

标段编号： 2406-440306-04-05-980446001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东锦泰电力集团有限公司

日期： 2024年10月21日



## 目 录

1、投标人基本情况.....	6
1.1、投标人综合实力情况一览表.....	6
1.2、承诺书.....	98
2、投标人同类业绩情况.....	99
3、拟派项目经理业绩情况.....	146
4、项目管理机构及其他主要管理人员配置情况.....	198
5、股权关系.....	326

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	<p>1. 投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模；</p> <p>2. 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件，如 2023 年审计报告未出的可提供 2023 年 12 月的财务报表（至少包括营业额、资产负债表、利润表）；</p> <p>3. 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件。4. 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；</p> <p>5. 投标人提供《承诺书》，原件备查。6. 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：“注册资本”以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”查询信息为准；“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、投标人资信标要求一览表汇总表》、《附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表》、《附表 4：承诺书》。</p>
2	投标人同类业绩情况	<p>提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求：1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；2. 证明文件：须提供合同关键</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		<p>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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求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；</p> <p>3. 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。注：格式详见《第三章附表 3、投标人及项目经理业绩一览表》</p>
3	拟派项目经理业绩情况	<p>提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩业绩须同时满足下述要求：1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2. 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、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，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、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；</p> <p>3. 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。注：格式详见《第三章附表 3、投标人及项目经理业绩一览表》。</p>
4	项目管理机构及其他主要管理人员配置情况	<p>1. 提供项目管理机构配备情况表；</p> <p>2. 提供项目经理学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料；</p> <p>3. 提供项</p>

序号	资信要素名称	有关要求或说明
		目技术负责人学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 4. 项目其他主要管理人员（应至少包括：安全负责人、质量负责人、其他管理人员（电气、安装造价）等，提供学历、职称、注册证、近 6 个月社保等证明材料。注：1. 提供至招标公告发布之日近 6 个月由投标人为其缴纳社保的证明资料。如最近 1 个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月，成立时间不足 6 个月的企业按照成立年限提供，否则不予认可； 2. 详见《第三章附表 5、项目管理机构配备及人员情况》。
5	股权关系	投标人控股及管理关系情况申报表（详见《第三章附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表》）。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、投标人基本情况

### 1.1、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	共 7 人，其中一级注册建造师 2 人，一级注册造价工程师 1 人，二级注册建造师 4 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	项目经理谢春茂，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。

# 注册类专业人员规模：全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)查询截图

2024/10/17 10:10

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 > 人员数据

筛选

人员类别: 请选择  姓名: 请输入人员姓名 身份证号: 请输入身份证号  
 注册号: 请输入注册号 注册单位: 广东锦泰电力集团有限公司 电子证号: 目前仅支持一级建筑师

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章)
1	曾水平	441624*****12	二级注册建造师	粤244202120220
2	谢春茂	441623*****1X	一级注册建造师	粤144201920200
3	白晴	441624*****1X	一级注册建造师	粤144201520160
4	张春梅	210219*****21	一级注册造价工程师	B14114400000
5	叶金锁	441624*****38	二级注册建造师	粤244201020100
6	温国彬	441621*****18	二级注册建造师	粤244202320230
7	吴志威	441622*****72	二级注册建造师	粤244202320230

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 4 9 9 9

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/person

1/1

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-2021 年报告

### 资产负债表

2021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	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：

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2021年报告

### 利润表

2021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	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. 现金流经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：

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2021年报告

### 现金流量表

2021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	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		
<b>经营活动现金流入小计</b>	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		
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	348,758,823.87	274,360,027.95
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	17,004,450.63	12,150,142.77
<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		
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		
<b>投资活动现金流入小计</b>	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
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	62,657,310.64	24,269,225.30
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	-53,057,310.64	-24,269,225.30
<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	86,500,000.00	51,522,086.15
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
<b>筹资活动现金流入小计</b>	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		
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	56,509,836.35	41,873,556.07
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	29,990,163.65	9,648,530.08
<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	-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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	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:

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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、易于转换为已知金额现金、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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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费用后的价值。

### （八）长期股权投资

#### 1. 长期股权投资初始成本的计价

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

#### 2. 长期股权投资核算及收益确认

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

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

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

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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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:

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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%

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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河源县支行	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%

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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
------	------	----

**投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2021年报告**

陈俊焯	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
陈俊焯	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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-2021 年报告

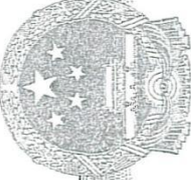
财务费用	4,859,353.41	
合计	4,859,353.41	
25、所得税费用		
项目	本期金额	备注
所得税费用	9,919,224.94	
合计	9,919,224.94	

广东锦泰电力集团有限公司

2021 年 12 月 31 日

F  
全  
天  
一  
夜

投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2021年报告



# 营业执照

(副本)

编号: S1152020061835C(1-1)

统一社会信用代码  
91440101MA9UNL5Y3J

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://ctx.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AQ3053号）

登记机关 白云区市场监督管理局

2020年07月07日

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



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

国家市场监督管理总局监制

证书序号：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》。

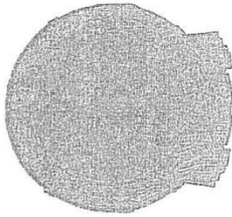


发证机关：

中执减审字（2022）第B047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：广东省中执减会计师事务所（普通

合伙）

首席合伙人：谭邵敏

主任会计师：

经营场所：

广州市白云区同沙路283号广杰天健康家居装饰广

动创意园区A栋3层自建办公室(自编AQ3053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减审字

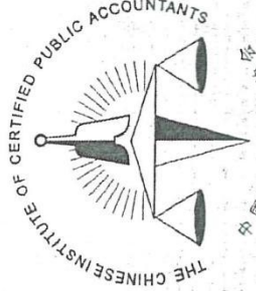
执业证书编号：44010283

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



投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2021年报告



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

注册会计单位变更事项登记  
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  
Transfer-out Institute of CPAs

转入协会盖章  
Transfer-in Institute of CPAs

转出日期  
Transfer-out Date

转入日期  
Transfer-in Date

转出日期 9月10日

转入日期 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，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。

三、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.

曹邵敏(440100490030)，已通过广东省注册会计师协会2020年任职资格检查，通过文号：粤注协〔2020〕132号。




曹邵敏(440100490030)，已通过广东省注册会计师协会2019年任职资格检查，通过文号：粤注协〔2019〕94号。






## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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：

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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：

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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		
<b>经营活动现金流入小计</b>	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	
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	433,096,196.39	348,758,823.87
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	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		
<b>投资活动现金流入小计</b>	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
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	4,537,411.75	62,657,310.64
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	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		
<b>筹资活动现金流入小计</b>	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		
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	90,775,310.45	56,509,836.35
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	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:

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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费用后的价值。

### （八）长期股权投资

#### 1. 长期股权投资初始成本的计价

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

#### 2. 长期股权投资核算及收益确认

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

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

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

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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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：

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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%

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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%
中晟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：

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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%

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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%

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

**投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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	
<b>26、财务费用</b>		
项目	本期金额	备注
财务费用	4,482,335.30	
合计	4,482,335.30	
<b>27、投资收益</b>		
项目	本期金额	备注
投资收益	150,566.27	
合计	150,566.27	
<b>28、营业外收入</b>		
项目	本期金额	备注
营业外收入	145,392.16	
合计	145,392.16	
<b>29、营业外支出</b>		
项目	本期金额	备注
营业外支出	718,000.00	
合计	718,000.00	
<b>30、所得税费用</b>		
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

投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2022年报告

编号: S11152020061835G(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。



2020年07月07日

**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

**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** 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。）

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一中执诚审字(2023)第A098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

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》。

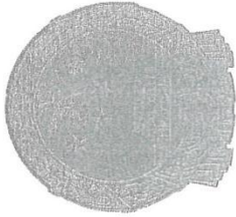


发证机关：

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：谭蔚敏

主任会计师：

经营场所：



广州市白云区同德路283号广东锦泰电力集团有限公司  
科创园区A栋5层主楼505室  
电话：30511888

组织形式：普通合伙

本证照复印件仅限出具广东锦泰电力集团有限公司

执业证书编号：44010283

批准执业文号：粤财穗函〔2020〕9号

批准执业日期：2020年9月2日



投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2022年报告



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

注册税务师工作单位变更事项登记  
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
Agree the holder to be transferred from

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

注册会计师协会  
CPA

日期  
Date

时间  
Time

日期  
Date

时间  
Time

**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、注册会计师停止执业业务时，应将本证书报近主管注册会计师协会。

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

**NOTES**

1. When 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（2023）第A098号报告使用

	姓名	杨千
	Full name	杨千
性别	女	
Sex	女	
出生日期	1968-10-08	
Date of birth	1968-10-08	
工作单位	广州市金埔会计师事务所有限	
Working unit	广州市金埔会计师事务所有限	
身份证号码	430104196810082545	
Identity card No.	430104196810082545	

**年检历史查询**

年检凭证

中国注册会计师协会

杨千

会员编号 440100720017

最近年检时间 2022年09月

年检结果 年检通过



投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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：

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2023年报告

### 利润表

2023年度

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：

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2023年报告

### 现金流量表

2023年度

编制单位：广东锦泰电力集团有限公司 会企03表  
金额单位：人民币元

项 目	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	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
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		
收回投资收到的现金	-	
取得投资收益收到的现金	-	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
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		
吸收投资收到的现金	-	
取得借款收到的现金	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
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		
	-	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		
	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
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		
	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：

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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费用后的价值。

### （八）长期股权投资

#### 1. 长期股权投资初始成本的计价

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

#### 2. 长期股权投资核算及收益确认

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

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

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

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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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。

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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：

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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	

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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	

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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%

## 投标人近 3 年（2021、2022、2023 年度）审计报告原件扫描件-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
------	--------	--------	------	----

**投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2023年报告**

陈俊焯	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**

## 投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-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

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
编号: S1152020061835G(1-1)	统一社会信用代码
91440101MA9UNL5Y3J	
名称	广东省中执诚会计师事务所(普通合伙)
类型	合伙企业(普通合伙)
执行事务合伙人	谭邵敏
经营范围	商务服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <a href="http://crj.gz.gov.cn/">http://crj.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。)
成立日期	2020年07月07日
合伙期限	2020年07月07日至长期
主要经营场所	广州市白云区同沙路283号广东天健家居装饰广场创意园区A栋3层自建房屋(自编AQ3053号)
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	
登记机关	
2020年07月07日	
	
	
	
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。	

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>

投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2023年报告

证书序号：0012939

### 说明

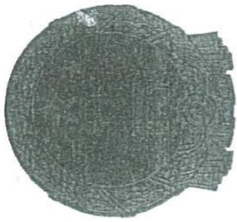
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



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）

（合伙）

首席合伙人：谭邵敏

主任会计师：

经营场所：



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

广州市白云区同沙路283号广东锦泰电力集团

景创意园A栋3层自建房屋(自编AQ3053号)

组织形式：普通合伙

执业证书编号：44010283

批准执业文号：粤财德函〔2020〕9号

批准执业日期：2020年9月2日

投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2023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

注册会计师协会  
CPAs

注册会计师协会  
CPAs

2023年9月10日  
2023年9月10日

Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

**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，办理补办手续。

**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.

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

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号报告报告使用

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

Identity card No.

**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：2023年07月  
年检结果：年检通过



投标人近3年（2021、2022、2023年度）审计报告原件扫描件-2023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，必要时须向委托方出示本证书以本人使用，不得转让、涂改。  
二、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还至原注册会计师事务所。  
三、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.

注册日期: 2023年10月10日  
转出日期: 2023年10月10日  
转入日期: 2023年10月10日

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

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

杨干

1968-10-08

广州市金埔会计师事务所有限

430104196810082545

姓名: 杨干  
性别: 女  
出生日期: 1968-10-08  
工作单位: 广州市金埔会计师事务所有限  
身份证号码: 430104196810082545

年检历史查询

杨干

中国注册会计师协会

会员编号 440100720017

2023年07月

年检结果: 年检通过



## 投标人近3年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明

### 中华人民共和国 税收完税证明

24(0627)44 证明 00002155

税务机关	国家税务总局河源市源城区税务局	填发日期	2024-06-27
纳税人名称	广东锦泰电力集团有限公司	纳税人识别号	91441600740818246A

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

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计（大写） 叁佰壹拾玖万伍仟柒佰玖拾陆元叁角肆分 ¥3195796.34



备注

填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 投标人近3年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明

### 中华人民共和国 税收完税证明

24(0627)44 证明 00002216

税务机关 国家税务总局河源市源城区税务局 填发日期 2024-06-27

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

税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥2158933.09
增值税(滞纳金)	2022-04-01 至 2022-04-30	2023-10-23	¥75.17
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-06-28	¥-13110.31
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥151125.29
城市维护建设税(滞纳金)	2022-04-01 至 2022-04-30	2023-10-23	¥5.26
印花税	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-16	¥65559.22
车辆购置税	2022-01-26 至 2022-01-26	2022-01-27	¥28317.08
教育费附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥64767.98
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-12-31	2022-12-15	¥43178.67
其他收入	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-16	¥26400.00

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

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



备注

填票人 电子税务局

第 1 页， 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

## 投标人近3年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明

### 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

## 国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 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...


[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业中心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/fdzd/gknr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzd/gknr/djzjc/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	陈俊桦	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](#)

#### ■ 主要人员信息

共计 undefined 条信息

# 国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 查询截图

## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 广东锦泰电力集团有限公司 在营(开业)企业

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

发送报告

信息分享

信息打印

[基础信息](#) | 
 [行政许可信息](#) | 
 [行政处罚信息](#) | 
 [列入经营异常名录信息](#) | 
 [列入严重违法失信名单\(黑名单\)信息](#) | 
 [公告信息](#)

#### 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](#)

## 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](#)

信用中国网站（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

限制高消费令  
因被执行人未按执行通知指定的期间履行金钱给付义务，依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定，限制被执行人进行高消费及非生活必需的消费活动。

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
樊瑞平	5129211973****3853
寇先全	5129011961****2911
张鹏飞	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: 广东锦泰电力集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

验证码: rud6

验证码正确!

查询

**查询结果**

在全国范围内没有找到 广东锦泰电力集团有限公司 相关的结果。

## 信用中国网站（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

请输入主体名称或统一社会信用代码 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

广东锦泰电力集团有限公司 查询

#### 查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码 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 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

广东锦泰电力集团有限公司 查询

#### 查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 广东锦泰电力集团有限公司  
统一社会信用代码： 91441600740818246A  
报告编号： 202410171040563376036V

报告生成日期	2024年10月17日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

# 公共信用信息概览



## 广东锦泰电力集团有限公司

存续

守信激励对象

### 登记注册基本信息

#### 基础信息

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

#### 海关注册登记信息

所在地海关	---	备案日期	---
经营类别	---	海关注销标志	---

### 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10月17日	报告出具单位	国家公共信用信息中心

# 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。

# 正文

扫一扫



核验码

存续

守信激励对象

## 广东锦泰电力集团有限公司

### 一、登记注册基本信息

#### | 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

#### | 海关注册登记信息

所在地海关：---  
备案日期：---  
经营类别：---  
海关注销标志：---

### 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 第 1 条  
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

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

备注： (更新于2024-07-31)2024-07-31 12:32:11

处罚领域： 100

**| 行政许可**

行政许可决定书文号： 粤建许质准〔2023〕1508号 第 2 条

行政许可决定书名称： 建筑施工企业安全生产许可证核发

许可证书名称： 建筑施工企业安全生产许可证核发

许可类别： 核准

许可编号： 粤建许质准〔2023〕1508号

许可决定日期： 2023-03-01

有效期自： 2023-03-01

有效期至： 2026-03-01

许可内容： 安全生产许可证延续

许可机关： 广东省住房和城乡建设厅

许可机关统一社会信用代码： 11440000006939799Q

数据来源单位： 广东省住房和城乡建设厅

数据来源单位统一社会信用代码： 11440000006939799Q

| 行政许可

行政许可决定书号：	120	第 3 条
行政许可决定书名称：	建筑业企业资质核准	
许可证书名称：	建筑业企业资质核准	
许可类别：	核准	
许可编号：	120	
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

行政许可决定书号：	暂缺	第 4 条
许可有效期：	—	
许可决定日期：	2017-07-05	
许可截止日期：	2099-12-30	
许可内容：	准予许可	
许可机关：	崇义县城市管理局	
审核类型：	普通	

| 行政许可



行政许可决定书文号：	03537	第 5 条
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)

<b>  纳税信用A级纳税人</b>		
纳税人名称：	广东锦泰电力集团有限公司	第 1 条
纳税人识别号：	91441600740818246A	
评价年度：	2023	
数据来源：	国家税务总局	
-----◆-----		
<b>  纳税信用A级纳税人</b>		
纳税人名称：	广东锦泰电力集团有限公司	第 2 条
纳税人识别号：	91441600740818246A	
评价年度：	2022	
数据来源：	国家税务总局	

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录
-----------

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

#### 六、信用承诺信息 (共 1 条)

##### | 企业信用承诺信息

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

#### 七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

#### 八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

#### 九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

#### 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

## 1.2、承诺书

### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目的投标人，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10月20日



## 2、投标人同类业绩情况

### 类似工程业绩

提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求：

1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求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；
3. 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 时间	合同金额	竣工时间	备注
1	13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造	广东粤电青溪发电有限责任公司	乙方负责采购13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目所需的设备材料，并完成安装、试验、验收。	乙方负责采购13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目所需的设备材料，并完成安装、试验、验收	2023年09月22日	112.25733万元	2024年03月8日	
2	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	深圳机场 110kV 变电站 F61 至三总配 301 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> 、	2023年10月07日	170.222271万元	2023年11月29日	

### 类似工程业绩

提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求：

1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求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；
3. 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 时间	合同金额	竣工时间	备注
			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、拆除申缆退库 1 项。	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。				
3	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。	高压电缆 ZRA-YJV22-10k V-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	1275.262352 万元	2023 年 12 月 18 日	

### 类似工程业绩

提供近 3 年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求：

1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求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；
3. 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 时间	合同金额	竣工时间	备注
4	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。	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	739.837827 万元	2023 年 08 月 08 日	
5	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。	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	906.20 万元	2024 年 01 月 05 日	
6	河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程	河源市骏辉房地产开发有限公司	总配电容量 12000kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试。	高压进线:本工程 10kV 电源接自 1# 公用开闭所(地块一已施工), 此次仅部分室外管道及沟槽开挖、沟槽垫层、回填在招标范围内。	2021年08月26 日	1165.569696 万元	2023 年 02 月 27 日	

投标人同类业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

## 广东宏信工程咨询有限公司

### 中标通知书

广东锦泰电力集团有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关规定，招标单位广东粤电青溪发电有限责任公司委托广东宏信工程咨询有限公司，于 2023 年 9 月 6 日组织 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目(项目编号:QXH-PJ-23002)进行公开招标交易。

交易结果:贵单位中标

中标价:人民币壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角  
(¥1122573.30 元)

接本通知书后，请在规定时限内与招标单位（发包人）签订承发包合同。

广东宏信工程咨询有限公司

2023 年 9 月 12 日



投标人同类业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

甲方合同编号： QXH-PJ-H2023-042

乙方合同编号：

13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造 项目合同



甲 方： 广东粤电青溪发电有限责任公司

乙 方： 广东锦泰电力集团有限公司

签订日期： 2023 年 9 月

签订地点： 广东省大埔县

## 投标人同类业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

甲方：广东粤电青溪发电有限责任公司

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、互利、公平和诚实守信的原则，甲乙双方按照 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造 项目的招标结果，经友好协商，同意签订本合同，并共同信守本合同全部条款。

### 一、本合同组成文件

1. 中标通知书
2. 招标文件及其他补充文件
3. 乙方中标的投标文件
4. 乙方在招投标过程中所作出的其他承诺、声明、书面澄清等
5. 本合同附件
6. 《广东能源集团水电分公司外包工程安全管理规定》、甲方《承包商安健环管理》合同签订日的最新发布版本。

以上文件与本合同具有同等法律效力。

### 二、项目概况

1. 项目名称：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目
2. 项目地点：广东省梅州市大埔县青溪镇大水坑村青溪水电厂
3. 项目内容：乙方负责采购 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目所需的设备材料，并完成安装、试验、验收。
4. 具体项目内容及要求详见招标文件第五章 技术标准和要求。

### 三、合同期限

合同签订后 45 天内交付项目设备，计划于 2023 年 10 月后实施，结合机组预试、检修，分 4 次进场实施，工期各为 8 天，具体按中调批复为准。

### 四、承包方式

本项目采用总价承包，合同签订后不再增加任何费用。乙方不得进行转包，不得违法违规分包。

### 五、合同价款及清单

本工程合同总价（含税，税率为 9%）为人民币（大写）壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角（¥1122573.3 元），其中安全生产费用为人民币（大写）贰万贰仟元 ¥ 22000 元，增值税金额为人民币（大写）玖万贰仟陆佰捌拾玖元伍角肆分 ¥92689.54 元，不含税金额

