00	0.39%
江苏中超电缆股份有限公司	216,618.30	0.38%
陈国新	200,047.84	0.35%
深圳市和平商会	200,000.00	0.35%
广州市华威机电设备有限公司	195,997.80	0.35%
广东天建实业有限公司	194,199.15	0.34%
梁春生	162,262.00	0.29%

### 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
4.1、应收利息		
4.2、应收股利		
4.3、其他应收款	75,048,065.61	72,413,289.55
合计	75,048,065.61	72,413,289.55

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

### 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	74,046,247.20	100.00%	72,413,289.55	100.00%
账面余额合计	74,046,247.20	100.00%	72,413,289.55	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	比例
河源市骏昌工程监理有限公司	14,930,100.00	19.89%
广东宝泰农业发展有限公司	14,447,285.00	19.25%
广东明耀电力能源工程技术有限公司	10,800,000.00	14.39%
广东锦泰文化传播有限公司	5,759,208.81	7.67%
深圳中合银工程担保有限公司	4,674,901.00	6.23%

### 6、存货

项目	期末余额	上年年末余额
原材料	16,802,233.28	13,421,214.68
库存商品	21,137,716.72	14,658,486.67
工程施工	51,372,550.01	36,491,296.07
合计	89,312,500.01	64,570,997.42

### 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
河源市锦泰新能源发展有限公司		19,600,000.00
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	
合计	62,000,000.00	71,600,000.00

### 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
6.1、固定资产	6,642,996.05	7,820,128.05
6.2、固定资产清理		
合计	6,642,996.05	7,820,128.05

#### 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	15,617,828.31	83,530.00		15,701,358.31
机器设备	8,902,240.02	83,530.00		8,985,770.02
运输设备	4,992,448.19			4,992,448.19
电子设备	1,172,555.60			1,172,555.60
办公设备	550,584.50			550,584.50
二、累计折旧合计	7,797,700.26	1,260,662.00		9,058,362.26
机器设备	2,360,944.49	731,183.96		3,092,128.45



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

运输设备	3,801,057.74	479,051.56		4,280,109.30
电子设备	1,113,927.82	26,473.90		1,140,401.72
办公设备	521,770.21	23,952.58		545,722.79
三、账面价值合计	7,820,128.05	83,530.00	1,260,662.00	6,642,996.05
机器设备	6,541,295.53	83,530.00	731,183.96	5,893,641.57
运输设备	1,191,390.45		479,051.56	712,338.89
电子设备	58,627.78		26,473.90	32,153.88
办公设备	28,814.29		23,952.58	4,861.71

### 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	19,197.15	25,404.71		44,601.86
合计	19,197.15	25,404.71		44,601.86

### 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	3,102,051.28		364,947.24	2,737,104.04
河源广场 16 楼装修费	1,063,492.35	1,515,600.00	709,700.21	1,869,392.14
汇景 15 楼装修费	197,104.70	805,000.00	166,520.09	835,584.61
合计	4,362,648.33	2,320,600.00	1,241,167.54	5,442,080.89

### 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	58,000,000.00	40,000,000.00
中国邮政储蓄银行股份有限公司东源县支行	6,500,000.00	10,000,000.00
中国工商银行股份有限公司河源兴源东支行	22,000,000.00	
天津美的商业保理有限公司		1,522,056.85
合计	86,500,000.00	51,522,056.85

### 12、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	51,501,118.23	100.00%	79,484,807.24	100.00%
合计	51,501,118.23	100.00%	79,484,807.24	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
广东煌鑫机电工程有限公司	10,171,448.31	19.75%
西电宝鸡电气有限公司	8,009,715.55	15.55%
五华县华源电力发展有限公司	3,558,216.31	6.91%
广东广特电气股份有限公司	2,771,249.83	5.38%
龙川鸿鑫电力工程有限公司(原:龙川县供电局电力工程安装公司)	1,962,543.33	3.81%
广东锦泰能源发展有限公司	1,955,325.00	3.80%
广东科能电器成套设备有限公司	1,913,156.00	3.71%



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

和平县盈盛实业有限公司	1,877,500.00	3.65%
梅州市泰通市政工程有限公司	1,620,000.00	3.15%
广州南电电气有限公司	1,599,711.17	3.11%
郴州俊强劳务服务有限公司	1,497,813.58	2.91%
程锐朋	1,396,160.00	2.71%

### 13、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	4,026,266.41	100.00%	7,446,792.51	100.00%
合计	4,026,266.41	100.00%	7,446,792.51	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
广东昊胜智能设备有限公司	1,300,000.00	32.29%
珠海广水三局建设工程有限公司	555,000.00	13.78%
河源市正博新能源开发有限公司	500,000.00	12.42%
广东明珠集团矿业有限公司	356,023.43	8.84%
河源巴登新城投资有限公司	328,283.00	8.15%

### 14、应付职工薪酬

项目	期末余额	上年年末余额
职工工资	1,854,809.02	19,153,014.21
合计	1,854,809.02	19,153,014.21

### 15、应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
应交税费	2,463,878.01	2,446,283.29
合计	2,463,878.01	2,446,283.29

### 16、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
12.1、应付利息		
12.2、应付股利		
12.3、其他应付款	2,439,144.39	4,943,250.97
合计	2,439,144.39	4,943,250.97

#### 16.3、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	2,439,144.39	100.00%	4,943,250.97	100.00%
合计	2,439,144.39	100.00%	4,943,250.97	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	比例
------	------	----

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

陈俊烨	462,898.55	18.98%
广东锦泰电力投资管理有限公司	256,000.00	10.50%
广东明鑫机电工程有限公司	200,000.00	8.20%
陈焦	100,800.00	4.13%
曾碧青	94,390.38	3.87%

### 17、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		8,000,000.00	8.00%
曾碧青	31,200,000.00		31,200,000.00	31.20%
陈焦	60,800,000.00		60,800,000.00	60.80%
合计	100,000,000.00		100,000,000.00	100.00%

### 18、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	155,548,189.39
加：本期净利润	33,207,840.02
年末余额	188,756,029.41

### 19、营业收入

项目	本期金额	备注
主营业务收入	375,151,342.24	
合计	375,151,342.24	

### 20、营业成本

项目	本期金额	备注
主营业务成本	313,846,461.58	
合计	313,846,461.58	

### 21、税金及附加

项目	本期金额	备注
营业税金及附加	1,047,264.98	
合计	1,047,264.98	

### 22、销售费用

项目	本期金额	备注
销售费用	638,701.16	
合计	638,701.16	

### 23、管理费用

项目	本期金额	备注
管理费用	11,632,496.15	
合计	11,632,496.15	

### 24、财务费用

项目	本期金额	备注
----	------	----

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

财务费用	4,859,353.41	
合计	4,859,353.41	

### 25、所得税费用

项目	本期金额	备注
所得税费用	9,919,224.94	
合计	9,919,224.94	

广东锦泰电力集团有限公司

2021 年 12 月 31 日



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

<p>编号: S1152020061835G(1-1)</p> <p>统一社会信用代码</p> <p>91440101MA9UNL5Y3J</p>		<p>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。</p>	
<p><b>营业执照</b></p> <p>(副本)</p>		<p>成立日期 2020年07月07日</p> <p>合伙期限 2020年07月07日至 长期</p> <p>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)</p>	
<p>名称 广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)</p> <p>类型 合伙企业(普通合伙)</p> <p>执行事务合伙人 谭邵敏</p> <p>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: <a href="http://ctx.gz.gov.cn/">http://ctx.gz.gov.cn/</a>。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。)</p>		<p>登记机关 2020年07月07日</p> <p>本营业执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(2022)第B047号报告使用</p>	

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

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

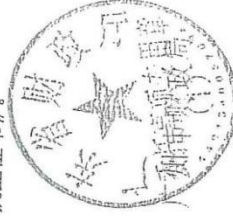
国家市场监督管理总局监制

## 6) 财务审计报告-2021 年报告

证书序号: 0012939

### 说明

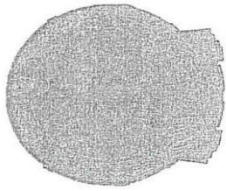
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



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)

(普通合伙)

首席合伙人: 谭邵敏

主任会计师:

经营场所:

广州市白云区同德路283号广东大健康医药装备广

瑞创意园区A栋3层自编楼层(自编AQ3033号)

组织形式: 普通合伙

本执业证书复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司中执诚审字(2022)第B047号报告使用

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



## 6) 财务审计报告-2021 年报告

**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 to

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转出协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

转入协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

日期  
Date

日期  
Date

**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，不得转借、涂改、

二、本证书仅限于本人使用，不得转借、涂改、

三、注册会计师停止执行业务时，应将本证书退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.

姓名  
Full name

性别  
Sex

出生日期  
Date of birth

工作单位  
Working unit

身份证号码  
Identity card No.

姓名  
Full name

性别  
Sex

出生日期  
Date of birth

工作单位  
Working unit

身份证号码  
Identity card No.

转出协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

转入协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

日期  
Date

日期  
Date

转出协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

转入协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

日期  
Date

日期  
Date

转出协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

转入协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

日期  
Date

日期  
Date

转出协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

转入协会盖章  
Shuangdian transfer unit Institute of CPAs

日期  
Date

日期  
Date





## 6) 财务审计报告-2022 年报告



### 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。

- 1 -

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### 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:

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### 利 润 表

2022年度

会企 02 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、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. 现金流被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:



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### 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
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	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
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>	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
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>	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
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	35		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	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:

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### 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。

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### (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。



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### (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

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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。

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

### 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



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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:



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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%

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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:

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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%

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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%

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

(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



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

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

6) 财务审计报告-2022 年报告

<p>编号: S1152020061835G(1-1)</p> <p>统一社会信用代码 91440101MA9UNL5Y3J</p>		<p><b>营业执照</b> (副 本)</p>		<p>扫描二维码登录 国家企业信用信息公示系统 了解登记、备案、许可、监 管信息。</p>	
名称	广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)	成立日期	2020年07月07日	登记机关	白云区市场监督管理局
类型	合伙企业(普通合伙)	合伙期限	2020年07月07日至 长期		2020 年 07 月 07 日
执行事务合伙人	谭邵敏	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)		
经营范围	<p>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: <a href="http://cri.gz.gov.cn/">http://cri.gz.gov.cn/</a>。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。)</p>				
<p>本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司一中执诚审字(2023)第A098号报告使用</p>					

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>

6) 财务审计报告-2022 年报告

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》。

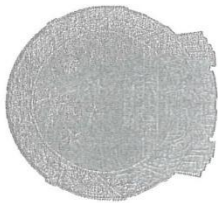


发证机关:

中执诚审字 (2023) 第A098号报告使用

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

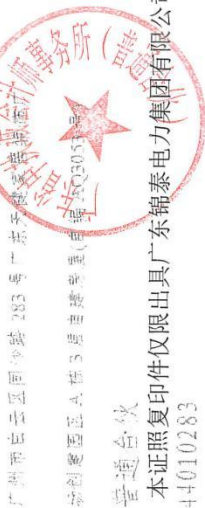
名 称: 广东省中执诚会计师事务所 (普通

合伙)

首席合伙人: 谭邵敏

主任会计师:

经 营 场 所:



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



## 6) 财务审计报告-2022 年报告

**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 to

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

转出协会盖章  
CPAs

转入协会盖章  
CPAs

2020年9月10日

2020年9月10日

**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.

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

**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

最后年检时间 2022年09月

年检结果 年检通过



**THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS**

中国注册会计师协会

姓名 谭邵敏

性别 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

## 6) 财务审计报告-2022 年报告

**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，必须时须向委托方出示本证书。

二、本证书只限本人使用，不得转让、涂改。

三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书退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



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

中国注册会计师

中执诚审字(2023)第A098号

姓名 杨干

性别 女

出生日期 1968-10-06

工作单位 广州市金埔会计师事务所有限

身份证号码 430104196810082545

Identity card No.

## 6) 财务审计报告-2023 年报告



### 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。



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### 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：



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### 利 润 表

2023年度

会企02表

金额单位：人民币元

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司

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：

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### 现金流量表

2023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	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：

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### 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。



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### (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。

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### (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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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。



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

### 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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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:

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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	

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

深圳市宝供供电服务有限公司	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	



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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%

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

(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
------	--------	--------	------	----



## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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

## 6) 财务审计报告-2023 年报告

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

6) 财务审计报告-2023 年报告

编号: S1152020061835G(1-1)

统一社会信用代码

91440101MA9UNL5Y3J



营业执照

(副 本)



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

名称

广东省中执诚会计师事务所 (普通合伙)

成立日期

2020年07月07日

类型

合伙企业(普通合伙)

合伙期限

2020年07月07日 至 长期

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://cri.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。)

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AQ305  
3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 (2024) 第A189号报告使用

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>

国家市场监督管理总局监制













## 2、投标人类似工程业绩情况

### 同类工程业绩

同类工程业绩								
提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。								
证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	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	总配电容量 7765kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	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。	2023 年 08 月 15 日	737.861529 万元	2024 年 01 月 04 日	
2	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程	河源市坚基房地产开发有限公司	总配电容量 6300kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	施工图内高低压配电所有内容(含招标施工图纸的报审及调整优化工作)，供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成(含电表箱及电子化移交)。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。	2023 年 04 月 18 日	906.20 万元	2024 年 01 月 05 日	

### 同类工程业绩

提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
3	粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程	河源市铜人铜业发展有限公司	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。	2023 年 02 月 03 日	1280.00 万元	2024 年 10 月 31 日	
4	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程	中国建筑一局(集团)有限公司	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	2023 年 09 月 04 日	424.721902 万元	2023 年 12 月 30 日	
5	坚基·春天里高低压变配电工程	河源市坚基房地产开发有限公司	总配电容量 11200kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	施工图内高低压配电所有内容(含招标施工图纸的报审及调整优化工作), 供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成(含电表箱及电子化移交)。其中, 变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。	2022 年 08 月 16 日	739.837827 万元	2023 年 08 月 08 日	

### 同类工程业绩

提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
6	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	1、敷设 ZRA-YJV22-10kV-3*400mm 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 套电缆试验 6 回路； 3、拆除 YJV22-10kV-3*300mm 电力电缆 860 米拆除 YJV22-10kV-3*240mm 电力电缆 400 米拆除 YJV22-10kV-3*185mm 电力电缆 240 米； 5、拆除 YJV22-10kV-3*400mm 电缆中间头 6 套、拆除 YJV22-10kV-3*400mm 电缆终端头 1 套 6、拆除电缆退库 1 项。	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 185mm <sup>2</sup> 、240mm <sup>2</sup> 、300mm <sup>2</sup> 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*400mm <sup>2</sup> 电力电缆。	2023 年 10 月 07 日	170.222271 万元	2023 年 11 月 29 日	
7	深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目	深圳市机场(集团)有限公司	高压电缆 ZRA-YJV22-10kV-3x400mm <sup>2</sup> 约 10000 米，10kV 智能断路器 2 台及管道预埋土建工程等。	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 电缆线路工程及相关配套设备进行改造，改造后电缆规格为 3*400mm <sup>2</sup> ，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。	2023 年 08 月 18 日	1275.262352 万元	2023 年 12 月 18 日	

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。



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 7 月 15 日

## 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）。

## 投标人类似工程业绩序号 1：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）。



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

#### 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）。

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。

投标人类似工程业绩序号 1：河源雅居乐千叶明珠花园一期高低压供配电工程



(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:  
 注册地址:

住所:  
 注册地址:

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

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  
 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: 

法定代表人: 

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



# 投标人类似工程业绩序号 1：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	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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input 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：</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



# 投标人类似工程业绩序号 1：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，<input type="checkbox"/>线路、<input type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <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

# 投标人类似工程业绩序号 1：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：		
<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：叶子敏 施工单位（盖章）：</p>				
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	□是 □否	14	电容补偿装置
2	跌落式开关	□是 □否	15	低压避雷器
3	高压避雷器	□是 □否	16	低压出线开关
4	相线对地、相间安全距离	□是 □否	17	接地电阻
5	高压电缆及其安装	□是 □否	18	标示牌齐全
6	高压柜安装布置	□是 □否	19	电房等配电场地土建
7	高压母线及其安装	□是 □否	20	安全工具
8	继电保护	□是 □否	21	消防设施
9	变压器、台架、安装布置	□是 □否	22	业扩相关文档资料
10	低压线路及其安装	□是 □否	23	操作规程及制度
11	低压柜（计量箱）安装布置	□是 □否	24	高压配电一次模拟图
12	低压柜（箱）母线及其安装	□是 □否	25	低压配电一次模拟图
13	进网电工证情况	□是 □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：合格</p> <p>检验人员签名：陈国时 陈国时 陈国时</p> <p>供电企业（盖章）：</p> <p>检验时间：2023 年 12 月 15 日</p>		<p>客户意见：合格</p> <p>客户（代表）签名：何明</p> <p>确认日期：2023 年 12 月 15 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：谢春茂</p> <p>确认日期：2023 年 12 月 15 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



# 投标人类似工程业绩序号 1：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：			
<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			
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	□是 □否	14	电容补偿装置	□是 □否
2	跌落式开关	□是 □否	15	低压避雷器	□是 □否
3	高压避雷器	□是 □否	16	低压出线开关	□是 □否
4	相线对地、相间安全距离	□是 □否	17	接地电阻	□是 □否
5	高压电缆及其安装	□是 □否	18	标示牌齐全	□是 □否
6	高压柜安装布置	□是 □否	19	电房等配电场地土建	□是 □否
7	高压母线及其安装	□是 □否	20	安全工具	□是 □否
8	继电保护	□是 □否	21	消防设施	□是 □否
9	变压器、台架、安装布置	□是 □否	22	业扩相关文档资料	□是 □否
10	低压线路及其安装	□是 □否	23	操作规程及制度	□是 □否
11	低压柜（计量箱）安装布置	□是 □否	24	高压配电一次模拟图	□是 □否
12	低压柜（箱）母线及其安装	□是 □否	25	低压配电一次模拟图	□是 □否
13	进网电工证情况	□是 □否	26	其他	□是 □否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
<p>检验意见：[签名]</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：2023 年 12 月 15 日</p>		<p>客户意见：[签名]</p> <p>客户（代表）签名：[签名]</p> <p>确认日期：2023 年 12 月 15 日</p> <p>施工单位确认检验意见：[签名]</p> <p>施工单位（代表）签名：[签名]</p> <p>确认日期：2023 年 12 月 15 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

坚基地产

## 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

### 施 工 合 同



甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2023）第58号

签 约 日 期：2023年 4 月 18 日

签 约 地 点：广东省河源市

坚基地产

# 坚基·风光里二期一标段高低压变配电 工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚信守约的原则，结合本工程的具体情况意见达成一致，签订本合同。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边。

1.3 工程承包范围：

1.3.1 坚基·风光里二期一标段项目电气工程施工图内高低压配电所有内容（含招标施工图纸的报审及调整优化工作），供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成（含电表箱及电子化移交）。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。

- (1) 全部高压柜供货安装（含计量柜、直流屏及槽钢基础）；
- (2) 全部高压电缆（含室外高压进线电缆及桥架、电缆管等）；
- (3) 变压器（甲供）：负责安装调试通电；
- (4) 低压密集母线槽（变压器至低压柜及各列低压柜间的联络）；



## 投标人类似工程业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

- (5) 低压柜：全部（含槽钢基础）。低压柜出线回路非消防负荷的开关须有分励脱扣功能，火灾时切除；
- (6) 发电机控制柜 1FD1、1FD2（含槽钢基础）；
- (7) 各开关站、配电站按供电局要求设置的安健环等设施（含接地网工程）；
- (8) 高压电缆桥架：全部（含桥架穿墙洞的封堵）；
- (9) 电缆沟钢制沟盖板：全部；
- (10) 供配电图纸的报审及完工后的验收通电工作（根据甲方的要求分别进行公、专变的验收，专变验收提前。也可同时验收）；
- (11) 发电车快速接入箱供货安装（含电缆、桥架、不锈钢围栏）；
- (12) 地下室充电桩表前表后桥架（含配电箱及电表箱及预留桥架）；
- (13) 住宅及商铺的电表箱供货（含电表的申领及验收后电子化移交等工作）；
- (14) 各高低压配电房地面环氧地坪漆的施工，地坪漆厚度要求为 1mm。
- (15) 全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装、送检、调试、验收合格；与发电机的界面为负责发电机控制室内控制柜的供货安装（不含发电机控制柜的进、出线电缆）；不包括低压柜出线。
- (16) 全部配电室内低压配电设备及其基础槽钢供应及安装、送检、调试、验收。
- (17) 变压器及基础槽钢、接地、变压器与开关柜间的电缆安装、开关柜与变压器间的控制线敷设及接线、各单体开关的校验、接线检查、高压柜至变压器的高压电缆供应、敷设、安装及各种交接试验。
- (18) 室内及外线高压电缆供应及敷设、连接（含相应的管、桥架等）。
- (19) 公变发电车快速接入箱及相应的电缆、桥架等的供货安装。
- (20) 充电桩电表箱安装及表前、表后的桥架敷设（含电缆敷设）。
- (21) 高、低压室绝缘地面、高压电工工具，系统联络图、各种安全警示标志、铭牌、挡鼠板、供电局验收需配备的其他内容，以及图纸上与高低压配电系统验收相关的其他必须完成的工作。
- (22) 高低压供电报装、申请、设计深化及图纸审核通过、验收到送电完成全过程的所有工作。
- (23) 甲方有权通过设计变更或书面指令对工程项目或工程量进行增减，所产生的工程造价变更以本合同第十一条相关规定处理。

## 投标人类似工程业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

(24) 业扩工程应由甲方向供电单位及时申报，乙方在施工图纸优化阶段应配合甲方完成相关优化工作，以合理降低工程造价。

(25) 本工程“公变部分”向供电单位移交也是本工程的承包内容，乙方必须要及时完成，并且乙方承诺全部免费为甲方及时办理。

(26) 本建设项目整体竣工后的临电设备的保护性拆除，以及相关的供电单位的各类拆除销户等一切手续的办理，及时办理临电的拆除手续及临电设备拆除并运至甲方指定位置存放的工作，上述内容均是本工程的承包内容，并且乙方承诺全部免费为甲方及时办理。

1.3.2 甲方有权根据实际情况对承包范围进行调整，具体范围以甲方书面通知为准。

### 1.4 承包方式：

工程为 ☒ 综合单价/□总价包干，乙方根据图纸、现场场地情况、施工界面、结构偏差、在建工程，充分考虑工程实施的各种风险后，采取包报装、包图纸会审（含工程所在地供电管理部门认可的图纸深化设计）、包协调、包采购（其中变压器、柴油发电机组由甲方采购）、包工、包料（甲方供应的材料设备除外）、包安装、包机械、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包调试、包环境卫生、包管理费、包措施费、包材料二次运输、包施工图深化、包河源市供电管理部门竣工验收通电、试验通过等相关用电报装手续、包保修、包物业移交培训等全部内容及一切费用。包材料检验检测费及试验、包竣工验收、包成品（半成品）保护、包利润及税费等，以综合单价包干，工程量按实结算，承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

## 二、 工程工期与进度

2.1 开工日期暂定 2023 年 4 月 13 日，竣工通电日期 2023 年 7 月 30 日。具体开工日期以甲方书面通知为准，并据此书面通知推算总工期。其中：专变须于 2023 年 6 月 30 日前具备验收通电条件。

2.2 除非发生不可抗力或经甲方书面同意，在其他任何情况下，乙方均不得暂停施工、停止施工或延期施工，不可抗力发生后 3 天内，乙方就延误的内容，向甲方提交书面报告，经甲方确认并盖章，乙方保留原件作为延期凭证。如乙方未在约定期限内提交申请，视为乙方放弃顺延权利。

2.3 非乙方原因产生工期延误的，乙方应书面说明原因，并经甲方书面确认。如果乙方未能及时送达书面说明予甲方，视乙方放弃顺延工期权利。

## 三、 工程质保期

3.1 本工程质量保修期为两 年（若设备保修书约定的质保期超过本条约定的质保



期的，以设备保修书为准），自甲、乙双方签订《质量保修书》之日起计算。质量保修期自本工程经甲方竣工验收合格并获得供电管理部门验收合格批文之日起计算两年。在全部工程竣工验收前，已经甲方提前验收的单位工程，其质量保修期的起算日期相应提前。

