

标段编号： 2509-440306-04-05-660425001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳机场凌霄花园配电房改造项目

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： 2025年12月17日

工程编号：2509-440306-04-05-660425001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳机场凌霄花园配电房改造项目

投标文件内容： 资信标部分

投标人：广东锦泰电力集团有限公司

日期：2025年12月17日



目 录

1、投标人综合实力情况.....	5
2、企业类似工程.....	27
3、项目经理类似工程业绩.....	69
4、项目管理机构及人员配备情况.....	107

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1) 投标人的注册类专业人员规模； 2) 提供投标人基本情况表，包括但不限于投标人主要人员、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等。 3) 投标人提供《承诺书》，原件备查。 4) 投标人信誉良好，未被列入“信用中国”严重失信主体名单(提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。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；若未提供截图，则默认以现场查询结果为准)。 注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。如为联合体投标，联合体各方均须提供。格式详见第三章《附表1：投标人综合实力情况一览表》、《附表2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表3：承诺书》，其他未提供格式投标人自拟。</p>
2	企业类似工程业绩	<p>1. 提供自2022年1月1日至今(以竣工验收时间为准)，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩(优先提供10kV及以上(高压)设备安装或改造工程类项目业绩)； 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其他有效证明材料扫描件。 3. 提交业绩超过5项的,按业绩证明材料顺序选择前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1：投标人综合实力情况一览表》若提供的</p>

		业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查；
3	项目经理类似工程业绩	1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理作为项目经理或项目负责人的最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）； 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、项目经理职务、签字盖章页）、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，可提供其他有效证明材料扫描件； 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 1：投标人综合实力情况一览表》。若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查；
4	项目管理机构及人员配备情况	1) 提供项目管理机构配备情况表； 2) 项目管理机构设置齐全、合理，应包括：项目经理、技术负责人、施工人员等，提供学历、职称、注册证、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算）。 3) 除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。 格式详见第三章《附表 4：项目管理机构配备及人员情况》、《附表 5、其他主要管理人员简历表》，其他未提供格式投标人自拟。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、投标人综合实力情况

1) 投标人的注册类专业人员规模；

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
注册类专业人员规模	一级建造师：2 人 二级建造师：5 人 其它注册人员：一级注册造价工程师 2 人		
投标人具有资质类别及等级	城市及道路照明工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、承装类二级、承修类二级、承试类二级		
项目经理姓名	曾水平	项目经理具有资格类别及等级	二级建造师注册证书

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图-资质情况



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

广东锦泰电力集团有限公司 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
动态核查

首页 > 企业数据 收起筛选

重置条件

筛选

资质类别: 全部 勘察企业 设计企业 建筑业企业 监理企业

资质名称: 请选择资质包含名称

企业注册属地: 请选择省级 请选择市级 查询

序号	统一社会信用代码	企业名称	企业法定代表人	企业注册属地
1	91441600740818246A	广东锦泰电力集团有限公司	陈辉明	广东省-河源市



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
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

统一社会信用代码		企业法定代表人	
企业登记注册类型	--	企业注册属地	--
企业经营地址	--		

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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D244805952	电力工程施工总承包二级	2025-07-31	2030-07-31	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2		D344070539	输变电工程专业承包二级	2025-11-04	2030-11-04	河源市住房和城乡建设局	证书信息
3			城市及道路照明工程专业承包二级				

“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图-注册类专业人员规模



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

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
动态核查

首页 > 人员数据 收起筛选

重置条件

人员类别:

姓名:

身份证号:

注册号:

注册单位:

电子证号:

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	曾水平	441624*****12	二级注册建造师	粤2442021202200797
2	黄武成	441602*****16	二级注册建造师	粤2442016201606516
3	谢春茂	441623*****1X	一级注册建造师	粤1442019202001711
4	肖彤	610523*****25	一级注册建造师	粤1442020202101633
5	肖彤	610523*****25	一级注册造价工程师	B14234400025445
6	张春梅	210219*****21	一级注册造价工程师	B14114400000220
7	叶金锁	441624*****38	二级注册建造师	粤2442010201002571
8	温国彬	441621*****18	二级注册建造师	粤2442023202312221
9	吴志威	441622*****72	二级注册建造师	粤2442023202312224

2) 提供投标人基本情况表, 包含但不限于投标人主要人员、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等。

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市机场(集团)有限公司

我方参加深圳机场凌霄花园配电房改造项目的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实的责任。

申报人名称		广东锦泰电力集团有限公司			
统一社会信用代码		91441600740818246A			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人 /主要经营负责人	陈辉明	441624197309244416	广东锦泰电力集团有限公司	广东锦泰电力集团有限公司
2	项目投标授权代表人	谢春茂	44162319900109061X	广东锦泰电力集团有限公司	广东锦泰电力集团有限公司
3	项目负责人	曾水平	441624198609084412	广东锦泰电力集团有限公司	广东锦泰电力集团有限公司
4	主要技术人员	张辉映	441624198106143513	广东锦泰电力集团有限公司	广东锦泰电力集团有限公司
5	投标文件编制人员	罗晓清	441625199303104127	广东锦泰电力集团有限公司	广东锦泰电力集团有限公司
说明: 同一职务有多人担任(如主要技术人员), 应分行填写。					
申报人关联关系情况					
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%, 陈俊焯, 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	

说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。

备注	无
----	---

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占申报人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对申报人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、本表须附投标人与主要人员最近一个月社保信息，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主要人员、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，同时提供社保部门查询截图、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：_____

2025年12月17日



社保部门查询截图-陈辉明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈辉明

证件号码: 441624197309244416

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	20090101	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090101	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090101	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在河源市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-06-01, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年12月03日

社保部门查询截图-谢春茂



广东省社会保险个人缴费证明

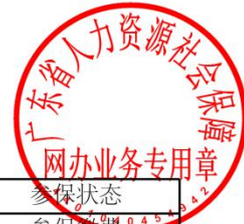
参保人姓名：谢春茂

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110401	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110401	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

社保部门查询截图-曾水平



广东省社会保险个人缴费证明

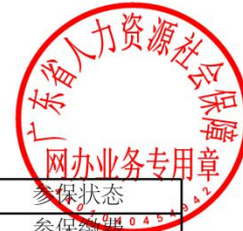
参保人姓名：曾水平

证件号码：441624198609084412

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140705	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140705	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140705	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

社保部门查询截图-张辉映



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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	暂停缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	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	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在河源市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-06-01, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年12月03日

社保部门查询截图-罗晓清



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 罗晓清

证件号码: 441625199303104127

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	20110301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	暂停缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在河源市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-06-01, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年12月03日

工商部门网站股东控股情况查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18688...