## 投标人同类业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

序号	分项名称	金额 (万元)	备注
1	设备材料费	65.20733	
2	安装费	44.85	
3	其他费用	/	
4	安全生产费用	2.20	
5	税费	9.268954	税率为 9 %
6	合计	(大写)人民币 壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角 (¥1122573.30 元)	

### 六、付款方式

- 合同签订前，乙方向甲方提交合同总价 5% 的履约保证金，即人民币（大写）伍万陆仟壹佰贰拾捌元陆角柒分（¥56128.67 元）。履约保证自合同生效之日起生效，在项目验收证书或验收款支付函签署之日起 28 日后失效，如果合同乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，甲方有权扣划相应金额的履约保证金。
- 甲方收到乙方的履约保证金后，支付合同总价的 20% 作为预付款给乙方，即人民币（大写）贰拾贰万肆仟伍佰壹拾肆元陆角陆分（¥224514.66 元整）；
- 工程进度款按 4 次进场计算，每次进场完成工作并经甲、乙双方共同验收合格后，甲方向乙方支付合同总价的 15%，即人民币（大写）壹拾陆万捌仟叁佰捌拾陆元（¥168386 元）。
- 项目竣工验收合格后，甲方向乙方支付合同总价的 15%，即人民币（大写）壹拾陆万捌仟叁佰捌拾陆元（¥168386 元），以及将履约保证金一并退还给乙方。
- 项目质保期（项目验收合格后 1 年）满后，经甲方确认无质量问题，在乙方提出付款申请后 10 个工作日内，甲方付清合同金额 5% 的质保金，即人民币（大写）伍万陆仟壹佰贰拾捌元陆角肆分（¥56128.64 元）。
- 乙方必须在 2023 年 12 月 10 日前，向甲方提供合同全额增值税专用发票。

### 七、承包方项目经理

工程项目经理：谢春茂

证书编号：粤 1442019202001711

身份证号码：44162319900109061X

联系方式：18316802086

## 投标人同类业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

邮寄地址 大埔县湖寮镇青梅路 6 号

联系电话 13824592497

乙方确认的联系方式：

收件人梁天来

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

联系电话 18607623555。

2. 本合同在履行过程中出现的未尽事宜，甲乙双方在不违背本合同和招标文件、投标文件的原则下协商解决，协商结果以书面形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。
3. 本合同壹式肆份，甲方执 贰份，乙方执 贰份，具备同等法律效力。
4. 合同附件：
  - 4.1. 《廉政协议书》
  - 4.2. 《安健环管理协议书》

(合同签署栏)

<p>甲 方：广东粤电清溪发电有限责任公司 (盖章)</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)</p> <p>地址：广东省大埔县湖寮镇青梅路 6 号</p> <p>企业电话：0753-2727000</p> <p>开户银行：工行大埔县支行</p> <p>帐号：2007 0011 0902 2100 873</p> <p>统一社会信用代码：914414221964234772</p> <p>项目联系人：李秉坚</p> <p>电话：13824592497</p> <p>传真：(0753) 5186908—710048</p> <p>日期：2023年9月22日</p>	<p>乙 方：广东锦泰电力集团有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人： (或委托代理人)</p> <p>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</p> <p>企业电话：0762-3292886</p> <p>开户银行：中国工商银行河源源城支行</p> <p>帐号：2006002119201123835</p> <p>统一社会信用代码：91441600740818246A</p> <p>项目联系人：梁天来</p> <p>电话：18607623555</p> <p>传真：0762-3292886</p> <p>日期：2023年9月22日</p>
--	---

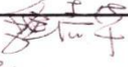
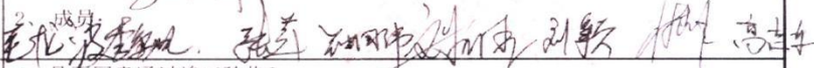
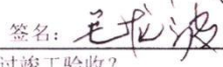
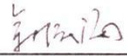
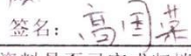
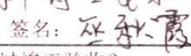
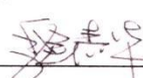
## 投标人同类业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

项目竣工验收表

编号：Q/QX 215-2023-JL11

项目名称	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目	项目编号	QXH-PJ-23002
项目承办部门	运营管理部	项目负责人	李秉坚
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 生产项目 <input checked="" type="checkbox"/> 集团批复 <input type="checkbox"/> 自主审批零星技改项目 <input type="checkbox"/> 自主审批生产维护项目 <input type="checkbox"/> 非生产项目 ( <input type="checkbox"/> 综合后勤类 <input type="checkbox"/> 服务机构选聘类)		
合同名称	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目合同	合同编号	QXH-PJ-H2023-042
承包商名称	广东锦泰电力集团有限公司	合同金额	112.25733 万元
补充、变更合同名称及编号	(项目变更说明)		
设计单位		监理单位	
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	主要供货商	河北中瑞电力设备有限公司
合同期限	合同期限自 2023 年 9 月 14 日至 2025 年 6 月 30 日		
实际开工时间	2023 年 11 月 21 日	实际完工时间	2024 年 03 月 08 日
合同约定的验收步骤	<input type="checkbox"/> 进度验收 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收 <input type="checkbox"/> 质保验收 (按合同选择)		
验收组织形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场验收 <input type="checkbox"/> 会议验收 <input type="checkbox"/> 现场及会议验收		
项目实施情况	<b>竣工验收评价内容</b>	<b>评价意见</b>	
	1、项目（含进场使用材料、设备等）质量技术验收评价。	项目物资、设备、安装质量符合合同要求	
	2、实施工期进度是否符合合同约定要求。	符合要求	
	3、物件交接（图纸资料、备品备件等）是否符合要求。	已移交，符合要求	
	4、施工现场清场工作是否已完成。	已清理	
	5、遗留问题以及后续处理完善意见。	无	
	6、实际完成工程量（工作量）有无变更。	无	
	7、合同费用结算支付意见。	按合同支付	
	8、竣工验收综合评价意见。	验收合格	
项目负责人（签名）： 日期：2024 年 3 月 21 日			

投标人同类业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

参加现场或会议 验收成员 (签名)	1、组长:  2、成员: 
项目承办部门 意见	1、是否同意通过竣工验收? 2、是否同意合同结算支付意见? 评价意见: 同意验收并付款 签名:  日期: 2024年3月21日
项目使用部门 意见	1、是否同意通过竣工验收? 评价意见: 同意验收 签名:  日期: 2024年3月21日
安监意见 (仅参与涉及现场 施工项目)	1、项目施工安全管理评价意见。 评价意见: 同意验收 签名:  日期: 2024年3月21日
纪检部意见 (仅参与100万元 及以上项目)	1、项目实施是否符合项目管理标准制度要求? 评价意见: 已审核 签名:  日期: 2024年3月22日
档案管理部门意见 (仅参与无质保期 或100万元及以上 项目)	1、无质保项目资料是否已完成归档? 2、100万元及以上项目拟归档资料是否已初验合格? 评价意见: 资料符合要求 签名:  日期: 2024年3月22日
公司领导 意见	1、是否同意通过竣工验收? 2、是否同意合同结算支付意见? 评价意见: 同意 签名:  日期: 2024年3月22日
附件清单	

说明: (1) 合同费用 30 万元以下项目由项目承办部门负责人或分管副部长任竣工验收小组组长, 合同费用 30 万元及以上、50 万元以下项目由公司分管负责人任组长, 合同费用 50 万元及以上项目由公司总经理任组长。  
(2) 竣工验收如编制有设计、施工、监理总结报告, 应作为本表附件。  
(3) 通过会议方式进行竣工验收, 如编制有会议纪要, 应作为本表附件。  
(4) 评价意见栏如内容较多, 可添加附页作为本表附件。



## 投标人同类业绩序号 2：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

**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

采购中心

2023 年 9 月 11 日

## 投标人同类业绩序号 2：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



## 投标人同类业绩序号 2：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。

## 投标人同类业绩序号 2：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。

## 投标人同类业绩序号 2：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

乙方（盖章）：广东锦泰电力集团有限公司

动力分公司

法定代表人：

法定代表人：

或授权代表人签章：

或授权代表人签章：

签约日期：2023.10.7

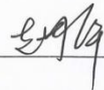
签约日期：2023.10.7

## 投标人同类业绩序号 2：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 10 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，符合安装使用要求。拆除原来拆接电缆、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：	吴志厚  日期：2023.11.29
设计单位	（公章）	设计工程师：	日期：
监理单位	（公章）	监理工程师：	日期：
建设单位	（公章） 	项目负责人：	李洪  日期：2023.11.29 参加验收人员：陈树鑫 姜梅惠 刘春萍 刘旭 

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）。

## 投标人同类业绩序号 3：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>

投标人同类业绩序号 3：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

## 投标人同类业绩序号 3：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

## 投标人同类业绩序号 3：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_____）；				

## 投标人同类业绩序号 3：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

<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"/> 装饰装修（ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；
<input type="checkbox"/> 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；

## 投标人同类业绩序号 3：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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：2023 年 8 月 19 日；

订立地点：深圳市宝安区；

### 投标人同类业绩序号 3：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

投标人同类业绩序号 3：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

## 投标人同类业绩序号 3：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

投标人同类业绩序号 3：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) 单位(项目)负责人： 吴海	(章) 总监理工程师： 张子强	(章) 单位(项目)负责人： 白晴	(章) 单位(项目)负责人： /	(章) 单位(项目)负责人： 柯仁清
2023年12月20日	2023年12月20日	2023年12月20日	年 月 日	2023年12月20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

投标人同类业绩序号 4: 坚基·春天里高低压变配电工程

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

## 投标人同类业绩序号 4: 坚基·春天里高低压变配电工程

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

## 投标人同类业绩序号 4: 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。

## 投标人同类业绩序号 4: 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。

## 投标人同类业绩序号 4: 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

河源市源城区和南堤路6号海关旁局综合大楼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

投标人同类业绩序号 4: 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	 签字: 白晴 (公章) 2023年8月8日		监理单位  签字: 曾建鸥 (公章) 2023年8月8日
建设单位	验收合格, 资料完整  签字: 王进 (公章) 2023年8月8日		

投标人同类业绩序号 5：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

## 投标人同类业绩序号 5：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

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）；

## 投标人同类业绩序号 5：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。

## 投标人同类业绩序号 5：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/口总价包干，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

## 投标人同类业绩序号 5：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±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%。

## 投标人同类业绩序号 5： 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。

投标人同类业绩序号 5： 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  
河源分行  
银行账号：44001748644053001065  
法定代表人/负责人：陈辉明  
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2号  
签订日期：2022年4月18日  
44160000212

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）：陈辉明  
签订日期：2022年4月18日

投标人同类业绩序号 5: 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	 签字: 白靖 (公章) 2024年3月5日		监理单位  签字: 王修 (公章) 2024年3月5日
建设单位	验收合格并交付使用  签字: 宋雅 (公章) 2024年3月5日 年 月 日		

投标人同类业绩序号 6：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

# 河源·中骏世界城地块二三四高低压 供配电工程

## 施工合同书

签订日期：2021年8月26日



## 投标人同类业绩序号 6：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



### 建设工程施工合同书

发包人：河源市骏辉房地产开发有限公司（以下称甲方）

承包人：广东锦泰电力集团有限公司（以下称乙方）

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

#### 第一条：工程概况

- 1.1 工程名称：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电安装工程
- 1.2 工程地点：河源市江东新区建设大道南边。
- 1.3 工程概况：河源·中骏世界城位于广东河源江东新区建设大道南边，东江东路东边、东环路西边。本项目地块二总用地面积为 11,825.88 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 42,080.44 m<sup>2</sup>；地块三、四总用地面积为 49,077.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 159,205.93 m<sup>2</sup>（以工程规划许可证为准）。

#### 第二条：范围及工程质量

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

## 投标人同类业绩序号 6：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



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

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

### 第三条：合同工期

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

## 投标人同类业绩序号 6：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



### 第七条：保修

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

### 第八条：合同价款

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

投标人同类业绩序号 6：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



(签字盖章页)

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行河源分行

账号：652272434222

签订日期：2021年8月26日

乙方：（公章）广东锦泰电力集团有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司  
河源源城支行

账号：2006002119201123835



## 投标人同类业绩序号 6：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号：03160018000342026074			
用电地址：河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量：1000kVA*2			
客户联系人：陈宝生		联系电话：13316332522			
受理日期：2023年1月3日		业务受理人员：[Signature]			
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□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：[Signature]      施工单位（盖章）：[Red Seal]					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见： [Signature]		客户意见： [Signature]			
检验人员签名：[Signature] 供电企业（盖章）：[Red Seal]		客户（代表）签名：陈宝生 确认日期：2023年1月3日			
检验时间：2023年1月3日		施工单位确认检验意见 [Signature] 施工单位（代表）签名：谢香茂 确认日期：2023年1月3日			

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过2个工作日，中高压电力客户不超过6个工作日。

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

24小时客户服务热线：95598      能源监管热线：12398

### 3、拟派项目经理业绩情况

#### 拟派项目经理业绩

提供近3年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求：

1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 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、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，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、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；
3. 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	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造	广东粤电青溪发电有限责任公司	乙方负责采购13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目所需的设备材料，并完成安装、试验、验收	乙方负责采购13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目所需的设备材料，并完成安装、试验、验收	2023年9月	112.25733万元	2024年3月8日	
2	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、拆除申缆退库1项。	深圳机场110kV变电站 F61至三总配301 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7日	170.222271万元	2023年11月29日	

### 拟派项目经理业绩

提供近3年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求：

1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 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、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，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、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；
3. 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	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
3	连平县三角镇石源村100兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	报装机容量100000kVA, 升压站场区建安施工及设备采购工程, 其工作范围包括但不限于: 开压站土建工及设备采购, 升压站变配电设备及安装工程、控制保护设备及安装工程、场地平整工程、设备构架、电气设备基础、主变压器基础、SVG设备基础、接地变设备基础、电缆沟、站内道路、钢筋混凝土埋管L0=1.0m、独立避雷针、房屋建筑工程(含配套家具及设施采购)、环境水土保持工程、设备试验及调整、工器具购买、政策处理及电网并网协调等内容。	升压站土建施工及设备采购, 升压站变配电设备及安装工程、控制保护设备及安装工程、场地平整工程、设备构架、电气设备基础、主变压器基础、SVG设备基础、接地变设备基础、电缆沟、站内道路、钢筋混凝土埋管L0=1.0m、独立避雷针、房屋建筑工程(含配套家具及设施采购)、环境水土保持工程、设备试验及调整、工器具购买、政策处理及电网并网协调等内容。	2021年11月	3632.9720万元	2022年12月10日	
4	河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程	河源市骏辉房地产开发有限公司	总配电容量12000kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试	高压进线: 本工程 10kV电源接自1#公用开闭所(地块一已施工), 此次仅部分室外管道及沟槽开挖、沟槽垫层、回填在招标范围内。	2021年08月26日	1165.569696万元	2023年02月27日	

### 拟派项目经理业绩

提供近3年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求：

1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 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、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，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、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；
3. 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	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
5	紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目110千伏蓝好线、升塘线迁改工程（下石线）	紫金县蓝塘产业新城开发有限公司	10千伏下石线(原 35 千伏蓝好线)#9-#12塔进行迁改, 新建路径长约3.9km, 其中架空路径长约1.2km, 电缆路径长约0.7km	10千伏下石线(原 35 千伏蓝好线)#9-#12塔进行迁改, 新建路径长约3.9km, 其中架空路径长约1.2km, 电缆路径长约0.7km	2023年07月	148.30万元	2023年09月30日	
6	江东新区110kV城临线G19-G21迁改工程	河源市江东新区公用事业有限公司	对110kV城临线#19-#21塔进行迁改, 全线按单回路架空建设线路长度约为1.446km, 其中T1-T4长度约为0.525km, 更换#16-T1及T4-#22 段导线及光缆分别约长0.617km、0.304km。	对110kV城临线#19-#21塔进行迁改, 全线按单回路架空建设线路长度约为1.446km, 其中T1-T4长度约为0.525km, 更换#16-T1及T4-#22 段导线及光缆分别约长0.617km、0.304km。	2021年10月22日	342.832641万元	2022年01月10日	
7	110kV阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工	河源电力规划设计院	本工程本期共新建5基杆塔, 其中双回路耐张角钢塔1基, 双回路耐张钢管杆4基; 导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线, 新建架空线路总长0.492km	本工程本期共新建5基杆塔, 其中双回路耐张角钢塔1基, 双回路耐张钢管杆4基; 导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线, 新建架空线路总长0.492km	2021年01月18日	375.144640万元	2022年07月26日	

项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

## 广东宏信工程咨询有限公司

### 中标通知书

广东锦泰电力集团有限公司:

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关规定,招标单位广东粤电青溪发电有限责任公司委托广东宏信工程咨询有限公司,于2023年9月6日组织13.8kVII段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目(项目编号:QXH-PJ-23002)进行公开招标交易。

交易结果:贵单位中标

中标价:人民币壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角

(¥1122573.30元)

接本通知书后,请在规定时限内与招标单位(发包人)签订承发包合同。

广东宏信工程咨询有限公司

2023年9月12日



项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

甲方合同编号: QXH-PJ-H2023-042

乙方合同编号:

13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造 项目合同



甲 方: 广东粤电青溪发电有限责任公司

乙 方: 广东锦泰电力集团有限公司

签订日期: 2023 年 9 月

签订地点: 广东省大埔县

## 项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

甲方: 广东粤电青溪发电有限责任公司

乙方: 广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规,遵循平等、互利、公平和诚实守信的原则,甲乙双方按照 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目 的招标结果,经友好协商,同意签订本合同,并共同信守本合同全部条款。

### 一、本合同组成文件

1. 中标通知书
2. 招标文件及其他补充文件
3. 乙方中标的投标文件
4. 乙方在招投标过程中所作出的其他承诺、声明、书面澄清等
5. 本合同附件
6. 《广东能源集团水电分公司外包工程安全管理规定》、甲方《承包商安健环管理》合同签订日的最新发布版本。

以上文件与本合同具有同等法律效力。

### 二、项目概况

1. 项目名称: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目
2. 项目地点: 广东省梅州市大埔县青溪镇大水坑村青溪水电厂
3. 项目内容: 乙方负责采购 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目 所需的设备材料,并完成安装、试验、验收。
4. 具体项目内容及要求详见招标文件第五章 技术标准和要求。

### 三、合同期限

合同签订后 45 天内交付项目设备,计划于 2023 年 10 月后实施,结合机组预试、检修,分 4 次进场实施,工期各为 8 天,具体按中调批复为准。

### 四、承包方式

本项目采用总价承包,合同签订后不再增加任何费用。乙方不得进行转包,不得违法违规分包。

### 五、合同价款及清单

本工程合同总价(含税,税率为 9%)为人民币(大写) 壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角 (¥1122573.3 元),其中安全生产费用为人民币(大写) 贰万贰仟元 ¥ 22000 元,增值税金额为人民币(大写) 玖万贰仟陆佰捌拾玖元伍角肆分 ¥92689.54 元,不含税金额

## 项目经理业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

序号	分项名称	金额 (万元)	备注
1	设备材料费	65.20733	
2	安装费	44.85	
3	其他费用	/	
4	安全生产费用	2.20	
5	税费	9.268954	税率为 <u>9</u> %
6	合计	(大写)人民币 <u>壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角</u> (¥1122573.30 元)	

### 六、付款方式

- 合同签订前，乙方向甲方提交合同总价 5% 的履约保证金，即人民币（大写）伍万陆仟壹佰贰拾捌元陆角柒分（¥56128.67 元）。履约保证自合同生效之日起生效，在项目验收证书或验收款支付函签署之日起 28 日后失效，如果合同乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，甲方有权扣划相应金额的履约保证金。
- 甲方收到乙方的履约保证金后，支付合同总价的 20% 作为预付款给乙方，即人民币（大写）贰拾贰万肆仟伍佰壹拾肆元陆角陆分（¥224514.66 元整）；
- 工程进度款按 4 次进场计算，每次进场完成工作并经甲、乙双方共同验收合格后，甲方向乙方支付合同总价的 15%，即人民币（大写）壹拾陆万捌仟叁佰捌拾陆元（¥168386 元）。
- 项目竣工验收合格后，甲方向乙方支付合同总价的 15%，即人民币（大写）壹拾陆万捌仟叁佰捌拾陆元（¥168386 元），以及将履约保证金一并退还给乙方。
- 项目质保期（项目验收合格后 1 年）满后，经甲方确认无质量问题，在乙方提出付款申请后 10 个工作日内，甲方付清合同金额 5% 的质保金，即人民币（大写）伍万陆仟壹佰贰拾捌元陆角肆分（¥56128.64 元）。
- 乙方必须在 2023 年 12 月 10 日前，向甲方提供合同全额增值税专用发票。