- 3.2 质保期内，乙方免费保修，乙方自接到甲方书面通知起 24 小时内到场检修。如果乙方未能按上述时间到场检修，甲方有权委托第三方维修，因此产生的全部费用（交通费、材料费、人工费、卫生费等）在质量保修金中双倍扣除。保修金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

#### 四、 工程价款

- 4.1 合同含税暂定总价：大写人民币玖佰零陆万贰仟元整（¥：9062000.00 元）。前述总价已包含税率 9% 的增值税专用发票，本合同按综合单价进行包干，工程量按实结算。前述综合单价包括直接成本（人工、材料、机械、措施项目费）和费用（管理费、利润）、风险金、规费、税金等全部费用，具体详见附件：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程清单。上述合同总金额中的铜价按照定标之日（上海有色网）铜价价格为基础，后期施工过程中如铜价上下浮动超过±3%，以实际到货时的铜价调价，±3%范围内的浮动不予以调整。上述铜价浮动仅影响电缆及母线槽，除此之外的设备及安装费不可调整造价。
- 4.2 若本工程发生设计变更或现场签证，按本合同结算条款约定进行结算。
- 4.3 本项目由总包单位提供施工所需的水电接驳点；施工水电费由甲方代替乙方向土建总包单位缴纳，乙方施工水电费按税前工程造价的 0.3% 从结算总价中扣出。如果乙方自行交水电费且提供相关书面资料，则不按税前工程造价的 0.3% 从结算总价中扣出。

#### 五、 付款方式

##### 5.1 预付款：

本工程无预付款。

- 5.2 进度款（乙方提交进度款支付申请时，须一并提交上个月工人工资发放签收表、形象进度总产值工程量计算式及计价文件等，否则甲方有权顺延付款）：

（1）乙方每月上旬报送上月完成工程月报（不含变更签证），经监理审核并提交书面报告后 10 个工作日内，甲方按审核确认的上月已完成的工程造价（不含变更签证），向乙方支付工程造价的 70% 作为工程进度款。

（2）乙方承建的工程完工并完成正式通电和经甲方初验合格后 20 个工作日内，付至已完成总造价（不含变更签证）的 75%。



的任何修订、重大的设计变更及增加工程（1 万元以上）、工程进度款的支付、工程决算款的审定等，须另外获得甲方书面授权。

### 十五、 乙方权利义务

15.1 乙方指派白晴负责跟踪项目整个过程。

15.2 按合同约定和规范要求进行施工，保质、保量、按期完成本工程；在工程施工期间，乙方应保证自身及第三者的安全，工程施工过程中因乙方原因发生的一切人身损害、财产损失事故（包括甲方、乙方、周边建筑物及其他单位或个人），由乙方承担全部法律和赔偿责任。工程验收合格后，乙方仍应赔偿因其施工而给甲方、第三人等造成的损失。

15.3 施工过程中如发现工程质量不合格，甲方有权要求乙方限期整改，在乙方未完成整改前，甲方有权拒绝付款；乙方不予整改、或未在约定期限内进行整改、或经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，已完工程不予结算，并另行委托他人进行整改，整改的费用和因此造成的一切经济损失均由乙方承担。

15.4 乙方进场的施工人员，必须严格遵守施工现场的各项规章制度，接受甲方和监理的指令，并服从土建总包单位的管理，否则，甲方有权按照甲方有关质量安全处罚条例等相关规定对乙方进行处罚。

15.5 乙方须参加各类施工协调、配合会，由于工地交叉施工引起的问题，有义务进行配合协商解决，服从甲方、土建总包单位及监理现场总协调做出的决定。

15.6 在施工过程中或竣工后交付前，应采取有效措施并协调好与其它各方单位的关系，确保与物业管理单位的施工配合，因乙方未能配合物业管理单位施工所产生的后果由乙方承担，同时应做好成品（半成品）保护工作，在此期间如发生成品（半成品）损坏，乙方自费予以修复。

15.7 乙方应遵守政府主管部门对施工场地交通、施工噪音以及和安全生产有关的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式知会甲方、监理，严格遵守有关环境保护法律法规，并严格按照环境检查审核要求，加强施工现场的环境管理。并且由此发生的费用及罚款由乙方负责。施工过程所需一切证件由乙方及时自行办理。如发生扰民事件的，乙方自行妥善处理。

15.8 未经甲方同意，乙方不得以任何名义作任何关于该项目的宣传报道，无论该等报道是于施工现场或社会宣传媒体，但乙方必须积极配合甲方的相关宣传报道、形象展示行为。

15.9 乙方承担因违反以上各条而导致的一切责任和费用，且不得以任何理由停工和向甲方提出经济和工期补偿，并确保不会因上述原因使甲方声誉受到不良影响。

投标人类似工程业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

甲方：（签章）  
河源市坚基房地产开发有限公司  
中国建设银行  
银行账号：44001748644053001065  
法定代表人/负责人（签字）：  
企业电话：0762-3228222  
企业地址：河源市源城区下角南堤路8号码头巷2022号大楼302  
签订日期：2022年4月18日

乙方：（签章）  
广东锦泰电力集团有限公司  
法定代表人/负责人（签字）：  
签订日期：2022年4月18日

投标人类似工程业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程 竣工验收  
合格证明书

工程名称	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程		
工程地点	河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边	开工日期	2023/4/14
工程造价	¥9062000.00	竣工验收日期	2024.1.5
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	监理单位	广州高新工程顾问有限公司
建设单位	河源市坚基房地产开发有限公司		
竣工验收结论：经施工单位、监理单位、建设单位三方验收，符合设计、合同约定内容，对工程质量缺陷和遗留问题已处理完毕，质量合格，通过验收。			
参加竣工验收单位意见			
施工单位	监理单位		
签字：  (公章)	签字：  (公章)		
	2024年3月5日		
建设单位	验收合格并交付使用		
签字：  (公章)	3.24		
	年 月 日		



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

### 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

(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资料，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。



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；

投标人类似工程业绩序号 3：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

投标人类似工程业绩序号 3：粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程



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><b>一、采购工程名称：</b>河源美的城四期高低压配电工程</p> <p><b>二、采购范围</b></p> <p><b>1、 招标项目：</b>河源美的城四期高低压配电工程</p> <p><b>2、 招标范围：</b>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><b>3、 施工内容：</b></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：各公变配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：各供配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>



投标人类似工程业绩序号 3：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

曹丁

叶少

投标人类似工程业绩序号 3：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月20日		



投标人类似工程业绩序号 3：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□否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是□否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是□否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是□否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是□否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是□否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是□否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是□否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是□否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:		客户意见: 	
检验人员签名: 		客户(代表)签名: 	
供电企业(盖章): 		确认日期: 2024年 10月 21日	
检验时间: 2024年 10月 21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 21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



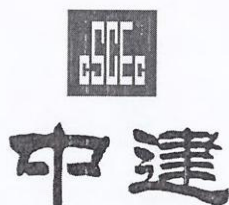
投标人类似工程业绩序号 4: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

合同编号: 2021-33-01FD005

深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区  
盾构大电接驳工程分包合同



工程名称: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区  
盾构大电接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区如意路

甲 方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙 方: 中国建筑一局集团华南建设有限公司

丙 方: 广东锦泰电力集团有限公司

2023 年 9 月 4 日

# 投标人类似工程业绩序号 4: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

## 第一部分 合同协议书

甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方: 中建一局集团华南建设有限公司

丙方: 广东锦泰电力集团有限公司

注册地址: 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 电 话: 18607629555 传 真:     /    

法定代表人: 陈辉明

委托代理人: 白晔

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程施工事项协商一致,达成协议如下:

### 第一条: 工程概况

1、工程名称: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

2、工程地点: 深圳市龙岗区

3、承包范围: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作

4、甲方有权对承包范围随时进行调整,有关之费用按本合同相关规定计算,丙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔。

5、承包方式: 包工、包料(甲供材除外)、包机械(垂直运输除外)、包安全文明施工。

### 第二条: 合同价款及计价办法

1、含税暂定总金额: (小写): ¥ 4,247,219.02 元,

(大写): 人民币肆佰贰拾肆万柒仟贰佰壹拾玖元零贰分。

其中不含税金额: (小写): ¥ 3,896,531.21 元,

(大写): 人民币叁佰捌拾玖万陆仟伍佰叁拾壹元贰角壹分。

增值税税金: (小写): ¥ 350,687.81 元,

(大写): 人民币叁拾伍万零陆佰捌拾柒元捌角壹分。

人工费金额: (小写): ¥ 318,246.23 元,

(大写): 人民币叁拾壹万捌仟贰佰肆拾陆元贰角叁分。

2、计价办法: 详见“第二部分 合同条件”第四条;

### 第三条: 合同工期

1、合同总工期日历天数为: 31 天;

投标人类似工程业绩序号 4: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC中建

2、主体计划开工日期: 2023 年 5 月 30 日, 计划竣工日期为 2023 年 6 月 30 日(开工日期最终以甲方的开工令为准);

2、工程实际进度与甲方下发的计划进度不符时, 丙方应按甲方代表的要求提出改进措施, 报甲方代表批准后实施。由于丙方原因引起的工期延误, 即使甲方代表批准同意调整进度计划, 但工期也不可视为甲方允许顺延。

**第四条: 工程质量**

丙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求, 达到国家、广东省、深圳市施工验收规范和广东省优质结构评审标准。

**第五条: 安全文明**

安全文明施工达到 广东省优质工程、安全文明示范工地 标准。必须满足甲方各项安全文明管理制度及要求, 否则视为违约, 甲方有权根据违约情况对丙方进行处罚。

**第六条: 工程款支付办法**

1、本工程预付款: 无, 预付款抵扣方法: 无;

2、详见“第二部分 合同条件”第五条。

**第七条: 人员**

1、甲方代表(项目经理)姓名: 刘波

2、丙方代表(项目经理)姓名: 白晴

**第八条: 丙方承诺**

丙方向甲方承诺, 按照本合同约定进行施工、竣工, 在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

**第九条: 甲方承诺**

甲方向丙方承诺, 按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。

**第十条: 合同生效**

1、本合同订立时间: \_\_\_\_\_

2、本合同订立地点: 广东省深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼

3、甲乙丙三方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

**第十一条: 合同份数**

本合同一式陆份, 甲乙丙三方各执贰份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)



# 投标人类似工程业绩序号 4: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

(本页为双方签署页)

甲方: (盖章) 中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

公司地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 8601 8796 6110 001

税务号: 9111 0000 1011 0717 3B

座机号: 010-8398 2161



丙方: (盖章) 中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

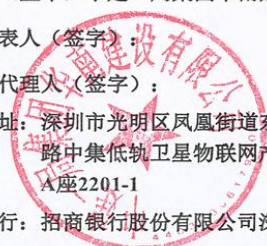
公司地址: 深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园 A 座 2201-1

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳笋岗支行

账号: 55943124510666

税务号: 1440300MA5FFU2L87

座机号: 0755-82180852



丙方: (盖章) 广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

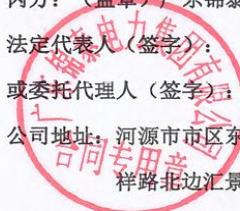
公司地址: 河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层

开户银行: 中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号: 2006 0021 1920 1123 835

税务号: 9144 1600 7408 18246 A

联系方式: 186 7622 1250



投标人类似工程业绩序号 4: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

工程竣工报告

工程名称	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程		
工程地点	深圳市龙岗区		
总承包单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2021-33-01FD005		
合同承包价（万元）	471.24445		
开工日期	2023 年 9 月 30 日	竣工日期	2023 年 12 月 30 日
实际完成主要工程量： 包括项目深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜（或环网柜）、箱变的设计、安装、施工（包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容）申报验收直到通电及维保等相关施工工作。 电气部分：800kVA 箱变 2 台，630kVA 箱变 1 台，户外开闭所 1 台，敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*400mm <sup>2</sup> 电缆 2774 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm <sup>2</sup> 电缆 85 米，电缆沟揭盖 120 米，电缆终端头、中间头制作安装 9 套，电气试验等。 土建部分：水平导向钻进（顶管）380 米，砌筑设备基础 3 座，砌筑电缆井 7 座，开挖埋管等。			
总承包单位（盖章）  项目负责人：(2024) 2024 年 1 月 11 日		施工单位（盖章）  项目负责人：(2024) 2024 年 1 月 11 日	

坚基地产

# 坚基·春天里高低压变配电工程

## 施 工 合 同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2022）第198号

签 约 日 期：2022年 8 月 16 日

签 约 地 点：广东省河源市

第 1 页 共 29 页



坚基地产

## 坚基·春天里高低压变配电工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基春天里高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚信守约的原则，结合本工程的具体情况意见达成一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：坚基春天里高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区文祥路与永康大道交汇处。

1.3 工程承包范围：

(1) 坚基·春天里项目电气工程施工图内高低压配电所有内容（含招标施工图纸的报审及调整优化工作），供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成（含电表箱及电子化移交）。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。

1) 全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装、送检、调试、验收合格；与发电机的界面为负责发电机控制室内控制柜（图上编号 APF1、APF2）的供货安装（不含发电机控制柜的进、出线电缆）；不包括低压柜出线。

2) 全部配电室内低压配电设备及其基础槽钢供应及安装、送检、调试、验收。

3) 变压器及基础槽钢、接地、变压器与开关柜间的电缆安装、开关柜与变压器

## 投标人类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

干，工程量按实结算，承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

### 二、 工程工期与进度

- 2.1 本工程总工期为 76 日历天。
- 2.2 开工日期暂定 2022 年 8 月 10 日，竣工通电日期 2022 年 10 月 25 日。具体开工日期以甲方书面通知为准，并据此书面通知推算总工期。其中：专变须于 9 月 25 日具备验收通电条件。
- 2.3 除非发生不可抗力或经甲方书面同意，在其他任何情况下，乙方均不得暂停施工、停止施工或延期施工，不可抗力发生后 3 天内，乙方就延误的内容，向甲方提交书面报告，经甲方确认并盖章，乙方保留原件作为延期凭证。如乙方未在约定期限内提交申请，视为乙方放弃顺延权利。
- 2.4 非乙方原因产生工期延误的，乙方应书面说明原因，并经甲方书面确认。如果乙方未能及时送达书面说明予甲方，视乙方放弃顺延工期权利。

### 三、 工程质保期

- 3.1 本工程质量保修期为 两 年（若设备保修书约定的质保期超过本条约定的质保期的，以设备保修书为准），自甲、乙双方签订《质量保修书》之日起计算。质量保修期自本工程经甲方竣工验收合格并获得供电管理部门验收合格批文之日起计算两年。在全部工程竣工验收前，已经甲方提前验收的单位工程，其质量保修期的起算日期相应提前。
- 3.2 质保期内，乙方免费保修，乙方自接到甲方书面通知起 24 小时内到场检修。如果乙方未能按上述时间到场检修，甲方有权委托第三方维修，因此产生的全部费用（交通费、材料费、人工费、卫生费等）在质量保修金中双倍扣除。保修金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

### 四、 工程价款

- 4.1 合同含税暂定总价：大写人民币柒佰叁拾玖万捌仟叁佰柒拾捌元贰角柒分（¥：7398378.27 元）。前述总价已包含税率 9% 的增值税专用发票，本合同按综合单价进行包干，工程量按实结算。前述综合单价包括直接成本（人工、材料、机械、措施项目费）和费用（管理费、利润）、风险金、规费、税金等全部费用，具体详见附件：坚基春天里高低压变配电工程清单。上述合同总金额中的铜价按照 2022 年 7 月 26 日（上海有色网）铜价价格 58925.00 元/吨为基础，后期施工过程中如铜价上下浮动超过 3%，以实际到货时的铜价调价，3% 范围内的浮动不予以调整。上述铜价浮动仅影响电缆及母线槽，除此之外的设备及安装费不可调整造价。

## 投标人类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

结算资料接收人为甲方代表。乙方结算资料送达甲方日期以加盖甲方部门章（集团成本部）的书面文件确定之日为准。

- 13.7 工程签证结算、工程结算申报的内容必须完整、准确，不得虚报瞒报，如乙方结算送审造价高于双方确认结算总价的 10%（不含 10%本身），乙方按以下方式承担违约金：违约金=（乙方结算送审造价-双方确认结算总价\*1.1）× 10%，在结算款项中以违约金形式扣除。
- 13.8 如果乙方未在工程竣工验收合格之日起 60 个工作日内向甲方报送合格完整的工程结算资料，甲方有权根据实际施工内容进行单方结算。在结算过程中，如果部分结算文件资料内容与实际施工内容不符合等工程资料瑕疵或者错误，甲方有权要求乙方重新提供正确的工程结算资料。若在工程结算期限 180 日内，乙方未能重新提供结算资料，甲方有权延迟工程结算期限或根据实际施工内容进行单方结算。

### 十四、 甲方权利义务

- 14.1 甲方委派高春生为现场主管工程师，协调处理乙方与其他各专业施工单位的关系，跟踪制作、安装工程进度和监督工程质量。
- 14.2 协助乙方办理施工、管理人员进入施工现场和材料进出场的相关手续，费用由乙方自理。
- 14.3 按合同约定及时支付工程款，组织工程竣工验收，办理工程结算。
- 14.4 甲方代表履行本合同中约定的甲方权利和义务，签署甲方指令，但对本合同的任何修订、重大的设计变更及增加工程（1 万元以上）、工程进度款的支付、工程决算款的审定等，须另外获得甲方书面授权。

### 十五、 乙方权利义务

- 15.1 乙方指派白晴负责跟踪项目整个过程。
- 15.2 按合同约定和规范要求进行施工，保质、保量、按期完成本工程；在工程施工期间，乙方应保证自身及第三者的安全，工程施工过程中因乙方原因发生的一切人身损害、财产损失事故（包括甲方、乙方、周边建筑物及其他单位或个人），由乙方承担全部法律和赔偿责任。工程验收合格后，乙方仍应赔偿因其施工而给甲方、第三人等造成的损失。
- 15.3 施工过程中如发现工程质量不合格，甲方有权要求乙方限期整改，在乙方未完成整改前，甲方有权拒绝付款；乙方不予整改、或未在约定期限内进行整改、或经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，已完工程不予结算，并另行委托他人进行整改，整改的费用和因此造成的一切经济损失均由乙方承担。



投标人类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

- 附件6： 工程竣工结算资料清单
- 附件7： 坚基春天里高低压变配电工程清单
- 附件8： 坚基春天里高低压变配电工程品牌要求
- 附件9： 坚基春天里高低压变配电工程图纸（另附）

甲方：（签章）

河源市坚基房地产开发有限公司

河源新建分理处

法定代表人/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年8月16日

地址：河源市源城区南堤路6号大港务局综合大楼301

乙方：（签章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年8月16日

投标人类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·春天里高低压变配电工程竣工验收合格证明书

工程名称	坚基·春天里高低压变配电工程		
工程地点	河源市区东城西片区越王大道西面永康大道南边	开工日期	2022.9.18
工程造价	¥7398378.27	竣工验收日期	2023.8.8
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	监理单位	广州高新工程顾问有限公司
建设单位	河源市坚基房地产开发有限公司		
竣工验收结论：经施工单位、监理单位、建设单位三方验收，施工单位已提交竣工资料，符合设计、合同约定内容，对工程质量缺陷和遗留问题已处理完毕，质量合格，通过验收。			
参加竣工验收单位意见			
施工单位	监理单位		
签字：  白晴 (公章) 2023年8月8日	签字：  曾建鸥 (公章) 2023年8月8日		
建设单位	签字：  (公章) 2023年8月8日		

## 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	<b>¥1,702,222.71 元（含税）</b> （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



2023年9月14日



投标人类似工程业绩序号 6：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

# 投标人类似工程业绩序号 6：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。

## 投标人类似工程业绩序号 6：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 185mm<sup>2</sup>、240mm<sup>2</sup>、300mm<sup>2</sup> 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\*400mm<sup>2</sup> 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。



## 投标人类似工程业绩序号 6：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

# 投标人类似工程业绩序号 6：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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 电力电缆 860 米、拆除 YJV22-10kV-3*240mm <sup>2</sup> 电力电缆 400 米、 拆除 YJV22-10kV-3*185mm <sup>2</sup> 电力电缆 240 米； 5、拆除 YJV22-10kV-3*400mm <sup>2</sup> 电缆中间头 6 套、拆除 YJV22-10kV-3*400mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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，均符合安装使用要求。拆除原承接电缆、中间头、终端头，并将拆除电缆运送到指定仓库，项目验收合格。	验收日期	2023.11.29
施工单位	（公章）	施工负责人：吴志远	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 参加验收人员：陈树松、姜梅惠、李春、刘旭	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）。

## 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）：

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>



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

### 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\*400mm<sup>2</sup>，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



## 投标人类似工程业绩序号 7：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\*400mm<sup>2</sup>，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"/> 门窗口幕墙：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_____）；				



## 投标人类似工程业绩序号 7：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；

- (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;

## 投标人类似工程业绩序号 7：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



## 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

# 投标人类似工程业绩序号 7：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 <sup>2</sup> 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






## 投标人类似工程业绩序号 7：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：
 吴海	 陈子健	 白晴		 柯仁清
2023年12月8日	2023年12月26日	2023年12月28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				



### 3、拟派项目经理类似工程业绩情况

#### 拟派项目经理同类工程业绩

提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等，若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；

提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程	中国建筑一局（集团）有限公司	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	2023 年 09 月 04 日	424.721902 万元	2023 年 12 月 30 日	
2	粤桂区域河源美的城项目四期高低压配电工程	河源市铜人铜业发展有限公司	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。	2023 年 02 月 03 日	1280.00 万元	2024 年 10 月 31 日	
3	坚基·春天里高低压变配电工程	河源市坚基房地产开发有限公司	总配电容量11200kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装。	2022年08月 16日	739.837827 万元	2023年 08月08 日	

### 拟派项目经理同类工程业绩

提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等，若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；

提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
4	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程	河源市坚基房地产开发有限公司	总配电容量6300kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	全部高压柜供货安装(含计量柜、直流屏及槽钢基础);、全部高压电缆(含室外高压进线电缆及桥架、电缆管等)、变压器(甲供):负责安装调试通电。	2023年04月18日	906.20万元	2024年01月05日	
5	深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程	中国建筑一局(集团)有限公司	深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	2022年08月08日	119.869968万元	2022年09月15日	
6	深圳湾文化广场BC地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程	中国建筑一局(集团)有限公司	敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*300mm <sup>2</sup> 电缆 4660.22 米, ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm <sup>2</sup> 电缆 2706.95 米。	包括但不限于项目现场全部电力管线的拆除、改迁、安装、施工, 电缆井及管道的施工等与之相关的全部工作内容, 包含管线改迁申报手续的办理、验收通电及维保。	2022年01月25日	685.090204万元	2022年11月21日	

### 拟派项目经理同类工程业绩

提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。

证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等，若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；

提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
7	深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目	深圳市机场（集团）有限公司	高压电缆 ZRA-YJV22-10kV-3x400mm <sup>2</sup> 约 10000 米, 10kV 智能断路器 2 台及管道预埋土建工程等。	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 电缆线路工程及相关配套设备进行改造, 改造后电缆规格为 3*400mm <sup>2</sup> , 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。	2023 年 08 月 18 日	1275.262352 万元	2023 年 12 月 18 日	

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。



拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

合同编号：2021-33-01FD005

深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区  
盾构大电接驳工程分包合同



工程名称：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区  
盾构大电接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区如意路

甲 方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙 方：中国建筑一局集团华南建设有限公司

丙 方：广东锦泰电力集团有限公司

2023 年 9 月 4 日

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

### 第一部分 合同协议书

甲方：中国建筑一局(集团)有限公司

乙方：中建一局集团华南建设有限公司

丙方：广东锦泰电力集团有限公司

注册地址：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 电 话：18607629555 传 真： /

法定代表人：陈辉明

委托代理人：白晴

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

#### 第一条：工程概况

- 1、工程名称：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程
- 2、工程地点：深圳市龙岗区
- 3、承包范围：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜（或环网柜）、箱变的设计、安装、施工（包括电缆敷设及变电设 施的所有工作内容）申报、验收直到通电及维保等相关施工工作
- 4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算，丙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔。
- 5、承包方式：包工、包料（甲供材除外）、包机械（垂直运输除外）、包安全文明施工。