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广东锦泰电力集团有限公司 在营(开业)企业

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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

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

营业期限信息

· 营业期限自：2002年07月03日 · 营业期限至：

股东及出资信息

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

共查询到3条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

3) 投标人提供《承诺书》，原件备查。

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳机场凌霄花园配电房改造项目的投标人，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：2025年12月17日



4) 投标人信誉良好, 未被列入“信用中国”严重失信主体名单(提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图, “严重失信主体名单”栏显示为0条记录, 加盖投标人公章。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; 若未提供截图, 则默认以现场查询结果为准)。

“信用中国”严重失信主体名单(证明文件: “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图

欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

信用信息 广东锦泰电力集团有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广东锦泰电力集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91441600740818246A

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按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, 可按行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依据有效数据展示相关信息, 供社会参考使用, 使用相关信息单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限, 单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用综合报告

基础信息

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

行政管理 6 诚实守信 3 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 1 信用评价 0 司法判决 0 其他 6

欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

广东锦泰电力集团有限公司 查询

查询结果

很抱歉, 没有找到您搜索的数据

“信用中国”信用信息报告



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 广东锦泰电力集团有限公司
统一社会信用代码： 91441600740818246A
报告编号： 202512051042521810250S

报告生成日期	2025年12月05日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

“信用中国”信用信息报告



报告编号：2025120510425218102505
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

公共信用信息概览



核验码

广东锦泰电力集团有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

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

信用信息概要

行政管理	6条	诚实守信	3条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年12月05日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

“信用中国”信用信息报告



报告编号：202512051042521810250S
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

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。

“信用中国”信用信息报告



报告编号：2025120510425218102505
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

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、登记注册基础信息

| 基础信息

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

二、行政管理信息 (共 6 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：	粤建许准〔2025〕48147号	第 1 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：	粤建许准〔2025〕48147号	
许可决定日期：	2025-11-04	
有效期自：	2025-11-04	
有效期至：	2030-11-04	
许可内容：	城市及道路照明工程专业承包二级延续	
许可机关：	河源市住房和城乡建设局	

“信用中国”信用信息报告



报告编号：2025120510425218102505
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

许可机关统一社会信用代码： 114416007657062597

数据来源单位： 河源市住房和城乡建设局

数据来源单位统一社会信用代码： 114416007657062597

| 行政许可

行政许可决定书号： 粤建许准〔2025〕48146号

第 2 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： 粤建许准〔2025〕48146号

许可决定日期： 2025-11-04

有效期自： 2025-11-04

有效期至： 2030-11-04

许可内容： 输变电工程专业承包二级延续

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： 河源市住房和城乡建设局

数据来源单位统一社会信用代码： 114416007657062597

| 行政许可

行政许可决定书号： 粤建许准〔2025〕29062号

第 3 条

行政许可决定书名称： 建筑业企业资质核准

许可证书名称： 建筑业企业资质核准

许可类别： 核准

许可编号： 粤建许准〔2025〕29062号

许可决定日期： 2025-07-31

“信用中国”信用信息报告



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025120510425218102505
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

有效期自：2025-07-31
有效期至：2030-07-31
许可内容：电力工程施工总承包二级延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
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：粤建许质准〔2023〕1508号
行政许可决定书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别：核准
许可编号：粤建许质准〔2023〕1508号
许可决定日期：2023-03-01
有效期自：2023-03-01
有效期至：2026-03-01
许可内容：安全生产许可证延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q

第 4 条

| 行政许可

“信用中国”信用信息报告



报告编号：2025120510425218102505
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

行政许可决定书文号：暂缺 第 5 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 6 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 3 条)

纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东锦泰电力集团有限公司 第 1 条

纳税人识别号：91441600740818246A

评价年度：2024

数据来源：国家税务总局

“信用中国”信用信息报告



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025120510425218102505
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

| 纳税信用A级纳税人

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

| 纳税信用A级纳税人

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

“信用中国”信用信息报告



报告编号：202512051042521810250S
生成时间：2025年12月05日 10:42:52

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

2、企业类似工程业绩

投标人类似工程业绩

1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；
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其他有效证明材料扫描件。；
3. 提交业绩超过 5 项的，按业绩证明材料顺序选择前 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	建设地点	建设规模	竣工时间	合同金额	备注
1	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	深圳宝安国际机场	高压电缆 ZRA-YJV22-10kV-3x400mm ² 约 10000 米，10kV 智能断路器 2 台及管道预埋土建工程等。	2023 年 12 月 18 日	1275.262352 万元	
2	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程	中国建筑一局（集团）有限公司	深圳市龙岗区如意路	电气部分：800kVA 箱变 2 台，630kVA 箱变 1 台，户外开闭所 1 台，敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*400mm ² 电缆 2774 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm ² 电缆 85 米，电缆沟揭盖 120 米，电缆终端头、中间头制作安装 9 套，电气试验等。 土建部分：水平导向钻进（顶管）380 米，砌筑设备基础 3 座，筑电缆井 7 座，开挖埋管等。	2023 年 12 月 30 日	424.721902 万元	