### 七、承包方项目经理

工程项目经理：谢春茂

证书编号：粤 1442019202001711

身份证号码：44162319900109061X

联系方式：18316802086

项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

邮寄地址 大埔县湖寮镇青梅路 6 号

联系电话 13824592497

乙方确认的联系方式:

收件人 梁天来

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

联系电话 18607623555。

2. 本合同在履行过程中出现的未尽事宜,甲乙双方在不违背本合同和招标文件、投标文件的原则下协商解决,协商结果以书面形式盖章记录在案,作为本合同的附件,与本合同具有同等效力。
3. 本合同壹式肆份,甲方执 贰份,乙方执 贰份,具备同等法律效力。
4. 合同附件:
  - 4.1. 《廉政协议书》
  - 4.2. 《安健环管理协议书》

(合同签署栏)

<p>甲方: 广东青溪发电有限责任公司 (盖章)</p> <p>法定代表人:  (或委托代理人)</p> <p>地址: 广东省大埔县湖寮镇青梅路 6 号</p> <p>企业电话: 0753-5186908</p> <p>开户银行: 中国工商银行大埔县支行</p> <p>帐号: 2007 0011 0902 2100 873</p> <p>统一社会信用代码: 914414221964234772</p> <p>项目联系人: 李秉坚</p> <p>电话: 13824592497</p> <p>传真: (0753) 5186908-710048</p> <p>邮政编码: 514299</p>	<p>乙方: 广东锦泰电力集团有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人:  (或委托代理人)</p> <p>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</p> <p>企业电话: 0762-3292886</p> <p>开户银行: 中国工商银行河源源城支行</p> <p>帐号: 2006002119201123835</p> <p>统一社会信用代码: 91441600740818246A</p> <p>项目联系人: 梁天来</p> <p>电话: 18607623555</p> <p>传真: 0762-3292886</p> <p>邮政编码: 517000</p>
---	--

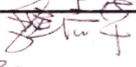
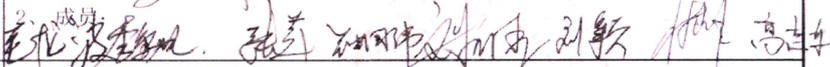
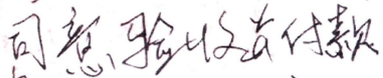
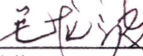
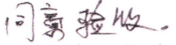
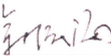
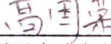
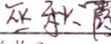
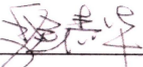
## 项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

项目竣工验收表

编号: Q/QX 215-13-JL11

项目名称	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目	项目编号	QXH-PJ-23002
项目承办部门	运营管理部	项目负责人	李秉坚
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 生产项目 <input checked="" type="checkbox"/> 集团批复 <input type="checkbox"/> 自主审批零星技改项目 <input type="checkbox"/> 自主审批生产维护项目 <input type="checkbox"/> 非生产项目 ( <input type="checkbox"/> 综合后勤类 <input type="checkbox"/> 服务机构选聘类)		
合同名称	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目合同	合同编号	QXH-PJ-H2023-042
承包商名称	广东锦泰电力集团有限公司	合同金额	112.25733 万元
补充、变更合同名称及编号	(如有变更,请在此处说明)		
设计单位		监理单位	
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	主要供货商	河北中瑞电力设备有限公司
合同期限	合同期限自 2023 年 9 月 14 日至 2025 年 6 月 30 日		
实际开工时间	2023 年 11 月 21 日	实际完工时间	2024 年 03 月 08 日
合同约定的验收步骤	<input type="checkbox"/> 进度验收 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收 <input type="checkbox"/> 质保验收 (按合同选择)		
验收组织形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场验收 <input type="checkbox"/> 会议验收 <input type="checkbox"/> 现场及会议验收		
项目实施情况	<b>竣工验收评价内容</b>	<b>评价意见</b>	
	1、项目(含进场使用材料、设备等)质量技术验收评价。	项目物资、设备、安装质量符合合同要求	
	2、实施工期进度是否符合合同约定要求。	符合要求	
	3、物件交接(图纸资料、备品备件等)是否符合要求。	已移交,符合要求	
	4、施工现场清场工作是否已完成。	已清理	
	5、遗留问题以及后续处理完善意见。	无	
	6、实际完成工程量(工作量)有无变更。	无	
	7、合同费用结算支付意见。	按合同支付	
	8、竣工验收综合评价意见。	验收合格	
项目负责人(签名):		日期: 2024 年 3 月 21 日	

项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

参加现场或会议 验收成员 (签名)	1、组长:  2、成员: 
项目承办部门 意见	1、是否同意通过竣工验收? 2、是否同意合同结算支付意见? 评价意见:  签名:  日期: 2024年3月21日
项目使用部门 意见	1、是否同意通过竣工验收? 评价意见:  签名:  日期: 2024年3月21日
安监意见 (仅参与涉及现场 施工项目)	1、项目施工安全管理评价意见。 评价意见:  签名:  日期: 2024年3月21日
纪检部意见 (仅参与100万元 及以上项目)	1、项目实施是否符合项目管理标准制度要求? 评价意见:  签名:  日期: 2024年3月22日
档案管理部门意 见 (仅参与无质保期 或100万元及以上 项目)	1、无质保项目资料是否已完成归档? 2、100万元及以上项目拟归档资料是否已初验合格? 评价意见:  签名:  日期: 2024年3月22日
公司领导 意见	1、是否同意通过竣工验收? 2、是否同意合同结算支付意见? 评价意见:  签名:  日期: 2024年3月22日
附件清单	

说明: (1) 合同费用 30 万元以下项目由项目承办部门负责人或分管副部长任竣工验收小组组长, 合同费用 30 万元及以上、50 万元以下项目由公司分管领导任组长, 合同费用 50 万元及以上项目由公司总经理任组长。  
(2) 竣工验收如编制有设计、施工、监理总结报告, 应作为本表附件。  
(3) 通过会议方式进行竣工验收, 如编制有会议纪要, 应作为本表附件。  
(4) 评价意见栏如内容较多, 可添加附页作为本表附件。



## 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

采购中心  
2023 年 9 月 11 日



项目经理业绩序号 2：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

合同编号：深机动合（2023）184 号

机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目  
工程施工合同

项 目 名 称：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

发包方（简称甲方）：深圳市机场（集团）有限公司动力分公司

承包商（简称乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签 订 时 间：2023年10月7日

签 订 地 点：深圳宝安国际机场



**项目经理业绩序号 2：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目**

## 机场110kV变电站 F61线路优化项目 工程施工合同

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

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

## 项目经理业绩序号 2：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。

项目经理业绩序号 2：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

乙方（盖章）：广东锦泰电力集团有限公司

动力分公司

法定代表人：

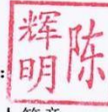
法定代表人：

或授权代表人签章：

或授权代表人签章：

签约日期：2023.10.7

签约日期：2023.10.7



## 项目经理业绩序号 2：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

### C1、项目团队人员配置

#### 1. 项目团队人员名单

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

注：1、需附项目组成员的简历及相关资格证书复印件。  
2、需提供项目组所有成员近六个月的社保缴纳证明复印件。

## 项目经理业绩序号 2：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 10 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□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，符合安装使用要求。拆除原来拼接电缆、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：	吴志原  日期：2023.11.29
设计单位	（公章）	设计工程师：	日期：
监理单位	（公章）	监理工程师：	日期：
建设单位	（公章） 项目负责人： 李洪 参加验收人员： 陈树鑫 姜梅惠 刘春萍 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）。

项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

连平县三角镇石源村 100 兆瓦

农光互补光伏电站项目升压站

建安施工及设备采购标段

合同编号：AC210014Y-03-SG (01)

发包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

签订时间：2021 年 11 月

签订地点：浙江省杭州市

## 项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段

### 第一部分 合同协议书

发包人（指本项目总承包商）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（指本项目施工分包商）：广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标工程及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标文件；
- (6) 经审查批准的施工设计文件、资料和图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟陆佰叁拾贰万玖仟柒佰贰拾元整（¥36329720元）。

其中设备购置费 19323250 元，不含增值税金额 17100221 元，增值税 2223029 元，增值税税率 13%。

其中建安工程费 17006470 元，不含增值税金额 15602266 元，增值税 1404204 元，增值税税率 9%。

合同价格形式：固定总价合同。

若遇国家税收政策调整，不含税价款不做变更，增值税按新税率执行。

4. 承包人项目经理：谢春茂

5. 工程质量符合

## 项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段

(1) 工程质量满足光伏电站相关国家验收规范要求，满足广东省电网并网相关要求，满足广东省电监局电站并网相关要求，通过专项验收合格，合同范围内项目通过政府主管部门组织的竣工验收合格；

(2) 工程质量符合国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准，使本工程范围内的建筑、安装、调试项目的合格率达到 100%。

### 6. 合同工期：

电站全容量并网时间节点：2022 年 3 月 30 日前全容量并网发电。

### 7. 合同范围：

升压站场区建安施工及设备采购工程，其工作范围包括但不限于：升压站土建施工及设备采购，升压站变配电设备及安装工程、控制保护设备及安装工程、场地平整工程、设备构架、电气设备基础、主变压器基础、SVG 设备基础、接地变设备基础、电缆沟、站内道路、钢筋混凝土埋管 L0=1.0m、独立避雷针、房屋建筑工程（含配套家具及设施采购）、环境水土保持工程、设备试验及调整、工器具购买、政策处理及电网并网协调等内容。

上述升压站场区建安施工及设备采购工程及清单内所列其他工程包含的所有采购、施工内容均由承包人总价包干，承包人可视需要对发包人提供的工程量清单进行补充和完善，合同实施过程中，发包人将视为承包人已清楚了解本项目所有的施工内容和设备采购内容，在合同执行过程中，承包人不得以清单缺、漏项为由向发包人提出任何变更申请和索赔。

建设工程一切险及第三者责任险由发包人负责投保。

保险金额、保险费率和保险期限：保险金额按保险人规定，保险费率由承包人与保险人协商确定，保险期限自开始工作日即日算起至竣工验收。

### 8. 合同界面划分：

与发包人光伏场区建安及设备采购合同的界面划分：其中光伏发电场区全部建安施工（包含场区围栏、道路）及设备采购（组件发包人采购）由发包人委托其他分包商完成，其他以外均包含在本合同承包人的承包范围内。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

10. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

11. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式捌份，合同双方各执肆份。

项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。凡涉及本合同的补充、变更、中止、解除、终止等合同性文件的，均应加盖发包人、承包人本合同所用印章，否则无效。

13. 发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

发包人：中国电建集团华东勘测  
设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91330000142920718C

地 址：浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码：310014

电 话：18329130532

传 真：0571-56627963

开户银行：中国农业银行杭州朝晖支行

账 号：19015601040000935

承包人：广东锦泰电力集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91441600740818246A

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

邮政编码：517000

电 话：0762-3826333

传 真：0762-3292886

开户银行：中国工商银行河源源城支行

账 号：2006002119201123835

项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安  
施工及设备采购标段合同履行证明书

连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段（合同编号：AC210014Y-03-SG(01)）是由广东锦泰电力集团有限公司承担施工。施工过程中能严格按照施工图纸、施工组织设计、施工验收规范要求要求进行施工，未出现任何质量和安全事故，无拖欠农民工工资情况，项目已通过河源供电局验收合格并投入使用，履约情况优秀。

特此证明！



项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：	广东万顺新能源有限公司	工作单号：	03160010000324657879
用电地址：	广东省河源市连平县三角镇石马村委会石源村	报装容量：	100000kVA*1
客户联系人：	任昱	联系电话：	13501019771
受理日期：		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：<u>任昱</u> 施工单位（盖章）：<u>广东万顺新能源有限公司</u></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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： <u>合格</u> 检验人员签名： <u>叶志斌 黄晓波</u> 供电企业（盖章）： <u>广东万顺新能源有限公司</u> 检验时间： <u>2021年12月16日</u>		客户意见： 客户（代表）签名： <u>任昱</u> 确认日期： <u>2021年12月16日</u> 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： <u>任昱</u> 确认日期： <u>2021年12月16日</u>	

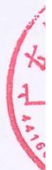
注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，低压电力客户不超过3个工作日，中高压电力客户不超过5个工作日。  
2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线：95598

# 河源·中骏世界城地块二三四高低压 供配电工程

## 施工合同书

签订日期: 2021年8月26日





## 建设工程施工合同书

发包人：河源市骏辉房地产开发有限公司（以下称甲方）

承包人：广东锦泰电力集团有限公司（以下称乙方）

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

### 第一条：工程概况

- 1.1 工程名称：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电安装工程
- 1.2 工程地点：河源市江东新区建设大道南边。
- 1.3 工程概况：河源·中骏世界城位于广东河源江东新区建设大道南边，东江东路东边、东环路西边。本项目地块二总用地面积为 11,825.88 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 42,080.44 m<sup>2</sup>；地块三、四总用地面积为 49,077.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 159,205.93 m<sup>2</sup>（以工程规划许可证为准）。

### 第二条：范围及工程质量

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

## 项目经理业绩序号 4: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



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

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

### 第三条: 合同工期

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

## 项目经理业绩序号 4：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



### 第七条：保修

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

### 第八条：合同价款

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

## 项目经理业绩序号 4：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



与序号 4 两项预留长度在电缆终端同时体现时，只能计算两项中较长的一项。

- 13.2 管沟计算规则：按图示尺寸以基础垫层底面积\*深度计算，不计算放坡。
- 13.3 管道包封按照管沟延长米计算，路面破碎按照平米单算。
- 13.4 专业封堵计算规则：费用综合考虑，不单列项；

### 第十四条：工程项目负责人

甲方项目负责人： 段世柱 电话： 15079093809

乙方项目负责人： 谢春茂 电话： 18316802086

### 第十五条：违约责任

- 15.1 投标单位必须严格按照标函内约定的关键节点时间完成，若关键节点未达到，按 5000 元/日在工程款内暂扣，如正式供电时间按计划完成，则不进行处罚，若未能按时供电，则每延迟一日支付 5000 元违约金。
- 15.2 如乙方未能达到河源市供电部门验收合格要求或无法正式供电，甲方不再支付剩余款项，且甲方保留继续追究责任的权利。
- 15.3 如方案审批未在 2 个月内完成，乙方须向甲方赔偿违约金 20 万元，甲方有权解除合同，且无需向乙方支付任何费用。
- 15.3.1 甲方不再与供电局承包平台签订合同，且该工程必须由乙方单位进行施工，如果乙方违背上述任意一条，视为违约，乙方需向甲方支付违约金 10 万元，并将甲方支付的进度款全部退回，且甲方有权解除合同。

### 第十六条：双方约定的其他事项

- 16.1 甲方应在乙方进场施工前做好场地清理等准备工作，为乙方提供进场施工便利。
- 16.2 甲方应派一名现场施工代表负责监督工程质量及进度等事宜。
- 16.3 乙方负责协助甲方向有关部门办理竣工报告及送电到户，并全权负责与供电部门的一切协调、配合，并按供电部门要求进行供电配套及施工。
- 16.4 乙方提供全程跟踪式的现场组织实施、技术指标、质量把关、进度协调等。以严格的成本控制，达到保证质量优良、工程按时的最优化。
- 16.5 乙方负责承包范围内所有工程项目通过有关部门的验收，并应在送电后二周内取得相关部门的工程验收合格证交甲方。
- 16.6 乙方在供电局协调过程中，应该站在甲方的立场上，尽量为甲方提供合理、简便、质优、价廉的供电方案及施工方案。
- 16.7 乙方应积极协调供电部门尽快办理甲方缴纳配套费范围内的工程所涉及的手续、流程，确保

项目经理业绩序号 4：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程



(签字盖章页)

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行河源分行

账号：652272434222

签订日期：2021年8月26日

乙方：（公章）广东锦泰电力集团有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

河源源城支行

账号：2006002119201123835

项目经理业绩序号 4: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号: 03160018000342186552			
用电地址: 河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量: 1000kVA*10			
客户联系人: 陈宝生		联系电话: 13316332522			
受理日期: 2023年2月27日		业务受理人员: 符青			
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, 线路、变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报竣工检验。 客户签名: 陈宝生      施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 陈宝生 确认日期: 2023年2月27日			
检验人员签名: 符青 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年2月27日		施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 谢着茂 确认日期: 2023年2月27日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过2个工作日, 中高压电力客户不超过6个工作日。

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

24小时客户服务热线: 95598      能源监管热线: 12398

项目经理业绩序号 4: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号: 03160018000342026074			
用电地址: 河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量: 1000kVA*2			
客户联系人: 陈宝生		联系电话: 13316332522			
受理日期: 2024年1月3日		业务受理人员: [Signature]			
<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: [Signature] 施工单位(盖章): [Red Seal]</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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: [Signature] 合格 检验人员签名: [Signature] 供电企业(盖章): [Red Seal] 检验时间: 2024年1月3日		客户意见: 合格 客户(代表)签名: [Signature] 确认日期: 2024年1月3日			
		施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: [Signature] 确认日期: 2024年1月3日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过2个工作日, 中高压电力客户不超过6个工作日。

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)



## 成 交 通 知 书

广东锦泰电力集团有限公司:

紫金县蓝塘产业新城开发有限公司委托我司采购的紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)(采购编号: HYZF202306CS002), 经磋商小组评定, 采购人审核无误, 现通知贵方被确定为成交供应商, 成交金额: 壹佰肆拾捌万叁仟元整(¥: 1483000. 00)。

请贵方接到成交通知书后, 于两个工作日内与采购人联系办理签订合同的有关事宜, 并在三十日内依照《政府采购法》、《民法典》的规定按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订书面合同。

联系人: 温先生

联系方式: 0762-7771678

河源市振丰工程造价咨询有限公司

2023 年 7 月 7 日



河源市振丰工程造价咨询有限公司

电话: 0762-3387372 / 3387376 地址: 河源市源城区旺福路3号(市规划建设局后栋二楼)

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)  
配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工  
程 (下石线)

## 采购合同书

采购编号: HYZF202306CS002

项目名称: 紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区) 配套建设项目 110  
千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

甲 方: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司

乙 方: 广东锦泰电力集团有限公司

合同编号: \_\_\_\_\_

二〇二三年七月



项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

甲方 (建设单位): 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司

法定代表人: 温碧银

电 话: 0762-7771678

传 真: 0762-7771678

住 所: 紫金县蓝塘镇同竹路 (老地税局园内)

乙方 (施工单位): 广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人: 陈辉明

电 话: 0762-3826333

传 真: 0762-3292886

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》的有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本合同。

**第一条 工程概况:**

工程名称: 紫金县蓝塘产业新城一期基础设施 (含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

工程地点: 紫金县蓝塘镇蓝塘产业新城

工程内容: 10 千伏下石线 (原 35 千伏蓝好线) #9-#12 塔进行迁改, 新建路径长约 3.9km, 其中架空路径长约 1.2km, 电缆路径长约 0.7km。

**第二条 工程造价及承包方式:**

(1) 合同总价 (大写): 壹佰肆拾捌万叁仟元整

(小写): ¥1483000.00 元;

(2) 资金来源: 财政资金

(3) 合同总价应包括但不限于以下全部费用, 乙方不得再向甲方收取任何费用。主要包括人工费、材料费、机械费、安全生产、文明施工费用、措施费、雨季施工、夜间施工、错峰施工和因赶工期、质保期售后服务、保险等所采取相应措施的费用、规定由施工方负责的保险费及税费等一切费用。以及乙方认为必要的其他货物、材料、工程、服务。

(4) 承包方式: 实行总包干, 包施工 (包工、包料、包设备)、包质量、包安全生产、包文明施工、

## 项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

包防扬尘污染、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包资料整理、包保险(由成交供应商负责购买的)、包保修等。

### 第三条 合同工期

工期: 自签订合同后采购人发出开工通知之日起 60 天内完成本项目所有内容。

### 第四条 质量标准

工程质量标准: 工程质量保修期限和责任按 2000 年 1 月 30 日实施的《建设工程质量管理条例》执行。

### 第五条 工程项目经理

工程项目经理: 谢春茂

证书编号: 粤 1442019202001711

身份证号码: 44162319900109061X

联系方式: 18316802086

### 第六条 工程款支付

#### 6.1. 预付款

工程预付款为签约合价的 30% 工程预付款, 预付款在进度款付至总进度的 50% 后两次从进度款中扣回(每次 50%)。

#### 6.2 工程进度款

工程进度款按月施工进度(以甲方审定的当月完成工程量为准)的 80% 支付, 全部工程按期竣工验收合格后 30 天(日历天)内付至合同价的 90%, 工程结算经县财政评审中心审定并报县政府批准后 30 天(日历天)内付至工程总结算价的 97%, 余款 3% 作为工程质量保证金。工程质量保修金在缺陷责任期(缺陷责任期为 2 年)满后 30 天(日历天)内付清, 不计利息。