#### 第二条：合同价款及计价办法

- 1、含税暂定总金额：（小写）：¥ 4,247,219.02 元，  
（大写）：人民币肆佰贰拾肆万柒仟贰佰壹拾玖元零贰分。  
其中不含税金额：（小写）：¥3,896,531.21 元，  
（大写）：人民币叁佰捌拾玖万陆仟伍佰叁拾壹元贰角壹分。  
增值税税金：（小写）：¥350,687.81 元，  
（大写）：人民币叁拾伍万零陆佰捌拾柒元捌角壹分。  
人工费金额：（小写）：¥318,246.23 元，  
（大写）：人民币叁拾壹万捌仟贰佰肆拾陆元贰角叁分。
- 2、计价办法：详见“第二部分 合同条件”第四条；

#### 第三条：合同工期

- 1、合同总工期日历天数为：31 天；

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

2、主体计划开工日期：2023 年 5 月 30 日，计划竣工日期为 2023 年 6 月 30 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工程实际进度与甲方下发的计划进度不符时，丙方应按甲方代表的要求提出改进措施，报甲方代表批准后实施。由于丙方原因引起的工期延误，即使甲方代表批准同意调整进度计划，但工期也不可视为甲方允许顺延。

### 第四条：工程质量

丙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家、广东省、深圳市施工验收规范和广东省优质结构评审标准。

### 第五条：安全文明

安全文明施工达到 广东省优质工程、安全文明示范工地 标准。必须满足甲方各项安全文明管理制度及要求，否则视为违约，甲方有权根据违约情况对丙方进行处罚。

### 第六条：工程款支付办法

1、本工程预付款：无，预付款抵扣方法：无；

2、详见“第二部分 合同条件”第五条。

### 第七条：人员

1、甲方代表（项目经理）姓名：刘波

2、丙方代表（项目经理）姓名：白晴

### 第八条：丙方承诺

丙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

### 第九条：甲方承诺

甲方向丙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 第十条：合同生效

1、本合同订立时间：\_\_\_\_\_

2、本合同订立地点：广东省深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼

3、甲乙丙三方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

### 第十一条：合同份数

本合同一式陆份，甲乙丙三方各执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

(本页为双方签署页)

甲方：(盖章) 中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招行北京分行营业部

账号：8601 8796 6110 001

税务号：9111 0000 1011 0717 3B

座机号：010-8398 2161

丙方：(盖章) 中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

公司地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园 A 座 2201-1

开户银行：招商银行股份有限公司深圳笋岗支行

账号：55943124510666

税务号：1440300MA5FFU2L87

座机号：0755-82180852

丙方：(盖章) 广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

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

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006 0021 1920 1123 835

税务号：9144 1600 7408 18246 A

联系方式：186 7622 1250

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

### 工程竣工报告

工程名称	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程		
工程地点	深圳市龙岗区		
总承包单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2021-33-01FD005		
合同承包价（万元）	471.24445		
开工日期	2023年9月30日	竣工日期	2023年12月30日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>包括项目深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜（或环网柜）、箱变的设计、安装、施工（包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容）申报验收直到通电及维保等相关施工作业。</p> <p>电气部分：800kVA 箱变 2 台，630kVA 箱变 1 台，户外开闭所 1 台，敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*400mm<sup>2</sup> 电缆 2774 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup> 电缆 85 米，电缆沟揭盖 120 米，电缆终端头、中间头制作安装 9 套，电气试验等。</p> <p>土建部分：水平导向钻进（顶管）380 米，砌筑设备基础 3 座，砌筑电缆井 7 座，开挖埋管等。</p>			
总承包单位（盖章）  项目负责人：(2024.1.11) 2024年1月11日		施工单位（盖章）  项目负责人：(2024.1.11) 2024年1月11日	

拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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资料，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。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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；



拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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

拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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><b>一、采购工程名称：</b>河源美的城四期高低压配电工程</p> <p><b>二、采购范围</b></p> <p><b>1、 招标项目：</b>河源美的城四期高低压配电工程</p> <p><b>2、 招标范围：</b>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><b>3、 施工内容：</b></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：各公变配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：各供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>



拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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、电缆和母线、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

曹丁

叶少



拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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	白靖		
工程管理部 签名	张		
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 其他部门意见		
项目公司 签名	12 张		

拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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□否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是□否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是□否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是□否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是□否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是□否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是□否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是□否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是□否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:		客户意见:			
检验人员签名:		客户(代表)签名:			
供电企业(盖章):		确认日期: 2024年 10月 21日			
检验时间: 2024年 10月 21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 21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

坚基地产

# 坚基·春天里高低压变配电工程 施 工 合 同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2022）第198号

签 约 日 期：2022年 8 月 16 日

签 约 地 点：广东省河源市



坚基地产

## 坚基·春天里高低压变配电工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基春天里高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚信守约的原则，结合本工程的具体情况意见达成一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：坚基春天里高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区文祥路与永康大道交汇处。

1.3 工程承包范围：

(1) 坚基·春天里项目电气工程施工图内高低压配电所有内容（含招标施工图纸的报审及调整优化工作），供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成（含电表箱及电子化移交）。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。

1) 全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装、送检、调试、验收合格；与发电机的界面为负责发电机控制室内控制柜（图上编号 APF1、APF2）的供货安装（不含发电机控制柜的进、出线电缆）；不包括低压柜出线。

2) 全部配电室内低压配电设备及其基础槽钢供应及安装、送检、调试、验收。

3) 变压器及基础槽钢、接地、变压器与开关柜间的电缆安装、开关柜与变压器

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 3: 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

干, 工程量按实结算, 承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

## 二、 工程工期与进度

- 2.1 本工程总工期为 76 日历天。
- 2.2 开工日期暂定 2022 年 8 月 10 日, 竣工通电日期 2022 年 10 月 25 日。具体开工日期以甲方书面通知为准, 并据此书面通知推算总工期。其中: 专变须于 9 月 25 日具备验收通电条件。
- 2.3 除非发生不可抗力或经甲方书面同意, 在其他任何情况下, 乙方均不得暂停施工、停止施工或延期施工, 不可抗力发生后 3 天内, 乙方就延误的内容, 向甲方提交书面报告, 经甲方确认并盖章, 乙方保留原件作为延期凭证。如乙方未在约定期限内提交申请, 视为乙方放弃顺延权利。
- 2.4 非乙方原因产生工期延误的, 乙方应书面说明原因, 并经甲方书面确认。如果乙方未能及时送达书面说明予甲方, 视乙方放弃顺延工期权利。

## 三、 工程质保期

- 3.1 本工程质量保修期为两 年 (若设备保修书约定的质保期超过本条约定的质保期的, 以设备保修书为准), 自甲、乙双方签订《质量保修书》之日起计算。质量保修期自本工程经甲方竣工验收合格并获得供电管理部门验收合格批文之日起计算两年。在全部工程竣工验收前, 已经甲方提前验收的单位工程, 其质量保修期的起算日期相应提前。
- 3.2 质保期内, 乙方免费保修, 乙方自接到甲方书面通知起 24 小时内到场检修。如果乙方未能按上述时间到场检修, 甲方有权委托第三方维修, 因此产生的全部费用 (交通费、材料费、人工费、卫生费等) 在质量保修金中双倍扣除。保修金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权向乙方追偿。

## 四、 工程价款

- 4.1 合同含税暂定总价: 大写人民币柒佰叁拾玖万捌仟叁佰柒拾捌元贰角柒分 (¥: 7398378.27 元)。前述总价已包含税率 9% 的增值税专用发票, 本合同按综合单价进行包干, 工程量按实结算。前述综合单价包括直接成本 (人工、材料、机械、措施项目费) 和费用 (管理费、利润)、风险金、规费、税金等全部费用, 具体详见附件: 坚基春天里高低压变配电工程清单。上述合同总金额中的铜价按照 2022 年 7 月 26 日 (上海有色网) 铜价价格 58925.00 元/吨为基础, 后期施工过程中如铜价上下浮动超过 3%, 以实际到货时的铜价调价, 3% 范围内的浮动不予以调整。上述铜价浮动仅影响电缆及母线槽, 除此之外的设备及安装费不可调整造价。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 3: 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

结算资料接收人为甲方代表。乙方结算资料送达甲方日期以加盖甲方部门章（集团成本部）的书面文件确定之日为准。

13.7 工程签证结算、工程结算申报的内容必须完整、准确，不得虚报瞒报，如乙方结算送审造价高于双方确认结算总价的 10%（不含 10%本身），乙方按以下方式承担违约金：违约金=（乙方结算送审造价—双方确认结算总价\*1.1）× 10%，在结算款项中以违约金形式扣除。

13.8 如果乙方未在工程竣工验收合格之日起 60 个工作日内向甲方报送合格完整的工程结算资料，甲方有权根据实际施工内容进行单方结算。在结算过程中，如果部分结算文件资料内容与实际施工内容不符合等工程资料瑕疵或者错误，甲方有权要求乙方重新提供正确的工程结算资料。若在工程结算期限 180 日内，乙方未能重新提供结算资料，甲方有权延迟工程结算期限或根据实际施工内容进行单方结算。

#### 十四、 甲方权利义务

14.1 甲方委派高春生为现场主管工程师，协调处理乙方与其他各专业施工单位的关系，跟踪制作、安装工程进度和监督工程质量。

14.2 协助乙方办理施工、管理人员进入施工现场和材料进场的相关手续，费用由乙方自理。

14.3 按合同约定及时支付工程款，组织工程竣工验收，办理工程结算。

14.4 甲方代表履行本合同中约定的甲方权利和义务，签署甲方指令，但对本合同的任何修订、重大的设计变更及增加工程（1 万元以上）、工程进度款的支付、工程决算款的审定等，须另外获得甲方书面授权。

#### 十五、 乙方权利义务

15.1 乙方指派白晴负责跟踪项目整个过程。

15.2 按合同约定和规范要求进行施工，保质、保量、按期完成本工程；在工程施工期间，乙方应保证自身及第三者的安全，工程施工过程中因乙方原因发生的一切人身损害、财产损失事故（包括甲方、乙方、周边建筑物及其他单位或个人），由乙方承担全部法律和赔偿责任。工程验收合格后，乙方仍应赔偿因其施工而给甲方、第三人等造成的损失。

15.3 施工过程中如发现工程质量不合格，甲方有权要求乙方限期整改，在乙方未完成整改前，甲方有权拒绝付款；乙方不予整改、或未在约定期限内进行整改、或经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，已完工程不予结算，并另行委托他人进行整改，整改的费用和因此造成的一切经济损失均由乙方承担。



拟派项目经理同类工程业绩序号 3：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

- 附件6： 工程竣工结算资料清单  
附件7： 坚基春天里高低压变配电工程清单  
附件8： 坚基春天里高低压变配电工程品牌要求  
附件9： 坚基春天里高低压变配电工程图纸（另附）

甲方：（签章）

河源市坚基房地产开发有限公司

河源新建分理处

法定代表/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年8月16日

地址：河源市源城区南堤路5号海关港务局综合大楼301

乙方：（签章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表/负责人（签字）：

签订日期：2022年8月16日

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 3：坚基·春天里高低压变配电工程

质量验收证明书

### 坚基·春天里高低压变配电工程竣工验收合格证明书

工程名称	坚基·春天里高低压变配电工程		
工程地点	河源市区东城西片区越王大道西面永康大道南边	开工日期	2022.9.18
工程造价	¥7398378.27	竣工验收日期	2023.8.8
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	监理单位	广州高新工程顾问有限公司
建设单位	河源市坚基房地产开发有限公司		
竣工验收结论：经施工单位、监理单位、建设单位三方验收，施工单位已提交竣工资料，符合设计、合同约定内容，对工程质量缺陷和遗留问题已处理完毕，质量合格，通过验收。			
参加竣工验收单位意见			
施工单位	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           签字：白晴 (公章)              2023年8月8日         </div> <div>           监理单位            签字：曾建鸣 (公章)              2023年8月8日         </div> </div>		
建设单位	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           签字：[Signature]              (公章)            2023年8月8日         </div> </div>		

拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

## 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

### 施 工 合 同



甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2023）第58号

签 约 日 期：2023年 4月 18日

签 约 地 点：广东省河源市



坚基地产

## 坚基·风光里二期一标段高低压变配电 工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚信守约的原则，结合本工程的具体情况意见达成一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边。

1.3 工程承包范围：

1.3.1 坚基·风光里二期一标段项目电气工程施工图内高低压配电所有内容（含招标施工图纸的报审及调整优化工作），供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成（含电表箱及电子化移交）。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。

- (1) 全部高压柜供货安装（含计量柜、直流屏及槽钢基础）；
- (2) 全部高压电缆（含室外高压进线电缆及桥架、电缆管等）；
- (3) 变压器（甲供）：负责安装调试通电；
- (4) 低压密集母线槽（变压器至低压柜及各列低压柜间的联络）；

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

- (5) 低压柜：全部（含槽钢基础）。低压柜出线回路非消防负荷的开关须有分励脱扣功能，火灾时切除；
- (6) 发电机控制柜 1FD1、1FD2（含槽钢基础）；
- (7) 各开关站、配电站按供电局要求设置的安健环等设施（含接地网工程）；
- (8) 高压电缆桥架：全部（含桥架穿墙洞的封堵）；
- (9) 电缆沟钢制沟盖板：全部；
- (10) 供配电图纸的报审及完工后的验收通电工作（根据甲方的要求分别进行公、专变的验收，专变验收提前。也可同时验收）；
- (11) 发电车快速接入箱供货安装（含电缆、桥架、不锈钢围栏）；
- (12) 地下室充电桩表前表后桥架（含配电箱及电表箱及预留桥架）；
- (13) 住宅及商铺的电表箱供货（含电表的申领及验收后电子化移交等工作）；
- (14) 各高低压配电房地面环氧地坪漆的施工，地坪漆厚度要求为 1mm。
- (15) 全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装、送检、调试、验收合格；与发电机的界面为负责发电机控制室内控制柜的供货安装（不含发电机控制柜的进、出线电缆）；不包括低压柜出线。
- (16) 全部配电室内低压配电设备及其基础槽钢供应及安装、送检、调试、验收。
- (17) 变压器及基础槽钢、接地、变压器与开关柜间的电缆安装、开关柜与变压器间的控制线敷设及接线、各单体开关的校验、接线检查、高压柜至变压器的高压电缆供应、敷设、安装及各种交接试验。
- (18) 室内及外线高压电缆供应及敷设、连接（含相应的管、桥架等）。
- (19) 公变发电车快速接入箱及相应的电缆、桥架等的供货安装。
- (20) 充电桩电表箱安装及表前、表后的桥架敷设（含电缆敷设）。
- (21) 高、低压室绝缘地面、高压电工工具，系统联络图、各种安全警示标志、铭牌、挡鼠板、供电局验收需配备的其他内容，以及图纸上与高低压配电系统验收相关的其他必须完成的工作。
- (22) 高低压供电报装、申请、设计深化及图纸审核通过、验收到送电完成全过程的所有工作。
- (23) 甲方有权通过设计变更或书面指令对工程项目或工程量进行增减，所产生的工程造价变更以本合同第十一条相关规定处理。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4: 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

- (24) 业扩工程应由甲方向供电单位及时申报,乙方在施工图纸优化阶段应配合甲方完成相关优化工作,以合理降低工程造价。
- (25) 本工程“公变部分”向供电单位移交也是本工程的承包内容,乙方必须要及时完成,并且乙方承诺全部免费为甲方及时办理。
- (26) 本建设项目整体竣工后的临电设备的保护性拆除,以及相关的供电单位的各类拆除销户等一切手续的办理,及时办理临电的拆除手续及临电设备拆除并运至甲方指定位置存放的工作,上述内容均是本工程的承包内容,并且乙方承诺全部免费为甲方及时办理。

1.3.2 甲方有权根据实际情况对承包范围进行调整,具体范围以甲方书面通知为准。

#### 1.4 承包方式:

工程为 ☒ 综合单价/☐ 总价包干,乙方根据图纸、现场场地情况、施工界面、结构偏差、在建工程,充分考虑工程实施的各种风险后,采取包报装、包图纸会审(含工程所在地供电管理部门认可的图纸深化设计)、包协调、包采购(其中变压器、柴油发电机组由甲方采购)、包工、包料(甲方供应的材料设备除外)、包安装、包机械、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包调试、包环境卫生、包管理费、包措施费、包材料二次运输、包施工图深化、包河源市供电管理部门竣工验收通电、试验通过等相关用电报装手续、包保修、包物业移交培训等全部内容及一切费用。包材料检验检测费及试验、包竣工验收、包成品(半成品)保护、包利润及税费等,以综合单价包干,工程量按实结算,承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

## 二、 工程工期与进度

- 2.1 开工日期暂定 2023 年 4 月 13 日,竣工通电日期 2023 年 7 月 30 日。具体开工日期以甲方书面通知为准,并据此书面通知推算总工期。其中:专变须于 2023 年 6 月 30 日前具备验收通电条件。
- 2.2 除非发生不可抗力或经甲方书面同意,在其他任何情况下,乙方均不得暂停施工、停止施工或延期施工,不可抗力发生后 3 天内,乙方就延误的内容,向甲方提交书面报告,经甲方确认并盖章,乙方保留原件作为延期凭证。如乙方未在约定期限内提交申请,视为乙方放弃顺延权利。
- 2.3 非乙方原因产生工期延误的,乙方应书面说明原因,并经甲方书面确认。如果乙方未能及时送达书面说明予甲方,视乙方放弃顺延工期权利。

## 三、 工程质保期

- 3.1 本工程质量保修期为两 年(若设备保修书约定的质保期超过本条约定的质保



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4: 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

期的,以设备保修书为准),自甲、乙双方签订《质量保修书》之日起计算。质量保修期自本工程经甲方竣工验收合格并获得供电管理部门验收合格批文之日起计算两年。在全部工程竣工验收前,已经甲方提前验收的单位工程,其质量保修期的起算日期相应提前。

- 3.2 质保期内,乙方免费保修,乙方自接到甲方书面通知起 24 小时内到场检修。如果乙方未能按上述时间到场检修,甲方有权委托第三方维修,因此产生的全部费用(交通费、材料费、人工费、卫生费等)在质量保修金中双倍扣除。保修金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权向乙方追偿。

#### 四、 工程价款

- 4.1 合同含税暂定总价:大写人民币玖佰零陆万贰仟元整(¥: 9062000.00 元)。前述总价已包含税率 9% 的增值税专用发票,本合同按综合单价进行包干,工程量按实结算。前述综合单价包括直接成本(人工、材料、机械、措施项目费)和费用(管理费、利润)、风险金、规费、税金等全部费用,具体详见附件:坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程清单。上述合同总金额中的铜价按照定标之日(上海有色网)铜价价格为基础,后期施工过程中如铜价上下浮动超过 $\pm 3\%$ ,以实际到货时的铜价调价, $\pm 3\%$ 范围内的浮动不予以调整。上述铜价浮动仅影响电缆及母线槽,除此之外的设备及安装费不可调整造价。
- 4.2 若本工程发生设计变更或现场签证,按本合同结算条款约定进行结算。
- 4.3 本项目由总包单位提供施工所需的水电接驳点;施工水电费由甲方代替乙方向土建总包单位缴纳,乙方施工水电费按税前工程造价的 0.3% 从结算总价中扣出。如果乙方自行交水电费且提供相关书面资料,则不按税前工程造价的 0.3% 从结算总价中扣出。

#### 五、 付款方式

##### 5.1 预付款:

本工程无预付款。

- 5.2 进度款(乙方提交进度款支付申请时,须一并提交上个月工人工资发放签收表、形象进度总产值工程量计算式及计价文件等,否则甲方有权顺延付款):

(1) 乙方每月上旬报送上月完成工程月报(不含变更签证),经监理审核并提交书面报告后 10 个工作日内,甲方按审核确认的上月已完成的工程造价(不含变更签证),向乙方支付工程造价的 70% 作为工程进度款。

(2) 乙方承建的工程完工并完成正式通电和经甲方初验合格后 20 个工作日内,付至已完成总造价(不含变更签证)的 75%。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

的任何修订、重大的设计变更及增加工程（1 万元以上）、工程进度款的支付、工程决算款的审定等，须另外获得甲方书面授权。

## 十五、乙方权利义务

15.1 乙方指派白晴负责跟踪项目整个过程。

15.2 按合同约定和规范要求进行施工，保质、保量、按期完成本工程；在工程施工期间，乙方应保证自身及第三者的安全，工程施工过程中因乙方原因发生的一切人身损害、财产损失事故（包括甲方、乙方、周边建筑物及其他单位或个人），由乙方承担全部法律和赔偿责任。工程验收合格后，乙方仍应赔偿因其施工而给甲方、第三人等造成的损失。

15.3 施工过程中如发现工程质量不合格，甲方有权要求乙方限期整改，在乙方未完成整改前，甲方有权拒绝付款；乙方不予整改、或未在约定期限内进行整改、或经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，已完工程不予结算，并另行委托他人进行整改，整改的费用和因此造成的一切经济损失均由乙方承担。

15.4 乙方进场的施工人员，必须严格遵守施工现场的各项规章制度，接受甲方和监理的指令，并服从土建总包单位的管理，否则，甲方有权按照甲方有关质量安全处罚条例等相关规定对乙方进行处罚。

15.5 乙方须参加各类施工协调、配合会，由于工地交叉施工引起的问题，有义务进行配合协商解决，服从甲方、土建总包单位及监理现场总协调做出的决定。

15.6 在施工过程中或竣工后交付前，应采取有效措施并协调好与其它各方单位的关系，确保与物业管理单位的施工配合，因乙方未能配合物业管理单位施工所产生的后果由乙方承担，同时应做好成品（半成品）保护工作，在此期间如发生成品（半成品）损坏，乙方自费予以修复。

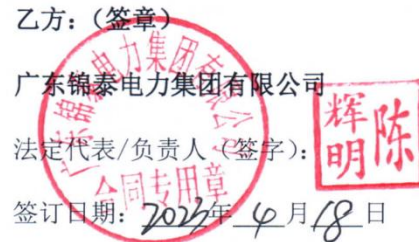
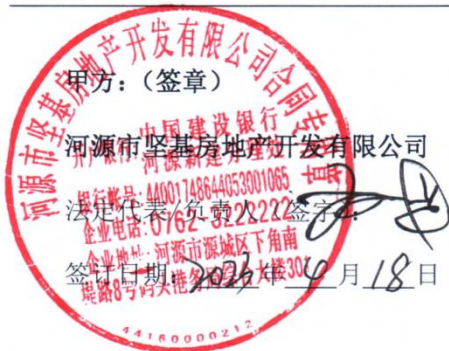
15.7 乙方应遵守政府主管部门对施工场地交通、施工噪音以及和安全生产有关的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式知会甲方、监理，严格遵守有关环境保护法律法规，并严格按照环境检查审核要求，加强施工现场的环境管理。并且由此发生的费用及罚款由乙方负责。施工过程所需一切证件由乙方及时自行办理。如发生扰民事件的，乙方自行妥善处理。

15.8 未经甲方同意，乙方不得以任何名义作任何关于该项目的宣传报道，无论该等报道是于施工现场或社会宣传媒体，但乙方必须积极配合甲方的相关宣传报道、形象展示行为。

15.9 乙方承担因违反以上各条而导致的一切责任和费用，且不得以任何理由停工和向甲方提出经济和工期补偿，并确保不会因上述原因使甲方声誉受到不良影响。

拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产





拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程 竣工验收  
合格证明书

工程名称	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程		
工程地点	河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边	开工日期	2023/4/14
工程造价	¥9062000.00	竣工验收日期	2024.1.5
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	监理单位	广州高新工程顾问有限公司
建设单位	河源市坚基房地产开发有限公司		
竣工验收结论：经施工单位、监理单位、建设单位三方验收，符合设计、合同约定内容，对工程质量缺陷和遗留问题已处理完毕，质量合格，通过验收。			
参加竣工验收单位意见			
施工单位	监理单位		
签字：  2024年3月5日	签字：  2024年3月5日		
建设单位	签字：  年 月 日		