3	深圳机场物流大厦配电房改造项目	深圳机场现代物流有限公司	深圳宝安国际机场物流大厦	对物流大厦配电房高压开关柜，变压器及低压柜进行升级改造，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统等，并做好临时供电保障方案及施工工作。	2025年01月06日	339.316206 万元	
4	深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目	深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司	深圳宝安国际机场	高压开关柜及低压柜更换，同时增加电力监控系统、视频监控系统及气体灭火系统、施工临时供电保障等内容。	2024年12月30日	256.969955 万元	
5	深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目	深圳市机场（集团）有限公司	深圳宝安国际机场	深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站选址于深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目一层，为室内 10kV 无人值守开关站。项目建设内容主要包括新建 10kV 室内开关站一座、室外 10kV 外线电缆、通信光缆	2025年07月11日	1425.801991 万元	

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

中标通知书

标段编号：2304-440306-04-05-719564001001

标段名称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：广东锦泰电力集团有限公司

中标价：1275.262352万元

中标工期：120天

项目经理(总监)：白晴



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

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



白晴

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期：2023-07-21



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

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

合同编号：深机动合[2023]157号

深圳机场一、二总配进线电缆改接工 程施工项目施工合同

工程名称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

工程地点：深圳宝安国际机场

发 包 人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承 包 人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订日期：2023年8月18日

签订地点：深圳宝安国际机场

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场(集团)有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

联系人：吴立全

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

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

联系人：白晴

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

工程地点：深圳宝安国际机场

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

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

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

二、工程承包范围

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

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

线路工程及相关配套设备进行改造，改造后电缆规格为 3*400mm²，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 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）		
<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"/> 建筑给水排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程（ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它）		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程（ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境）		
<input type="checkbox"/> 燃气工程（户数：；庭院管：米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

智能建筑（综合布线系统 信息网络系统 其它_____）；

装饰装修（抹灰 涂饰 饰面板（砖） 吊顶 其它_____）；

其它：

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2023 年 8 月 23 日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2023 年 11 月 30 日；

合同工期总日历天数为 120 天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

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

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币 贰拾叁万捌仟壹佰元壹角壹分（大写）（¥ 238,100.11 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（4）暂列金额：

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

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）本合同第一部分的协议书；

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023 年 8 月 19 日；

订立地点：深圳市宝安区；

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

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

本合同一式 壹拾 份，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。

(以下无正文)

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

统一社会信用代码：

914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道
1011号

邮政编码：518128

法定代表人：朱恩平

委托代理人：周琦

电话：0755-23452684

传真：0755-23452684

电子信箱：457888280@qq.com

开户银行：建设银行机场支行

账号：44201548200056015514

承包人：(公章)广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91441600740818246A

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

邮政编码：517000

法定代表人：陈辉明

委托代理人：白晴

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

电子信箱：372192581@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司
河源源城支行

账号：2006002119201123835

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

验 收 日 期：2023年12月18日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

一、工程概况

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 1：深圳机场一、二总配进线电缆改接工程施工项目

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论：

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

建设单位：  (章) 单位(项目)负责人： 吴海 2023年12月20日	监理单位：  (章) 总监理工程师：  2023年12月20日	施工单位：  (章) 单位(项目)负责人： 白晴  2023年12月20日	勘察单位： / (章) 单位(项目)负责人： / 年 月 日	设计单位：  (章) 单位(项目)负责人： 柯仁清 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

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

CSCEC

中建

合同编号: 2021-33-01FD005

深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区
盾构大电接驳工程分包合同



工程名称: 深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区
盾构大电接驳工程

工程地点: 深圳市龙岗区如意路

甲 方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙 方: 中国建筑一局集团华南建设有限公司

丙 方: 广东锦泰电力集团有限公司

2023 年 9 月 4 日

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

CSCEC

中建

第一部分 合同协议书

甲方: 中国建筑一局(集团)有限公司

乙方: 中建一局集团华南建设有限公司

丙方: 广东锦泰电力集团有限公司

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

邮政编码: 517000 电 话: 18607629555 传 真: /

法定代表人: 陈辉明

委托代理人: 白晴

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

第一条: 工程概况

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

第二条: 合同价款及计价办法

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

- 2、计价办法: 详见“第二部分 合同条件”第四条;

第三条: 合同工期

- 1、合同总工期日历天数为: 31 天;

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

CSCEC

中建

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

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

第四条: 工程质量

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

第五条: 安全文明

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

第六条: 工程款支付办法

- 1、本工程预付款: 无, 预付款抵扣方法: 无;
- 2、详见“第二部分 合同条件”第五条。

第七条: 人员

- 1、甲方代表(项目经理)姓名: 刘波
- 2、丙方代表(项目经理)姓名: 白晴

第八条: 丙方承诺

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

第九条: 甲方承诺

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

第十条: 合同生效

- 1、本合同订立时间: _____
- 2、本合同订立地点: 广东省深圳市福田区竹子林紫竹七道中国经贸大厦 12 楼
- 3、甲乙丙三方约定本合同自双方签字盖章即刻生效。

第十一条: 合同份数

本合同一式陆份, 甲乙丙三方各执贰份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

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

CSCEC

中建

(本页为双方签署页)

甲方: (盖章) 中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

公司地址: 北京市丰台区西四环南路 52 号

开户银行: 招行北京分行营业部

账号: 8601 8796 6110 001

税务号: 9111 0000 1011 0717 3B

座机号: 010-8398 2161

丙方: (盖章) 中建一局集团华南建设有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

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

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳笋岗支行

账号: 55943124510666

税务号: 1440300MA5FFU2L87

座机号: 0755-82180852

丙方: (盖章) 广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

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

开户银行: 中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号: 2006 0021 1920 1123 835