注: 因招标人使用的是财政资金, 招标人在上述规定的付款时间为向县财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含县财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

### 第七条 工程质量检查验收

(一) 甲方对乙方的各项工程实行现场签证。

(二) 由甲方按国家、行业现行的规定以及合同约定的内容达到验收合格。

(三) 工程竣工验收前, 乙方必须按《施工技术验收规范》等规定提供相关报告和资料。

(四) 施工质量不符合设计要求、质量不合格者, 甲方有权要求乙方停工并有权要求乙方支付违约金, 返工的费用由乙方承担, 停工工期不予延长, 若由此导致乙方工期延误的还应当承担工期延误的违

## 项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

约责任。若返工后仍未达到设计要求、招标文件、响应文件或本合同约定的,甲方有权拒收,并且乙方需向甲方支付合同总金额 5%的违约金。

### 第八条 双方责任

#### (一) 甲方责任:

- 1、本合同签订后 7 日内,向乙方提供施工图。
- 2、工程开工前,尽量为乙方提供施工方便,提供必须的施工临时用地。
- 3、审核乙方编制的工程总进度计划、工程进度月报表,并按时向乙方支付工程进度款。
- 4、负责组织监督检查工程质量、进度;但并因此不免除乙方的施工质量责任;负责设计图纸问题的处理、设计变更的签证、工程进度拨款签证和其他必须的签证。
- 5、组织对工程竣工验收,并按合同规定办理竣工结算。

#### (二) 乙方责任:

- 1、按施工图纸、图纸交底会审纪要、设计变更通知单和国家现行的《施工技术验收规范》进行施工,做好自检工作,确保工程质量。
- 2、在施工中,如乙方在施工中有不按有关法规和技术要求施工,或其质量不合格,甲方有权责定乙方立即停工、返工,其停、返工所造成的一切经济损失和有关法律责任,由乙方自行承担。
- 3、按施工安全规范的规定和采取预防事故的措施,确保施工安全和第三者安全。严格管理好施工人员,加强建筑防火安全教育,严防火情发生。凡施工中发生的一切安全事故,均有乙方负责,并立即书面报告甲方或主管单位备案。
- 4、对所有施工人员加强法制教育、纪律教育,做到遵纪守法,文明施工。
- 5、做好施工原始记录、隐蔽工程记录、汇集施工技术资料工程竣工图作工程文件附件移交甲方。
- 6、做好施工组织、管理,维持现场的清洁、道路畅通、器材的堆放整齐,并及时清除垃圾和不用临时设施,做到文明施工。
- 7、工程竣工后清理现场,做到工完场清。
- 8、从整体工程验收合格之日起,质量缺陷责任期为二年,质量保修期按照国家规定执行。如发现有工程质量问题,负责免费返修。

### 第九条 工程竣工结算

(一) 本项目紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)实行固定总价总承包,以固定总价完成采购文件所附施工图纸规定的全部采购内容且质量合格,并承担因人工、材料、机械价格变化以及错算、漏算造成费用增加的风险。

(二) 本工程最终结算以县财政评审中心并报县政府审定为准。

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

第十条 工程竣工验收

按照项目内容、本合同条款约定的验收标准进行质量验收。若承包人有违反操作规程和标准或施工质量不符合规定的, 甲方有权令其停止 (或暂停) 施工, 由此造成的损失均由成交人负责。

第十一条 因一方不履行合同而造成对方的经济损失, 概由违约方承担经济责任和赔偿对方的经济损失。

第十二条 在合同有效期内, 双方必须遵守国家的政策、法律、法令及有关规定。如有违反, 对违约方按有关规定予以处罚, 构成犯罪的, 送司法机关处理。

第十三条 本合同未尽事宜, 经双方协商签订补充协议, 与原合同有同等法律效力。

第十四条 本合同执行中双方发生了争议, 经调解仍不能解决时, 双方向甲方所在地的人民法院提起诉讼。守约方因此产生的全部成本 (包括但不限于诉讼费、鉴定费、审价费、律师费、保全费、财产保全担保费等费用) 概由违约方承担。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效, 至工程竣工验收, 结清工程尾款, 二年维修期满后, 自行失效。

第十六条 本合同一式六份, 其中甲方四份, 乙方两份, 均有同等效力。

甲方: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司 (公章)

乙方: 广东锦泰电力集团有限公司 (公章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

2023年7月11日

2023年7月11日

开户名称: 广东锦泰电力集团有限公司

银行账号: 2006002119201123835

开户行: 中国工商银行河源源城支行

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

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: 紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

工程编号: HYZF202306CS002

工程名称	紫金县蓝塘产业新城 一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)		
建设单位(业主项目部)	紫金县蓝塘产业新城开发有限公司	设计单位	河源联禾电力规划设计有限公司
监理项目部	广东瑞天源工程管理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2023年 8 月 1 日	竣工日期	2023年 9 月 30 日
工程建设概况	<p>主要工程量:</p> <p>一、土建部分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、新建 2 回顶管 (HDPE 管 <math>\phi 160 \times 10</math>) 单回长 102 米, 两回总长 204 米。</li> <li>2、新建 1 层 1 列行人排管 (涂塑钢管) 路径长 836 米; 新建 1 层 2 列行人排管 (涂塑钢管) 路径长 211 米; 新建 1 层 2 列行人排管 (HDPE) 路径长 385 米; 新建 (K K K K) 四间隔普通电缆分接箱基础 3 座。</li> <li>3、A8 路开挖土石方 <math>266\text{m} \times 2.7\text{m} \times 1.8\text{m} = 1292\text{m}^3</math>; 破复混凝土 500 平方米。</li> <li>4、新建 1 层 2 列行车电缆转角井 1 座, 新建 1 层 2 列行人电缆转角井 1 座, 新建 1 层 2 列行人电缆直线井 19 座, 新建 1 层 2 列行人电缆直线井 2 座, 新建 1 层 2 列行车电缆三通井 1 座。</li> <li>5、新建 35K-L1D3-JD-18 铁塔大板基础及接地装置 1 基, 新建 35K-L1D3-JD-21 铁塔孔桩基础及接地装置 1 基, 新建 35K-L1D3-JD-21 铁塔联合基础及接地装置 1 基。</li> </ol> <p>二、安装部分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、组立 35K-L1D3-JD-18 铁塔 1 基; 组立 35K-L1D3-JD-21 铁塔 2 基。</li> <li>2、架设导线 JL/G1A-240/30 (利旧) 路径长 0.820km。</li> <li>3、安装防振锤 22 个, 耐张串 12 串, 铁塔安健环 3 套</li> <li>4、跨越 10kV 线路、公路 3 处, 跨越河流 1 处。</li> </ol> <p>三、拆除工程量部分:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、拆除下石线 709 线路#9 塔至#14 塔段架空导线 LGJ240 长 5.976km (其中利旧 2.46 km)。</li> <li>2、拆除铁塔及基础 5 基, 塔上金具 5 基。</li> <li>3、跨越 10kV 线路、公路 3 处, 跨越河流 1 处。</li> </ol> <p>四、地形及地质类型及运输:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、地形比例: 平地 90%, 丘陵 10%。</li> <li>2、土质比例: 坚土 50%, 松砂石 20%, 硬石方 30%。</li> <li>3、汽车平均运距 40km, 人力平均运距 0.1km, 砼制品、退料及废料运距 30km。</li> </ol>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

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):	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)、监理项目部、承包单位各存 1 份。

项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程



广东明正项目管理有限公司河源分公司

Guangdong Mingzheng Project Management Co., Ltd. Heyuan branch

## 中标通知书

工程名称： 江东新区 110kV 城临线 G19—G21 迁改工程

招标人： 河源江东新区投资建设服务中心

工程中标内容： 按施工图设计文件所包含全部内容（详见工程量清单）  
的施工及保修。

中标单位： 广东锦泰电力集团有限公司

项目负责人： 谢春茂

中标报价： 3428326.41 元

中标工期： 60 日历天

中标依据： 本项目于 2021 年 9 月 29 日开标、评标，根据江东新区  
110kV 城临线 G19—G21 迁改工程邀请招标文件及评标报  
告确定广东锦泰电力集团有限公司为中标企业。

广东明正项目管理有限公司（盖章）：

日期：2021 年 9 月 29 日

河源江东新区投资建设服务中心（盖章）：

日期：2021 年 9 月 30 日

地址：河源市新市区东华路西面建设大道南边锦天大厦 A12 楼 G 号  
办公电话：0762-3880038

邮编：517000  
邮箱：mzxmg1hy@163.com

111

项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

# 施 工 合 同



项目名称：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

甲 方：河源市江东新区公用事业有限公司

乙 方：广东锦泰电力集团有限公司

合同编号：河江东公用（2021）工字第 76 号

## 项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

甲方（发包方）：河源市江东新区公用事业有限公司

乙方（承包方）：广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》、《供电营业规则》、《电力供应与使用条例》和本工程招投标文件规定，甲方经公开招标选定乙方负责承担江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程项目。结合本工程实际情况，经双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程名称、地点

1. 工程名称：江东新区 110KV 城临线 G19-G21 迁改工程。

2. 建设地点：江东新区范围内。

### 第二条 工程的范围及内容

具体工程承包范围：

对 110kV 城临线#19-#21 塔进行迁改，全线按单回路架空建设。线路长度约为 1.446km，其中 T1-T4 长度约为 0.525km，更换#16-T1 及 T4-#22 段导线及光缆分别约长 0.617km、0.304km。（详见工程量清单）。

具体以河源电力设计院设计，河源供电局审批的 110kV 城临线 #19-#21 杆塔迁改工程施工图纸为准。

### 第三条 合同金额及履约担保

1. 合同金额为：（¥3,428,326.41 元）（大写：叁佰肆拾贰万捌仟叁佰贰拾陆元肆角壹分）

甲方按约定向乙方银行账户支付相关费用，同时乙方需提供合法、等额的增值税普通发票。

乙方银行账户：

## 项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

收款单位：广东锦泰电力集团有限公司

银行账号：4420 0101 0400 10302

开户银行：中国农业银行股份有限公司河源分行

### 2. 履约担保

(1) 承包人是否提供履约担保：是。

(2) 承包人提供履约保证金提交方式：银行保函或保证保险或银行转账。

(3) 履约保证金金额：¥171416.32 元（按中标价的 5% 提交）。

(4) 履约保证金提交时间：中标单位须在合同签订前提交履约保证金。未按规定提交履约保证金的，将视为自动放弃中标资格处理。

(5) 在本项目合同生效后如发生中标单位违约，中标单位须赔偿由此给招标人造成的损失，履约保证金在双方协商解决之前不予返还。

(6) 合同生效后 20 天内，如中标单位提供的工程及服务未能达到招标文件和其承诺的相关质量及服务要求，招标人有权按比例从履约担保金中扣除相关款项弥补招标人的服务缺失。

(7) 合同义务履行完毕，且没有违约现象，履约保证金将在验收合格后 10 天内无息全额退还。

注：在合同履行期间，出现有扣罚履约保证金的，相应扣罚部分不予退回。

### 第四条 工程工期

#### 1. 工期要求

总工期为 60 日历天，具体开工时间以建设单位发出的开工令时间为准。

项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**第二十三条 合同生效**

1. 本合同在甲方双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。本合同自签订之日起生效，到工程质量保修期届满及工程款项全部结清之日履行完毕。

2. 合同一式肆份，双方各执贰份。

河源市江东新区公用事业有限公司（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：



广东锦泰电力集团有限公司（盖章）：

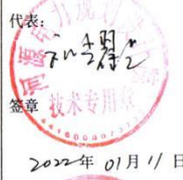
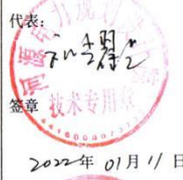
法定代表人或授权委托人（签章）：



签订日期：2021年10月22日

项目经理业绩序号 6: 江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

M-工程竣工报告

工程名称	110kV城临线#19-#21杆塔迁改工程		
工程地点	广东省河源市江东新区		
开工日期	2021.11.28	竣工日期	2022.01.10
工程概况及主要内容	<p>工程概况:</p> <p>1、本工程将原110kV城临线#19-#21塔段进行迁移改造,本期新建线路长度为1.446km,其中T1-T4长度为0.525km,更换#16-T1及T4-#22段导线及光缆分别长0.617km、0.304km,导线采用JL/G1A-300/40型铝包钢芯铝绞线,地线采用1根 JLB20A-80和24 芯 OPGW 光缆,架线方式采用张力架线。</p> <p>2、本线路共新建 4 基铁塔,其中双回路耐张塔2基,双回路耐张钢管杆2基。</p> <p>3、本线路新增在线视频监控1套,故障定位装置2套,X光探测线夹40个,后备线夹10个,桩基检测16桩位。</p> <p>4、拆除原110kV城临线#16-#22塔段导线及OPGW光缆,拆除长度1.52km,拆除原#19、#20、#21、共3基铁塔。</p>		
	工程验收质量评语	存在遗留问题	
竣工验收设备(施工)与竣工资料和图纸符合并满足项目技术、运行要求。验收合格,具备竣工条件。	无		
施工单位	代表:  盖章:  2022年01月11日	监理单位	代表:  盖章:  2022年01月11日
建设单位	代表:  盖章:  2022年01月11日	运行单位	代表:  盖章:  2022年01月11日
		设计单位	代表:  盖章:  2022年01月11日
		资产管理单位	代表:  盖章:  2022年01月11日
备注: 5、新建安健环: 11套杆号牌, 12套相序牌, 4套警示牌, 12套回路色标牌, 4套无人机巡视牌(均含支架)。 6、跨东环路2处、迎客大道2处, 跨通信线1处, 跨越10kV带电线路2处。 7、三个台区(塘尾曾屋公变315kVA、塘尾公变400kVA、塘尾小学公变200kVA)应急发电车保供, 租赁应急发电车共计54个台班 8、地形: 丘陵20%, 平地80%。 9、运输: 汽运15km, 人运0.1km。			

项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江电站临时线路及变电部分施工

110kV 阿里高新、江电站临时线路及变电部分施工合同

合同编号： LHSJSG2000152

项目编号：

签订地点：

## 【110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工】施工合同

### 第一节 协议书

发包人：【河源电力规划设计院】（以下简称“发包人”）

法定代表人（负责人）：【李琪】

住 所：【河源市源城区河源大道北 11 号第三层楼房、第四层楼房】

承包人：【广东锦泰电力集团有限公司】（以下简称“承包人”）

法定代表人（负责人）：【陈辉明】

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】

【河源电力规划设计院】（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施【110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工】（项目名称），已接受【广东锦泰电力集团有限公司】（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目【110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工】施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（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）

（2）协议书

## 项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江电站临时线路及变电部分施工

- (3) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件(含答疑及澄清)（适用于招标工程）；
- (7) 投标函及投标文件；承包人投标函、投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（适用于招标工程）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）【叁佰柒拾伍万壹仟肆佰肆拾陆元肆角整】（¥【3751446.40 元】），其中安全文明措施补助费人民币（大写）【捌万伍仟零叁拾玖元整】（¥【85039.00 元】）。

本合同签订时适用的增值税税率为 9%，在合同有效期内，若国家税收政策发生变化使得合同适用的增值税税率发生调整的，合同价款按以下公式相应调整，公式为：调整后含税价=原不含税价×（1+调整后税率）。

4. 承包人项目经理：【谢春茂】。

5. 工程质量满足【合格】。

6. 质量安全控制目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、重大质量事故，确保工程无永久性缺陷。

7. 现场文明施工目标：按中国南方电网有限责任公司有关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。

## 项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

### 8. 工程概况：

#### 【1. 110 千伏阿里高新站临时送电线路工程施工：

##### ※变电部分：

(1) 110 千伏阿里高新站扩建工程（变电站部分）：本期仅安装 1 面线路保护屏、地调、地调备调调度端扩容及修改后台数据库相关信号名称等。

(2) 110 千伏阿里高新站扩建工程（对侧 110kV 桂山站部分）：更换间隔场地标识牌更换及站端监控系统、保信子站、地调、地调备调调度端扩容等，同时修改后台数据库相关信号名称。

(3) 110 千伏阿里高新站扩建工程（对侧 220kV 联禾站部分）：更换间隔场地标识牌更换及站端监控系统、保信子站、地调、地调备调调度端扩容等，同时修改后台数据库相关信号名称。

(4) 110 千伏阿里高新站扩建工程（变电站配套光电设备）：对侧联禾站、桂山站、河源站配置相应光接口单元及业务通道接入。

具体建设规模以施工图纸为准。

##### ※架空线路部分：

(5) 110 千伏阿里高新站临时送电线路工程（架空部分）：1) 导线型号均采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，新建架空线路总长 0.505km。其中双回路段线路架设导线长度  $2 \times 0.337\text{km}$ ，单回路段 0.168km；2) 本期共新建 5 基杆塔，其中双回路耐张角钢塔 1 基，双回路耐张钢管杆 4 基；3) 拆除#30 塔跳线。

(6) 110 千伏阿里高新站临时送电线路配套光缆工程：本期沿阿里构架-B1-A2-A3-A4-#30-桂山站构架设 1 根 48 芯 OPGW 光缆，长度 0.435km；沿阿里构架-A1-A2-A3-A4 塔架设 1 根 JLB20A-80 铝包钢绞线，长度

项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

签署页：

发包人名称：（盖公章）

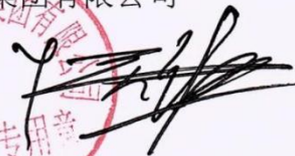
河源电力规划设计院

法定代表人：

（或授权委托代理人）

承包人名称：（盖公章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人：

（或授权委托代理人）

签订时间：2021.1.18

电话：0762-3369328-7244

传真：0762-3369328-7244

地址：河源市源城区河源大道北 11 号  
第三层楼房、第四层楼房

纳税人识别号：9144160019697456X4

开户银行：中国建设银行河源大同路支行

银行账号：44050174863400001028

签订时间：2021.1.18

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

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

纳税人识别号：91441600740818246A

开户银行：中国农业银行股份有限公司河源分行

银行账号：44200101040010302

项目经理业绩序号 7: 110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

## 工程竣工报告

工程名称	阿里巴巴广东云计算数据中心 110 千伏阿里江东站临时送电线路工程		
建设单位	阿里巴巴信息港（广东）有限公司		
设计单位	河源电力规划设计院		
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司		
总承包单位	河源电力规划设计院		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
开工日期	2022 年 04 月 20 日	竣工日期	2022 年 07 月 26 日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>1、本工程本期共新建 3 基杆塔，双回路耐张钢管杆 3 基；新建阿里构架至 G3 导线双回路架设路径长 0.217km 导线采用 JL/LB20A-300/40 型铝包钢芯铝绞线；G3 至#11 塔双回路架设路径长 0.270km 导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线；G3 至#9 塔双回路架设路径长 0.140km（导线利旧调整弧垂）；沿阿里构架至 G3 架设 2 根 24 芯 OPGW 光缆，光缆长度 2×0.217km，沿 G3 至#11 塔架设 1 根 24 芯 OPGW 光缆，另一根采用 JLB20A-80 铝包钢绞线，长度 0.270km，沿 G3 至#9 塔采用 1 根 24 芯 OPGW 光缆，长 0.14km，另一个地线利用原地线调整弧垂，长 0.14km。</p> <p>2、新增杆号牌 32 套、配安装支架 22 套，新增回路色标牌 42 块、配安装支架 15 个，新增警示牌 15 套、配安装支架 5 套，新增相序牌 12 套、配安装支架 5 套、新增设备标识牌 32 套。</p> <p>3、新增厂站内通讯模块（STM-4 光接口单元 B）四套；更换 110kV 桂林站原 110kV 桂江乙线一次设备、二次设备安健环；更换 110kV 临江站原 110kV 桂江乙线一次设备、二次设备安健环。</p>			
建设单位（盖章）	总承包单位（盖章）	监理单位（盖章）	施工单位（盖章）
 负责人：[手印] 2022 年 08 月 10 日	 负责人：[手印] 2022 年 08 月 10 日	 负责人：[手印] 2022 年 08 月 09 日	 负责人：[手印] 2022 年 08 月 09 日