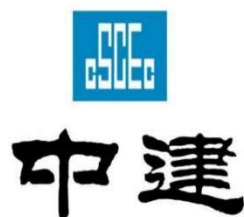
拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

合同编号：2021-33-01FD002

## 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区 临时高低压变配电工程分包合同



工程名称：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变  
配电工程

工程地点：深圳市龙岗区

总 包 方：中建一局集团华南建设有限公司

分 包 方：广东锦泰电力集团有限公司

2022年08月08日

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

### 第一部分 协议书

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

注册地址：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 电 话：18316802086 邮 箱：284679564@qq.com

法定代表人：陈辉明

委托代理人：谢春茂

依照《《中华人民共和国民法典》》、《《中华人民共和国建筑法》》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平、互惠和诚信的原则，经双方充分协商，达成协议如下：

#### 第一条：工程概况

- 1、工程名称：深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程
- 2、工程地点：深圳市龙岗区
- 3、工作内容：以项目实际工作内容及做法为准
- 4、承包方式：包工、包料、包机械
- 5、承包范围：包括但不限于临时高低压变配电工程的临时箱变的设计、安装、施工（包括管材、线缆敷设及设备的采购及安装等）申报、验收通电及维保。
- 6、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔。

#### 第二条：合同基本内容

1、本合同含税总金额：¥1,198,699.68 元（大写：人民币壹佰壹拾玖万捌仟陆佰玖拾玖元陆角捌分），其中，不含税金额：¥1,099,724.48 元（大写：人民币壹佰零玖万玖仟柒佰贰拾肆元肆角捌分），税金：¥98,975.20 元（大写：人民币玖万捌仟玖佰柒拾伍元贰角）。

2、本工程以不含税单价为准，因国家政策导致的税率调整，乙方同意在不含税单价保持不变基础上，调整含税单价，调整时间随政策发布开始执行。甲方向乙方付款时，乙方提供新税率增值税发票。

3、本合同不含税综合单价中已包括按照本合同要求完成其全部工作内容的人工费、材料费、机械费、包装运输费、自购材料检验费、措施费（含疫情期间增加费）、规费、管理费、利润以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他分包的配合所产生的全部费用。

#### 第三条：合同工期

- 1、合同工期：30天。
- 2、计划开工日期：2022年6月1日，计划竣工日期：2022年6月30日（开工日期最终以甲方



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

的开工令为准)。

### 第四条：工程质量

乙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家、项目所属地的施工验收规范和质量检验评定的 优质 标准。

### 第五条：安全文明

1、安全文明施工满足确保无事故 标准的要求，符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，达到合格的标准。

2、乙方必须服从甲方入场管理制度和分包管理办法的规定，符合安全文明的管理规定；

3、满足广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地的相关安全文明要求，配合项目部组织的安全教育活动；

4、项目安全生产、文明施工符合当地政府及甲方安全文明施工要求。杜绝重大伤亡事故、火灾事故和人员中毒事件的发生，轻伤频率控制在千分之六以内，死亡率为零，乙方必须满足甲方各项安全文明管理制度及要求，否则视为违约，甲方有权根据违约情况对乙方处以1~10 万元罚款；

5、乙方必须配备一名专职安全员，协助交通管制，配合甲方进行安全教育，按甲方要求提供进场人员花名册；

6、乙方必须配合两制（实名制、分账制）的相关管理要求，如统一办理银行卡，记录考勤，通过分账制发放工资等；

7、其余未尽事宜参照深圳市及地铁集团的相关制度。

### 第六条：工程款支付办法

1、本工程预付款： 无 ，预付款抵扣方法： 无 。

2、支付方式：

2.1 甲方每月 18 日前支付甲方审核的上月乙方完成量 70%，其中 5% 作为履约保证金于当期进度款中予以暂扣（其中人工费支付比例为100%）；

2.2 竣工验收：竣工验收完成后，甲方将支付至前期累计完成产值的 80% 。

2.3 本分部工程通过竣工验收合格后一个月内，并在乙方向甲方提交完整结算书后付至审定额的 85%，结算完毕后三个月内付至结算总价的 100% 。

2.4 每次支付工程款时，如当期人工费超过当期应付额，则当月工程款支付比例按当期人工费总额100%支付考虑。

3、每月工程进度款中应扣除当月乙方的各项罚款，扣罚款通知单无需乙方签字，在当月工程款中直接扣除；

4、其他：乙方每月18日分包上报完成工程量，其余详见“分包合同条件”。

### 第七条：人员

1、甲方代表（项目经理）姓名： 周双全

拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

2、乙方代表（项目经理）姓名：白晴

第八条：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第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：\_\_\_\_\_
- 2、本合同订立地点：广东省深圳市
- 3、甲方、乙方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

周双全

公司地址：深圳市光明区光明街道东周社区库马

克大厦 16F

开户银行：招商银行股份有限公司深圳笋岗支行

账号：7559 4312 4510 666

统一信用代码：91140 300MA 5FFU2 L87

座机号：0755-82180817

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

张恩平

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

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006 0021 1920 1123 835

统一信用代码：9144 1600 7408 18246 A

联系人：谢春茂

联系电话：183 1680 2086

拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

## 工程竣工报告

工程名称	深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程		
工程地点	深圳市龙岗区		
总承包单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2021-33-01FD002		
合同承包价（万元）	119.869968		
开工日期	2022年8月15日	竣工日期	2022年9月15日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>电气部分：630kVA箱变2台，户外开闭所1台，敷设ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup>电缆1300米、电缆终端头制作安装6套、中间头制作安装1套，电气试验等。</p> <p>土建部分：水平导向钻进（顶管）80米，砌筑设备基础3座，筑电缆井9座，开挖埋管等。</p>			
总承包单位（盖章）  项目负责人：白月青 2022年9月25日		施工单位（盖章）  项目负责人：Jin 2022年9月25日	



拟派项目经理同类工程业绩序号 6: 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

合同编号: 2020-32-01FD001

## 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接 通道电力管线改迁及恢复工程分包合同



工程名称: 深圳湾文化广场 BC 地块中心路地下连接通道

电力管线改迁及恢复工程

工程地点: 深圳市南山区

总承包商: 中国建筑一局(集团)有限公司

分 包 商: 广东锦泰电力集团有限公司

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2022年01月25日

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 6：深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

### 第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司 （甲方）

分包方：广东锦泰电力集团有限公司 （乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：深圳湾文化广场 BC 地块中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程（以下简称本工程）

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 承包范围：包括但不限于项目现场全部电力管线的拆除、改迁、安装、施工，电缆井及管道的施工等与之相关的全部工作内容，包含管线改迁申报手续的办理、验收通电及维保，直至交接给供电局相关部门。

1.4 承包方式：包工包料、包机械。

#### 第二条：合同价款及结算

2.1 合同价格（暂定）：¥ 6,850,902.04 元（大写人民币：陆佰捌拾伍万零玖佰零贰元零角肆分）；其中，不含税金额：¥ 6,285,231.23 元（大写人民币：陆佰贰拾捌万伍仟贰佰叁拾壹元贰角叁分）。税金：¥ 565,670.81 元（大写人民币：伍拾陆万伍仟陆佰柒拾元捌角壹分）。人工费含税合价为：¥ 1,370,180.41 元（大写人民币：壹佰叁拾柒万零壹佰捌拾元肆角壹分）。

2.2 计价办法：详见“电力管线改迁及恢复工程分包合同条款”第四条。

#### 第三条：合同工期

3.1 本工程总工期：284 日历天；

3.2 计划开工日期：2021 年 12 月 20 日，计划完工日期：2022 年 9 月 30 日；（实际开工时间以甲方的书面通知为准）

3.3 合同工期：在乙方收到甲方发出的开工通知起，施工工期按甲方工程进度安排，以配合主工程且不影响其它工种施工为标准。

3.4 工期罚款：乙方原因造成工期延误，每延期一天，甲方对乙方处以 ¥2000 元罚款，由此造成的后果和损失均由乙方承担。

拟派项目经理同类工程业绩序号 6: 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

**第四条：工程质量**

4.1 乙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家及深圳市施工验收规范和质量检验评定的合格标准。

**第五条：安全文明**

5.1 达到深圳市安全文明施工样板工地标准。

**第六条：工程款支付办法**

6.1 本工程预付款： 无，预付款抵扣方法：无；

6.2 支付方式：甲方按月支付乙方进度款，甲方按乙方月完成产值审定量的 80% 支付进度款，其中审定量的 5% 作为履约保证金予以暂扣；

6.3 其余详见“电力管线改迁及恢复工程分包合同条款”第五条。

**第七条：人员**

7.1 甲方代表（项目经理）姓名：周双全

7.2 乙方代表（项目经理）姓名：白晴

**第八条：组成合同的文件**

8.1 组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

**第九条：乙方承诺**

9.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

**第十条：甲方承诺**

10.1 甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

**第十一条：合同生效**

1、本合同订立时间：                    

2、本合同订立地点：广东省深圳市

3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

**第十二条：合同份数**

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。



拟派项目经理同类工程业绩序号 6: 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

(本页无正文)

甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

公司地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

户银行: 招行北京分行营业部

账号: 8601 8796 6110 001

税务号: 9111 0000 1011 0717 3B

座机号: 010-88405452

乙方: 广东锦泰电力集团有限公司

(盖章)

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

地址: 河源市市区东城西片区越王大道西面、开

永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层

开户银行: 中国工商银行河源源城支行

账号: 2006002119201123835

税务号: 91441600740818246A

联系人: 白晴

联系电话: 18676221250



2022年01月25日

合同签订日期:

年 月 日

拟派项目经理同类工程业绩序号 6: 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

## 工程竣工报告

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程		
工程地点	深圳市南山区		
总承包单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2020-32-01FD001		
合同承包价(万元)	685.090204		
开工日期	2021年12月23日	竣工日期	2022年11月21日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>包括但不限于项目现场全部电力管线的拆除、改迁、安装、施工, 电缆井及管道的施工等与之相关的全部工作内容, 包含管线改迁申报手续的办理、验收通电及维保, 直至交接给供电局相关部门。</p> <p>拆除部分: 拆除 ZRYJV22-8.7/15KV-3*300mm<sup>2</sup> 电缆 3402.9 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup> 电缆 2021.78 米, 电缆沟揭盖 196.4 米。</p> <p>电气部分: 敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*300mm<sup>2</sup> 电缆 4660.22 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup> 电缆 2706.95 米, 电缆沟揭盖 177.29 米, 电缆终端头制作安装 14 套。</p> <p>土建部分: 砌筑混凝土电缆沟 (1.4m*1.7m) 193.23 米, 砌筑电缆转角井 2 座、3 层 6 列排管直线井 3 座、3 层 6 列排管转角井 5 座、3 层 6 列排管直线井 1 座; 敷设 3 层 6 列排管 232.87 米、2 层 4 列排管 32.24 米、2 层 2 列排管 63.35 米; 拆除及修复混凝土路面 726.44m<sup>2</sup>。</p>			
施工单位(盖章)  项目负责人: 白晴		总承包单位(盖章)  项目负责人: 王 (签订经济合同无效) 项目部 中心路地下连接通道工程(B04C01/0755/20)	
2022 年 11 月 21 日		2022 年 11 月 21 日	

拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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)：



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>



拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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\*400mm<sup>2</sup>，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



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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"/> 门窗口幕墙：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_____）；				



拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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；

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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：2017 年 8 月 19 日；

订立地点：深圳市宝安区；

拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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) 企业电话: 0755-27776789

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



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

⑦ 施工场地内施工所需通讯的接驳地点：承包人自行申请办理并承担所有费用，结算时发包人不因任何原因予以费用调整，承包人的接驳方案需经发包人审批认可。

⑧ 承担施工场地安全保卫工作及提供和维修非夜间施工使用的照明、围护设施的责任。

⑨ 负责协调工程施工有关的政府部门与地方管理机构的关系，并承担相关费用；承包人应充分考虑本工程的特殊性、复杂性，承担由发包人和其他另行发包工程的施工协调和施工管理、因周边环境环保、绿色建筑、多个专业承包人单位交叉施工等因素所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加的一切费用。

⑩ 承担自工程开工至移交之日止发包人现场办公区的全部水电、排污、物业管理及环境卫生等费用。

⑪ 承担自工程开工至移交之日止施工场地内排水、排污之事宜及所需费用。承包人应充分考虑到现场排水能力，采取相应的措施，确保在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此所发生的一切费用均由承包人承担。

⑫ 承包人施工过程中应保护测量点及为工程服务的相关设施不受损坏；合同执行期间，为监理人和其他检验、测量单位提供所需的辅助测量人员，有关费用已含在合同价款中。

⑬ 发包人或监理人要求承包人在规定的时间完成或整改的事项，承包人应在规定的时间内完成。

⑭ 承包人应按要求向发包人及监理人提交详细的统计表，其格式和提交的间隔时间应符合发包人及监理人的规定。该表应填报承包人在现场的各类职员和各个工种、等级的工人人数，以及发包人及监理人要求的有关承包人装备等资料。

### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的经理姓名：白晴，资格证书号：粤1442015201632243。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或未及时到位，或项目经

拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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 <sup>2</sup> 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



拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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：

总监理工程师：

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28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

## 4、项目管理机构人员配备情况

4-1 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	白晴	电气工程师	一级建造师证、 电气工程师证	粤 1442015201632243、粤 中 职 证 字 第 1716003000219 号	一级	机电	/	/	/
技术负责人	侯运涛	工程师	电气工程师证	粤中 职 证 字 第 0100102006750H 号	中级	电气	/	/	/
质量负责人	赖志鹏	机械工程师	设备安装质量员	0441710894417003556	中级	机械	/	/	/
质检（量）员	肖金理	/	设备安装质量员	20220202163	/	/	/	/	/
安全负责人	曾明琪	电气工程师	安全生产考核合格证书（C 证）	粤建安 C3(2017)0002021	中级	电气	/	/	/
安全员	曾日旺	电气工程师	安全生产考核合格证书（C 证）	粤建安 C3(2017)0002022	中级	电气	/	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
劳资监管员	李依霖	电气工程师	电气工程师证	粤中职证字第 1716003000151 号	中级	电气	/	/	/
造价员	张春梅	/	一级造价工程师证	建【造】14114400000220	一级	安装	/	/	/
施工员	张辉映	电气工程师	电气工程师证	粤中职证字第 1400102230759 号	中级	电气	/	/	/
资料员	刘文仪	电气工程师	资料员证	0441711494417016422	中级	电气	/	/	/
材料员	陈海洋	电气工程师	材料员证	0441711194417012825	中级	电气	/	/	/
机电工程师	叶东阳	机电工程师	机电工程师证	粤中职证字第 1816003002356 号	中级	机电	/	/	/
投标员	谢春茂	助理工程师	助理工程师证	粤初职证字第 1106005000476 号	初级	电力	/	/	/

注：项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、造价员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员等。



4-2 项目经理（建造师）简历表

姓名	白晴	性 别	男	年 龄	39
职务	项目经理	职 称	电气工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	44162419851013001X	手机号码	18676221250
毕业时间		2007 年		毕业学校及专业	
参加工作时间		2007 年		从事项目经理（建造师）年限	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442015201632243			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中国建筑一局（集团）有限公司	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	2023 年 09 月 04 日-2023 年 12 月 30 日	已完	合格
河源市铜人铜业发展有限公司	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。	2023 年 02 月 03 日-2024 年 10 月 31 日	已完	合格
河源市坚基房地产开发有限公司	坚基·春天里高低压变配电工程	总配电容量11200kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	2022年08月16 日-2023年08月 08日	已完	合格
河源市坚基房地产开发有限公司	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程	总配电容量6300kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	2023年04月18 日-2024年01月 05日	已完	合格
中国建筑一局（集团）有限公司	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程高压柜、中置柜(或环网柜)、箱变的设计、安装、施工(包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容)申报、验收直到通电及维保等相关施工工作。	2022 年 08 月 08 日-2022 年 09 月 15 日	已完	合格

中国建筑一局 (集团)有限公司	深圳湾文化广场 BC 地块项目中心 路地下连接通道 电力管线改迁及 恢复工程	敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*300mm <sup>2</sup> 电缆 4660.22 米, ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm <sup>2</sup> 电缆 2706.95 米。	2022 年 01 月 25 日-2022 年 11 月 21 日	已完	合格
深圳市机场(集团)有限公司	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-3x400mm <sup>2</sup> 约 10000 米, 10kV 智能断路器 2 台及管道预埋土建工程等	2023 年 08 月 18 日-2023 年 12 月 18 日	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

项目经理（建造师）-白晴证件：执业资格证书

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。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: JJ 00382204  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

白晴

管理号: 2014034440342013449909006861  
File No.

姓名: 白晴  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1985年10月  
Date of Birth

专业类别: 机电工程  
Professional Type

批准日期: 2014年09月21日  
Approval Date

签发单位盖章: 人力资源和社会保障部  
Issued by

签发日期: 2015年05月19日  
Issued on





项目经理（建造师）-白晴证件：注册证书



使用有效期: 2024年09月19日  
- 2025年01月27日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 白晴

性 别: 男

出生日期: 1985年10月13日

注册编号: 粤1442015201632243

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: 2022-01-28至2025-01-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

白晴

个人签名: 白晴

签名日期: 2024.9.19

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年01月28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）0003508

姓 名：白晴

性 别：男

出 生 年 月：1985年10月13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03月31日

有 效 期：2016年03月31日 至 2025年03月30日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2016年03月31日



项目经理（建造师）-白晴证件：职称证



项目经理（建造师）-白晴证件：身份证





项目经理（建造师）-白晴证件：学历证书



项目经理（建造师）-白晴证件：社保证明



202411288386986201

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：白晴

证件号码：44162419851013001X

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	20110201	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110201	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110201	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日

拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

合同编号：2021-33-01FD005

深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区  
盾构大电接驳工程分包合同



工程名称：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区  
盾构大电接驳工程

工程地点：深圳市龙岗区如意路

甲 方：中国建筑一局（集团）有限公司

乙 方：中国建筑一局集团华南建设有限公司

丙 方：广东锦泰电力集团有限公司

2023 年 9 月 4 日



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

### 第一部分 合同协议书

甲方：中国建筑一局(集团)有限公司

乙方：中建一局集团华南建设有限公司

丙方：广东锦泰电力集团有限公司

注册地址：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 电 话：18607629555 传 真： /

法定代表人：陈辉明

委托代理人：白晴

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

#### 第一条：工程概况

- 1、工程名称：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程
- 2、工程地点：深圳市龙岗区
- 3、承包范围：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜（或环网柜）、箱变的设计、安装、施工（包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容）申报、验收直到通电及维保等相关施工工作
- 4、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算，丙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔。
- 5、承包方式：包工、包料（甲供材除外）、包机械（垂直运输除外）、包安全文明施工。

#### 第二条：合同价款及计价办法

- 1、含税暂定总金额：（小写）：¥ 4,247,219.02 元，  
（大写）：人民币肆佰贰拾肆万柒仟贰佰壹拾玖元零贰分。  
其中不含税金额：（小写）：¥ 3,896,531.21 元，  
（大写）：人民币叁佰捌拾玖万陆仟伍佰叁拾壹元贰角壹分。  
增值税税金：（小写）：¥ 350,687.81 元，  
（大写）：人民币叁拾伍万零陆佰捌拾柒元捌角壹分。  
人工费金额：（小写）：¥ 318,246.23 元，  
（大写）：人民币叁拾壹万捌仟贰佰肆拾陆元贰角叁分。
- 2、计价办法：详见“第二部分 合同条件”第四条；

#### 第三条：合同工期

- 1、合同总工期日历天数为：31 天；

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

2、主体计划开工日期：2023 年 5 月 30 日，计划竣工日期为 2023 年 6 月 30 日（开工日期最终以甲方的开工令为准）；

2、工程实际进度与甲方下发的计划进度不符时，丙方应按甲方代表的要求提出改进措施，报甲方代表批准后实施。由于丙方原因引起的工期延误，即使甲方代表批准同意调整进度计划，但工期也不可视为甲方允许顺延。

### 第四条：工程质量

丙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家、广东省、深圳市施工验收规范和广东省优质结构评审标准。

### 第五条：安全文明

安全文明施工达到 广东省优质工程、安全文明示范工地 标准。必须满足甲方各项安全文明管理制度及要求，否则视为违约，甲方有权根据违约情况对丙方进行处罚。

### 第六条：工程款支付办法

1、本工程预付款：\_\_\_无\_\_\_，预付款抵扣方法：\_\_\_无\_\_\_；

2、详见“第二部分 合同条件”第五条。

### 第七条：人员

1、甲方代表（项目经理）姓名：\_\_\_刘波\_\_\_

2、丙方代表（项目经理）姓名：\_\_\_白晴\_\_\_

### 第八条：丙方承诺

丙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

### 第九条：甲方承诺

甲方向丙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 第十条：合同生效

1、本合同订立时间：\_\_\_\_\_

2、本合同订立地点：广东省深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼

3、甲乙丙三方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

### 第十一条：合同份数

本合同一式陆份，甲乙丙三方各执贰份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

CSCEC

中建

（本页为双方签署页）

甲方：（盖章）中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行：招行北京分行营业部

账号：8601 8796 6110 001

税务号：9111 0000 1011 0717 3B

座机号：010-8398 2161

丙方：（盖章）中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

公司地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园 A 座 2201-1

开户银行：招商银行股份有限公司深圳笋岗支行

账号：55943124510666

税务号：1440300MA5FFU2L87

座机号：0755-82180852

丙方：（盖章）广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

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

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006 0021 1920 1123 835

税务号：9144 1600 7408 18246 A

联系方式：186 7622 1250



拟派项目经理同类工程业绩序号 1：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程

工程竣工报告

工程名称	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程		
工程地点	深圳市龙岗区		
总承包单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2021-33-01FD005		
合同承包价（万元）	471.24445		
开工日期	2023 年 9 月 30 日	竣工日期	2023 年 12 月 30 日
实际完成主要工程量： 包括项目深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜（或环网柜）、箱变的设计、安装、施工（包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容）申报验收直到通电及维保等相关施工作业。 电气部分：800kVA 箱变 2 台，630kVA 箱变 1 台，户外开闭所 1 台，敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*400mm <sup>2</sup> 电缆 2774 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm <sup>2</sup> 电缆 85 米，电缆沟揭盖 120 米，电缆终端头、中间头制作安装 9 套，电气试验等。 土建部分：水平导向钻进（顶管）380 米，砌筑设备基础 3 座，砌筑电缆井 7 座，开挖埋管等。			
总承包单位（盖章）  项目负责人：(2024.1.11) 2024 年 1 月 11 日		施工单位（盖章）  项目负责人：(2024.1.11) 2024 年 1 月 11 日	

拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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资料，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总局规定第【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。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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；

拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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



拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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：

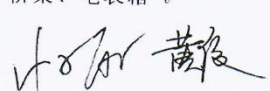
工程合同技术要求

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><b>一、采购工程名称：</b>河源美的城四期高低压配电工程</p> <p><b>二、采购范围</b></p> <p><b>1、 招标项目：</b>河源美的城四期高低压配电工程</p> <p><b>2、 招标范围：</b>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><b>3、 施工内容：</b></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：各公变配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：各供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>

拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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、电缆和母线、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

曹丁

叶少



拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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	白靖		
工程管理部 签名	张华		
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 其他部门意见		
项目公司 签名	12 月 2 日		



拟派项目经理同类工程业绩序号 2：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□否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是□否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是□否	19 电房等配电场地土建	<input type="checkbox"/> 是□否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是□否	20 安全工具	<input type="checkbox"/> 是□否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是□否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
10 低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是□否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是□否
13 进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是□否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是□否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:		客户意见:	
检验人员签名:		客户(代表)签名:	
供电企业(盖章):		确认日期: 2024年 10月 21日	
检验时间: 2024年 10月 21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 21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

坚基地产

# 坚基·春天里高低压变配电工程 施 工 合 同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2022）第198号

签 约 日 期：2022年 8 月 16 日

签 约 地 点：广东省河源市

坚基地产

## 坚基·春天里高低压变配电工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基春天里高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚信守约的原则，结合本工程的具体情况意见达成一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：坚基春天里高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区文祥路与永康大道交汇处。