税务号: 9144 1600 7408 18246 A

联系方式: 186 7622 1250

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

工程竣工报告

工程名称	深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程		
工程地点	深圳市龙岗区		
总承包单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
合同号	2021-33-01FD005		
合同承包价（万元）	471.24445		
开工日期	2023年9月30日	竣工日期	2023年12月30日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p>包括项目深惠城际铁路 2 标五和至坪地段土建四工区盾构大电接驳工程高压柜、中置柜（或环网柜）、箱变的设计、安装、施工（包括电缆敷设及变电设施的所有工作内容）申报验收直到通电及维保等相关施工工作。</p> <p>电气部分：800kVA 箱变 2 台，630kVA 箱变 1 台，户外开闭所 1 台，敷设 ZRYJV22-8.7/15KV-3*400mm² 电缆 2774 米、ZRYJV22-8.7/15KV-3*120mm² 电缆 85 米，电缆沟揭盖 120 米，电缆终端头、中间头制作安装 9 套，电气试验等。</p> <p>土建部分：水平导向钻进（顶管）380 米，砌筑设备基础 3 座，砌筑电缆井 7 座，开挖埋管等。</p>			
总承包单位（盖章）  项目负责人：(白) [Signature] 2024年1月11日	施工单位（盖章）  项目负责人： [Signature] 2024年1月11日		

企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

合同编号：深机动合[2024]171号

深圳机场物流大厦配电房改造项目
施工合同

工程名称：深圳机场物流大厦配电房改造项目

工程地点：深圳宝安国际机场物流大厦

发包人（甲方）：深圳机场现代物流有限公司

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订日期：2024年8月20日

企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳机场现代物流有限公司

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

联系人：崔溥源

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

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

联系人：曾水平

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场物流大厦配电房改造项目

工程地点：深圳市宝安区

核准（备案）证编号：深前海备案【2024】0065号

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

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

二、工程承包范围

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

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

企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

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

三、合同工期

计划开工日期：2024 年 8 月 15 日（具体以甲方书面通知为准）；

计划竣工日期：2024 年 12 月 12 日；

合同计划总工期 120 日历天。

四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

五、签约合同价

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

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

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币玖万零叁元捌角伍分（大写）（¥90003.85元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币 / （大写）（¥ / 元）；

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）本合同第一部分的协议书；

（3）中标通知书及其附件；

企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

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

组织机构代码：91440300748881493T

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

邮政编码：518128

法定代表人：唐磊

委托代理人：周琦

电话：0755-23452162

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国银行机场支行

账号：765357955119

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

组织机构代码：91441600740818246A

地址：河源市市区东城西片区越王大道西面、永祥路北边汇景国际商贸中心

邮政编码：517000

法定代表人：陈辉明

委托代理人：/

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006002119201123835

企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称： 深圳机场物流大厦配电房改造项目

验 收 日 期： 2024年12月30日

建设单位(盖章)： 深圳机场现代物流有限公司



企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

一、工程概况

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 3：深圳机场物流大厦配电房改造项目

五、工程验收结论

竣工验收结论：

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

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

合同编号 深机[2024]163号

深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目
施工合同

项目名称：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

发包方（简称甲方）：深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司

承包商（简称乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订时间：2024年 8 月 1 日

签订地点：深圳宝安国际机场

企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目 施工合同

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

企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

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

一、项目名称

深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

二、项目地点

深圳宝安国际机场

三、工程承包范围

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

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

四、合同工期

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

计划竣工日期：2024年12月13日（暂定）；

合同工期总日历天数 120 天。

五、合同价款

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

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

企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

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

(以下无正文，为合同签署页。)

甲方：深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司

法定代表人：

或授权代表人签章：

电话：

传真：

签约日期：

乙方：广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人：

或授权代表人签章：

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

签约日期：2024.8.1



企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称： 深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

验 收 日 期： 2024年12月30日

建设单位(盖章)： 深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司

企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

一、工程概况

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

企业类似工程业绩序号 4：深圳机场快件中心陆运区配电房改造项目

竣工验收结论：

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

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

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

合同编号：深机动合（2025）10 号

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目
施工（单价）总承包合同（共三册）
第一册



工程名称：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

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：2025 年 1 月 14 日

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

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宝安国际机场机场道1011号信息大楼
联系人：徐永辉

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

一、工程概况

工程名称：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

工程地点：深圳宝安国际机场

核准（备案）证编号：深前海备案（2024）240 号

工程规模及特征：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站选址于深圳机场T3 站前综合配套保障用房项目一层，为室内 10kV 无人值守开关站。项目建设内容主要包括新建 10kV 室内开关站一座、室外 10kV 外线电缆、通信光缆。

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

本项目招标范围包括但不限于以下内容：

（一）配电工程

新建户内 10kV 无人值守开关站一座，含电气、建筑装修、消防、暖通、弱电等专业工程。主要电气设备包括：10kV 中置柜，远程通讯屏，直流屏，交流屏等。

（二）线路工程

室外 10kV 外线电缆工程、通信光缆工程；

（三）其他工程

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

根据本项目的施工图要求，需要把本开关站的电力监控系统和视频监控系统接入到 110kV 国际机场变电站和制冷一站中控室的原有电力监控及视频监控系统、同时修改调试 110kV 国际机场变电站和 GTC 中控室的电力监控及视频监控系统，以便与本开关站新建的系统进行联网控制。

具体内容详见施工图纸及技术要求。

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 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 checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程（口门窗幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风口空调 <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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

通风与空调 (通风 空调 其它)；

建筑给排水及供暖 (室内给、排水系统 其它)；

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它)；

其它：

4. 其他工程

(一) 配电工程

新建户内 10kV 无人值守开关站一座，含电气、建筑装修、消防、暖通、弱电等各专业工程。主要电气设备包括：10kV 中置柜，远程通讯屏，直流屏，交流屏等。

(二) 线路工程

室外 10kV 外线电缆工程、通信光缆工程；

(三) 其他工程

根据本项目的施工图要求，需要把本开关站的电力监控系统和视频监控系统接入到 110kV 国际机场变电站和制冷一站中控室的原有电力监控及视频监控系统、同时修改调试 110kV 国际机场变电站和 GTC 中控室的电力监控及视频监控系统，以便与本开关站新建的系统进行联网控制。