## 项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

### 工程竣工报告

工程名称	阿里巴巴广东云计算数据中心 110 千伏阿里高新站临时送电线路工程		
建设单位	阿里巴巴信息港（广东）有限公司		
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司		
总承包单位	河源电力规划设计院		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
开工日期	2022年1月19日	竣工日期	2022年3月26日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>本工程本期共新建 5 基杆塔，其中双回路耐张角钢塔 1 基，双回路耐张钢管杆 4 基；导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，新建架空线路线路总长 0.492km。其中双回路段线路架设导线长度 2×0.325km，单回路段 0.167km；阿里构架-B1-A2-A3-A4-#30-桂山站构架设 1 根 48 芯 OPGW 光缆，长度 0.423km，沿阿里构架-A1-A2-A3-A4 塔架设 1 根 JLB20A-80 铝包钢绞线，长度 0.397km。</p> <p>新增杆号牌 39 套、配安装支架 33 套，新增工作井牌及接头井牌 24 套，新增电缆终端牌及电缆接地牌 4 套，新增回路色标牌 27 块、配安装支架 9 个，新增警示牌 12 套、配安装支架 4 套，新增相序牌 12 套、配安装支架 4 套。</p> <p>新增厂站内通讯模块（STM-4 光接口单元 B）四套；更换 110kV 桂山站原 110kV 联挂甲线一次设备、二次设备安健环；更换 220kV 联禾站原 110kV 联挂甲线一次设备、二次设备安健环。</p>			
建设单位（公章）	总承包单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 负责人：胡蔚 2022年4月6日	 负责人：徐尔 2022年4月6日	 负责人：马毅 2022年4月6日	 负责人：张春茂 2022年4月6日

本表（含附件）一式四份，建设单位（业主项目部）存二份，监理项目部存二份，总承包单位存二份，施工单位存二份。

#### 4、项目管理机构及其他主要管理人员配置情况

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	谢春茂	助力电气工程师	一级注册建造师	粤 1442019202001711	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	04417108944170035 56	中级	机械	/	/	/
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	/	/	/
劳资监管员	周海生	电气工程师	劳务员证	粤中职证字第 1716003000211 号	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
造价工程师	张春梅	/	一级造价工程师证	建【造】 14114400000220	一级	安装	/	/	/
电气工程师	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	/	/	/
资料管理员	刘文仪	电气工程师	资料员证	04417114944170164 22	中级	电气	/	/	/
材料员	陈海洋	电气工程师	材料员证	04417111944170128 25	中级	电气	/	/	/
机械管理员	叶东阳	机电工程师	机械管理员证	16440100540600439	中级	机电	/	/	/

注：1. 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、其他管理人员（电气、安装造价）等。

### 4-2 项目经理（建造师）简历表

姓名	谢春茂	性别	男	年龄	34
职务	项目经理	职称	助理电气工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	44162319900109061X	手机号码	18316802086
毕业时间	2011年		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
参加工作时间	2011年		从事项目经理（建造师）年限		5
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1442019202001711				
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
广东粤电青溪发电有限责任公司	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造	乙方负责采购 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目所需的设备材料，并完成安装、试验、验收		2023年9月-2024年3月8日	已完 合格
深圳市机场(集团)有限公司动力分公司	机场110kV变电站F61线路优化项目	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、拆除申缆退库1项。		2023年10月7日-2023年11月29日	已完 合格
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	连平县三角镇石源村100兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段	升压站场区建安施工及设备采购工程，其工作范围包括但不限于：开压站土建工及设备采购，升压站变配电设备及安装工程、控制保护设备及安装工程、场地平整工程、设备构架、电气设备基础、主变压器基础、SVG设备基础、接地变设备基础、电缆沟、站内道路、钢筋混凝土埋管 L0=1.0m、独立避雷针、房屋建筑工程(含配套家具及设施采购)、环境水土保持工程、设备试验及调整、工器具购买、政策处理及电网并网协调等内容。		2021年11月-2022年12月10日	已完 合格
河源市骏辉房地产开发有限公司	河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程	总配电容量12000kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试		2021年08月26日-2023年02月27日	已完 合格

紫金县蓝塘产业新城开发有限公司	紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目110千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)	10千伏下石线(原 35 千伏蓝好线)#9-#12塔进行迁改,新建路径长约3.9km,其中架空路径长约1.2km,电缆路径长约 0.7km	2023年07月-2023年09月30日	已完	合格
河源市江东新区公用事业有限公司	江东新区110kV城临线G19-G21迁改工程	对110kV城临线#19-#21塔进行迁改,全线按单回路架空建设线路长度约为1.446km,其中T1-T4长度约为0.525km,更换#16-T1及T4-#22 段导地线及光缆分别约长0.617km、0.304km。	2021年11月28日-2022年01月10日	已完	合格
河源电力规划设计院	110kV阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工	本工程本期共新建5基杆塔,其中双回路耐张角钢塔1基,双回路耐张钢管杆4基:导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线,新建架空线路总长0.492km	2021年01月18日-2022年07月26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-谢春茂证件：注册证书



使用有效期: 2024年09月30日  
- 2025年03月29日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 谢春茂

性 别: 男

出生日期: 1990年01月09日

注册编号: 粤1442019202001711

聘用企业: 广东锦泰电力集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-04-21至2026-04-20)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 谢春茂

签名日期: 2024. 9. 30

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04月20日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2016）0008687

姓 名：谢春茂

性 别：男

出生年月：1990年01月09日

企业名称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2016年08月26日

有效 期：2016年08月26日 至 2025年08月25日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2016年08月26日



项目经理-谢春茂证件：职称证



项目经理-谢春茂证件：身份证



项目经理-谢春茂证件：学历证书



## 项目经理（建造师）-谢春茂证件：社保证明



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢春茂

证件号码：44162319900109061X

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110401	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110401	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110401	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-06，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10月08日

## 广东宏信工程咨询有限公司

### 中标通知书

广东锦泰电力集团有限公司:

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关规定, 招标单位广东粤电青溪发电有限责任公司委托广东宏信工程咨询有限公司, 于 2023 年 9 月 6 日组织 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目(项目编号:QXH-PJ-23002)进行公开招标交易。

交易结果: 贵单位中标

中标价: 人民币壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角

(¥1122573.30 元)

接本通知书后, 请在规定时限内与招标单位(发包人)签订承发包合同。

广东宏信工程咨询有限公司

2023 年 9 月 12 日



项目经理业绩序号 1：13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

甲方合同编号： QXH-PJ-H2023-042

乙方合同编号：

13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造 项目合同



甲 方： 广东粤电青溪发电有限责任公司

乙 方： 广东锦泰电力集团有限公司

签订日期： 2023 年 9 月

签订地点： 广东省大埔县

## 项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

甲方: 广东粤电青溪发电有限责任公司

乙方: 广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规,遵循平等、互利、公平和诚实守信的原则,甲乙双方按照 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目 的招标结果,经友好协商,同意签订本合同,并共同信守本合同全部条款。

### 一、本合同组成文件

1. 中标通知书
2. 招标文件及其他补充文件
3. 乙方中标的投标文件
4. 乙方在招投标过程中所作出的其他承诺、声明、书面澄清等
5. 本合同附件
6. 《广东能源集团水电分公司外包工程安全管理规定》、甲方《承包商安健环管理》合同签订日的最新发布版本。

以上文件与本合同具有同等法律效力。

### 二、项目概况

1. 项目名称: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目
2. 项目地点: 广东省梅州市大埔县青溪镇大水坑村青溪水电厂
3. 项目内容: 乙方负责采购 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目 所需的设备材料,并完成安装、试验、验收。
4. 具体项目内容及要求详见招标文件第五章 技术标准和要求。

### 三、合同期限

合同签订后 45 天内交付项目设备,计划于 2023 年 10 月后实施,结合机组预试、检修,分 4 次进场实施,工期各为 8 天,具体按中调批复为准。

### 四、承包方式

本项目采用总价承包,合同签订后不再增加任何费用。乙方不得进行转包,不得违法违规分包。

### 五、合同价款及清单

本工程合同总价(含税,税率为 9%)为人民币(大写)壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角(¥1122573.3 元),其中安全生产费用为人民币(大写)贰万贰仟元 ¥ 22000 元,增值税金额为人民币(大写)玖万贰仟陆佰捌拾玖元伍角肆分 ¥92689.54 元,不含税金额

## 项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

序号	分项名称	金额 (万元)	备注
1	设备材料费	65.20733	
2	安装费	44.85	
3	其他费用	/	
4	安全生产费用	2.20	
5	税费	9.268954	税率为 <u>9</u> %
6	合计	(大写)人民币 <u>壹佰壹拾贰万贰仟伍佰柒拾叁元叁角</u> (¥1122573.30 元)	

### 六、付款方式

- 合同签订前,乙方向甲方提交合同总价 5%的履约保证金,即人民币(大写)伍万陆仟壹佰贰拾捌元陆角柒分(¥56128.67 元)。履约保证自合同生效之日起生效,在项目验收证书或验收款支付函签署之日起 28 日后失效,如果合同乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定,甲方有权扣划相应金额的履约保证金。
- 甲方收到乙方的履约保证金后,支付合同总价的 20%作为预付款给乙方,即人民币(大写)贰拾贰万肆仟伍佰壹拾肆元陆角陆分(¥224514.66 元整);
- 工程进度款按 4 次进场计算,每次进场完成工作并经甲、乙双方共同验收合格后,甲方向乙方支付合同总价的 15%,即人民币(大写)壹拾陆万捌仟叁佰捌拾陆元(¥168386 元)。
- 项目竣工验收合格后,甲方向乙方支付合同总价的 15%,即人民币(大写)壹拾陆万捌仟叁佰捌拾陆元(¥ 168386 元),以及将履约保证金一并退还给乙方。
- 项目质保期(项目验收合格后 1 年)满后,经甲方确认无质量问题,在乙方提出付款申请后 10 个工作日内,甲方付清合同金额 5%的质保金,即人民币(大写)伍万陆仟壹佰贰拾捌元陆角肆分(¥56128.64 元)。
- 乙方必须在 2023 年 12 月 10 日前,向甲方提供合同全额增值税专用发票。

### 七、承包方项目经理

工程项目经理: 谢春茂

证书编号: 粤 1442019202001711

身份证号码: 44162319900109061X

联系方式: 18316802086

项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

邮寄地址 大埔县湖寮镇青梅路 6 号

联系电话 13824592497

乙方确认的联系方式:

收件人 梁天来

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

联系电话 18607623555。

2. 本合同在履行过程中出现的未尽事宜,甲乙双方在不违背本合同和招标文件、投标文件的原则下协商解决,协商结果以书面形式盖章记录在案,作为本合同的附件,与本合同具有同等效力。
3. 本合同壹式肆份,甲方执 贰份,乙方执 贰份,具备同等法律效力。
4. 合同附件:
  - 4.1. 《廉政协议书》
  - 4.2. 《安健环管理协议书》

(合同签署栏)

<p>甲方: 广东粤电青溪发电有限责任公司 (盖章)</p> <p>法定代表人:  (或委托代理人)</p> <p>日期: 2023年9月22日</p> <p>地址: 广东省大埔县湖寮镇青梅路6号</p> <p>邮政编码: 514299</p> <p>项目联系人: 李秉坚</p> <p>电话: 13824592497</p> <p>传真: (0753) 5186908—710048</p> <p>开户银行: 工行大埔县支行</p> <p>帐号: 2007 0011 0902 2100 873</p> <p>统一社会信用代码: 914414221964234772</p>	<p>乙方: 广东锦泰电力集团有限公司 (盖章)</p> <p>法定代表人:  (或委托代理人)</p> <p>日期: 2023年9月22日</p> <p>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</p> <p>邮政编码: 517000</p> <p>项目联系人: 梁天来</p> <p>电话: 18607623555</p> <p>传真: 0762-3292886</p> <p>开户银行: 中国工商银行河源源城支行</p> <p>帐号: 2006002119201123835</p> <p>统一社会信用代码: 91441600740818246A</p>
---	--

## 项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

项目竣工验收表

编号: Q/QX 213-13-JL11

项目名称	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目	项目编号	QXH-PJ-23002
项目承办部门	运营管理部	项目负责人	李秉坚
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 生产项目 <input checked="" type="checkbox"/> 集团批复 <input type="checkbox"/> 自主审批零星技改项目 <input type="checkbox"/> 自主审批生产维护项目 <input type="checkbox"/> 非生产项目 <input type="checkbox"/> 综合后勤类 <input type="checkbox"/> 服务机构选聘类		
合同名称	13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造项目合同	合同编号	QXH-PJ-H2023-042
承包商名称	广东锦泰电力集团有限公司	合同金额	112.25733 万元
补充、变更合同名称及编号	(项目变更/增补说明)		
设计单位		监理单位	
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司	主要供货商	河北中瑞电力设备有限公司
合同期限	合同期限自 2023 年 9 月 14 日至 2025 年 6 月 30 日		
实际开工时间	2023 年 11 月 21 日	实际完工时间	2024 年 03 月 08 日
合同约定的验收步骤	<input type="checkbox"/> 进度验收 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工验收 <input type="checkbox"/> 质保验收 (按合同选择)		
验收组织形式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场验收 <input type="checkbox"/> 会议验收 <input type="checkbox"/> 现场及会议验收		
项目实施情况	<b>竣工验收评价内容</b>		<b>评价意见</b>
	1、项目(含进场使用材料、设备等)质量技术验收评价。		项目物资、设备、安装质量符合合同要求
	2、施工工期进度是否符合合同约定要求。		符合要求
	3、物件交接(图纸资料、备品备件等)是否符合要求。		已移交,符合要求
	4、施工现场清场工作是否已完成。		已清理
	5、遗留问题以及后续处理完善意见。		无
	6、实际完成工程量(工作量)有无变更。		无
	7、合同费用结算支付意见。		按合同支付
	8、竣工验收综合评价意见。		验收合格
项目负责人(签名):  日期: 2024 年 3 月 21 日			

项目经理业绩序号 1: 13.8kVII 段母线、机组出口母线支持瓷瓶改造

参加现场或会议 验收成员 (签名)	1、组长: <u>张信军</u> 2、成员: <u>毛龙波 李俊 张奇 孙明伟 刘新 柳 高志华</u>
项目承办部门 意见	1、是否同意通过竣工验收? 2、是否同意合同结算支付意见? 评价意见: <u>同意验收支付款</u> 签名: <u>毛龙波</u> 日期: <u>2024年3月21日</u>
项目使用部门 意见	1、是否同意通过竣工验收? 评价意见: <u>同意验收</u> 签名: <u>高志华</u> 日期: <u>2024年3月21日</u>
安监意见 (仅参与涉及现场 施工项目)	1、项目施工安全管理评价意见。 评价意见: <u>同意验收</u> 签名: <u>李俊</u> 日期: <u>2024年3月21日</u>
纪检部意见 (仅参与100万元 及以上项目)	1、项目实施是否符合项目管理标准制度要求? 评价意见: <u>已审核</u> 签名: <u>高国基</u> 日期: <u>2024年3月22日</u>
档案管理部门意 见 (仅参与无质保期 或100万元及以上 项目)	1、无质保项目资料是否已完成归档? 2、100万元及以上项目拟归档资料是否已初验合格? 评价意见: <u>资料符合要求</u> 签名: <u>巫秋霞</u> 日期: <u>2024年3月22日</u>
公司领导 意见	1、是否同意通过竣工验收? 2、是否同意合同结算支付意见? 评价意见: <u>同意</u> 签名: <u>张信军</u> 日期: <u>2024年3月22日</u>
附件清单	

说明: (1) 合同费用 30 万元以下项目由项目承办部门部长或分管副部长任竣工验收小组组长, 合同费用 30 万元及以上、50 万元以下项目由公司分管领导任组长, 合同费用 50 万元及以上项目由公司总经理任组长。

- (2) 竣工验收如编制有设计、施工、监理总结报告, 应作为本表附件  
(3) 通过会议方式进行竣工验收, 如编制有会议纪要, 应作为本表附件  
(4) 评价意见栏如内容较多, 可添加附页作为本表附件。



## 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

采购中心  
2023 年 9 月 11 日



项目经理业绩序号 2：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

合同编号：深机动合（2023）184 号

机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目  
工程施工合同

项 目 名 称：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

发包方（简称甲方）：深圳市机场（集团）有限公司动力分公司

承包商（简称乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签 订 时 间：2023年10月7日

签 订 地 点：深圳宝安国际机场



项目经理业绩序号 2: 机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

## 机场110kV变电站 F61线路优化项目 工程施工合同

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

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

## 项目经理业绩序号 2：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。

项目经理业绩序号 2：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

乙方（盖章）：广东锦泰电力集团有限公司

动力分公司

法定代表人：

法定代表人：

或授权代表人签章：

或授权代表人签章：

签约日期：2023.10.7

签约日期：2023.10.7



## 项目经理业绩序号 2：机场 110kV 变电站 F61 线路优化项目

### C1、项目团队人员配置

#### 1. 项目团队人员名单

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

注：1、需附项目组成员的简历及相关资格证书复印件。  
2、需提供项目组所有成员近六个月的社保缴纳证明复印件。

项目经理业绩序号 2: 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 10 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, 符合安装使用要求。拆除原来拼接电缆、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:	吴志原 日期: 2023.11.29
设计单位	(公章)	设计工程师:	日期:
监理单位	(公章)	监理工程师:	日期:
建设单位	(公章)	项目负责人:	李洪 日期: 2023.11.29
		参加验收人员:	陈树鑫 姜梅惠 刘春萍 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)。

项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

连平县三角镇石源村 100 兆瓦

农光互补光伏电站项目升压站

建安施工及设备采购标段

合同编号：AC210014Y-03-SG (01)

发包人（全称）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

签订时间：2021 年 11 月

签订地点：浙江省杭州市

## 项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工 及设备采购标段

### 第一部分 合同协议书

发包人（指本项目总承包商）：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

承包人（指本项目施工分包商）：广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标工程及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标文件；
- (6) 经审查批准的施工设计文件、资料和图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟陆佰叁拾贰万玖仟柒佰贰拾元整（¥36329720 元）。

其中设备购置费 19323250 元，不含增值税金额 17100221 元，增值税 2223029 元，增值税税率 13%。

其中建安工程费 17006470 元，不含增值税金额 15602266 元，增值税 1404204 元，增值税税率 9%。

合同价格形式：固定总价合同。

若遇国家税收政策调整，不含税价款不做变更，增值税按新税率执行。

4. 承包人项目经理：谢春茂

5. 工程质量符合

## 项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段

(1) 工程质量满足光伏电站相关国家验收规范要求，满足广东省电网并网相关要求，满足广东省电监局电站并网相关要求，通过专项验收合格，合同范围内项目通过政府主管部门组织的竣工验收合格；

(2) 工程质量符合国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准，使本工程范围内的建筑、安装、调试项目的合格率达到 100%。

### 6. 合同工期：

电站全容量并网时间节点：2022 年 3 月 30 日前全容量并网发电。

### 7. 合同范围：

升压站场区建安施工及设备采购工程，其工作范围包括但不限于：升压站土建施工及设备采购，升压站变配电设备及安装工程、控制保护设备及安装工程、场地平整工程、设备构架、电气设备基础、主变压器基础、SVG 设备基础、接地变设备基础、电缆沟、站内道路、钢筋混凝土埋管 L0=1.0m、独立避雷针、房屋建筑工程（含配套家具及设施采购）、环境水土保持工程、设备试验及调整、工器具购买、政策处理及电网并网协调等内容。

上述升压站场区建安施工及设备采购工程及清单内所列其他工程包含的所有采购、施工内容均由承包人总价包干，承包人可视需要对发包人提供的工程量清单进行补充和完善，合同实施过程中，发包人将视为承包人已清楚了解本项目所有的施工内容和设备采购内容，在合同执行过程中，承包人不得以清单缺、漏项为由向发包人提出任何变更申请和索赔。

建设工程一切险及第三者责任险由发包人负责投保。

保险金额、保险费率和保险期限：保险金额按保险人规定，保险费率由承包人与保险人协商确定，保险期限自开始工作日即日算起至竣工验收。

### 8. 合同界面划分：

与发包人光伏场区建安及设备采购合同的界面划分：其中光伏发电场区全部建安施工（包含场区围栏、道路）及设备采购（组件发包人采购）由发包人委托其他分包商完成，其他以外均包含在本合同承包人的承包范围内。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

10. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

11. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式捌份，合同双方各执肆份。

项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。凡涉及本合同的补充、变更、中止、解除、终止等合同性文件的，均应加盖发包人、承包人本合同所用印章，否则无效。

13. 发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

发包人：中国电建集团华东勘测  
设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91330000142920718C

地 址：浙江省杭州市潮王路 22 号

邮政编码：310014

电 话：18329130532

传 真：0571-56627963

开户银行：中国农业银行杭州朝晖支行

账 号：19015601040000935

承包人：广东锦泰电力集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91441600740818246A

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

邮政编码：517000

电 话：0762-3826333

传 真：0762-3292886

开户银行：中国工商银行河源源城支行

账 号：2006002119201123835

项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安  
施工及设备采购标段合同履行证明书

连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工及设备采购标段（合同编号：AC210014Y-03-SG(01)）是由广东锦泰电力集团有限公司承担施工。施工过程中能严格按照施工图纸、施工组织设计、施工验收规范要求进行施工，未出现任何质量和安全事故，无拖欠农民工工资情况，项目已通过河源供电局验收合格并投入使用，履约情况优秀。