1.3 工程承包范围：

(1) 坚基·春天里项目电气工程施工图内高低压配电所有内容（含招标施工图纸的报审及调整优化工作），供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成（含电表箱及电子化移交）。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。

1) 全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装、送检、调试、验收合格；与发电机的界面为负责发电机控制室内控制柜（图上编号 APF1、APF2）的供货安装（不含发电机控制柜的进、出线电缆）；不包括低压柜出线。

2) 全部配电室内低压配电设备及其基础槽钢供应及安装、送检、调试、验收。

3) 变压器及基础槽钢、接地、变压器与开关柜间的电缆安装、开关柜与变压器



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 3：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

干，工程量按实结算，承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

### 二、 工程工期与进度

- 2.1 本工程总工期为 76 日历天。
- 2.2 开工日期暂定 2022 年 8 月 10 日，竣工通电日期 2022 年 10 月 25 日。具体开工日期以甲方书面通知为准，并据此书面通知推算总工期。其中：专变须于 9 月 25 日具备验收通电条件。
- 2.3 除非发生不可抗力或经甲方书面同意，在其他任何情况下，乙方均不得暂停施工、停止施工或延期施工，不可抗力发生后 3 天内，乙方就延误的内容，向甲方提交书面报告，经甲方确认并盖章，乙方保留原件作为延期凭证。如乙方未在约定期限内提交申请，视为乙方放弃顺延权利。
- 2.4 非乙方原因产生工期延误的，乙方应书面说明原因，并经甲方书面确认。如果乙方未能及时送达书面说明予甲方，视乙方放弃顺延工期权利。

### 三、 工程质保期

- 3.1 本工程质量保修期为两 年（若设备保修书约定的质保期超过本条约定的质保期的，以设备保修书为准），自甲、乙双方签订《质量保修书》之日起计算。质量保修期自本工程经甲方竣工验收合格并获得供电管理部门验收合格批文之日起计算两年。在全部工程竣工验收前，已经甲方提前验收的单位工程，其质量保修期的起算日期相应提前。
- 3.2 质保期内，乙方免费保修，乙方自接到甲方书面通知起 24 小时内到场检修。如果乙方未能按上述时间到场检修，甲方有权委托第三方维修，因此产生的全部费用（交通费、材料费、人工费、卫生费等）在质量保修金中双倍扣除。保修金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权向乙方追偿。

### 四、 工程价款

- 4.1 合同含税暂定总价：大写人民币柒佰叁拾玖万捌仟叁佰柒拾捌元贰角柒分（¥：7398378.27 元）。前述总价已包含税率 9% 的增值税专用发票，本合同按综合单价进行包干，工程量按实结算。前述综合单价包括直接成本（人工、材料、机械、措施项目费）和费用（管理费、利润）、风险金、规费、税金等全部费用，具体详见附件：坚基春天里高低压变配电工程清单。上述合同总金额中的铜价按照 2022 年 7 月 26 日（上海有色网）铜价价格 58925.00 元/吨为基础，后期施工过程中如铜价上下浮动超过 3%，以实际到货时的铜价调价，3% 范围内的浮动不予以调整。上述铜价浮动仅影响电缆及母线槽，除此之外的设备及安装费不可调整造价。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 3: 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

结算资料接收人为甲方代表。乙方结算资料送达甲方日期以加盖甲方部门章（集团成本部）的书面文件确定之日为准。

13.7 工程签证结算、工程结算申报的内容必须完整、准确，不得虚报瞒报，如乙方结算送审造价高于双方确认结算总价的 10%（不含 10% 本身），乙方按以下方式承担违约金：违约金 = (乙方结算送审造价 - 双方确认结算总价 \* 1.1) × 10%，在结算款项中以违约金形式扣除。

13.8 如果乙方未在工程竣工验收合格之日起 60 个工作日内向甲方报送合格完整的工程结算资料，甲方有权根据实际施工内容进行单方结算。在结算过程中，如果部分结算文件资料内容与实际施工内容不符合等工程资料瑕疵或者错误，甲方有权要求乙方重新提供正确的工程结算资料。若在工程结算期限 180 日内，乙方未能重新提供结算资料，甲方有权延迟工程结算期限或根据实际施工内容进行单方结算。

#### 十四、 甲方权利义务

14.1 甲方委派高春生为现场主管工程师，协调处理乙方与其他各专业施工单位的关系，跟踪制作、安装工程进度和监督工程质量。

14.2 协助乙方办理施工、管理人员进入施工现场和材料进场的相关手续，费用由乙方自理。

14.3 按合同约定及时支付工程款，组织工程竣工验收，办理工程结算。

14.4 甲方代表履行本合同中约定的甲方权利和义务，签署甲方指令，但对本合同的任何修订、重大的设计变更及增加工程（1 万元以上）、工程进度款的支付、工程决算款的审定等，须另外获得甲方书面授权。

#### 十五、 乙方权利义务

15.1 乙方指派白晴负责跟踪项目整个过程。

15.2 按合同约定和规范要求进行施工，保质、保量、按期完成本工程；在工程施工期间，乙方应保证自身及第三者的安全，工程施工过程中因乙方原因发生的一切人身损害、财产损失事故（包括甲方、乙方、周边建筑物及其他单位或个人），由乙方承担全部法律和赔偿责任。工程验收合格后，乙方仍应赔偿因其施工而给甲方、第三人等造成的损失。

15.3 施工过程中如发现工程质量不合格，甲方有权要求乙方限期整改，在乙方未完成整改前，甲方有权拒绝付款；乙方不予整改、或未在约定期限内进行整改、或经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，已完工程不予结算，并另行委托他人进行整改，整改的费用和因此造成的一切经济损失均由乙方承担。

拟派项目经理同类工程业绩序号 3：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

- 附件6： 工程竣工结算资料清单  
附件7： 坚基春天里高低压变配电工程清单  
附件8： 坚基春天里高低压变配电工程品牌要求  
附件9： 坚基春天里高低压变配电工程图纸（另附）

甲方：（签章）

河源市坚基房地产开发有限公司

河源新建分理处

法定代表/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年8月16日

河源市源城区南堤路5号海关港务局综合大楼301

乙方：（签章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表/负责人（签字）：

签订日期：2022年8月16日



拟派项目经理同类工程业绩序号 3：坚基·春天里高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·春天里高低压变配电工程竣工验收合格证明书

工程名称	坚基·春天里高低压变配电工程		
工程地点	河源市区东城西片区越王大道西面永康大道南边	开工日期	2022.9.18
工程造价	¥7398378.27	竣工验收日期	2023.8.8
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	监理单位	广州高新工程顾问有限公司
建设单位	河源市坚基房地产开发有限公司		
竣工验收结论：经施工单位、监理单位、建设单位三方验收，施工单位已提交竣工资料，符合设计、合同约定内容，对工程质量缺陷和遗留问题已处理完毕，质量合格，通过验收。			
参加竣工验收单位意见			
施工单位	监理单位		
签字：  (公章) 2023年8月8日	签字：  (公章) 2023年8月8日		
建设单位	签字：  (公章) 2023年8月8日		

坚基地产

## 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

### 施 工 合 同



甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2023）第58号

签 约 日 期：2023年 4月 18日

签 约 地 点：广东省河源市

坚基地产

## 坚基·风光里二期一标段高低压变配电 工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚信守约的原则，结合本工程的具体情况意见达成一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边。

1.3 工程承包范围：

1.3.1 坚基·风光里二期一标段项目电气工程施工图内高低压配电所有内容（含招标施工图纸的报审及调整优化工作），供电报装手续和分户电表报装及验收通电由乙方完成（含电表箱及电子化移交）。其中，变压器、柴油发电机组由甲方采购。详细内容见工程量清单。

- (1) 全部高压柜供货安装（含计量柜、直流屏及槽钢基础）；
- (2) 全部高压电缆（含室外高压进线电缆及桥架、电缆管等）；
- (3) 变压器（甲供）：负责安装调试通电；
- (4) 低压密集母线槽（变压器至低压柜及各列低压柜间的联络）；



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4: 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

- (5) 低压柜: 全部(含槽钢基础)。低压柜出线回路非消防负荷的开关须有分励脱扣功能, 火灾时切除;
- (6) 发电机控制柜 1FD1、1FD2 (含槽钢基础);
- (7) 各开关站、配电站按供电局要求设置的安健环等设施(含接地网工程);
- (8) 高压电缆桥架: 全部(含桥架穿墙洞的封堵);
- (9) 电缆沟钢制沟盖板: 全部;
- (10) 供配电图纸的报审及完工后的验收通电工作(根据甲方的要求分别进行公、专变的验收, 专变验收提前。也可同时验收);
- (11) 发电车快速接入箱供货安装(含电缆、桥架、不锈钢围栏);
- (12) 地下室充电桩表前表后桥架(含配电箱及电表箱及预留桥架);
- (13) 住宅及商铺的电表箱供货(含电表的申领及验收后电子化移交等工作);
- (14) 各高低压配电房地面环氧地坪漆的施工, 地坪漆厚度要求为 1mm。
- (15) 全部室内高压变配电设备及其基础槽钢、高压电缆、封闭式密集型母线槽、高压桥架、电表及电表箱等供应及安装、送检、调试、验收合格; 与发电机的界面为负责发电机控制室内控制柜的供货安装(不含发电机控制柜的进、出线电缆); 不包括低压柜出线。
- (16) 全部配电室内低压配电设备及其基础槽钢供应及安装、送检、调试、验收。
- (17) 变压器及基础槽钢、接地、变压器与开关柜间的电缆安装、开关柜与变压器间的控制线敷设及接线、各单体开关的校验、接线检查、高压柜至变压器的高压电缆供应、敷设、安装及各种交接试验。
- (18) 室内及外线高压电缆供应及敷设、连接(含相应的管、桥架等)。
- (19) 公变发电车快速接入箱及相应的电缆、桥架等的供货安装。
- (20) 充电桩电表箱安装及表前、表后的桥架敷设(含电缆敷设)。
- (21) 高、低压室绝缘地面、高压电工工具, 系统联络图、各种安全警示标志、铭牌、挡鼠板、供电局验收需配备的其他内容, 以及图纸上与高低压配电系统验收相关的其他必须完成的工作。
- (22) 高低压供电报装、申请、设计深化及图纸审核通过、验收到送电完成全过程的所有工作。
- (23) 甲方有权通过设计变更或书面指令对工程项目或工程量进行增减, 所产生的工程造价变更以本合同第十一条相关规定处理。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

- (24) 业扩工程应由甲方向供电单位及时申报，乙方在施工图纸优化阶段应配合甲方完成相关优化工作，以合理降低工程造价。
- (25) 本工程“公变部分”向供电单位移交也是本工程的承包内容，乙方必须要及时完成，并且乙方承诺全部免费为甲方及时办理。
- (26) 本建设项目整体竣工后的临电设备的保护性拆除，以及相关的供电单位的各类拆除销户等一切手续的办理，及时办理临电的拆除手续及临电设备拆除并运至甲方指定位置存放的工作，上述内容均是本工程的承包内容，并且乙方承诺全部免费为甲方及时办理。

1.3.2 甲方有权根据实际情况对承包范围进行调整，具体范围以甲方书面通知为准。

### 1.4 承包方式：

工程为 ☒ 综合单价/□总价包干，乙方根据图纸、现场场地情况、施工界面、结构偏差、在建工程，充分考虑工程实施的各种风险后，采取包报装、包图纸会审（含工程所在地供电管理部门认可的图纸深化设计）、包协调、包采购（其中变压器、柴油发电机组由甲方采购）、包工、包料（甲方供应的材料设备除外）、包安装、包机械、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包调试、包环境卫生、包管理费、包措施费、包材料二次运输、包施工图深化、包河源市供电管理部门竣工验收通电、试验通过等相关用电报装手续、包保修、包物业移交培训等全部内容及一切费用。包材料检验检测费及试验、包竣工验收、包成品（半成品）保护、包利润及税费等，以综合单价包干，工程量按实结算，承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

## 二、 工程工期与进度

- 2.1 开工日期暂定 2023 年 4 月 13 日，竣工通电日期 2023 年 7 月 30 日。具体开工日期以甲方书面通知为准，并据此书面通知推算总工期。其中：专变须于 2023 年 6 月 30 日前具备验收通电条件。
- 2.2 除非发生不可抗力或经甲方书面同意，在其他任何情况下，乙方均不得暂停施工、停止施工或延期施工，不可抗力发生后 3 天内，乙方就延误的内容，向甲方提交书面报告，经甲方确认并盖章，乙方保留原件作为延期凭证。如乙方未在约定期限内提交申请，视为乙方放弃顺延权利。
- 2.3 非乙方原因产生工期延误的，乙方应书面说明原因，并经甲方书面确认。如果乙方未能及时送达书面说明予甲方，视乙方放弃顺延工期权利。

## 三、 工程质保期

- 3.1 本工程质量保修期为两年（若设备保修书约定的质保期超过本条约定的质保



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4: 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

期的,以设备保修书为准),自甲、乙双方签订《质量保修书》之日起计算。质量保修期自本工程经甲方竣工验收合格并获得供电管理部门验收合格批文之日起计算两年。在全部工程竣工验收前,已经甲方提前验收的单位工程,其质量保修期的起算日期相应提前。

- 3.2 质保期内,乙方免费保修,乙方自接到甲方书面通知起 24 小时内到场检修。如果乙方未能按上述时间到场检修,甲方有权委托第三方维修,因此产生的全部费用(交通费、材料费、人工费、卫生费等)在质量保修金中双倍扣除。保修金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权向乙方追偿。

#### 四、 工程价款

- 4.1 合同含税暂定总价:大写人民币玖佰零陆万贰仟元整(¥: 9062000.00 元)。前述总价已包含税率 9% 的增值税专用发票,本合同按综合单价进行包干,工程量按实结算。前述综合单价包括直接成本(人工、材料、机械、措施项目费)和费用(管理费、利润)、风险金、规费、税金等全部费用,具体详见附件:坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程清单。上述合同总金额中的铜价按照定标之日(上海有色网)铜价价格为基础,后期施工过程中如铜价上下浮动超过 $\pm 3\%$ ,以实际到货时的铜价调价, $\pm 3\%$ 范围内的浮动不予以调整。上述铜价浮动仅影响电缆及母线槽,除此之外的设备及安装费不可调整造价。
- 4.2 若本工程发生设计变更或现场签证,按本合同结算条款约定进行结算。
- 4.3 本项目由总包单位提供施工所需的水电接驳点;施工水电费由甲方代替乙方向土建总包单位缴纳,乙方施工水电费按税前工程造价的 0.3% 从结算总价中扣出。如果乙方自行交水电费且提供相关书面资料,则不按税前工程造价的 0.3% 从结算总价中扣出。

#### 五、 付款方式

##### 5.1 预付款:

本工程无预付款。

- 5.2 进度款(乙方提交进度款支付申请时,须一并提交上个月工人工资发放签收表、形象进度总产值工程量计算式及计价文件等,否则甲方有权顺延付款):

(1) 乙方每月上旬报送上月完成工程月报(不含变更签证),经监理审核并提交书面报告后 10 个工作日内,甲方按审核确认的上月已完成的工程造价(不含变更签证),向乙方支付工程造价的 70% 作为工程进度款。

(2) 乙方承建的工程完工并完成正式通电和经甲方初验合格后 20 个工作日内,付至已完成总造价(不含变更签证)的 75%。



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 4: 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

的任何修订、重大的设计变更及增加工程（1 万元以上）、工程进度款的支付、工程决算款的审定等，须另外获得甲方书面授权。

## 十五、乙方权利义务

15.1 乙方指派白晴负责跟踪项目整个过程。

15.2 按合同约定和规范要求进行施工，保质、保量、按期完成本工程；在工程施工期间，乙方应保证自身及第三者的安全，工程施工过程中因乙方原因发生的一切人身损害、财产损失事故（包括甲方、乙方、周边建筑物及其他单位或个人），由乙方承担全部法律和赔偿责任。工程验收合格后，乙方仍应赔偿因其施工而给甲方、第三人等造成的损失。

15.3 施工过程中如发现工程质量不合格，甲方有权要求乙方限期整改，在乙方未完成整改前，甲方有权拒绝付款；乙方不予整改、或未在约定期限内进行整改、或经整改后仍不合格的，甲方有权解除合同，已完工程不予结算，并另行委托他人进行整改，整改的费用和因此造成的一切经济损失均由乙方承担。

15.4 乙方进场的施工人员，必须严格遵守施工现场的各项规章制度，接受甲方和监理的指令，并服从土建总包单位的管理，否则，甲方有权按照甲方有关质量安全处罚条例等相关规定对乙方进行处罚。

15.5 乙方须参加各类施工协调、配合会，由于工地交叉施工引起的问题，有义务进行配合协商解决，服从甲方、土建总包单位及监理现场总协调做出的决定。

15.6 在施工过程中或竣工后交付前，应采取有效措施并协调好与其它各方单位的关系，确保与物业管理单位的施工配合，因乙方未能配合物业管理单位施工所产生的后果由乙方承担，同时应做好成品（半成品）保护工作，在此期间如发生成品（半成品）损坏，乙方自费予以修复。

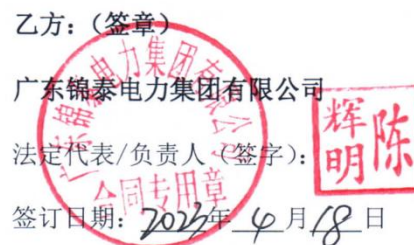
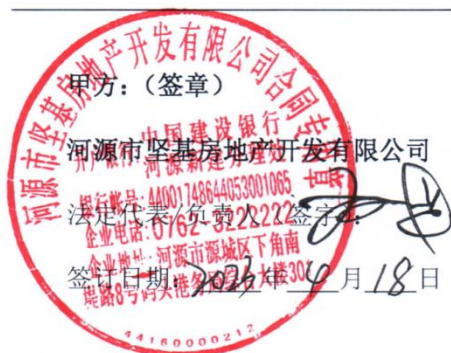
15.7 乙方应遵守政府主管部门对施工场地交通、施工噪音以及和安全生产有关的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式知会甲方、监理，严格遵守有关环境保护法律法规，并严格按照环境检查审核要求，加强施工现场的环境管理。并且由此发生的费用及罚款由乙方负责。施工过程所需一切证件由乙方及时自行办理。如发生扰民事件的，乙方自行妥善处理。

15.8 未经甲方同意，乙方不得以任何名义作任何关于该项目的宣传报道，无论该等报道是于施工现场或社会宣传媒体，但乙方必须积极配合甲方的相关宣传报道、形象展示行为。

15.9 乙方承担因违反以上各条而导致的一切责任和费用，且不得以任何理由停工和向甲方提出经济和工期补偿，并确保不会因上述原因使甲方声誉受到不良影响。

拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产



拟派项目经理同类工程业绩序号 4：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程 竣工验收  
合格证明书

工程名称	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程		
工程地点	河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边	开工日期	2023/4/14
工程造价	¥9062000.00	竣工验收日期	2024.1.5
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	监理单位	广州高新工程顾问有限公司
建设单位	河源市坚基房地产开发有限公司		
竣工验收结论：经施工单位、监理单位、建设单位三方验收，符合设计、合同约定内容，对工程质量缺陷和遗留问题已处理完毕，质量合格，通过验收。			
参加竣工验收单位意见			
施工单位	监理单位		
签字：  (公章) 2024年3月5日	签字：  (公章) 2024年3月5日		
建设单位	签字：  (公章) 年 月 日		



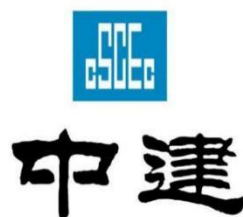
拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

合同编号：2021-33-01FD002

## 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区 临时高低压变配电工程分包合同



工程名称：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变  
配电工程

工程地点：深圳市龙岗区

总 包 方：中建一局集团华南建设有限公司

分 包 方：广东锦泰电力集团有限公司

2022年08月08日

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

### 第一部分 协议书

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

注册地址：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 电 话：18316802086 邮 箱：284679564@qq.com

法定代表人：陈辉明

委托代理人：谢春茂

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平、互惠和诚信的原则，经双方充分协商，达成协议如下：

#### 第一条：工程概况

- 1、工程名称：深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程
- 2、工程地点：深圳市龙岗区
- 3、工作内容：以项目实际工作内容及做法为准
- 4、承包方式：包工、包料、包机械
- 5、承包范围：包括但不限于临时高低压变配电工程的临时箱变的设计、安装、施工（包括管材、线缆敷设及设备的采购及安装等）申报、验收通电及维保。
- 6、甲方有权对承包范围随时进行调整，有关之费用按本合同相关规定计算。乙方同意不因此向甲方提出价款及工期的索赔。

#### 第二条：合同基本内容

1、本合同含税总金额：¥1,198,699.68 元（大写：人民币壹佰壹拾玖万捌仟陆佰玖拾玖元陆角捌分），其中，不含税金额：¥1,099,724.48 元（大写：人民币壹佰零玖万玖仟柒佰贰拾肆元肆角捌分），税金：¥98,975.20 元（大写：人民币玖万捌仟玖佰柒拾伍元贰角）。

2、本工程以不含税单价为准，因国家政策导致的税率调整，乙方同意在不含税单价保持不变基础上，调整含税单价，调整时间随政策发布开始执行。甲方向乙方付款时，乙方提供新税率增值税发票。

3、本合同不含税综合单价中已包括按照本合同要求完成其全部工作内容的人工费、材料费、机械费、包装运输费、自购材料检验费、措施费（含疫情期间增加费）、规费、管理费、利润以及本工程的安全文明施工、临时设施施工、保险、成品保护、按甲方要求和其他分包的配合所产生的全部费用。

#### 第三条：合同工期

- 1、合同工期：30天。
- 2、计划开工日期：2022年6月1日，计划竣工日期：2022年6月30日（开工日期最终以甲方

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

的开工令为准)。

### 第四条：工程质量

乙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家、项目所属地的施工验收规范和质量检验评定的 优质 标准。

### 第五条：安全文明

1、安全文明施工满足确保无事故 标准的要求，符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定，达到合格的标准。

2、乙方必须服从甲方入场管理制度和分包管理办法的规定，符合安全文明的管理规定；

3、满足广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地的相关安全文明要求，配合项目部组织的安全教育活动；

4、项目安全生产、文明施工符合当地政府及甲方安全文明施工要求。杜绝重大伤亡事故、火灾事故和人员中毒事件的发生，轻伤频率控制在千分之六以内，死亡率为零，乙方必须满足甲方各项安全文明管理制度及要求，否则视为违约，甲方有权根据违约情况对乙方处以1~10 万元罚款；

5、乙方必须配备一名专职安全员，协助交通管制，配合甲方进行安全教育，按甲方要求提供进场人员花名册；

6、乙方必须配合两制（实名制、分账制）的相关管理要求，如统一办理银行卡，记录考勤，通过分账制发放工资等；

7、其余未尽事宜参照深圳市及地铁集团的相关制度。

### 第六条：工程款支付办法

1、本工程预付款： 无 ，预付款抵扣方法： 无 。

2、支付方式：

2.1 甲方每月 18 日前支付甲方审核的上月乙方完成量 70%，其中 5% 作为履约保证金于当期进度款中予以暂扣（其中人工费支付比例为100%）；

2.2 竣工验收：竣工验收完成后，甲方将支付至前期累计完成产值的80% 。

2.3 本分部工程通过竣工验收合格后一个月内，并在乙方向甲方提交完整结算书后付至审定额的 85%，结算完毕后三个月内付至结算总价的 100% 。

2.4 每次支付工程款时，如当期人工费超过当期应付额，则当月工程款支付比例按当期人工费总额100%支付考虑。

3、每月工程进度款中应扣除当月乙方的各项罚款，扣罚款通知单无需乙方签字，在当月工程款中直接扣除；

4、其他：乙方每月18日分包上报完成工程量，其余详见“分包合同条件”。

### 第七条：人员

1、甲方代表（项目经理）姓名： 周双全



拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

CSCEC

中建

2、乙方代表（项目经理）姓名：白晴

第八条：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第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

第九条：乙方承诺

乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

第十条：甲方承诺

甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

第十一条：合同生效

- 1、本合同订立时间：\_\_\_\_\_
- 2、本合同订立地点：广东省深圳市
- 3、甲方、乙方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十二条：合同份数