具体内容详见施工图纸及技术要求。

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。

三、合同工期

计划开工日期：2025年1月15日；

计划竣工日期：2025年7月14日；

合同工期总日历天数 180 天。

标准工期总日历天数 1 天（指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为 1%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

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

人民币壹仟肆佰贰拾伍万捌仟零壹拾玖元玖角壹分（大写）（¥14,258,019.91 元），其中，不含增值税价为¥13,080,752.21元，增值税额为¥1,177,267.70元。

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

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：2025年1月14日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份，发包人执陆份，承包人执陆份。

(以下无正文)

发包人：深圳市机场(集团)有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：广东锦泰电力集团有限公司(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：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：舒毓民

委托代理人：舒毓民

电话：23452684

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建设银行机场支行

账号：44201548200056015514

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

法定代表人：陈辉明

委托代理人：/

电话：0762-3826333

传真：0762-3292886

电子信箱：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司河源源城支行

账号：2006002119201123835

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

工程竣工验收报告

工 程 名 称： 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

验 收 日 期： 2025 年 07 月 11 日

建设单位(盖章)： 深圳市机场(集团)有限公司



深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

一、工程概况

工程名称	深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目	工程地点	深圳宝安国际机场
建筑规模	深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站选址于深圳机场 T3 站前综合配套保障用房项目一层，为室内 10kV 无人值守开关站。项目建设内容主要包括新建 10kV 室内开关站一座、室外 10kV 外线电缆、通信光缆。	工程造价	14258019.91 元
结构类型	/	工程用途	供电保障
施工许可证号	/	开工日期	2025 年 01 月 14 日
		竣工日期	2025 年 07 月 11 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	/		
设计单位	广东兆能工程技术有限公司		
施工单位	广东锦泰电力集团有限公司		
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司		
施工图审查单位	/		

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	王志刚
副组长	吴立全、徐永辉
组员	袁少初、钟良达、曹嘉权、江浩荣、代文君、刘旭、黎海生、雷统武、卢星、白晴、吴志威

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑设备安装工程	王志刚	吴立全、徐永辉、袁少初、钟良达、曹嘉权、江浩荣、代文君、刘旭、黎海生、雷统武、卢星、白晴、吴志威
工程质控资料	卢星	郑学焱(电气)、廖衡(土建)

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
供电工程	合格	合格	合格	合格
通风与空调	合格	合格	合格	合格
气体灭火系统	合格	合格	合格	合格
火灾自动报警	合格	合格	合格	合格
土建基础	合格	合格	合格	合格
智能建筑	合格	合格	合格	合格

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

四、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：  (章) 单位(项目)负责人：  年月日	监理单位：  (章) 总监理工程师：  年月日	施工单位：  (章) 单位(项目)负责人：  年月日	勘察单位： / (章) 单位(项目)负责人： / 年月日	设计单位：  (章) 单位(项目)负责人：  年月日
---	--	---	---	---

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

企业类似工程业绩序号 5：深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目

深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目 竣工验收签到表

姓名	单位	电话
王志斌		
吴迪	能源管理中心	
江浩	能源管理中心	
钟良	能源管理中心	
刘旭	能源管理中心	
袁作和	能管中心	
代文君	能管中心	
曹毅	能管中心	
徐永辉	能管中心	
曹修武	广东锦泰	
王志斌	广东锦泰电力集团有限公司	
白晴	广东锦泰电力集团有限公司	
卡曼	深圳市粤电工程管理有限公司	
蔡润生	能源管理中心	
李光	深圳市粤电工程管理有限公司	
廖 衡	深圳市粤电	

2010601528
 2010601528
 2010601528

3、项目经理类似工程业绩

项目经理类似工程业绩

1. 提供自 2022 年 1 月 1 日至今（以竣工验收时间为准），拟派项目经理作为项目经理或项目负责人的最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供 10kV 及以上（高压）设备安装或改造工程类项目业绩）；
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、项目经理职务、签字盖章页）、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，可提供其他有效证明材料扫描件；
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。

姓名	曾水平	性别	男	年龄	39		
职务	项目经理	职称	电气工程师	学历	专科		
证件类型	身份证	证件号码	441624198609084412	手机号码	13829396894		
参加工作时间	2010 年		从事项目经理（建造师）年限		5 年		
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442021202200797						
已完工程项目情况							
序号	项目名称	建设单位	建设规模	竣工时间	合同金额	获奖情况	备注
1	广东皇星婴童用品有限公司 光伏项目分布式光伏电站 EP C 总承包	广东皇星婴童 用品有限公司	装机规模 750.52kw	2024 年 1 月 31 日	210 万元	无	项目负责人
2	聚盛模具（河源）有限公司 光伏项目分布式光伏电站 EP C 总承包	聚盛模具（河 源）有限公司	装机规模 355.3kVA	2023 年 8 月 9 日	132 万元	无	项目负责人

3	河源市兴达源模具有限公司 光伏项目分布式光伏电站 EP C 总承包	河源市兴达源 模具有限公司	装机规模 385kVA	2023 年 6 月 30 日	118 万元	无	项目负责人
4	轨道 13 号线(宝安段)、深高 铁(宝安段)等项目拆迁安置 房建设项目设计采购施工总 承包工程(EPC)工程	中国建筑第八 工程局有限公 司	报装容量 16000kVA	2024 年 4 月 2 日	1649.2524 万元	无	技术负责人
5	坚基·春天里高低压变配电 工程	河源市坚基房 地产开发有限 公司	总配电容量 11200kVA, 含高低压 配电设备供应及安装 调试。	2023 年 8 月 8 日	739.837827 万元	无	技术负责人

注：后附相关证明材料。

项目经理-曾水平：建造师注册证



使用有效期：2025年11月
06日-2026年05月05日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曾水平