特此证明！



项目经理业绩序号 3：连平县三角镇石源村 100 兆瓦农光互补光伏电站项目升压站建安施工  
及设备采购标段

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：	广东万顺新能源有限公司	工作单号：	03160010000324657879
用电地址：	广东省河源市连平县三角镇石马村委会石源村	报装容量：	100000kVA*1
客户联系人：	任昱	联系电话：	13501019771
受理日期：		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：<u>任昱</u> 施工单位（盖章）：</p>			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input 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 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 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input 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：<u>合格</u></p> <p>检验人员签名：<u>叶志斌</u></p> <p>供电企业（盖章）：</p> <p>检验时间：<u>2021年12月16日</u></p>		<p>客户意见：<u>合格</u></p> <p>客户（代表）签名：<u>任昱</u></p> <p>确认日期：<u>2021年12月16日</u></p> <p>施工单位确认检验意见：<u>合格</u></p> <p>施工单位（代表）签名：<u>叶志斌</u></p> <p>确认日期：<u>2021年12月16日</u></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

# 河源·中骏世界城地块二三四高低压 供配电工程

## 施工合同书

签订日期: 2021年8月26日





## 建设工程施工合同书

发包人：河源市骏辉房地产开发有限公司（以下称甲方）

承包人：广东锦泰电力集团有限公司（以下称乙方）

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

### 第一条：工程概况

- 1.1 工程名称：河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电安装工程
- 1.2 工程地点：河源市江东新区建设大道南边。
- 1.3 工程概况：河源·中骏世界城位于广东河源江东新区建设大道南边，东江东路东边、东环路西边。本项目地块二总用地面积为 11,825.88 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 42,080.44 m<sup>2</sup>；地块三、四总用地面积为 49,077.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积为 159,205.93 m<sup>2</sup>（以工程规划许可证为准）。

### 第二条：范围及工程质量

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



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

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

### 第三条：合同工期

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



**第七条：保修**

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

**第八条：合同价款**

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



与序号 4 两项预留长度在电缆终端同时体现时, 只能计算两项中较长的一项。

- 13.2 管沟计算规则: 按图示尺寸以基础垫层底面积\*深度计算, 不计算放坡。
- 13.3 管道包封按照管沟延长米计算, 路面破碎按照平米单算。
- 13.4 专业封堵计算规则: 费用综合考虑, 不单列项;

**第十四条: 工程项目负责人**

甲方项目负责人: 段世柱 电话: 15079093809

乙方项目负责人: 谢春茂 电话: 18316802086

**第十五条: 违约责任**

- 15.1 投标单位必须严格按照标函内约定的关键节点时间完成, 若关键节点未达到, 按 5000 元/日在工程款内暂扣, 如正式供电时间按计划完成, 则不进行处罚, 若未能按时供电, 则每延迟一日支付 5000 元违约金。
- 15.2 如乙方未能达到河源市供电部门验收合格要求或无法正式供电, 甲方不再支付剩余款项, 且甲方保留继续追究责任的权利。
- 15.3 如方案审批未在 2 个月内完成, 乙方须向甲方赔偿违约金 20 万元, 甲方有权解除合同, 且无需向乙方支付任何费用。
- 15.3.1 甲方不再与供电局承包平台签订合同, 且该工程必须由乙方单位进行施工, 如果乙方违背上述任意一条, 视为违约, 乙方需向甲方支付违约金 10 万元, 并将甲方支付的进度款全部退回, 且甲方有权解除合同。

**第十六条: 双方约定的其他事项**

- 16.1 甲方应在乙方进场施工前做好场地清理等准备工作, 为乙方提供进场施工便利。
- 16.2 甲方应派一名现场施工代表负责监督工程质量及进度等事宜。
- 16.3 乙方负责协助甲方向有关部门办理竣工报告及送电到户, 并全权负责与供电部门的一切协调、配合, 并按供电部门要求进行供电配套及施工。
- 16.4 乙方提供全程跟踪式的现场组织实施、技术指标、质量把关、进度协调等。以严格的成本控制, 达到保证质量优良、工程按时的最优化。
- 16.5 乙方负责承包范围内所有工程项目通过有关部门的验收, 并应在送电后二周内取得相关部门的工程验收合格证交甲方。
- 16.6 乙方在供电局协调过程中, 应该站在甲方的立场上, 尽量为甲方提供合理、简便、质优、价廉的供电方案及施工方案。
- 16.7 乙方应积极协调供电部门尽快办理甲方缴纳配套费范围内的工程所涉及的手续、流程, 确保



(签字盖章页)

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国银行河源分行

账号：652272434222

签订日期：2021年8月26日

乙方：（公章）广东锦泰电力集团有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限公司

河源源城支行

账号：2006002119201123835

项目经理业绩序号 4: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号: 03160018000342186552			
用电地址: 河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量: 1000kVA*10			
客户联系人: 陈宝生		联系电话: 13316332522			
受理日期: 2023年2月27日		业务受理人员: 符青			
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: 陈宝生      施工单位(盖章):					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:  检验人员签名: 符青 符青 符青 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年2月27日		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 陈宝生 确认日期: 2023年2月27日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 谢着茂 确认日期: 2023年2月27日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过2个工作日, 中高压电力客户不超过6个工作日。

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

24小时客户服务热线: 95598      能源监管热线: 12398

项目经理业绩序号 4: 河源·中骏世界城地块二三四高低压供配电工程

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 河源市骏辉房地产开发有限公司		工作单号: 03160018000342026074			
用电地址: 河源江东新区城市建设起步区建设大道南边、东江东路东边、东环路西边		报装容量: 1000kVA*2			
客户联系人: 陈宝生		联系电话: 13316332522			
受理日期: 2024年1月3日		业务受理人员: [Signature]			
<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: [Signature] 施工单位(盖章): [Stamp]</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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
<p>检验意见:</p> <p>[Signature]</p> <p>合格</p> <p>检验人员签名: [Signature]</p> <p>供电企业(盖章): [Stamp]</p> <p>检验时间: 2024年1月3日</p>		<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名: [Signature]</p> <p>确认日期: 2024年1月3日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>合格</p> <p>施工单位(代表)签名: [Signature]</p> <p>确认日期: 2024年1月3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

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)



## 成 交 通 知 书

广东锦泰电力集团有限公司:

紫金县蓝塘产业新城开发有限公司委托我司采购的紫金县蓝塘产业新城一期基础设施 (含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线) (采购编号: HYZF202306CS002), 经磋商小组评定, 采购人审核无误, 现通知贵方被确定为成交供应商, 成交金额: 壹佰肆拾捌万叁仟元整 (¥: 1483000.00)。

请贵方接到成交通知书后, 于两个工作日内与采购人联系办理签订合同的有关事宜, 并在三十日内依照《政府采购法》、《民法典》的规定按招标文件确定的事项和投标文件的承诺与采购人签订书面合同。

联系人: 温先生

联系方式: 0762-7771678

河源市振丰工程造价咨询有限公司

2023年7月7日



河源市振丰工程造价咨询有限公司

电话: 0762-3387372 / 3387376 地址: 河源市源城区旺福路3号 (市规划建设局后栋二楼)

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)  
配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工  
程 (下石线)

## 采购合同书

采购编号: HYZF202306CS002

项目名称: 紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区) 配套建设项目 110  
千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

甲 方: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司

乙 方: 广东锦泰电力集团有限公司

合同编号: \_\_\_\_\_

二〇二三年七月



项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

甲方 (建设单位): 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司

法定代表人: 温碧银

电 话: 0762-7771678

传 真: 0762-7771678

住 所: 紫金县蓝塘镇同竹路 (老地税局园内)

乙方 (施工单位): 广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人: 陈辉明

电 话: 0762-3826333

传 真: 0762-3292886

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》的有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见, 订立本合同。

**第一条 工程概况:**

工程名称: 紫金县蓝塘产业新城一期基础设施 (含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

工程地点: 紫金县蓝塘镇蓝塘产业新城

工程内容: 10 千伏下石线 (原 35 千伏蓝好线) #9-#12 塔进行迁改, 新建路径长约 3.9km, 其中架空路径长约 1.2km, 电缆路径长约 0.7km。

**第二条 工程造价及承包方式:**

(1) 合同总价 (大写): 壹佰肆拾捌万叁仟元整

(小写): ¥1483000.00 元;

(2) 资金来源: 财政资金

(3) 合同总价应包括但不限于以下全部费用, 乙方不得再向甲方收取任何费用。主要包括人工费、材料费、机械费、安全生产、文明施工费用、措施费、雨季施工、夜间施工、错峰施工和因赶工期、质保期售后服务、保险等所采取相应措施的费用、规定由施工方负责的保险费及税费等一切费用。以及乙方认为必要的其他货物、材料、工程、服务。

(4) 承包方式: 实行总包干, 包施工 (包工、包料、包设备)、包质量、包安全生产、包文明施工、

## 项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

包防扬尘污染、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包资料整理、包保险(由成交供应商负责购买的)、包保修等。

### 第三条 合同工期

工期: 自签订合同后采购人发出开工通知之日起 60 天内完成本项目所有内容。

### 第四条 质量标准

工程质量标准: 工程质量保修期限和责任按 2000 年 1 月 30 日实施的《建设工程质量管理条例》执行。

### 第五条 工程项目经理

工程项目经理: 谢春茂

证书编号: 粤 1442019202001711

身份证号码: 44162319900109061X

联系方式: 18316802086

### 第六条 工程款支付

#### 6.1. 预付款

工程预付款为签约合价的 30% 工程预付款, 预付款在进度款付至总进度的 50% 后两次从进度款中扣回(每次 50%)。

#### 6.2 工程进度款

工程进度款按月施工进度(以甲方审定的当月完成工程量为准)的 80% 支付, 全部工程按期竣工验收合格后 30 天(日历天)内付至合同价的 90%, 工程结算经县财政评审中心审定并报县政府批准后 30 天(日历天)内付至工程总结算价的 97%, 余款 3% 作为工程质量保证金。工程质量保修金在缺陷责任期(缺陷责任期为 2 年)满后 30 天(日历天)内付清, 不计利息。

注: 因招标人使用的是财政资金, 招标人在上述规定的付款时间为向县财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含县财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为招标人已经按期支付。

### 第七条 工程质量检查验收

(一) 甲方对乙方的各项工程实行现场签证。

(二) 由甲方按国家、行业现行的规定以及合同约定的内容达到验收合格。

(三) 工程竣工验收前, 乙方必须按《施工技术验收规范》等规定提供相关报告和资料。

(四) 施工质量不符合设计要求、质量不合格者, 甲方有权要求乙方停工并有权要求乙方支付违约金, 返工的费用由乙方承担, 停工工期不予延长, 若由此导致乙方工期延误的还应当承担工期延误的违

## 项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

约责任。若返工后仍未达到设计要求、招标文件、响应文件或本合同约定的,甲方有权拒收,并且乙方需向甲方支付合同总金额 5%的违约金。

### 第八条 双方责任

#### (一) 甲方责任:

- 1、本合同签订后 7 日内,向乙方提供施工图。
- 2、工程开工前,尽量为乙方提供施工方便,提供必须的施工临时用地。
- 3、审核乙方编制的工程总进度计划、工程进度月报表,并按日向乙方支付工程进度款。
- 4、负责组织监督检查工程质量、进度;但并因此不免除乙方的施工质量责任;负责设计图纸问题的处理、设计变更的签证、工程进度拨款签证和其他必须的签证。
- 5、组织对工程竣工验收,并按合同规定办理竣工结算。

#### (二) 乙方责任:

- 1、按施工图纸、图纸交底会审纪要、设计变更通知单和国家现行的《施工技术验收规范》进行施工,做好自检工作,确保工程质量。
- 2、在施工中,如乙方在施工中有不按有关法规和技术要求施工,或其质量不合格,甲方有权责定乙方立即停工、返工,其停、返工所造成的一切经济损失和有关法律责任,由乙方自行承担。
- 3、按施工安全规范的规定和采取预防事故的措施,确保施工安全和第三者安全。严格管理好施工人员,加强建筑防火安全教育,严防火情发生。凡施工中发生的一切安全事故,均有乙方负责,并立即书面报告甲方或主管单位备案。
- 4、对所有施工人员加强法制教育、纪律教育,做到遵纪守法,文明施工。
- 5、做好施工原始记录、隐蔽工程记录、汇集施工技术资料工程竣工图作工程文件附件移交甲方。
- 6、做好施工组织、管理,维持现场的清洁、道路畅通、器材的堆放整齐,并及时清除垃圾和不用临时设施,做到文明施工。
- 7、工程竣工后清理现场,做到工完场清。
- 8、从整体工程验收合格之日起,质量缺陷责任期为二年,质量保修期按照国家规定执行。如发现工程质量问题,负责免费返修。

### 第九条 工程竣工结算

(一) 本项目紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)实行固定总价总承包,以固定总价完成采购文件所附施工图纸规定的全部采购内容且质量合格,并承担因人工、材料、机械价格变化以及错算、漏算造成费用增加的风险。

(二) 本工程最终结算以县财政评审中心并报县政府审定为准。

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施  
(含安置区) 配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程 (下石线)

第十条 工程竣工验收

按照项目内容、本合同条款约定的验收标准进行质量验收。若承包人有违反操作规程和标准或施工质量不符合规定的, 甲方有权令其停止 (或暂停) 施工, 由此造成的损失均由成交人负责。

第十一条 因一方不履行合同而造成对方的经济损失, 概由违约方承担经济责任和赔偿对方的经济损失。

第十二条 在合同有效期内, 双方必须遵守国家的政策、法律、法令及有关规定。如有违反, 对违约方按有关规定予以处罚, 构成犯罪的, 送司法机关处理。

第十三条 本合同未尽事宜, 经双方协商签订补充协议, 与原合同有同等法律效力。

第十四条 本合同执行中双方发生了争议, 经调解仍不能解决时, 双方向甲方所在地的人民法院提起诉讼。守约方因此产生的全部成本 (包括但不限于诉讼费、鉴定费、审价费、律师费、保全费、财产保全担保费等费用) 概由违约方承担。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效, 至工程竣工验收, 结清工程尾款, 二年维修期满后, 自行失效。

第十六条 本合同一式六份, 其中甲方四份, 乙方两份, 均有同等效力。

甲方: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司 (公章)

乙方: 广东锦泰电力集团有限公司 (公章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

2023年7月11日

2023年7月11日

开户名称: 广东锦泰电力集团有限公司

银行账号: 2006002119201123835

开户行: 中国工商银行河源源城支行

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

### 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: 紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

工程编号: HYZF202306CS002

工程名称	紫金县蓝塘产业新城 一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)		
建设单位(业主项目部)	紫金县蓝塘产业新城开发有限公司	设计单位	河源联禾电力规划设计有限公司
监理项目部	广东瑞天源工程管理有限公司	施工单位	广东锦泰电力集团有限公司
开工日期	2023年 8 月 1 日	竣工日期	2023年 9 月 30 日
工程建设概况	<p>主要工程量:</p> <p>一、土建部分:</p> <p>1、新建 2 回顶管 (HDPE 管 <math>\phi 160 \times 10</math>) 单回长 102 米, 两回总长 204 米。</p> <p>2、新建 1 层 1 列行人排管 (涂塑钢管) 路径长 836 米; 新建 1 层 2 列行人排管 (涂塑钢管) 路径长 211 米; 新建 1 层 2 列行人排管 (HDPE) 路径长 385 米; 新建 (K K K K) 四间隔普通电缆分接箱基础 3 座。</p> <p>3、A8 路开挖土石方 <math>266m \times 2.7m \times 1.8m = 1292m^3</math>; 破复混凝土 500 平方米。</p> <p>4、新建 1 层 2 列行车电缆转角井 1 座, 新建 1 层 2 列行人电缆转角井 1 座, 新建 1 层 2 列行人电缆直线井 19 座, 新建 1 层 2 列行人电缆直线井 2 座, 新建 1 层 2 列行车电缆三通井 1 座。</p> <p>5、新建 35K-L1D3-JD-18 铁塔大板基础及接地装置 1 基, 新建 35K-L1D3-JD-21 铁塔孔桩基础及接地装置 1 基, 新建 35K-L1D3-JD-21 铁塔联合基础及接地装置 1 基。</p> <p>二、安装部分:</p> <p>1、组立 35K-L1D3-JD-18 铁塔 1 基; 组立 35K-L1D3-JD-21 铁塔 2 基。</p> <p>2、架设导线 JL/G1A-240/30 (利旧) 路径长 0.820km。</p> <p>3、安装防振锤 22 个, 耐张串 12 串, 铁塔安健环 3 套</p> <p>4、跨越 10kV 线路、公路 3 处, 跨越河流 1 处。</p> <p>三、拆除工程量部分:</p> <p>1、拆除下石线 709 线路#9 塔至#14 塔段架空导线 LGJ240 长 5.976km (其中利旧 2.46 km)。</p> <p>2、拆除铁塔及基础 5 基, 塔上金具 5 基。</p> <p>3、跨越 10kV 线路、公路 3 处, 跨越河流 1 处。</p> <p>四、地形及地质类型及运输:</p> <p>1、地形比例: 平地 90%, 丘陵 10%。</p> <p>2、土质比例: 坚土 50%, 松砂石 20%, 硬石方 30%。</p> <p>3、汽车平均运距 40km, 人力平均运距 0.1km, 砼制品、退料及废料运距 30km。</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		

项目经理业绩序号 5: 紫金县蓝塘产业新城开发有限公司-紫金县蓝塘产业新城一期基础设施(含安置区)配套建设项目 110 千伏蓝好线、升塘线迁改工程(下石线)

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):	监理单位(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。



## 广东明正项目管理有限公司河源分公司

Guangdong Mingzheng Project Management Co., Ltd. Heyuan branch

### 中标通知书

工程名称： 江东新区 110kV 城临线 G19—G21 迁改工程

招标人： 河源江东新区投资建设服务中心

工程中标内容： 按施工图设计文件所包含全部内容（详见工程量清单）  
的施工及保修。

中标单位： 广东锦泰电力集团有限公司

项目负责人： 谢春茂

中标报价： 3428326.41 元

中标工期： 60 日历天

中标依据： 本项目于 2021 年 9 月 29 日开标、评标，根据江东新区  
110kV 城临线 G19—G21 迁改工程邀请招标文件及评标报  
告确定广东锦泰电力集团有限公司为中标企业。

广东明正项目管理有限公司（盖章）：

日期：2021 年 9 月 29 日

河源江东新区投资建设服务中心（盖章）：

日期：2021 年 9 月 30 日

地址：河源市新市区东华路西面建设大道南边锦天大厦 A12 楼 G 号  
办公电话：0762-3880038

邮编：517000

邮箱：mzxmg1hy@163.com

111

# 施 工 合 同



项目名称：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

甲 方：河源市江东新区公用事业有限公司

乙 方：广东锦泰电力集团有限公司

合同编号：河江东公用（2021）工字第 76 号

## 项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

甲方（发包方）：河源市江东新区公用事业有限公司

乙方（承包方）：广东锦泰电力集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》、《供电营业规则》、《电力供应与使用条例》和本工程招投标文件规定，甲方经公开招标选定乙方负责承担江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程项目。结合本工程实际情况，经双方充分协商，本着平等、公正、自愿的原则，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程名称、地点

1. 工程名称：江东新区 110KV 城临线 G19-G21 迁改工程。

2. 建设地点：江东新区范围内。

### 第二条 工程的范围及内容

具体工程承包范围：

对 110kV 城临线#19-#21 塔进行迁改，全线按单回路架空建设。线路长度约为 1.446km，其中 T1-T4 长度约为 0.525km，更换#16-T1 及 T4-#22 段导线及光缆分别约长 0.617km、0.304km。（详见工程量清单）。

具体以河源电力设计院设计，河源供电局审批的 110kV 城临线 #19-#21 杆塔迁改工程施工图纸为准。

### 第三条 合同金额及履约担保

1. 合同金额为：（¥3,428,326.41 元）（大写：叁佰肆拾贰万捌仟叁佰贰拾陆元肆角壹分）

甲方按约定向乙方银行账户支付相关费用，同时乙方需提供合法、等额的增值税普通发票。

乙方银行账户：

## 项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

收款单位：广东锦泰电力集团有限公司

银行账号：4420 0101 0400 10302

开户银行：中国农业银行股份有限公司河源分行

### 2. 履约担保

(1) 承包人是否提供履约担保：是。

(2) 承包人提供履约保证金提交方式：银行保函或保证保险或银行转账。

(3) 履约保证金金额：¥171416.32元（按中标价的 5%提交）。

(4) 履约保证金提交时间：中标单位须在合同签订前提交履约保证金。未按规定提交履约保证金的，将视为自动放弃中标资格处理。

(5) 在本项目合同生效后如发生中标单位违约，中标单位须赔偿由此给招标人造成的损失，履约保证金在双方协商解决之前不予返还。

(6) 合同生效后 20 天内，如中标单位提供的工程及服务未能达到招标文件和其承诺的相关质量及服务要求，招标人有权按比例从履约担保金中扣除相关款项弥补招标人的服务缺失。