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：周双全

公司地址：深圳市光明区光明街道东周社区库马

克大厦 16F

开户银行：招商银行股份有限公司深圳笋岗支行

账号：7559 4312 4510 666

统一信用代码：91140 300MA 5FFU2 L87

座机号：0755-82180817

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：张恩平

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

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006 0021 1920 1123 835

统一信用代码：9144 1600 7408 18246 A

联系人：谢春茂

联系电话：183 1680 2086

拟派项目经理同类工程业绩序号 5：深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程

## 工程竣工报告

工程名称	深惠城际铁路2标五和至坪地段土建四工区临时高低压变配电工程		
工程地点	深圳市龙岗区		
总承包单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2021-33-01FD002		
合同承包价（万元）	119.869968		
开工日期	2022年8月15日	竣工日期	2022年9月15日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>电气部分：630kVA箱变2台，户外开闭所1台，敷设ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup>电缆1300米、电缆终端头制作安装6套、中间头制作安装1套，电气试验等。</p> <p>土建部分：水平导向钻进（顶管）80米，砌筑设备基础3座，筑电缆井9座，开挖埋管等。</p>			
总承包单位（盖章）  项目负责人：白月青 2022年9月25日		施工单位（盖章）  项目负责人：Jin 2022年9月25日	

拟派项目经理同类工程业绩序号 6：深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

合同编号：2020-32-01FD001

## 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接 通道电力管线改迁及恢复工程分包合同



工程名称：深圳湾文化广场 BC 地块中心路地下连接通道

电力管线改迁及恢复工程

工程地点：深圳市南山区

总承包商：中国建筑一局（集团）有限公司

分 包 商：广东锦泰电力集团有限公司

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

2022年01月25日



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 6：深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

### 第一部分 协议书

总包方：中国建筑一局（集团）有限公司 （甲方）

分包方：广东锦泰电力集团有限公司 （乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，达成协议如下：

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：深圳湾文化广场 BC 地块中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程（以下简称本工程）

1.2 工程地点：深圳市南山区

1.3 承包范围：包括但不限于项目现场全部电力管线的拆除、改迁、安装、施工，电缆井及管道的施工等与之相关的全部工作内容，包含管线改迁申报手续的办理、验收通电及维保，直至交接给供电局相关部门。

1.4 承包方式：包工包料、包机械。

#### 第二条：合同价款及结算

2.1 合同价格（暂定）：¥ 6,850,902.04 元（大写人民币：陆佰捌拾伍万零玖佰零贰元零角肆分）；其中，不含税金额：¥ 6,285,231.23 元（大写人民币：陆佰贰拾捌万伍仟贰佰叁拾壹元贰角叁分）。税金：¥ 565,670.81 元（大写人民币：伍拾陆万伍仟陆佰柒拾元捌角壹分）。人工费含税合价为：¥ 1,370,180.41 元（大写人民币：壹佰叁拾柒万零壹佰捌拾元肆角壹分）。

2.2 计价办法：详见“电力管线改迁及恢复工程分包合同条款”第四条。

#### 第三条：合同工期

3.1 本工程总工期：284 日历天；

3.2 计划开工日期：2021 年 12 月 20 日，计划完工日期：2022 年 9 月 30 日；（实际开工时间以甲方的书面通知为准）

3.3 合同工期：在乙方收到甲方发出的开工通知起，施工工期按甲方工程进度安排，以配合主体工程且不影响其它工种施工为标准。

3.4 工期罚款：乙方原因造成工期延误，每延期一天，甲方对乙方处以¥2000 元罚款，由此造成的后果和损失均由乙方承担。

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 6：深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

### 第四条：工程质量

4.1 乙方承建范围的工程质量应按设计图纸要求，达到国家及深圳市施工验收规范和质量检验评定的合格标准。

### 第五条：安全文明

5.1 达到深圳市安全文明施工样板工地标准。

### 第六条：工程款支付办法

6.1 本工程预付款：\_\_\_无\_\_\_，预付款抵扣方法：\_\_\_无\_\_\_；

6.2 支付方式：甲方按月支付乙方进度款，甲方按乙方月完成产值审定量的 80% 支付进度款，其中审定量的 5% 作为履约保证金予以暂扣；

6.3 其余详见“电力管线改迁及恢复工程分包合同条款”第五条。

### 第七条：人员

7.1 甲方代表（项目经理）姓名：周双全

7.2 乙方代表（项目经理）姓名：白晴

### 第八条：组成合同的文件

8.1 组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分“合同条件”第一条的规定一致。

### 第九条：乙方承诺

9.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定进行施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

### 第十条：甲方承诺

10.1 甲方向乙方承诺，按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 第十一条：合同生效

1、本合同订立时间：\_\_\_\_\_

2、本合同订立地点：广东省深圳市

3、总包方、分包方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

### 第十二条：合同份数

本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

拟派项目经理同类工程业绩序号 6：深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

CSCEC

中建

(本页无正文)

甲方：中国建筑一局(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

公司地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

户银行：招行北京分行营业部

账号：8601 8796 6110 001

税务号：9111 0000 1011 0717 3B

座机号：010-88405452

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

(盖章)

法定代表人(签字)：

或委托代理人(签字)：

地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、开

永祥路北边汇景国际商贸中心 A 栋 14 层

开户银行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

税务号：91441600740818246A

联系人：白晴

联系电话：18676221250

2022年01月25日


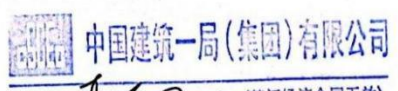
合同签订日期：

年 月 日



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 6: 深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程

### 工程竣工报告

工程名称	深圳湾文化广场 BC 地块项目中心路地下连接通道电力管线改迁及恢复工程		
工程地点	深圳市南山区		
总承包单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
监理单位	上海市建设工程监理咨询有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2020-32-01FD001		
合同承包价(万元)	685.090204		
开工日期	2021年12月23日	竣工日期	2022年11月21日
<b>实际完成主要工程量:</b> <p>包括但不限于项目现场全部电力管线的拆除、改迁、安装、施工, 电缆井及管道的施工等与之相关的全部工作内容, 包含管线改迁申报手续的办理、验收通电及维保, 直至交接给供电局相关部门。</p> <p>拆除部分: 拆除 ZRYJV22-8.7/15KV-3*300mm<sup>2</sup> 电缆 3402.9 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup> 电缆 2021.78 米, 电缆沟揭盖 196.4 米。</p> <p>电气部分: 敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*300mm<sup>2</sup> 电缆 4660.22 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm<sup>2</sup> 电缆 2706.95 米, 电缆沟揭盖 177.29 米, 电缆终端头制作安装 14 套。</p> <p>土建部分: 砌筑混凝土电缆沟 (1.4m*1.7m) 193.23 米, 砌筑电缆转角井 2 座、3 层 6 列排管直线井 3 座、3 层 6 列排管转角井 5 座、3 层 6 列排管直线井 1 座; 敷设 3 层 6 列排管 232.87 米、2 层 4 列排管 32.24 米、2 层 2 列排管 63.35 米; 拆除及修复混凝土路面 726.44m<sup>2</sup>。</p>			
施工单位(盖章)  项目负责人: 白晴		总承包单位(盖章)  项目负责人: 王 (签订经济合同无效) 项目部 中心路地下连接通道工程(B04C01/0755/20)	
2022 年 11 月 21 日		2022 年 11 月 21 日	

拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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):



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>



拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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\*400mm<sup>2</sup>，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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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\*400mm<sup>2</sup>，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"/> 门窗口幕墙：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_____）；				

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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；



## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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：2017 年 8 月 19 日；

订立地点：深圳市宝安区；

拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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) 企业电话: 0755-27776789

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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

⑦ 施工场地内施工所需通讯的接驳地点：承包人自行申请办理并承担所有费用，结算时发标人不因任何原因予以费用调整，承包人的接驳方案需经发标人审批认可。

⑧ 承担施工场地安全保卫工作及提供和维修非夜间施工使用的照明、围护设施的责任。

⑨ 负责协调工程施工有关的政府部门与地方管理机构的关系，并承担相关费用；承包人应充分考虑本工程的特殊性、复杂性，承担由发标人和其他另行发包工程的施工协调和施工管理、因周边环境环保、绿色建筑、多个专业承包人单位交叉施工等因素所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加的一切费用。

⑩ 承担自工程开工至移交之日止发标人现场办公区的全部水电、排污、物业管理及环境卫生等费用。

⑪ 承担自工程开工至移交之日止施工场地内排水、排污之事宜及所需费用。承包人应充分考虑到现场排水能力，采取相应的措施，确保在施工过程中设备、材料、已完工程不被水淹没，由此所发生的一切费用均由承包人承担。

⑫ 承包人施工过程中应保护测量点及为工程服务的相关设施不受损坏；合同执行期间，为监理人和其他检验、测量单位提供所需的辅助测量人员，有关费用已含在合同价款中。

⑬ 发标人或监理人要求承包人在规定的时间完成或整改的事项，承包人应在规定的时间内完成。

⑭ 承包人应按要求向发标人及监理人提交详细的统计表，其格式和提交的间隔时间应符合发标人及监理人的规定。该表应填报承包人在现场的各类职员和各个工种、等级的工人人数，以及发标人及监理人要求的有关承包人装备等资料。

### 4.3 项目经理的任命

(2) 承包人任命的经理姓名：白晴，资格证书号：粤1442015201632243。

(3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致，或未及时到位，或项目经



拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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

## 拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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 <sup>2</sup> 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

拟派项目经理同类工程业绩序号 7：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28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



### 4-3 技术负责人简历表

姓名	侯运涛	性 别	男	年 龄	55
职务	技术负责人	职 称	电气工程师	学 历	/
证件类型	身份证	证件号码	4127281969 12264915	手机号码	18607625777
毕业时间	/		毕业学校及专业		/
参加工作时间	1990 年		从事技术负责人年限		17 年
注册执业资格	电气工程师		证书编号	粤中职证字第 0100102006750H 号	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
广东电网有 限责任公司 河源供电局	河源市区 2017 年第一批新建 配网工程	施工范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作	2017 年 7 月 27 日 -2018 年 5 月 30 日	已完	合格
广东电网有 限责任公司 河源供电局	和平供电局 2018 年新建配 网预安排项目 施工框架招标 工程	施工范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作	2018 年 6 月 3 日 -2019 年 3 月 30 日	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

## 技术负责人-侯运涛证件：职称证



## 技术负责人-侯运涛证件：身份证



技术负责人-侯运涛证件：社保证明



202411288412843208

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：侯运涛

证件号码：412728196912264915

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	20100601	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100601	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20100601	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日



技术负责人同类项目业绩序号 1：河源市区 2017 年第一批新建配网工程

河源市区 2017 年第一批新建配网工程施工合同

合同编号： GDDW1620170102YC00093

签订地点：广东省源城区

## 技术负责人同类项目业绩序号 1：河源市区 2017 年第一批新建配网工程

### 【河源市区 2017 年第一批新建配网工程施工】 工程施工合同

#### 第一节 合同协议书

发包人：【广东电网有限责任公司河源供电局】

承包人：【广东锦泰电力集团有限公司】

鉴于发包人为建设【河源大道北路 19 号】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【2017 年 6 月 29 日】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况：【2017 年第一批新建配网工程施工，详见项目建设单位提供的施工图纸。】

2 承包范围：【河源市区 2017 年第一批新建配网工程施工】

#### 3 建设目标

全过程项目质量目标：【杜绝重大设备、重大质量事故，确保工程无永久性缺陷】

安全目标：【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故】

文明施工目标：【按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工】

计划开工日期为【2017年7月1日】，计划竣工日期为【2017年11月30日】，总日历天数【153】天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

#### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：【谢春茂】

#### 5 合同文件构成

## 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 项目清单；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (11) 其他合同文件；
- (12) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）【壹仟零玖拾伍万贰仟伍佰壹拾玖元整】（¥【1095.2519万元】）。其中安全文明施工费人民币（大写）【叁拾壹万贰仟叁佰贰拾叁元整】（¥【31.2323万元】）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

### 7 词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 8 合同生效条件

本合同一式【六】份，均具有同等法律效力，发包人执【三】份，承包人执【三】份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

### 9 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条



## 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

### 10 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

(本页为签署页, 无正文)

发包人 (盖章):

法定代表人或委托代理人:

开户银行: 中国农业银行河源支行

帐号: 4420010104005955

电话: 0762-3369328

日期: 2017年 7 月 27 日

承包人 (盖章):

法定代表人或委托代理人:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司河源分行营业部

帐号: 44-200101040010302

电话: 0762-3826333

日期: 2017年 7 月 27 日

## 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

附件七 现场作业人员统计表

河源锦泰电力集团有限公司单位河源市区 2017 年第一批新建配网工程施工项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	谢春茂	项目经理	建造 244027553	电气助理工程师	电气	1106005000476	管理人员		GD20121012211803
2	侯运涛	技术负责人		电气工程师	电气	0100102006750H	管理人员		GD20121012112016
3	文颖群	施工员		电气助理工程师	电气	1306025000664	管理人员	162610006894	GD20121012011940
4	曾月运	安全员	粤建安 C (2012) 0000980	电气工程师	电气	1400102230703	管理人员	362611300026	
5	赖志鹏	质检员		电气工程师	电气	1400102230727	管理人员	162609070613	GD20121012111722
6	殷四姐	材料员	1101C0689	建筑施工助理工程师	电气	1306025000683	管理人员	162612002364	GD20121012011948
7	刘文仪	资料员	1101F1085	电气工程师	电气	1716003000236	管理人员	362611200372	GD20121011911812
8	叶小宇	造价员		电气工程师	电气	0906005000763	管理人员	162609070613	
9	叶东阳	机械设备员		机械设备管理员	电气	1501E0761	一般作业人员		GD20121012111722
10	邓美凤	会计		中级	会计	1329065100472			

注：1、执业资格为建造师、安全工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目经理、主要管理人员、专业工种人员的相关资料。



## 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

### 工程验收报告

工程名称: 配电部新建东升路#3 公变工程

编号: PD-031650WP20140071

项目/标包	2017 年第一批新建配网工程	线路/配变工程名称	配电部新建东升路#3 公变工程
建设单位(业主项目部)	河源源城供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	广东创成建设监理咨询有限公司	承包单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2017. 8. 15	竣工日期	2017. 12. 14
工程 建设 概况	<p>一、10kV 线路部分:</p> <p>1、新建 630kVA 箱变 1 座, 箱变接地 1 组;</p> <p>2、新敷设 10kV 电缆 YJV22-3*70mm<sup>2</sup> 共计 257.5m, 高压电缆上杆及接地 1 次;</p> <p>3、新建户外 3*70mm<sup>2</sup> 电缆终端头 1 套、户内 3*70mm<sup>2</sup> 电缆终端头 1 套、3*70mm<sup>2</sup> 肘型电缆头 1 套。</p> <p>二、0.4kV 线路部分:</p> <p>1、新架敷 YJV22-4*240 电缆 153m, 4*240mm<sup>2</sup> 户内电缆头 2 套, 4*240mm<sup>2</sup> 户外电缆头 2 套, 低压电缆上墙 2 次;</p> <p>沿墙街码架设 BLVV-240mm<sup>2</sup> 导线 4*35m, 沿墙街码架设 BLVV-120mm<sup>2</sup> 导线 4*221m;</p> <p>沿墙街码架设 BLVV-70mm<sup>2</sup> 导线 4*57m、BLVV-70mm<sup>2</sup> 导线 2*25m;</p> <p>2、改进用户数 38 户(每户 20 米, 采用 2BLVV-25mm<sup>2</sup>), 低压重复接地 2 组。</p> <p>三、土建部分:</p> <p>1、现浇箱变基础 1 座(3.1*2.25*1.7), 操作平台 1 座, 制作安装铁构件 562.8kg;</p> <p>2、新埋 1 回 150C-PVC 管(行人)径长 242.8m(其中:破混泥土路面 32.56m<sup>2</sup>;开挖彩砖路面 0.8m*169m;开挖原土路面 47m)。敷设电缆桥架 69.5m;</p> <p>3、新建 1 层 1 列直线井(行人)4 座, 新建 1 层 1 列直线井(行人)1 座(4 块盖板), 新建 1 层 1 列转角井(行人)1 座, 新建 1 层 1 列直线井(行车)1 座;</p> <p>三、地形及地质类型及运输:</p> <p>1、平地 100%;坚土 70%, 松砂石 30%。</p> <p>2、汽车平均运距 10km, 人力平均运距 0.1km; 砼制品、退料及废料运距 5km。</p>		
竣工 验收 情况	验收合格		
资料 检查 情况	资料齐全		
实物 抽测 结果	合格		
竣工 验收 结论	合格		
建设单位(业主项目 部)(签章):	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	承包单位(签章)

本表(含附件)一式 3 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目 1 份, 承包单位存 1 份。

269

# 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

## 工程验收报告

工程名称: 南郊供电所新建双下#8 配电台区工程

编号: PD-031600WP20150090

项目/标包	2017 年第一批新建配网工程	线路/配变工程名称	南郊供电所新建双下#8 配电台区工程
建设单位	河源源城供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	广东创成建设监理咨询有限公司	承包单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2017.8.17	竣工日期	2017.12.10
工程概况	<p>一、10kV线路部分:</p> <p>1、新敷设10kV电缆YJV22-3*70mm<sup>2</sup> 共计193m, 新建户内3*70mm<sup>2</sup>电缆终端头1套, 户外3*70mm<sup>2</sup>电缆终端头1套;</p> <p>2、新建隔离刀闸1组, 避雷器3只, 电缆上杆金具1套, 设备接地1组。</p> <p>二、0.4kV线路部分:</p> <p>1、新敷设2回低压电缆YJV22-4*240mm<sup>2</sup> 共30m;</p> <p>2、新建4*240mm<sup>2</sup>户内、户外4*240mm<sup>2</sup>电缆终端头各2套, 低压电缆上杆装置2套, 电缆接地1组, 重复接地1组。</p> <p>3、新建沿杆街码架设4xBLVV-120路径长共计382m; 新建沿墙街码配线4xBLVV-120路径长共计152m; 新建沿杆街码架设4xBLVV-70路径长共计57m; 新建沿墙街码配线4xBLVV-70路径长共计119.5m; 新建沿墙街码配线2xBLVV-70路径长共计53m;</p> <p>4、新建Φ150x8m杆9基, 其中1基(混凝土基础); 利旧3基(更换杆上金具), 低压拉线4组。</p> <p>5、四位街码37个, 二位街码6个, 单相用户33户, 三相用户5户;</p> <p>三、台区部分:</p> <p>1、新建环网型630kVA美式箱变1台, 箱变围栏1座, 新建箱式变压器接地网1组。</p> <p>四、土建部分</p> <p>1、新埋1回Φ 150C-PVC管(行人), 埋管路径长 176 米, 其中破混凝土路面为6m<sup>2</sup>;</p> <p>2、新建一层二列行人转角线井1座。</p> <p>3、新建630kVA及以上组合式箱变基础1座, 操作平台1座(1.5m<sup>3</sup>), 挡土墙1.44立方混凝土(0.24*1*6)。</p> <p>四、地形及地质类型及运输:</p> <p>1、平地100%, 坚土100%, 汽车运距10km, 人力平均运距0.1km; 砼制品、退料及废料运距5km。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位(业主项目部)(签章):	设计单位(签章):	监理项目部(签章):	承包单位(签章):

本表(含附件)一式 3 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目 1 份, 承包单位存 1 份。

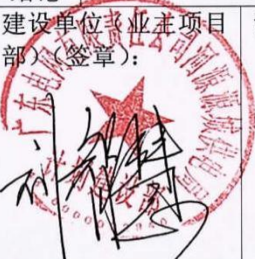
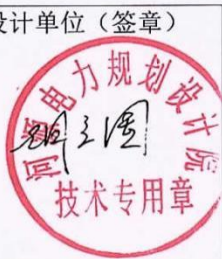




# 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

## 工程验收报告

工程名称: 北郊所新建配变解决丰源新村(六组)公用变过载工程

编号: PD-031600WP20160026

项目/标包	2017 年第一批新建配网工程	线路/配变工程名称	北郊所新建配变解决丰源新村(六组)公用变过载工程
建设单位(业主项目部)	河源源城供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	广东创成建设监理咨询有限公司	承包单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2017.8.13	竣工日期	2017.12.8
工程建设概况	<p>一、电气工程:</p> <p>1、新建630箱变1台,设备接地1组,箱变硬底化1座,箱变围栏1座,低压电缆上杆3处。</p> <p>2、电缆工程:新敷设高压电缆ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×70mm<sup>2</sup>路径长106m;新敷设低压电缆ZRC-YJV22-4×240mm<sup>2</sup>路径长96m。</p> <p>3、街码架设4×BLVV-240mm<sup>2</sup>路径长4*278.5米;街码配线4×BLVV-120mm<sup>2</sup>路径长4*781米。</p> <p>4、进户线架设BLVV-25(单相用户数)(10米/户)-带超能分流装置70户,集中抄表系统(全载波)70户。</p> <p>5、新增重复接地7组,防倒供电装置12套,四位街码112套。</p> <p>二、土建工程:</p> <p>1、土建基础工程:现浇箱变基础1座,新建1层2列行车排管2m,新建1层1列行车排管152m(破混凝土路面0.7m宽)。</p> <p>三、地形及地质类型及运输:</p> <p>1、平地100%。</p> <p>2、坚土70%,松砂石30%。</p> <p>3、汽车平均运距10km,人力平均运距0.1km;砼制品、退料及废料运距5km。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位(业主项目部)(签章):	设计单位(签章)	监理项目部(签章)	承包单位(签章)
			

本表(含附件)一式 3 份,由验收单位填写,建设单位(业主项目部)、监理单位、承包单位各存 1 份。

237



# 技术负责人同类项目业绩序号 1: 河源市区 2017 年第一批新建配网工程

## 工程验收报告

工程名称: 北郊所新建配变解决丰源新村负荷新增工程

编号: PD-031600WP20160002

项目/标包	2017 年第一批新建配网工程	线路/配变工程名称	北郊所新建配变解决丰源新村负荷新增工程
建设单位(业主项目部)	河源源城供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	广东创成建设监理咨询有限公司	承包单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2017. 8. 9	竣工日期	2017. 12. 10
工程建设概况	<p>一、10kV线路部分:</p> <p>1、新敷设10kV电缆YJV22-3*70mm<sup>2</sup> 共计196m, 新建户内3*70mm<sup>2</sup> 电缆终端头2套, 肘型电缆头2套;</p> <p>二、0.4kV线路部分:</p> <p>1、新敷设两回低压电缆YJV22-4*240mm<sup>2</sup> 单线长共计65m, 新建户内4*240mm<sup>2</sup> 电缆终端头2套, 户外4*240mm<sup>2</sup> 电缆终端头2套, 新增低压电缆上墙装置2套;</p> <p>2、沿墙街码配线BLVV-240mm<sup>2</sup> 路径长109m; 沿墙街码配线BLVV-120mm<sup>2</sup> 路径长249m; 沿墙街码配线BLVV-70mm<sup>2</sup> 路径长68m (四线: 62m、二线: 6m); 更换低压进户线40户 (每户10米, 采用BLVV-25线), 街码80套, 防倒装置12套。</p> <p>3、新增低压电缆接地2组;</p> <p>三、台区部分:</p> <p>1、新建环网型630kVA美式箱变1台, 箱变围栏1座, 新建箱式变压器接地网1组;</p> <p>四、土建部分</p> <p>1、新建1孔HDPE顶管 (管厚8mm) 122m, 新埋1回口150C-PVC管 (行车), 路径长92m (破混凝土路面0.6m宽);</p> <p>3、新建1层1列直线井 (行车) 1座 (7块盖板), 新建630kVA及以上组合式箱变基础1座。</p> <p>五、地形及地质类型及运输</p> <p>1、平地100, 坚土50%, 松砂石50%。</p> <p>2、汽车平均运距10km, 人力平均运距0.1km; 枕制品、退料及废料运距5km</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	齐全		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	验收合格		
建设单位(业主项目部)(签章):	设计单位(签章):	监理项目部(签章):	承包单位(签章):

本表(含附件)一式 3 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目 1 份, 承包单位存 1 份。