性 别：男

出生日期：1986-09-08

注册编号：粤2442021202200797

聘用企业：广东锦泰电力集团有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-03-04至2028-03-03）



曾水平

个人签名：

曾水平

签名日期：2025.11.6

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2025年03月04日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0112305

姓 名：曾水平

性 别：男

出 生 年 月：1986年09月08日

企 业 名 称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月27日

有 效 期：2025年07月03日 至 2028年08月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月03日



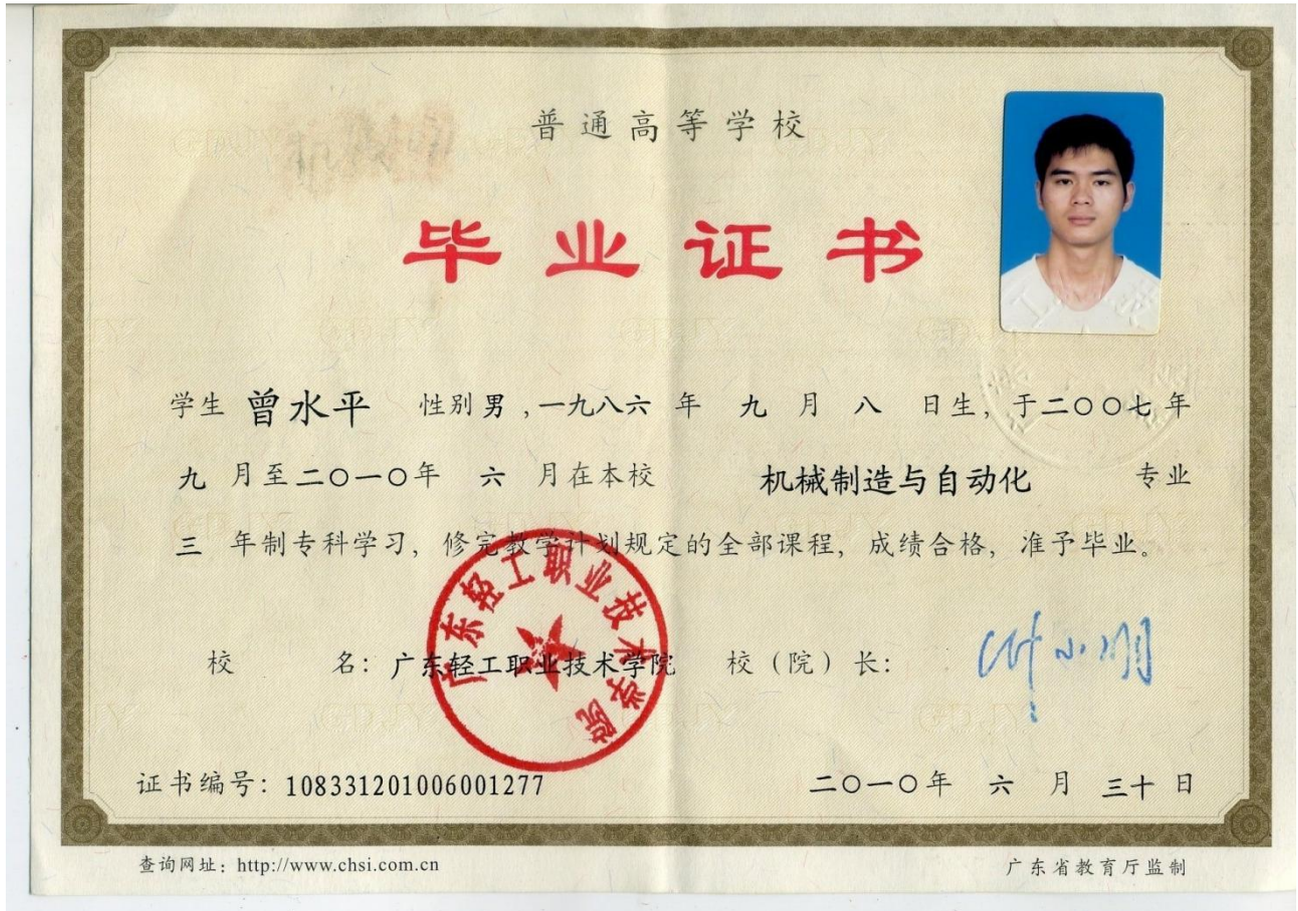
项目经理-曾水平：执业资格证书



项目经理-曾水平：职称证



项目经理-曾水平：学历证书



项目经理-曾水平：身份证



项目经理-曾水平：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾水平

证件号码：441624198609084412

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140705	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140705	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140705	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

合同编号【_____】

广东皇星婴童用品有限公司光伏项目 分布式光伏电站 EPC 总承包合同

发包人（甲方）：广东皇星婴童用品有限公司

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订时间：2023年4月11日

签订地点：河源市

发包人（全称）：广东皇星婴童用品有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广东皇星婴童用品有限公司光伏项目 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：广东皇星婴童用品有限公司光伏项目 EPC 总承包

工程地点：广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园

工程承包范围：

1) 设计：根据资料编制整个工程项目的施工图；相关设计接口协调、现场服务。

2) 设备采购：组件、支架、逆变器、并网柜等工程所需的设备物资的采购、运输、卸货、场内运输及仓储管理。

3) 建安施工：本项目光伏发电项目设备安装、试验、调试施工及相关配套附属设施施工。

4) 工程协调与服务：所有在承包工作范围内的设计审批备案，协助发包人完成本项目专项验收、启动验收和竣工验收，以及质保期内的相关服务。

本工程为交钥匙工程，承包人需负责工程范围内的设计、供货、施工和验收，承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。（注：承包范围不包含荷

载评估、加固设计及加固等合同范围外的工作，如甲方有需要可另行委托。)