(7) 合同义务履行完毕，且没有违约现象，履约保证金将在验收合格后 10 天内无息全额退还。

注：在合同履行期间，出现有扣罚履约保证金的，相应扣罚部分不予退回。

### 第四条 工程工期

#### 1. 工期要求

总工期为60日历天，具体开工时间以建设单位发出的开工令时间为准。

项目经理业绩序号 6：江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**第二十三条 合同生效**

1. 本合同在甲方双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。本合同自签订之日起生效，到工程质量保修期届满及工程款项全部结清之日履行完毕。

2. 合同一式肆份，双方各执贰份。

河源市江东新区公用事业有限公司（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：



广东锦泰电力集团有限公司（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：



签订日期：2021年10月22日

项目经理业绩序号 6: 江东新区 110kV 城临线 G19-G21 迁改工程

M-工程竣工报告

工程名称	110kV城临线#19-#21杆塔迁改工程		
工程地点	广东省河源市江东新区		
开工日期	2021.11.28	竣工日期	2022.01.10
工程概况及主要内容	<p>工程概况:</p> <p>1、本工程将原110kV城临线#19-#21塔段进行迁移改造,本期新建线路长度为1.446km,其中T1-T4长度为0.525km,更换#16-T1及T4-#22段导线及光缆分别长0.617km、0.304km,导线采用JL/G1A-300/40型铝包钢芯铝绞线,地线采用1根JLB20A-80和24芯OPGW光缆,架线方式采用张力架线。</p> <p>2、本线路共新建4基铁塔,其中双回路耐张塔2基,双回路耐张钢管杆2基。</p> <p>3、本线路新增在线视频监控1套,故障定位装置2套,X光探测线夹40个,后备线夹10个,桩基检测16桩位。</p> <p>4、拆除原110kV城临线#16-#22塔段导线及OPGW光缆,拆除长度1.52km,拆除原#19、#20、#21、共3基铁塔。</p>		
	工程验收质量评语	存在遗留问题	
竣工验收设备(施工)与竣工资料和图纸符合并满足项目技术、运行要求。验收合格,具备竣工条件。	无		<p>备注:</p> <p>5、新建安健环:11套杆号牌,12套相序牌,4套警示牌,12套回路色标牌,4套无人机巡视牌(均含支架)。</p> <p>6、跨东环路2处、迎客大道2处,跨通信线1处,跨越10kV带电线路2处。</p> <p>7、三个台区(塘尾曾屋公变315kVA、塘尾公变400kVA、塘尾小学公变200kVA)应急发电车保供电,租赁应急发电车共计54个台班</p> <p>8、地形:丘陵20%,平地80%。</p> <p>9、运输:汽运15km,人运0.1km。</p>
施工单位	<p>代表: [Signature]</p> <p>签章: [Stamp]</p> <p>2022年01月11日</p>	监理单位	<p>代表: [Signature]</p> <p>签章: [Stamp]</p> <p>2022年01月11日</p>
建设单位	<p>代表: [Signature]</p> <p>签章: [Stamp]</p> <p>2022年01月11日</p>	运行单位	<p>代表: [Signature]</p> <p>签章: [Stamp]</p> <p>2022年01月11日</p>
		设计单位	<p>代表: [Signature]</p> <p>签章: [Stamp]</p> <p>2022年01月11日</p>
		资产管理单位	<p>代表: [Signature]</p> <p>签章: [Stamp]</p> <p>2022年01月11日</p>

项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工合同

合同编号： LHSJSG2000152

项目编号：

签订地点：

## 【110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工】施工合同

### 第一节 协议书

发包人：【河源电力规划设计院】（以下简称“发包人”）

法定代表人（负责人）：【李琪】

住 所：【河源市源城区河源大道北 11 号第三层楼房、第四层楼房】

承包人：【广东锦泰电力集团有限公司】（以下简称“承包人”）

法定代表人（负责人）：【陈辉明】

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】

【河源电力规划设计院】（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施【110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工】（项目名称），已接受【广东锦泰电力集团有限公司】（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目【110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工】施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）履行本合同的相关补充协议（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）

（2）协议书

## 项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

- (3) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件(含答疑及澄清)（适用于招标工程）；
- (7) 投标函及投标文件；承包人投标函、投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）（适用于招标工程）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）【叁佰柒拾伍万壹仟肆佰肆拾陆元肆角整】（¥【3751446.40 元】），其中安全文明措施补助费人民币（大写）【捌万伍仟零叁拾玖元整】（¥【85039.00 元】）。

本合同签订时适用的增值税税率为 9%，在合同有效期内，若国家税收政策发生变化使得合同适用的增值税税率发生调整的，合同价款按以下公式相应调整，公式为：调整后含税价=原不含税价×（1+调整后税率）。

4. 承包人项目经理：【谢春茂】。

5. 工程质量满足【合格】。

6. 质量安全控制目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故；杜绝重大设备、重大质量事故，确保工程无永久性缺陷。

7. 现场文明施工目标：按中国南方电网有限责任公司有关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。

## 项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

## 8. 工程概况：

**【1. 110 千伏阿里高新站临时送电线路工程施工：**

## ※变电部分：

(1) 110 千伏阿里高新站扩建工程（变电站部分）：本期仅安装 1 面线路保护屏、地调、地调备调调度端扩容及修改后台数据库相关信号名称等。

(2) 110 千伏阿里高新站扩建工程（对侧 110kV 桂山站部分）：更换间隔场地标识牌更换及站端监控系统、保信子站、地调、地调备调调度端扩容等，同时修改后台数据库相关信号名称。

(3) 110 千伏阿里高新站扩建工程（对侧 220kV 联禾站部分）：更换间隔场地标识牌更换及站端监控系统、保信子站、地调、地调备调调度端扩容等，同时修改后台数据库相关信号名称。

(4) 110 千伏阿里高新站扩建工程（变电站配套光电设备）：对侧联禾站、桂山站、河源站配置相应光接口单元及业务通道接入。

具体建设规模以施工图纸为准。

## ※架空线路部分：

(5) 110 千伏阿里高新站临时送电线路工程（架空部分）：1) 导线型号均采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，新建架空线路总长 0.505km。其中双回路段线路架设导线长度  $2 \times 0.337\text{km}$ ，单回路段 0.168km；2) 本期共新建 5 基杆塔，其中双回路耐张角钢塔 1 基，双回路耐张钢管杆 4 基；3) 拆除#30 塔跳线。

(6) 110 千伏阿里高新站临时送电线路配套光缆工程：本期沿阿里构架-B1-A2-A3-A4-#30-桂山站构架设 1 根 48 芯 OPGW 光缆，长度 0.435km；沿阿里构架-A1-A2-A3-A4 塔架设 1 根 JLB20A-80 铝包钢绞线，长度

项目经理业绩序号 7：110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

签署页：

发包人名称：（盖公章）

河源电力规划设计院

法定代表人： 

（或授权委托代理人）

承包人名称：（盖公章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人： 

（或授权委托代理人）

签订时间：2021.1.18

电话：0762-3369328-7244

传真：0762-3369328-7244

地址：河源市源城区河源大道北 11 号  
第三层楼房、第四层楼房

纳税人识别号：9144160019697456X4

开户银行：中国建设银行河源大同路支行

银行账号：44050174863400001028

签订时间：2021.1.18

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

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

纳税人识别号：91441600740818246A

开户银行：中国农业银行股份有限公司河源分行

银行账号：44200101040010302

项目经理业绩序号 7: 110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

## 工程竣工报告

工程名称	阿里巴巴广东云计算数据中心 110 千伏阿里江东站临时送电线路工程		
建设单位	阿里巴巴信息港（广东）有限公司		
设计单位	河源电力规划设计院		
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司		
总承包单位	河源电力规划设计院		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
开工日期	2022 年 04 月 20 日	竣工日期	2022 年 07 月 26 日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>1、本工程本期共新建 3 基杆塔，双回路耐张钢管杆 3 基；新建阿里构架至 G3 导线双回路架设路径长 0.217km 导线采用 JL/LB20A-300/40 型铝包钢芯铝绞线；G3 至#11 塔双回路架设路径长 0.270km 导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线；G3 至#9 塔双回路架设路径长 0.140km（导线利旧调整弧垂）；沿阿里构架至 G3 架设 2 根 24 芯 OPGW 光缆，光缆长度 2×0.217km，沿 G3 至#11 塔架设 1 根 24 芯 OPGW 光缆，另一根采用 JLB20A-80 铝包钢绞线，长度 0.270km，沿 G3 至#9 塔采用 1 根 24 芯 OPGW 光缆，长 0.14km，另一个地线利用原地线调整弧垂，长 0.14km。</p> <p>2、新增杆号牌 32 套、配安装支架 22 套，新增回路色标牌 42 块、配安装支架 15 个，新增警示牌 15 套、配安装支架 5 套，新增相序牌 12 套、配安装支架 5 套、新增设备标识牌 32 套。</p> <p>3、新增厂站内通讯模块（STM-4 光接口单元 B）四套；更换 110kV 桂林站原 110kV 桂江乙线一次设备、二次设备安健环；更换 110kV 临江站原 110kV 桂江乙线一次设备、二次设备安健环。</p>			
建设单位（盖章）	总承包单位（盖章）	监理单位（盖章）	施工单位（盖章）
 负责人：[手印] 2022 年 08 月 10 日	 负责人：[手印] 2022 年 08 月 10 日	 负责人：[手印] 2022 年 08 月 09 日	 负责人：[手印] 2022 年 08 月 09 日

项目经理业绩序号 7: 110kV 阿里高新、江东站临时线路及变电部分施工

## 工程竣工报告

工程名称	阿里巴巴广东云计算数据中心 110 千伏阿里高新站临时送电线路工程		
建设单位	阿里巴巴信息港（广东）有限公司		
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司		
总承包单位	河源电力规划设计院		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
开工日期	2022 年 1 月 19 日	竣工日期	2022 年 3 月 26 日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>本工程本期共新建 5 基杆塔, 其中双回路耐张角钢塔 1 基, 双回路耐张钢管杆 4 基; 导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线, 新建架空线路线路总长 0.492km。其中双回路段线路架设导线长度 2×0.325km, 单回路段 0.167km; 阿里构架-B1-A2-A3-A4-#30-桂山站构架设 1 根 48 芯 OPGW 光缆, 长度 0.423km, 沿阿里构架-A1-A2-A3-A4 塔架设 1 根 JLB20A-80 铝包钢绞线, 长度 0.397km。</p> <p>新增杆号牌 39 套、配安装支架 33 套, 新增工作井牌及接头井牌 24 套, 新增电缆终端牌及电缆接地牌 4 套, 新增回路色标牌 27 块、配安装支架 9 个, 新增警示牌 12 套、配安装支架 4 套, 新增相序牌 12 套、配安装支架 4 套。</p> <p>新增厂站内通讯模块 (STM-4 光接口单元 B) 四套; 更换 110kV 桂山站原 110kV 联挂甲线一次设备、二次设备安健环; 更换 220kV 联禾站原 110kV 联挂甲线一次设备、二次设备安健环。</p>			
建设单位 (公章)	总承包单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
 负责人: 胡蔚 2022 年 4 月 6 日	 负责人: 绿尔 2022 年 4 月 6 日	 负责人: 马毅 2022 年 4 月 6 日	 负责人: 谢春茂 2022 年 4 月 6 日

本表 (含附件) 一式 四 份, 建设单位 (业主项目部) 存 二 份, 监理项目部存 二 份, 总承包单位存 二 份, 施工单位存 二 份。

### 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	41272819691 2264915	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



电气工程师-侯运涛证件：身份证



## 电气工程师-侯运涛证件：社保证明



202410142014881934

### 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保险	20100601	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20100601	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20100601	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-12，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10月14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【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 244027 553	电气助理 工程师	电气	110600500 0476	管理 人员		GD20121012 211803
2	侯运涛	技术 负责人		电气工程 师	电气	010010200 6750H	管理 人员		GD20121012 112016
3	文贇群	施工 员		电气助理 工程师	电气	130602500 0664	管理 人员	162610 006894	GD20121012 011940
4	曾月运	安全 员	粤建安 C (2012 ) 000098 0	电气工程 师	电气	140010223 0703	管理 人员	362611 300026	
5	赖志鹏	质检 员		电气工程 师	电气	140010223 0727	管理 人员	162609 070613	GD20121012 111722
6	殷四姐	材料 员	1101C0 689	建筑施工 助理工程 师	电气	130602500 0683	管理 人员	162612 002364	GD20121012 011948
7	刘文仪	资料 员	1101F1 085	电气工程 师	电气	171600300 0236	管理 人员	362611 200372	GD20121011 911812
8	叶小宇	造价 员		电气工程 师	电气	090600500 0763	管理 人员	162609 070613	
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		GD20121012 111722
10	邓美凤	会 计		中 级	会 计	132906510 0472			

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; 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; 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 回口 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。

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∅ 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	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	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 1 份,承包单位存 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)一式三份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目一份, 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

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：

## 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

#### 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: 200101040010362

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工程

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 2440275 53	初级 工程师	电气	110600 500047 6	管理 人员		
2	侯运涛	技术 负责人		中级 工程师	电气	010010 200675 0H	管理 人员		
3	文颢群	施工 员		中级 工程师	电气	171600 300020 6	管理 人员	1626100 06294	
4	陈胜利	安全 员	粤建安 C (2012) 0000979	中级 工程 师	电气	140010 223072 0	管理 人员	1626100 06899	
5	赖志鹏	质 检 员		中级 工程 师	电气	140010 223072 7	管理 人员	1626100 06899	
6	陈海洋	材 料 员	1501C06 98	中级 工程 师	电气	171600 300021 3	管理 人员	1626080 40656	
7	刘文仪	资 料 员	1101F10 85	中级 工程 师	电气	171600 300023 6	管理 人员	3626112 00372	
8	叶小宇	造 价 员		中 级 工 程 师	电 气	粤 090P00 062	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车排管 <math>\phi</math> DN150涂塑钢管30米。破复混凝土路面二层二列车排管 <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低压电缆户外终端头5套, 新建4<math>\times</math>240mm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。

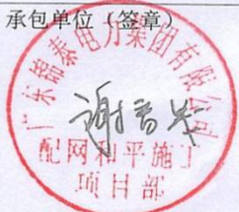
## 技术负责人同类项目业绩序号 2：和平供电局 2018 年新建配网预安排项目 施工框架招标工程

### 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: 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 (破复一般砼路面), 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 (破复一般砼路面), 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 3×300mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头 4 套, 新建 3×300mm<sup>2</sup> 户外电缆终端头 2 套, 新建 3×120mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头 2 套, 新建 3×70mm<sup>2</sup> 户内电缆终端头 3 套, 新建 3×70mm<sup>2</sup> 户外电缆终端头 2 套; 新建 3×70mm<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 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(铜镀钢)。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(铜镀钢)。</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(铜镀钢)低压电缆接地3组。</p> <p>4、新架设4<math>\times</math>BLVV-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4<math>\times</math>BLVV-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4<math>\times</math>BLVV-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。

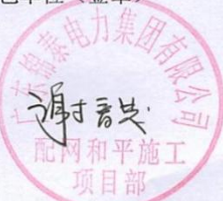
技术负责人同类项目业绩序号 2：和平供电局 2018 年新建配网预安排项目  
施工框架招标工程

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 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	<p>土建部分:</p> <p>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。</p> <p>2、破复混凝土路面二层二列行排管 <math>\phi</math> DN150涂塑钢管16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2台, 新建箱变围栏2座, 新建设备接地3组(铜镀钢)。</p> <p>2、新敷设ZRC-YJV22-8.7/15-3<math>\times</math>300mm2电缆25米(含裕度), 新敷设ZRC-YJV22-8.7/15-3<math>\times</math>70mm2电缆45米(含裕度)。</p> <p>3、新建3<math>\times</math>300mm2户内电缆终端头2套, 新建3<math>\times</math>70mm2户内电缆终端头4套。</p> <p>二、0.4kV部分:</p> <p>1、新建ZRC-YJV22-0.6/1kV-4<math>\times</math>240mm2低压电缆122米(含裕度)。</p> <p>2、新建4<math>\times</math>240mm低压电缆户外终端头4套, 新建4<math>\times</math>240mm低压电缆户内终端头4套。</p> <p>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。</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 北郊线 709 广电变台区改造工程  
 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 7 日	竣工日期	2018 年 12 月 20 日
工程建设概况	一、土建部分: 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) 2、新建两孔顶管 (∅ 160C-PVC管, 10mm厚) 19m; 破复绿化带1层2列行人排管16m; 破复25cm厚砼路面1层2列 ∅ DN150涂塑钢管敷设9.8m 二、10kV电缆部分: 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。 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 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。		
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
工程建设概况	<p>一、土建部分:</p> <p>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。</p> <p>2、新建电缆直线井1座7块盖板 (1150x300x100mm)。</p> <p>二电气部分:</p> <p>10kV中压部分:</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3、新建水泥杆190*10杆型1基。</p> <p>4、T接支线采用C型线夹共计12只 (其中: 120/120共12只)。</p> <p>0.4kV低压部分:</p> <p>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。</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)、监理项目部各一份, 承包单位存一份。

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	
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>

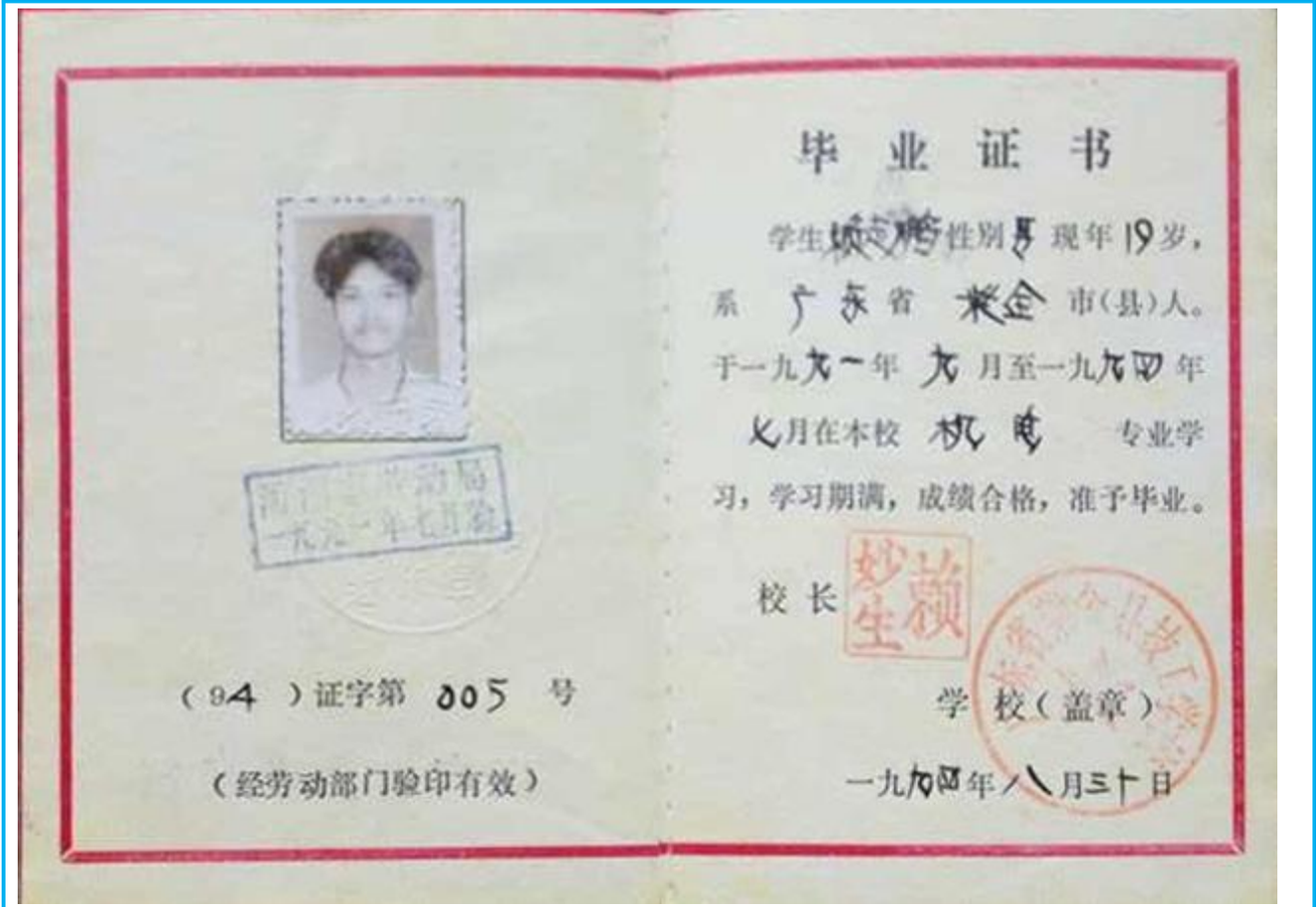
质量负责人-赖志鹏证件：职称证



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



202410083521370653

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赖志鹏

证件号码：441621197503143214

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110901	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110901	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110901	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-06，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10月08日