240

技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工  
程施工合同

合同编号： GDDW1620180102HP00014

签订地点：

## 【和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标】 工程施工合同

### 第一节 合同协议书

发包人：【广东电网有限责任公司河源供电局】

承包人：【广东锦泰电力集团有限公司】

鉴于发包人为建设【和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【2018 年 3 月 2 日】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况：【和平供电局计划投资 1701.99 万元，项目数量 25 个。】

2 承包范围：【施工图纸范围内的建筑、安装、调试工程以及完成招标文件规定的工程项目所需的各项工作。】

#### 3 建设目标

全过程项目质量目标：【通过各级验收合格并完成启动投产。】

安全目标：【杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。】

文明施工目标：【按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。】

计划开工日期为【\_\_\_/\_\_\_年\_\_\_/\_\_\_月\_\_\_/\_\_\_日】，计划竣工日期为【\_\_\_/\_\_\_年\_\_\_/\_\_\_月\_\_\_/\_\_\_日】，总日历天数【/】天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

#### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：【谢春茂】

#### 5 合同文件构成



**技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程**

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 项目清单；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (11) 其他合同文件；
- (12) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）【伍佰零叁万肆仟伍佰元整】（¥【5034500.00元，合同价为暂定价，中标费率为98.6%。】）。其中安全文明施工费人民币（大写）【/】（¥【/】）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 8 合同生效条件

本合同一式【陆】份，均具有同等法律效力，发包人执【叁】份，承包人执【叁】份。本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

#### 9 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，

## 技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

### 10 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

(本页为签署页, 无正文)

发包人 (盖章):

法定代表人或委托代理人:

开户银行:

帐号:

电话:

日期: 2018 年 4 月 2 日

承包人 (盖章):

法定代表人或委托代理人:

开户银行: 中国农业银行河源分行

帐号: 200101040010302

电话:

日期: 2018 年 4 月 2 日



## 技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

附件七 现场作业人员统计表

广东锦泰电力集团有限公司单位和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务				特种/一般作业人员	
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	谢春茂	项目经理	建造 244027553	初级工程师	电气	1106005000476	管理人员		
2	侯运涛	技术负责人		中级工程师	电气	0100102006750H	管理人员		
3	文显群	施工员		中级工程师	电气	1716003000206	管理人员	162610006294	
4	陈胜利	安全员	粤建安 C (2012) 0000979	中级工程师	电气	1400102230720	管理人员	162610006899	
5	赖志鹏	质检员		中级工程师	电气	1400102230727	管理人员	162610006899	
6	陈海洋	材料员	1501C0698	中级工程师	电气	1716003000213	管理人员	162608040656	
7	刘文仪	资料员	1101F1085	中级工程师	电气	1716003000236	管理人员	362611200372	
8	叶小宇	造价员		中级工程师	电气	粤 090P00062	管理人员		

注：1、执业资格为建造师、安全工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。

2、同时要求提交项目经理、主要管理人员、专业工种人员的相关资料。

# 技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 阳明供电所 10kV 西堤线 712 河唇台区改造工程

编号: PD-031654WN20170174-0001

项目/标包	和平供电局 2018 年新建配网预安排项目	线路/配变工程名称	阳明供电所 10kV 西堤线 712 河唇台区改造工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司河源和平供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	佛山市诚智工程监理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2018 年 6 月 3 日	竣工日期	2019 年 1 月 9 日
工程概况	<p>土建部分:</p> <p>1、新建四间隔户外开关箱2台(7块), 新建开关箱围栏2座, 新建630kVA环网型箱式变3台(10块), 新建箱变围栏3座, 新建设备接地5组。</p> <p>2、破复混凝土路面一层二列行车排管 <math>\phi</math> DN150涂塑钢管30米。破复混凝土路面二层二列行车排管 <math>\phi</math> DN150涂塑钢管18.5米, 一层二列行车井1座(2块盖板)</p> <p>电气部分:</p> <p>一、10kV部分:</p> <p>1、新建四间隔户外开关箱2台(KKKK, 4负荷开关), 新建开关箱围栏2座, 新建630kVA环网型箱式变3台, 新建箱变围栏3座, 新建设备接地5组(铜镀钢)。</p> <p>2、新敷设ZRC-YJV22-8.7/15-3<math>\times</math>70mm<sup>2</sup>电缆185米(含裕度)。</p> <p>3、新建3<math>\times</math>70mm<sup>2</sup>户内电缆终端头10套。</p> <p>二、0.4kV部分:</p> <p>1、新建ZRC-YJV22-0.6/1kV-4<math>\times</math>240mm<sup>2</sup>低压电缆186米(含裕度)。</p> <p>2、新建4<math>\times</math>240mm<sup>2</sup>低压电缆户外终端头5套, 新建4<math>\times</math>240mm<sup>2</sup>低压电缆户内终端头5套。</p> <p>3、新建低压电缆上墙装置5套, 新装(铜镀钢)低压电缆接地4组。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表(含附件)一式三份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各二份, 承包单位存一份。






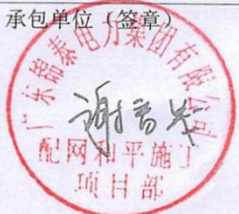
# 技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 林寨供电所 10kV 林寨线 704 桂桥支线改造工程

编号: PD-031654WN20170071-0001

项目/标包	和平供电局 2018 年新建配网预安排项目	线路/配变工程名称	林寨供电所 10kV 林寨线 704 桂桥支线改造工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司河源和平供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	佛山市诚智工程监理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2018 年 6 月 3 日	竣工日期	2019 年 3 月 20 日
工程概况	<p>一、土建部分:</p> <p>1、新建户外电缆分接箱 (KKKK) 预支件基础 4 座 (两侧井口、各 4 块盖板), 分接箱基础垫高 1.5 米。</p> <p>2、新建 1 层 2 列行人 C-PVC 管排管路径长 559m (破复一般土路面), 新建 1 层 2 列行车 C-PVC 管排管路径长 20m (破复一般土路面), 新建 1 层 3 列行人 C-PVC 管排管路径长 122m (破复一般土路面), 新建 1 层 3 列行车 C-PVC 管排管路径长 26m (破复一般土路面), 新建 4 回电缆桥架敷设路径长 18m (配涂塑钢管), 新建 1 层 1 列行人 C-PVC 管排管路径长 5m (破复一般土路面), 新建 1 层 2 列行人 C-PVC 管排管路径长 316m (破复混凝土水沟), 新建 2 回路顶管路径长 355m, 护坡 72.85m<sup>3</sup>, 新建两边面宽 0.2m 底宽 0.8m 高 0.6m 混凝土水沟 97m。</p> <p>3、新建 1 层 2 列行人直线井 5 座 (预制件, 各 4 块盖板), 新建 1 层 3 列行人直线井 5 座 (预制件, 各 4 块盖板), 新建 1 层 2 列行人直线井 1 座 (砌砖, 7 块盖板), 新建 1 层 2 列行车直线井 1 座 (浇筑, 7 块盖板), 新建 1 层 3 列行车直线井 1 座 (浇筑, 7 块盖板)。</p> <p>二、电气部分:</p> <p>1、新建户外开关箱 (KKKK) 4 台, 新建开关箱围栏 4 座, 新建设备接地 4 组; 新建 GDP-10K-HF41-J224-10 型铁塔 1 基, 新建 GDP-10K-HF41-J224-10 铁塔 H 型基础 1 座。</p> <p>2、新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15-3×300mm<sup>2</sup> 电缆 702 米 (含裕度), 新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15-3×120mm<sup>2</sup> 电缆 105 米 (含裕度), 新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15-3×70mm<sup>2</sup> 电缆 792 米 (含裕度)。</p> <p>3、新建 3x300mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头 4 套, 新建 3x300mm<sup>2</sup> 户外电缆终端头 2 套, 新建 3x120mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头 2 套, 新建 3x70mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头 3 套, 新建 3x70mm<sup>2</sup> 户外电缆终端头 2 套; 新建 3x70mm<sup>2</sup> 户外电缆中间头 2 套;</p> <p>4、新建铁塔引落装置 1 套 (配隔离刀闸和避雷器各 1 组), 新建电缆上塔装置 1 套, 新建电缆上杆装置 1 套。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	承包单位 (签章):
			

本表 (含附件) 一式三份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各二份, 承包单位存二份。




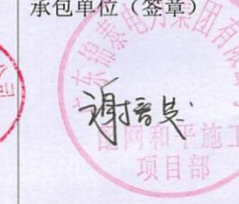


**技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程**
**PD-04 竣工验收报告 (W)**

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 阳明供电所 10kV 西堤线 712 东坝台区改造工程

编号: PD-031654WN20170175-0001

项目/标包	和平供电局 2018 年新建配网预安排项目	线路/配变工程名称	阳明供电所 10kV 西堤线 712 东坝台区改造工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司河源和平供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	佛山市诚智工程监理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2018 年 6 月 3 日	竣工日期	2019 年 1 月 9 日
工程建设概况	<p>土建部分:</p> <p>1、新建四间隔户外开关箱1台 (行车盖板2块), 新建开关箱围栏1座, 新建630kVA环网型箱式变3台 (行车盖板12块), 新建箱变围栏3座, 新建设备接地4组 (铜镀锌)。新建电缆转角井1座 (行车盖板7块)。</p> <p>2、破复混凝土路面一层二列行车排管 <math>\phi</math> DN150 涂塑钢管 47.3 米。</p> <p>电气部分:</p> <p>一、10kV 部分:</p> <p>1、新建四间隔户外开关箱1台 (KKKK, 4 负荷开关), 新建开关箱围栏1座, 新建630kVA环网型箱式变3台, 新建箱变围栏3座, 新建设备接地4组 (铜镀锌)。</p> <p>2、新敷设 ZRC-YJV22-8.7/15-3<math>\times</math>70mm<sup>2</sup> 电缆35米 (含裕度)。</p> <p>3、拆移 ZRC-YJV22-8.7/15-3<math>\times</math>70mm<sup>2</sup> 电缆25米 (含裕度)。</p> <p>4、新建3<math>\times</math>70mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头7套。</p> <p>二、0.4kV 部分:</p> <p>1、新建 ZRC-YJV22-0.6/1kV-4<math>\times</math>240mm<sup>2</sup> 低压电缆184米 (含裕度)。</p> <p>2、新建4<math>\times</math>240mm 低压电缆户外终端头6套, 新建4<math>\times</math>240mm 低压电缆户内终端头6套。</p> <p>3、新建低压电缆上墙装置2套、上杆装置4套, 新装 (铜镀锌) 低压电缆接地3组。</p> <p>4、新架设4xBLVV-240mm<sup>2</sup> 路径长50m, 单线长200m (含裕度), (其中沿墙街码架线50m)。</p> <p>5、新架设4xBLVV-120mm<sup>2</sup> 路径长13m, 单线长52m (含裕度), (其中沿墙街码架线13m)。</p> <p>6、架旧线4xBLVV-185mm<sup>2</sup> 路径长24m, 单线长96m (含裕度), (其中沿墙街码架线24m)。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	承包单位 (签章):
			

本表 (含附件) 一式三份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各二份, 承包单位存一份。







**技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程**
**PD-04 竣工验收报告 (W)**

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 阳明供电所 10kV 西堤线 712 镇内台区改造工程

编号: PD-031654WN20170176-0001

项目/标包	和平供电局 2018 年新建配网预安排项目	线路/配变工程名称	阳明供电所 10kV 西堤线 712 镇内台区改造工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司河源和平供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	佛山市诚智工程监理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2018 年 6 月 3 日	竣工日期	2019 年 1 月 9 日
工程建设概况	土建部分: 1、新建四间隔户外开关箱1台, 新建开关箱围栏1座, 新建630kVA环网型箱式变2台(7块), 新建箱变围栏2座, 新建设备接地3组。 2、破复混凝土路面二层二列行排管 $\Phi$ DN150 涂塑钢管16米。 电气部分: 一、10kV部分: 1、新建四间隔户外开关箱1台(KKKK, 4负荷开关), 新建开关箱围栏1座, 新建630kVA环网型箱式变2台, 新建箱变围栏2座, 新建设备接地3组 (铜镀钢)。 2、新敷设ZRC-YJV22-8.7/15-3 $\times$ 300mm <sup>2</sup> 电缆25米(含裕度), 新敷设ZRC-YJV22-8.7/15-3 $\times$ 70mm <sup>2</sup> 电缆45米(含裕度)。 3、新建3 $\times$ 300mm <sup>2</sup> 户内电缆终端头2套, 新建3 $\times$ 70mm <sup>2</sup> 户内电缆终端头4套。 二、0.4kV部分: 1、新建ZRC-YJV22-0.6/1kV-4 $\times$ 240mm <sup>2</sup> 低压电缆122米 (含裕度)。 2、新建4 $\times$ 240mm <sup>2</sup> 低压电缆户外终端头4套, 新建4 $\times$ 240mm <sup>2</sup> 低压电缆户内终端头4套。 3、新建低压电缆上墙装置4套, 新装(铜镀钢)低压电缆接地4组。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表(含附件)一式三份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存一份。







## 技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程

### PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 附城营业厅 10kV 北郊线 709 广电公变台区改造工程

编号: PD-031654WN20170198-0001

项目/标包	和平供电局 2018 年新建配网预安排项目	线路/配变工程名称	附城营业厅 10kV 北郊线 709 广电公变台区改造工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司河源和平供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	佛山市诚智工程监理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2018 年 6 月 3 日	竣工日期	2018 年 12 月 20 日
工程概况	<p>一、土建部分:</p> <p>1、新建四间隔电缆开关箱, 新建630kVA环网型箱式变基础各1座, 新建分接箱围栏1座, 新增箱变围栏1座, 新建设备接地2组 (铜镀锌)</p> <p>2、新建两孔顶管 (∅ 160C-PVC管, 10mm厚) 19m; 破复绿化带1层2列行人排水管16m; 破复25cm厚砼路面1层2列 ∅ DN150涂塑钢管敷设9.8m</p> <p>二、10kV电缆部分:</p> <p>1、新建四间隔电缆分支箱1台, 新建630kVA环网型箱式变1台; 拆移原有ZRC-YJV22-8.7/15-3×70mm<sup>2</sup> 电缆20m接入新分支箱。</p> <p>2、新敷设ZRC-YJV22-8.7/15-3×70mm<sup>2</sup> 电缆38米 (含裕度); 敷设ZC-YJV22-0.6/1kV-4X240电缆80米</p> <p>3、新建3x70mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头4套; 低压4×240mm<sup>2</sup> 电缆终端头6套; 安装上墙装置3处。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表 (含附件) 一式三份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各二份, 承包单位存一份。







**技术负责人同类项目业绩序号 2: 和平供电局 2018 年新建配网预安排项目施工框架招标工程**
**PD-04 竣工验收报告 (W)**

 (控制类型: **W**, 检查方式: **P/R**) 表号: PD-04

工程名称: 附城营业厅 10kV 碧坑线 706 水口公变台区改造工程

编号: PD-031654WN20170453-0001

项目/标包	和平供电局 2018 年新建配网预安排项目	线路/配变工程名称	附城营业厅 10kV 碧坑线 706 水口公变台区改造工程
建设单位 (业主项目部)	广东电网有限责任公司河源和平供电局	设计单位	河源电力规划设计院
监理项目部	佛山市诚智工程监理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2018 年 6 月 3 日	竣工日期	2018 年 12 月 20 日
工程概况	一、土建部分: 1、新建两孔顶管 (∅ 160C-PVC管, 10mm厚) 131米; 破土路面一层二列行人排管4m; 破复水泥路面一层二列行车排管13.6米; 破土路面一层二列DN150镀锌钢管16.3米; 敷设一层二列新建DN150镀锌钢管桥架9.5米。 2、新建电缆直线井1座7块盖板 (1150x300x100mm)。 二、电气部分: 10kV中压部分: 1、新建SH15-315kVA非晶合金配变1台, 台架1座 (12+10m), 新建315kVA三合一综合配电箱1套, 新增台架接地网1组。 2、新建10kV隔离开关、避雷器各一组。 新敷设YJV22-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 线路长210米 (含裕度), 新建YJV22-8.7/15kV-3×70mm <sup>2</sup> 电缆终端头2套, 新建电缆上杆装置2套。 3、新建水泥杆190*10杆型1基。 4、T接支线采用C型线夹共计12只 (其中: 120/120共12只)。 0.4kV低压部分: 1、新架设4*BLVV-120mm <sup>2</sup> 路径长共49m, 单线长49*4=196m, HD-ZT-4XZJ杆型1基; 改造低压用户80户, 使用BLVV-16mm <sup>2</sup> 线1600m; 迁移户表20户。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)
			

本表 (含附件) 一式三份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各二份, 承包单位存二份。

4-4 （1）其他人员简历表

姓名	赖志鹏	性别	男	年龄	49
职务	质量负责人	职称	机械工程师	学历	中专
注册执业资格	设备安装质量 员	证书编号	0441710894417003556		
毕业学校及专业	广东省紫金县 技工学校机电 专业	毕业时间		1994 年	
参加工作时间	1994 年				
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		15 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



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>



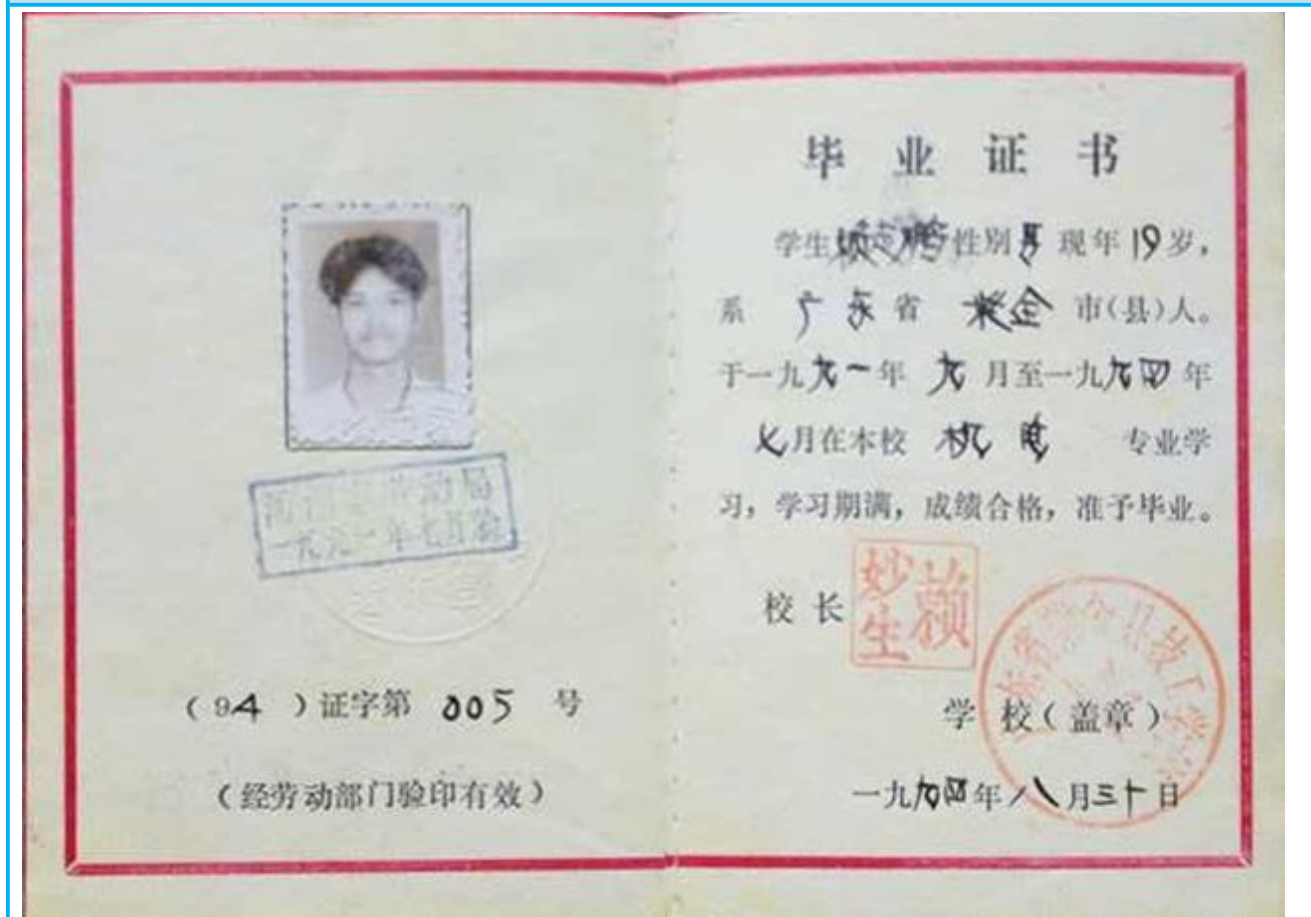
质量负责人-赖志鹏证件：职称证



质量负责人-赖志鹏证件：身份证



质量负责人-赖志鹏证件：学历证书



质量负责人-赖志鹏证件：社保证明



202411288442199881

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	20110901	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110901	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110901	实际缴费7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 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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日



4-4 （2）其他人员简历表

姓名	肖金理	性别	男	年龄	42
职务	质检（量）员	职称	/	学历	初中
注册执业资格	设备安装质量 员	证书编号	20220202163		
毕业学校及专业	和平县安垌中 学	毕业时间		2000 年	
参加工作时间	2000 年				
现任职务	质检（量）员	从事相关工作年限		15 年	

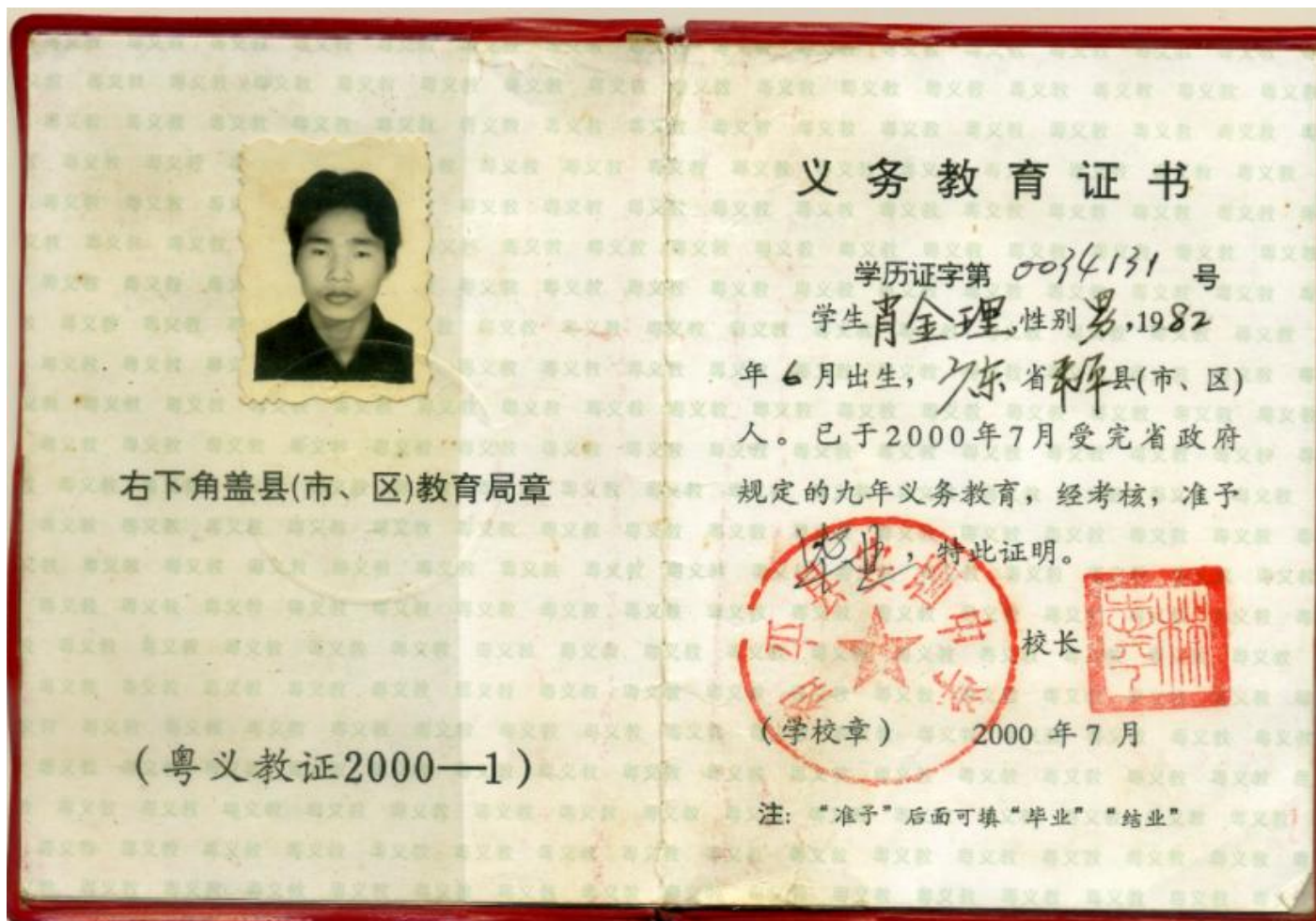
注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