二、合同工期

2.1 本项目总工期为___个月，暂定工期为 2023 年___月___日至 2023 年___月___日。

2.2 如遇下列情况，工期可相应顺延：

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更，无法继续施工；
- (2) 一周内非乙方原因停电、停水，累计停工超过 24 小时；
- (3) 因不可抗力或因政府行政机构、供电部门等工作协调或民事纠纷导致的工期延误；
- (4) 甲方逾期付款；
- (5) 甲方书面允许延期的其他情况。

三、质量标准

3.1 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。

3.2 由于乙方自身原因出现工程质量问题，拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

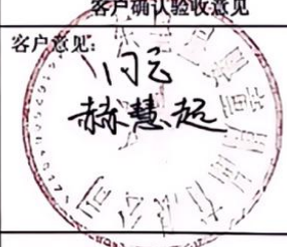
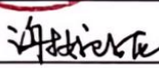
3.3 乙方保证使用的设备、材料和工艺均符合国家规范及行业标准，同时所有物件均无设计、工艺和材料上的固有缺陷。

四、合同总价

项目装机容量 670.45 kW(暂定)，合同总价为 ¥ 2,100,000.00 元(大写人民币 贰佰壹拾万元整)，不含税价为 ¥ 1,926,605.50 元

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03160018000359120314	验收日期	年 月 日
项目名称	广东皇星婴童用品有限公司 750.52kWp 分布式光伏项目工程	用电地址	河源市东源县仙塘镇广东省河源市东源县仙塘蝴蝶岭工业园二期
项目负责人	曾水平	联系电话	13829396894
装机规模	750.52 kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):	客户(盖章):	
受理人签名: 	并网验收人签名: 	客户(代表)签名:	
受理日期: 2024年01月31日	验收时间: 2024年01月31日	确认日期: 2024年01月31日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作			

合同编号【 JS-JT-20230516 】

聚盛模具(河源)有限公司光伏项目分 布式光伏电站 EPC 总承包合同

发包人（甲方）：聚盛模具（河源）有限公司承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司签 订 时 间：2023 年 05 月 16 日签 订 地 点：河源市高新区

发包人（全称）：聚盛模具（河源）有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就聚盛模具（河源）有限公司光伏项目 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：聚盛模具（河源）有限公司光伏项目 EPC 总承包

工程地点：广东省河源市高新区工业园

工程承包范围：

1) 设计：根据资料编制整个工程项目的施工图；相关设计接口协调、现场服务。

2) 设备采购：组件、支架、逆变器、并网柜等工程所需的全部的设备物资的采购、运输、卸货、场内运输及仓储管理。

3) 建安施工：本项目光伏发电项目设备安装、试验、调试施工及相关配套附属设施施工。

4) 工程协调与服务：所有在承包工作范围内的设计审批及备案，协助发包人完成本项目专项验收、启动验收和竣工验收，以及质保期内的相关服务。

本工程为包工包料交钥匙工程，承包人需负责工程范围内的设计、供货、施工和验收，承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。（注：承包范围不包含荷载评估、加固设计及加固等合同范围外的工作，如甲方有需要可另行委托。）

二、合同工期

2.1 本项目总工期为 2.5 个月, 暂定工期为 2023 年 05 月 20 日至 2023 年 08 月 05 日。

2.2 如遇下列情况, 工期可相应顺延:

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更, 无法继续施工;
- (2) 一周内非乙方原因停电、停水, 累计停工超过 24 小时;
- (3) 因不可抗力或因政府行政机构、供电部门等工作协调或民事纠纷导致的工期延误;
- (4) 甲方逾期付款;
- (5) 甲方书面允许延期的其他情况。

三、质量标准

3.1 工程质量满足光伏发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。

3.2 由于乙方自身原因出现工程质量问题, 拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

3.3 乙方保证使用的设备、材料和工艺均符合国家规范及行业标准, 同时所有物件均无设计、工艺和材料上的固有缺陷。

四、合同总价

项目装机容量 355.30 kW, 合同总价为 ¥ 1,320,000.00 元 (大写人民币 壹佰叁拾贰万元整), 不含税价为 ¥ 1,211,009.17 元 (大写人民币 壹佰贰拾壹万壹仟零玖元壹角柒分), 增值税等各项综合税率 9%, 增值税税额: ¥ 108,990.83 元 (大写人民币 壹拾万捌仟玖佰玖拾元捌角叁分)。如

旅游等。否则，违约方之行为构成违约，守约方有权单方解除合同且要求违约方做出赔偿。

18.8 本合同适用中华人民共和国法律并依据其予以解释。

18.9 本合同一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

附件一：聚盛模具（河源）有限公司光伏项目报价书

附件二：聚盛模具（河源）有限公司光伏项目方案图

（以下为签署页，无正文）

<p>甲方：聚盛模具（河源）有限公司 法定代表人或授权代表人： 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人： 电话： 签订日期：</p>	<p>乙方：广东锦泰电力集团有限公司 法定代表人或授权代表人： 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人： 电话： 签订日期：2023.5.16</p>
---	--

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03160018000350280182	验收日期	2023 年 8 月 9 日
项目名称	聚盛模具(河源)有限公司 355.3kWp 分布式光伏项目	用电地址	河源市高新区兴工南路东边、规划路南边厂房屋顶
项目负责人	曾水平	联系电话	13829396894
装机规模	355.3KVA	并网电压	交流 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	1 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
继电保护装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):	客户(盖章):	
受理人签名: 阿春明	并网验收人签名: 曾水平	客户(代表)签名: 曾水平	
受理日期: 2023 年 8 月 9 日	验收时间: 2023 年 8 月 9 日	确认日期: 2023 年 8 月 9 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

南方电网营销系统

合同编号【 XDY-JT-20230401 】

河源市兴达源模具有限公司光伏项目 分布式光伏电站 EPC 总承包合同



发包人（甲方）： 河源市兴达源模具有限公司

承包人（乙方）： 广东锦泰电力集团有限公司

签 订 时 间： 2023 年 04 月 01 日

签 订 地 点： 河源市高新区

发包人（全称）：河源市兴达源模具有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河源市兴达源模具有限公司光伏项目 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：河源市兴达源模具有限公司光伏项目 EPC 总承包