4-4 (2) 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	
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。

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0002021

姓 名：曾明琪

性 别：男

出 生 年 月：1989年10月29日

企 业 名 称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年03月06日

有 效 期：2023年03月05日 至 2026年03月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月05日



安全负责人-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



202410083551696167

### 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 <small>老保险</small>	20120610	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120612	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20120612	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-06，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10月08日

4-4 (3) 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其自动化	毕业时间		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

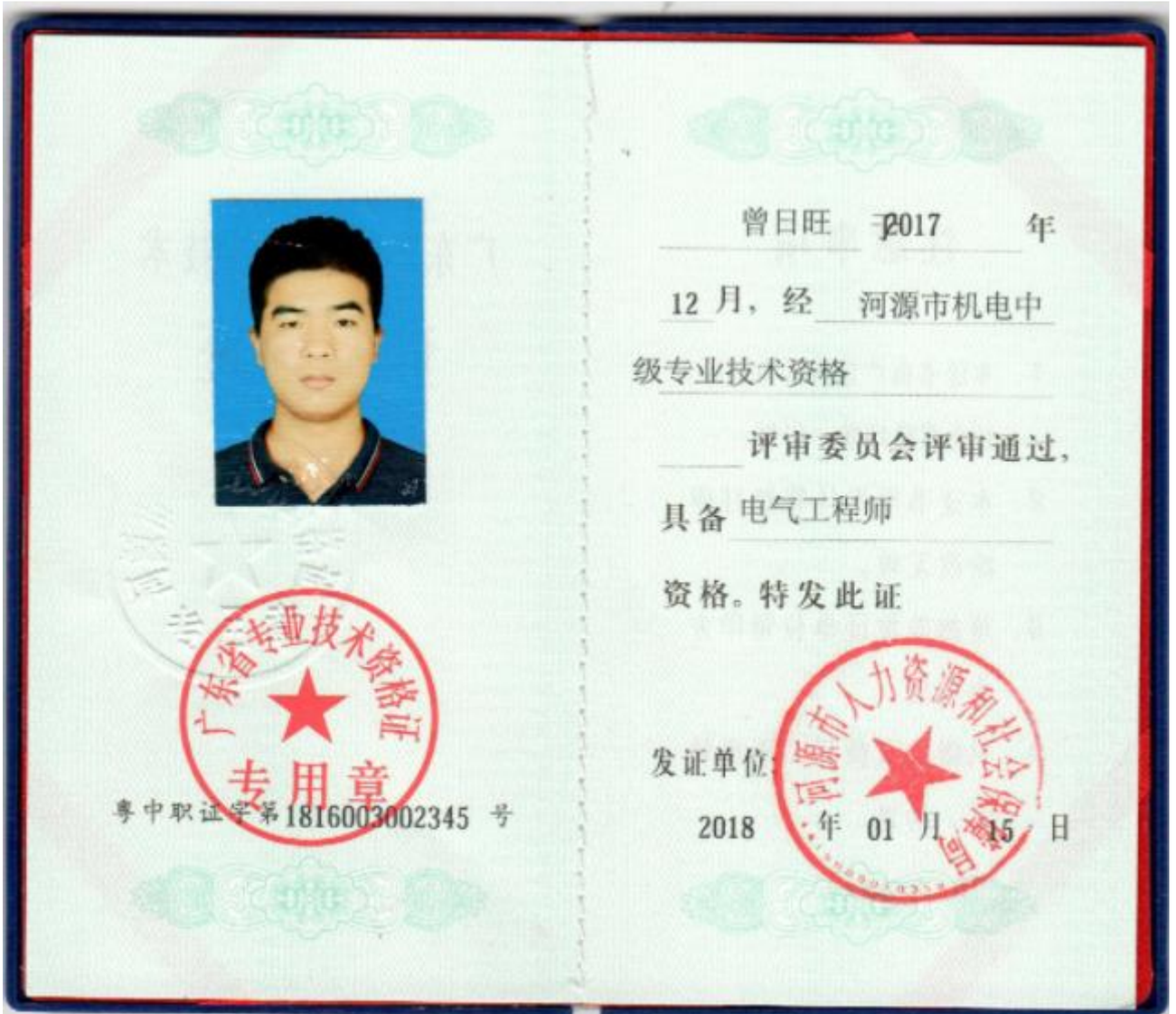


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月05日



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保险	20141027	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141027	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141027	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-12，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10月14日

**4-4 (4) 其他人员简历表**

姓名	周海生	性别	男	年龄	58
职务	劳资监管员	职称	电气工程师	学历	/
注册执业资格	劳务员证	证书编号	1901140002029		
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	劳资监管员	从事相关工作年限		20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-周海生证件：职业培训合格证书

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



周海生 同志于 2019 年  
06月 23日至 2019年 07月 23日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 劳务员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 周海生

身份证号 44252319660216441X

证书编号 1901140002029



发证单位  
2019年 07月 23日

有效期至：2022年 12月 31日

劳资监管员-周海生证件：职称证



劳资监管员-周海生证件：身份证



## 劳资监管员-周海生证件：社保证明



202410142078345809

### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：周海生

证件号码：44252319660216441X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110901	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110901	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110901	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-12，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10月14日

4-4 (5) 其他人员简历表

姓名	张春梅	性别	女	年龄	49
职务	造价工程师	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	
现任职务	造价工程师	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。

造价师-张春梅证件：执业资格证

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 张春梅  
身份证号码: 210219197502204321  
性别: 女  
专业: 安装工程  
聘用单位: 广东锦泰电力集团有限公司

证书编号: 建[造]14114400000220

初始注册日期: 2011 年 10 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 6 月 21 日



## 造价师-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

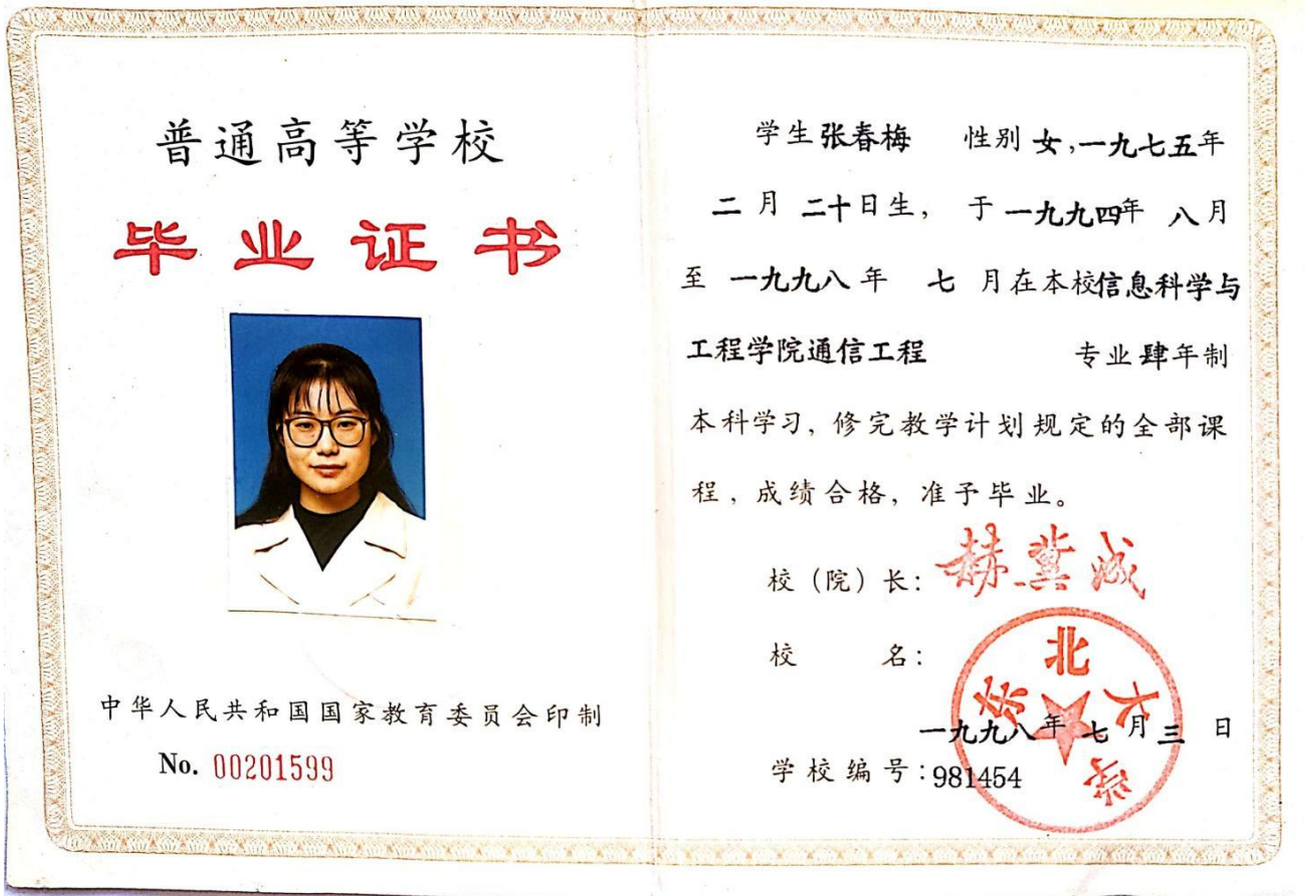
**一级注册造价工程师**

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

造价师-张春梅证件：学历证



造价师-张春梅证件：身份证





# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403003061268454

名称 广东锦泰电力集团有限公司深圳分公司  
主体类型 有限责任公司分公司  
经营场所 深圳市宝安区中心区兴华路南侧荣超滨海大厦A座1502  
负责人 陈辉明  
成立日期 2014年05月08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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和品质监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年07月07日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

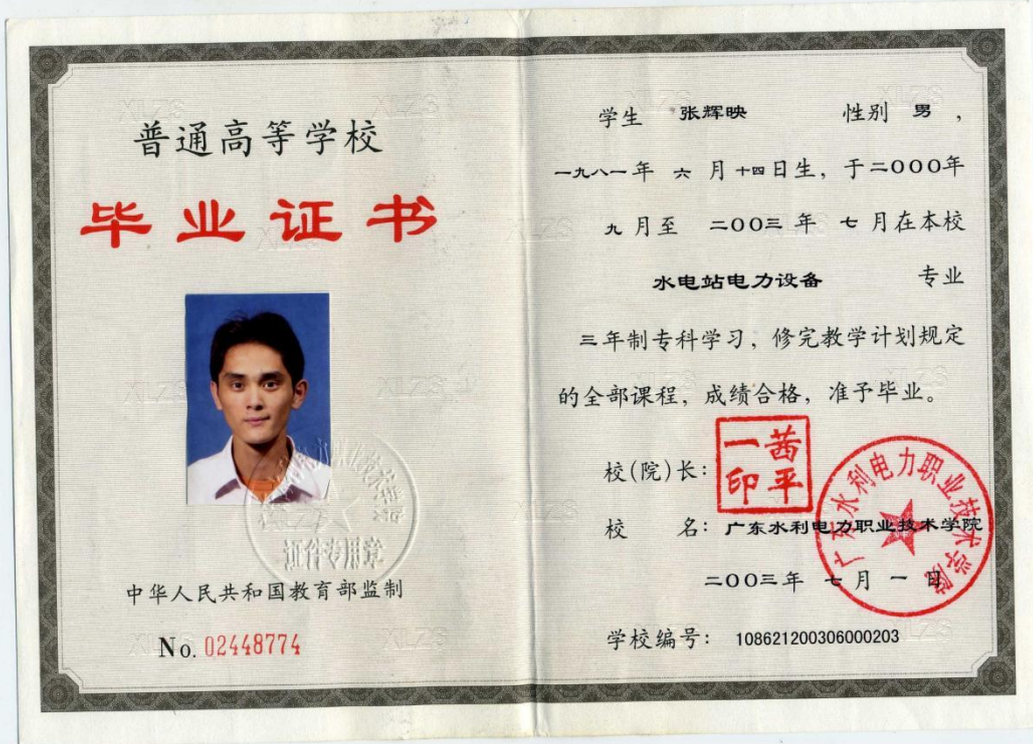


4-4 (6) 其他人员简历表

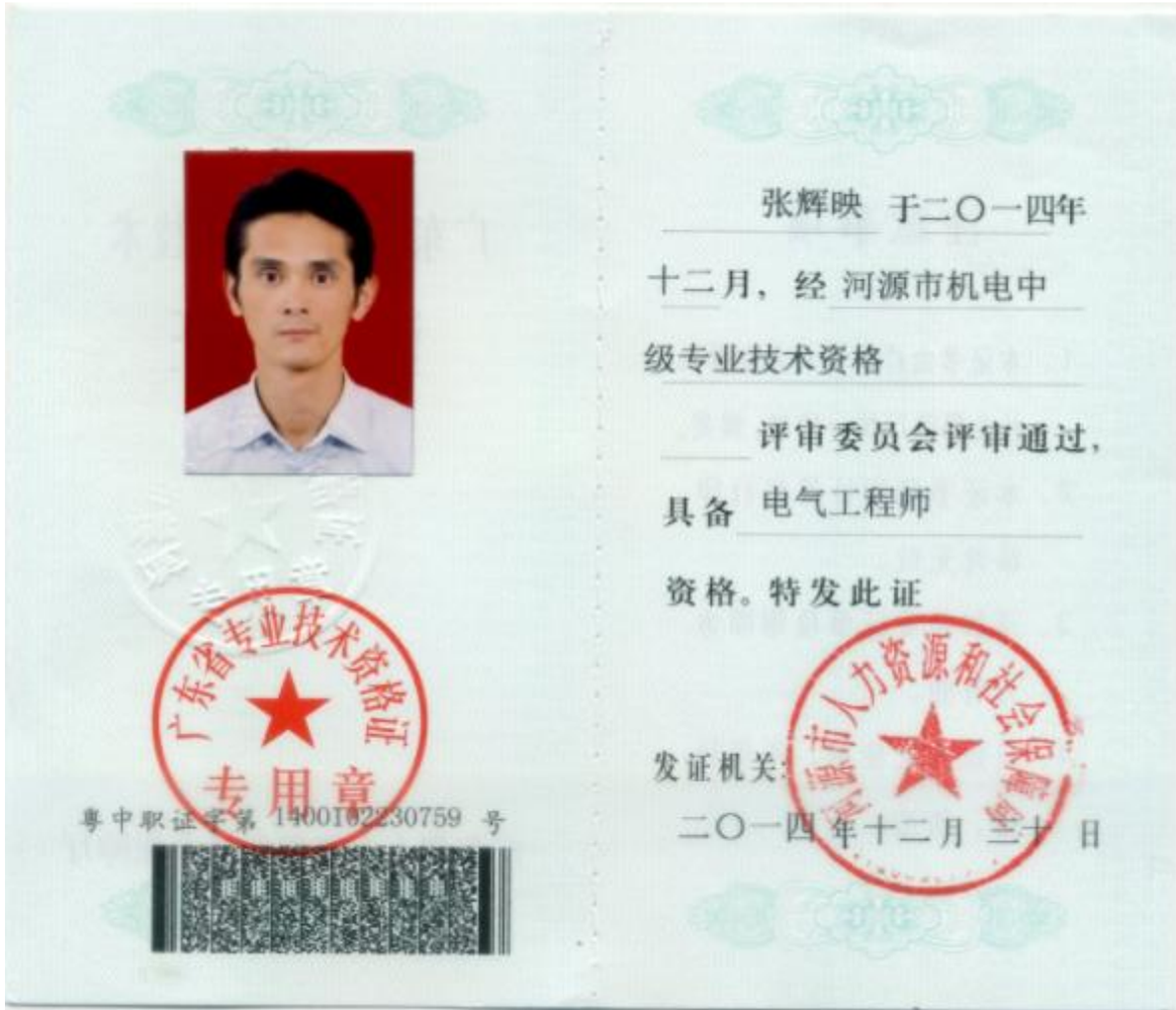
姓名	张辉映	性别	男	年龄	43
职务	电气工程师	职称	电气工程师	学历	专科
注册执业资格	电气工程师证	证书编号	粤中职证字第 1400102230759 号		
毕业学校及专业	广东水利水电 职业技术学院/ 水电站电力设 备	毕业时间		2003 年 07 月 01 日	
现任职务	电气工程师	从事相关工作年限		13 年	

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。

电气工程师-张辉映证件：学历证



电气工程师-张辉映证件：职称证



电气工程师-张辉映证件：身份证



电气工程师-张辉映证件：特种作业操作证

# 中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44160044321002018



备注：本证书应于2024-10-10前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

电气工程师-张辉映证件：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张辉映

证件号码：441624198106143513

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090301	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费9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)	单位缴费划入个人账	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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-06，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账”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10月08日

4-4 (7) 其他人员简历表

姓名	刘文仪	性别	女	年龄	36
职务	资料管理员	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	
现任职务	资料管理员	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。

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>

资料管理员-刘文艺证件：职称证



资料管理员-刘文艺证件：身份证



资料管理员-刘文仪证件：学历证



**资料管理员-刘文仪证件：社保证明**


202410083621639452

**广东省社会保险个人缴费证明**

参保人姓名：刘文仪

证件号码：440684198702282726

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

**一、参保基本情况：**

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20091201	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20091201	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20091201	实际缴费9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
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-06，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）

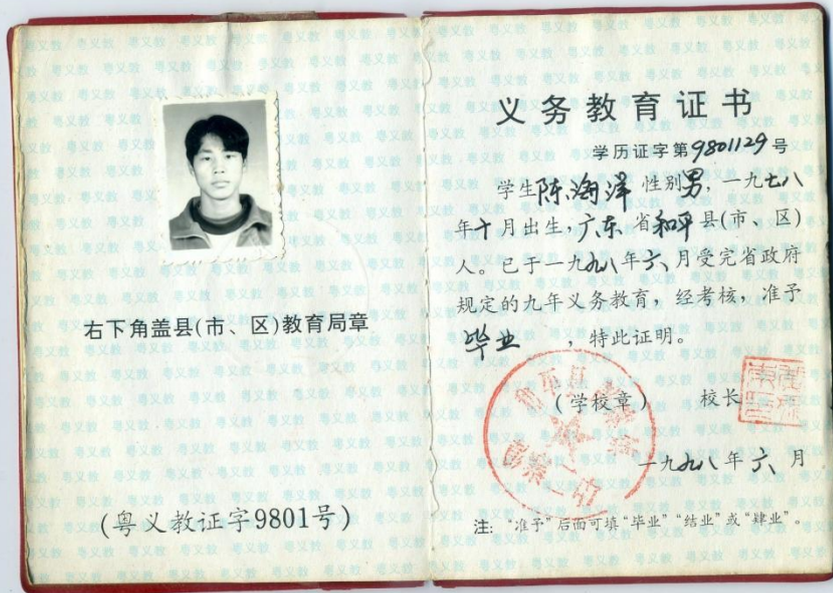
证明日期:2024年10月08日

4-4 (8) 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	
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



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9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费9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	
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-06，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10月08日

4-4 (9) 其他人员简历表

姓名	叶东阳	性别	男	年龄	36
职务	机械管理员	职称	机电工程师	学历	大专
注册执业资格	机械管理员证	证书编号	16440100540600439		
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	
现任职务	机械管理员	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。

机械管理员-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

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

ZJBKHZS

机械管理员-叶东阳证件：职称证



机械管理员-叶东阳证件：身份证



机械管理员-叶东阳证件：学历证



## 机械管理员-叶东阳证件：社保证明



### 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保险	20141027	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141027	实际缴费9个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141027	实际缴费9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
202401	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202402	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202403	111505618420	4190	586.6	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
202404	111505618420	4190	628.5	0	335.2	1620	12.96	3.24	14.58	
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	

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2025-04-12，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10月14日

## 5、股权关系

### 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

我方参加深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

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%，陈俊辉，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

法定代表人或其委托代理人：陈辉明

2024 年 10 月 20 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

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

在营（开业）企业

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）

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/fdzdgnr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzci/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	陈俊焯	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

#### 主要人员信息

共计 undefined 条信息

## 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



#### 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](#)

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

**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](#)