质检（量）员-肖金理证件：质量员（设备安装）

	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
持证人签名 Signature of the holder	技能等级： Skill Level
证书编号：20220202163 Certificate No.	发证单位盖章： Issued by
注册编号：20220202163 Registration No.	签发日期：2022年2月17日 Issued Date



质检（量）员-肖金理证件：学历证



质检（量）员-肖金理证件：身份证





质检（量）员-肖金理证件：社保证明



202411288467122348

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保险	20061001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日

**4-4 （3）其他人员简历表**

姓名	曾明琪	性别	男	年龄	35
职务	安全负责人	职称	电气工程师	学历	中专
注册执业资格	安全生产考核合格证书(C证)	证书编号	粤建安 C3（2017）0002021		
毕业学校及专业	河源市高级技工学校制冷设备制造安装与维修	毕业时间		2012 年	
参加工作时间	2012 年				
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		5 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

安全负责人-曾明琪证件：安全生产考核合格证书

# 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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



安全负责人-曾明琪证件：职称证



安全负责人-曾明琪证件：身份证



安全负责人-曾明琪证件：学历证书





安全负责人-曾明琪证件：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	20120610	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120612	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20120612	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日



**4-4 (4) 其他人员简历表**

姓名	曾日旺	性别	男	年龄	35
职务	安全员	职称	电气工程师	学历	中专
注册执业资格	安全生产考核合格证书(C 证)	证书编号	粤建安 C3（2017） 0002022		
毕业学校及专业	韶关市技师学院电气工程及自动化	毕业时间		2011 年	
参加工作时间	2011 年				
现任职务	安全员	从事相关工作年限		3 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

安全员-曾日旺证件：安全生产考核合格证书

# 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



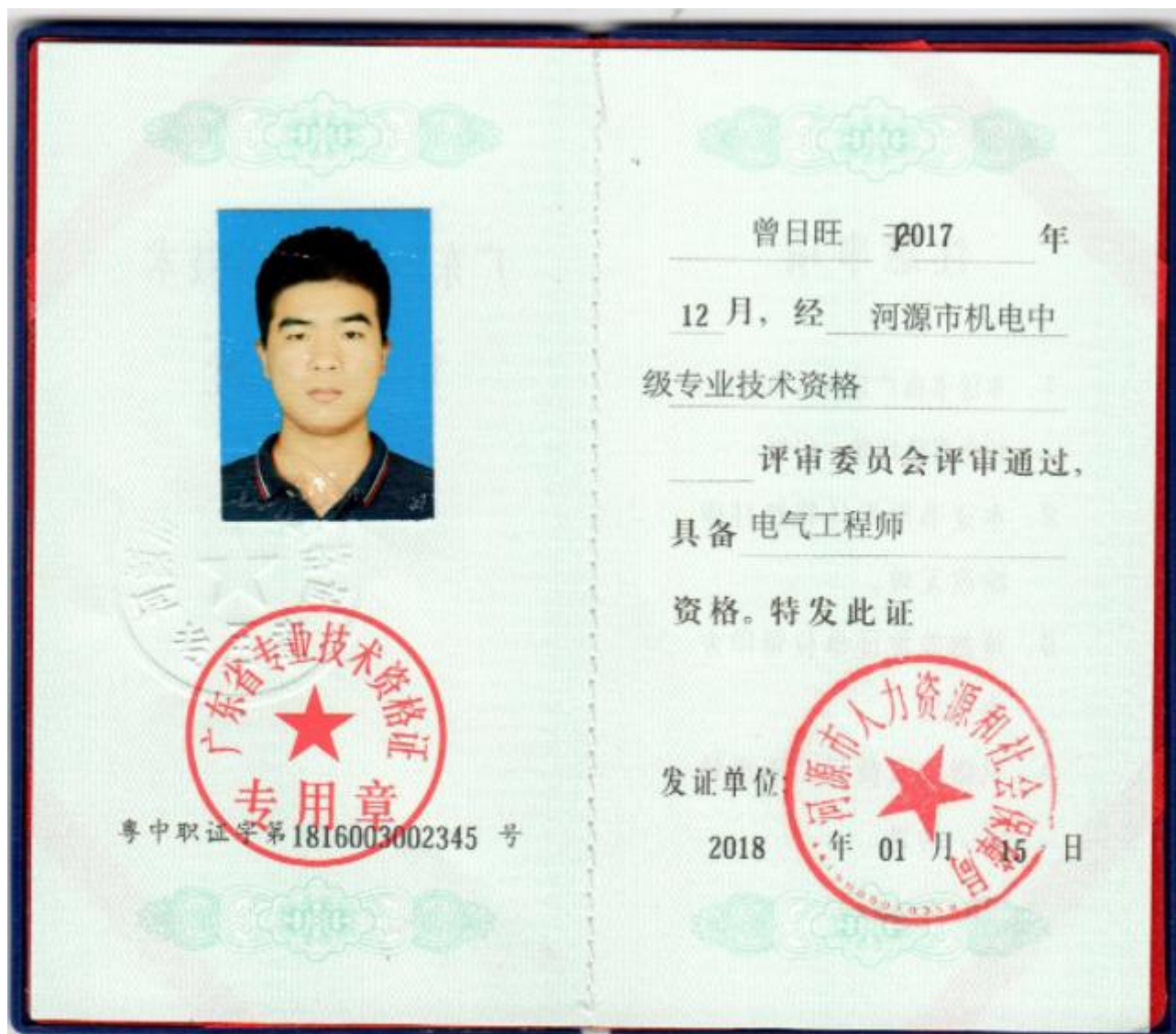
发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2023年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安全员-曾日旺证件：职称证



安全员-曾日旺证件：身份证





安全员-曾日旺证件：学历证书



安全员-曾日旺证件：社保证明



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	20141027	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141027	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141027	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日

**4-4 (5) 其他人员简历表**

姓名	李依霖	性别	女	年龄	37
职务	劳资监管员	职称	电气工程师	学历	/
注册执业资格	电气工程师证	证书编号	粤中职证字第 1716003000151 号		
毕业学校及专业	惠州经济职业技术学院/文秘	毕业时间		2009 年	
参加工作时间	2009 年				
现任职务	劳资监管员	从事相关工作年限		15 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



劳资监管员-李依霖证件：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



广东省人力资源和社会保障厅  
专用章

粤中职证字第 17160030000151 号

发证单位：  
2017 年 03 月 03 日



劳资监管员-李依霖证件：学历证



劳资监管员-李依霖证件：身份证



劳资监管员-李依霖证件：社保证明



202411288537913365

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20081001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20081001	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，核查网地址：<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:2024年11月28日





**4-4 (6) 其他人员简历表**

姓名	张春梅	性别	女	年龄	49
职务	造价员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	一级造价工程师	证书编号	建【造】14114400000220		
毕业学校及专业	东北大学/信息科学与工程学院通信工程	毕业时间		1998 年	
参加工作时间	1998 年				
现任职务	造价员	从事相关工作年限		15 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

造价员-张春梅证件：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</p> <p>身份证号码：210219197502204321</p> <p>性别：女</p> <p>专业：安装工程</p> <p>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</p> <p>初始注册日期：2011 年 10 月 09 日</p>	<p>颁发机关盖章：</p> <p>发证日期：2024 年 6 月 21 日</p>



造价员-张春梅证件：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

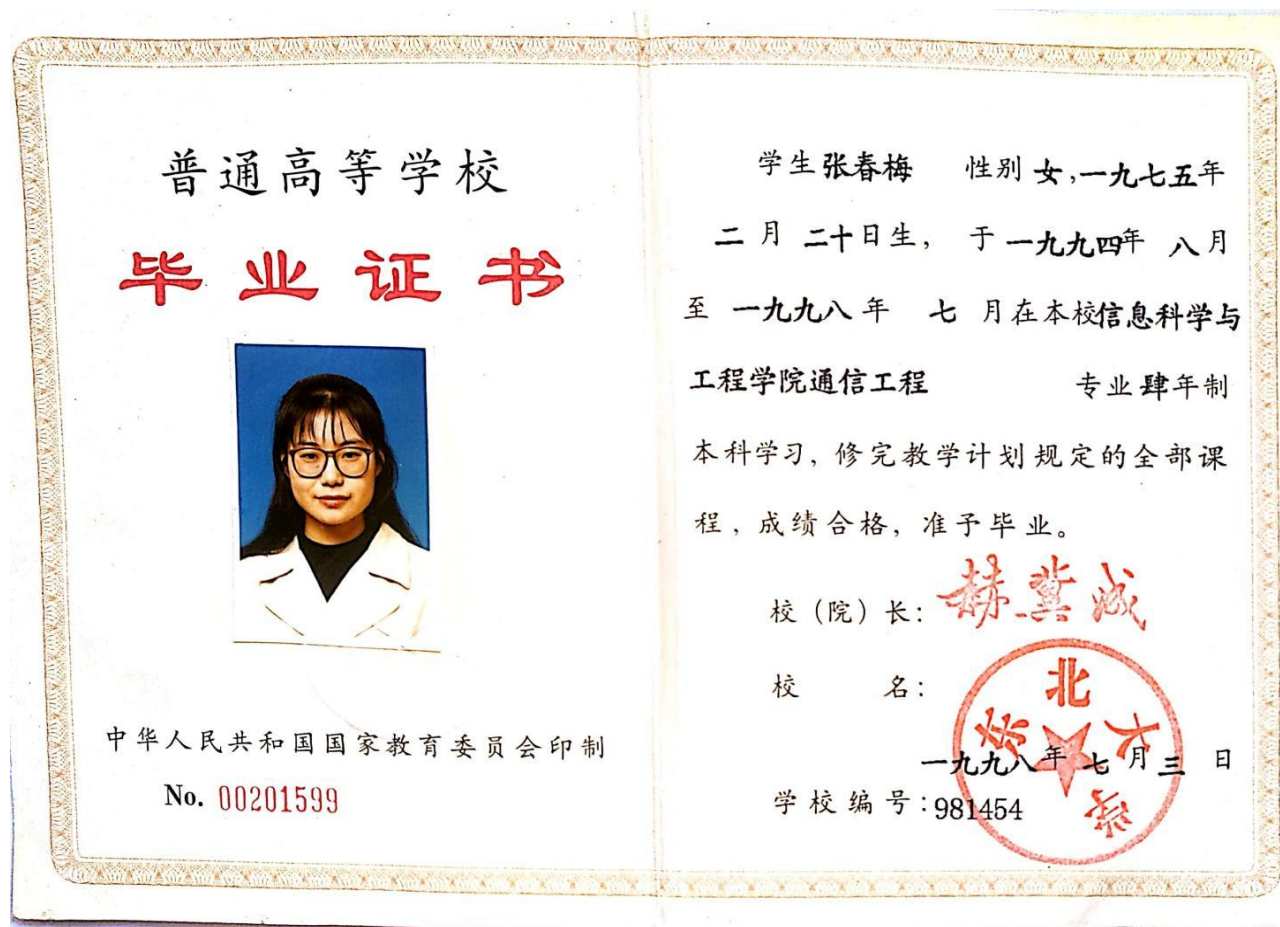
有效期：2027年12月31日

2023-12-27 - 延续注册

广东锦泰电力集团有限公司



造价员-张春梅证件：学历证



造价员-张春梅证件：身份证



造价员-张春梅证件：社保购买地证明

统一社会信用代码

914403003061268454

营业执照

(副本)

名称

广东锦泰电力集团有限公司深圳分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

陈辉明

成立日期

2014年05月08日

营业场所

深圳市宝安区新安街道海旺社区兴华一路(延伸段)19号中兴酒店(前海HOP国际)3703

登记机关

2024年05月20日

重要提示

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

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

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

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

国家市场监督管理总局监制



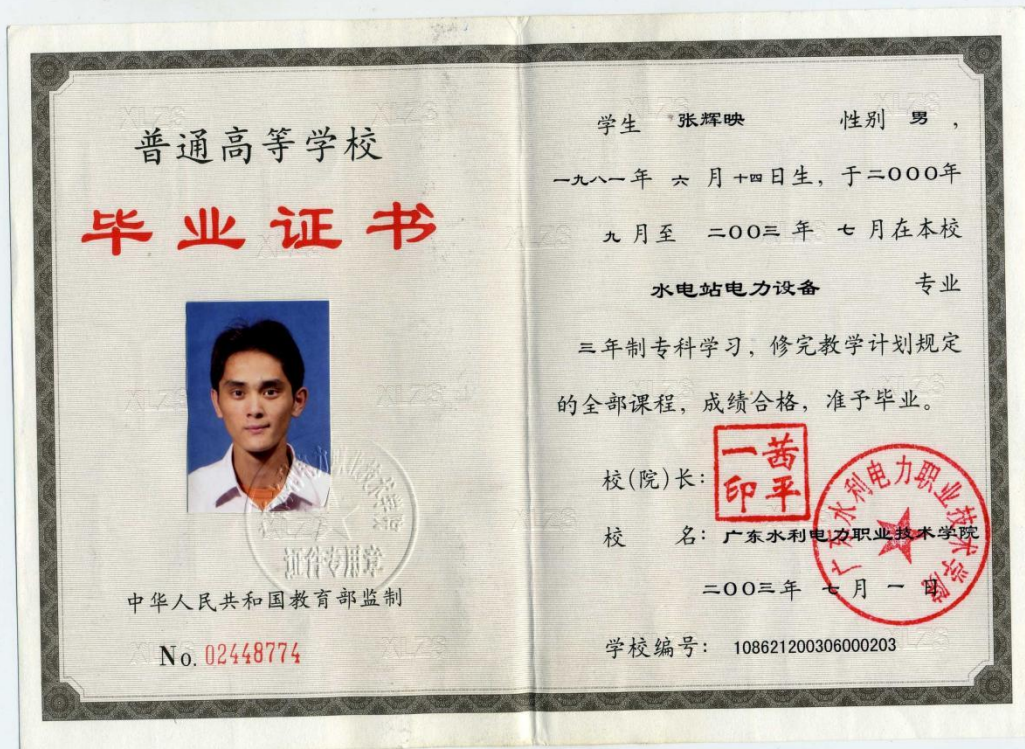


**4-4 （7）其他人员简历表**

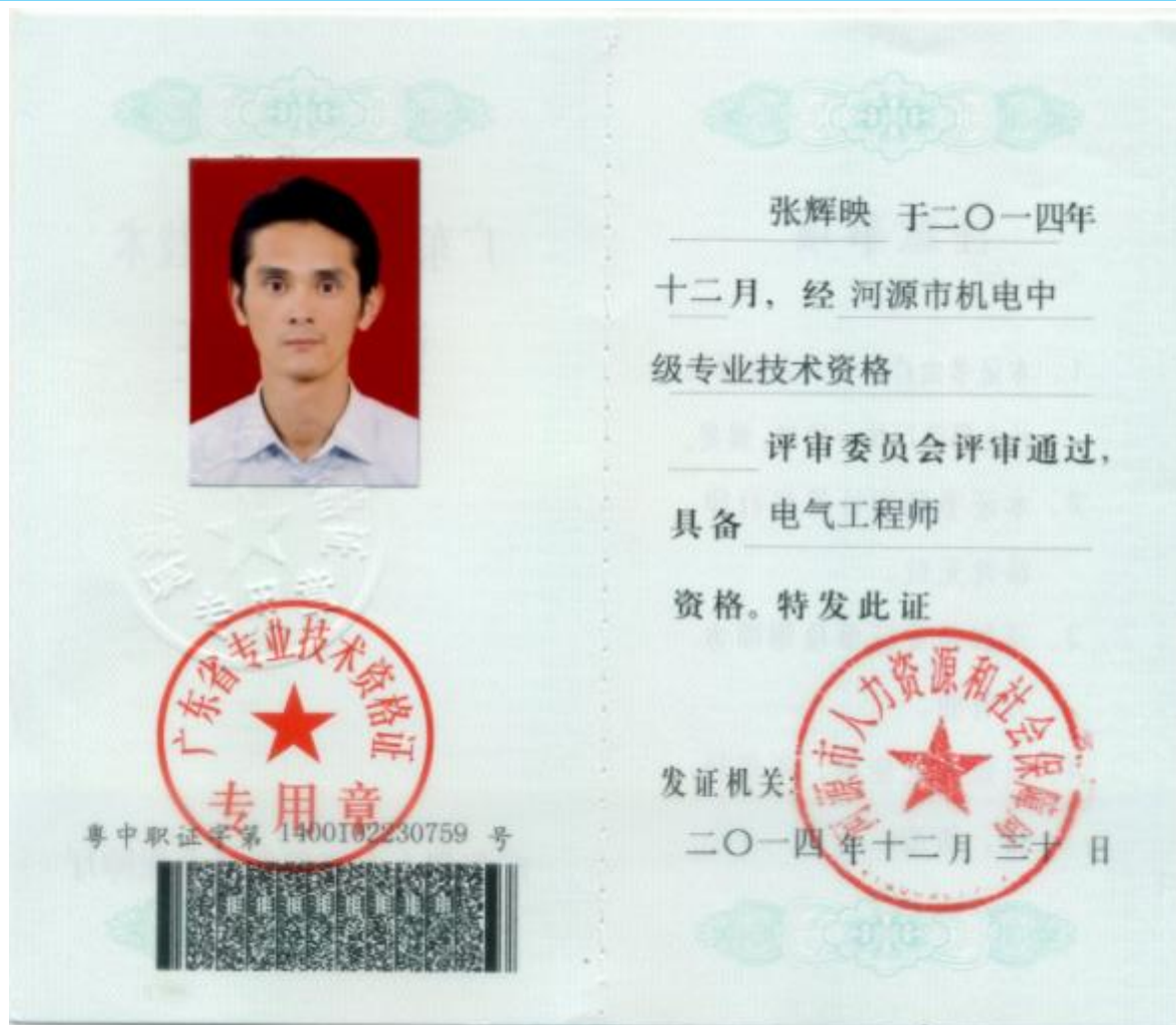
姓名	张辉映	性别	男	年龄	43
职务	施工员	职称	电气工程师	学历	专科
注册执业资格	电气工程师证	证书编号	粤中职证字第 1400102230759 号		
毕业学校及专业	广东水利水电 职业技术学院/ 水电站电力设 备	毕业时间		2003 年	
参加工作时间	2003 年				
现任职务	施工员	从事相关工作年限		13 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

施工员-张辉映证件：学历证



施工员-张辉映证件：职称证



施工员-张辉映证件：身份证





施工员-张辉映证件：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-张辉映证件：社保证明



202411288559028719

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	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费7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 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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日

**4-4 （8）其他人员简历表**

姓名	刘文仪	性别	女	年龄	36
职务	资料员	职称	电气工程师	学历	大专
注册执业资格	资料员证	证书编号	0441711494417016422		
毕业学校及专业	河源职业技术学院模具设计与制造	毕业时间		2009 年	
参加工作时间	2009 年				
现任职务	资料员	从事相关工作年限		10 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



资料员-刘文仪证件：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-刘文仪证件：职称证



资料员-刘文仪证件：身份证



资料员-刘文仪证件：学历证





资料员-刘文仪证件：社保证明



202411288660350784

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	20091201	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20091201	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20091201	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，核查网地址：<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）

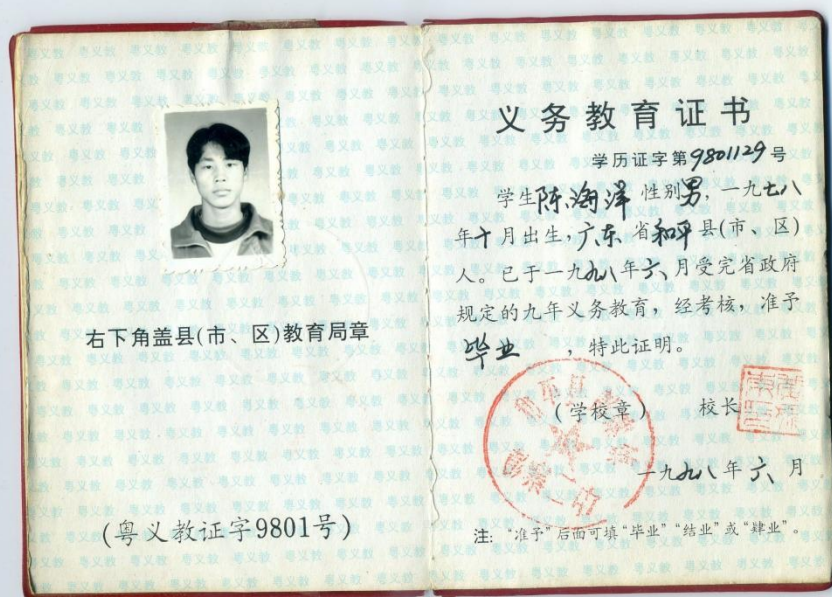
证明日期:2024年11月28日

**4-4 （9）其他人员简历表**

姓名	陈海洋	性别	男	年龄	46
职务	材料员	职称	电气工程师	学历	高中
注册执业资格	材料员证	证书编号	0441711194417012825		
毕业学校及专业	和平县彭寨镇 彭寨二中	毕业时间		1998 年	
参加工作时间	1998 年				
现任职务	材料员	从事相关工作年限		15 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

材料员-陈海洋证件：学历证





材料员-陈海洋证件：职称证



材料员-陈海洋证件：身份证



材料员-陈海洋证件：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： 2024年 07月 06日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员-陈海洋证件：社保证明



202411288684412919

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费7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 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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日



**4-4 (10) 其他人员简历表**

姓名	叶东阳	性别	男	年龄	36
职务	机电工程师	职称	机电工程师	学历	大专
注册执业资格	机电工程师证	证书编号	粤中职证字第 1816003002356 号		
毕业学校及专业	广州民航职业技术学院航空 机电设备维修	毕业时间		2010 年	
参加工作时间	2010 年				
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限		7 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

机电工程师-叶东阳证件：上岗证

本证书表明持证人已通过  
住房城乡建设行业职业技能培  
训考核，成绩合格。



证号：16440100540600439

培训考核机构：（盖章）

发证日期：2016年9月9日

查询网址：www.gdpace.com

ZJBKHZS

姓 名：叶东阳

性 别：男

职业(工种)：机械设备安装工

等 级：中级

身份证号码：44162419880703001X

ZJBKHZS

机电工程师-叶东阳证件：职称证



机电工程师-叶东阳证件：身份证





机电工程师-叶东阳证件：学历证



机电工程师-叶东阳证件：社保证明



202411288705779591

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：叶东阳

证件号码：44162419880703001X

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	20141027	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141027	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141027	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日

**4-4 (11) 其他人员简历表**

姓名	谢春茂	性别	男	年龄	34
职务	投标员	职称	助理工程师	学历	大专
注册执业资格	助理工程师证	证书编号	粤初职证字第 1106005000476 号		
毕业学校及专业	广东建设职业技术学院/建筑设备工程技术	毕业时间		2011 年	
参加工作时间	2011 年				
现任职务	投标员	从事相关工作年限		5 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



投标员-谢春茂证件：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>
---	--

投标员-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>
---	---

投标员-谢春茂证件：学历证书





投标员-谢春茂证件：社保证明



202411288755089155

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	20110401	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110401	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110401	实际缴费7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	
202405	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202406	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202407	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202408	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202409	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202410	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202411	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	

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2025-05-27，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:2024年11月28日