工程地点：广东省河源市高新区工业园

工程承包范围：

1) 设计：根据资料编制整个工程项目的施工图；相关设计接口协调、现场服务。

2) 设备采购：组件、支架、逆变器、并网柜等工程所需的全部的设备物资的采购、运输、卸货、场内运输及仓储管理。

3) 建安施工：本项目光伏发电项目设备安装、试验、调试施工及相关配套附属设施施工。

4) 工程协调与服务：所有在承包工作范围内的设计审批及备案，协助发包人完成本项目专项验收、启动验收和竣工验收，以及质保期内的相关服务。

本工程为包工包料交钥匙工程，承包人需负责工程范围内的设计、供货、施工和验收，承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。（注：承包范围不

包含荷载评估、加固设计及加固等合同范围外的工作，如甲方有需要可另行委托。)

二、合同工期

2.1 本项目总工期为三个月，暂定工期为2023年04月01日至2023年06月30日。

2.2 如遇下列情况，工期可相应顺延：

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更，无法继续施工；
- (2) 一周内非乙方原因停电、停水，累计停工超过 24 小时；
- (3) 因不可抗力或因政府行政机构、供电部门等工作协调或民事纠纷导致的工期延误；
- (4) 甲方逾期付款；
- (5) 甲方书面允许延期的其他情况。

三、质量标准

3.1 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。

3.2 由于乙方自身原因出现工程质量问题，拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

3.3 乙方保证使用的设备、材料和工艺均符合国家规范及行业标准，同时所有物件均无设计、工艺和材料上的固有缺陷。

四、合同总价

项目装机容量 385.00 kW, 合同总价为 ¥ 1,180,000.00 元 (大写人民币壹佰壹拾捌万元整)，不含税价为 ¥ 1,082,568.80 元 (大

18.7 双方之间的清廉关系是彼此真诚合作的基础。基于非清廉关系对双方真诚合作都是不利的，现双方承诺：任何一方不向对方工作人员或者与对方利益有关联关系的第三方（如财务顾问、法律顾问等）提供商业贿赂或者其他任何形式的利益，该等利益包括但不限于礼品、馈赠、小费、现金、样品、物品回佣、回扣等，其中馈赠包括但不限于免费娱乐、免费旅游等。否则，违约方之行为构成违约，守约方有权单方解除合同且要求违约方做出赔偿。

18.8 本合同适用中华人民共和国法律并依据其予以解释。

18.9 本合同一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

<p>甲方：河源兴达源模具有限公司 法定代表人或授权代表人： 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人：陈玲 电话：15777263956 签订日期：2023.4.2.</p>	<p>乙方：广东锦泰电力集团有限公司 法定代表人或授权代表人：梁天来 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人： 电话： 签订日期：2023年4月2日</p>
--	---

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03160018000348276937	验收日期	年 月 日
项目名称	河源市兴达源模具有限公司	用电地址	河源市高新区和谐路西边、高新五路北边厂房A栋、产品检测区(东南面)
施工单位联系人	曾水平	联系电话	13829396894
装机规模	385 kVA	并网电压	交流 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	2 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
继电保护装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见:  合格	客户意见: 	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):	客户(盖章):	
受理人签名:	并网验收人签名:	客户(代表)签名:	
受理日期: 2023年6月30日	验收时间: 2023年6月30日	确认日期: 2023年6月30日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

南方电网营销系统



扫描全能王 创建

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等
项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工
程（EPC）工程

高低压变配电工程分包合同



合同编号	HT274-分包-38	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2023-11-30
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	广东锦泰电力集团有限公司		



项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程（EPC）工程高低压变配电工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程（EPC）

1.2 工程地点：深圳市宝安区石岩街道石岩北环路与田心大道交界处

1.3 结构类型：框架剪力墙结构

1.4 建筑面积：轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目用地面积约 13543.77 m²，用地面积约 14057 m²，建设总建筑面积约为 125555 m²，其中安置住宅建筑面积 52000 m²，安置办公建筑面积 5935 m²，商业建筑面积 10300 m²，综合文体中心建筑面积 20000 m²，其他公共配套设施 7120 m²，地下停车库面积 30200 m²，设置停车位 778 个。工程内容包括土建工程，安装工程，装修工程及室外配套工程等。

1.5 安全创优目标：全国建设工程项目施工安全生产标准化工地

1.6 安全管理目标：（1）杜绝死亡、火灾、交通、设备等重大事故，实现人身因工伤死亡“零”目标；（2）安全伤害指标控制在 2%以下；（3）现场整齐有序，各种标志牌齐全醒目，施工操作规范，保持现场和生活区环境卫生，做到工完、料净、场地清。

第 2 条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 分包承包工作内容

①以甲方提供的设计图纸及甲方现场项目经理部指定的内容为准，具体施工范围包括但不限于以下内容：甲方委托乙方进行本项目高低压变配电工程，含施工含报装、报审、方案、设计、材料及设备采购、变压器翻新、安装、调试、检测、入网、送电、验收、成品保护，竣工清理，竣工验收，养护，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。乙方以实行包人工、包除甲方供应以外的材料、包超额使用部分水电、包机械设备（甲方供应的除外）、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包完工后场地清理、包保修、包税费、包成品及半成品保护、包不可预见风险费、包竣工验收等的承包方式完成本合同所述内容的施工。

②高低压变配电工程深化设计

1. 成立专门的深化设计工作机构。

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

2. 负责高低变配电工程施工详图设计和相关专业设计配合, 甲方负责协调; 深化设计的具体要求须同时满足甲方与发包人签订的主合同有关要求执行。

3. 按甲方批准的详图出图计划, 按时提交施工详图(含安装详图图纸、构件与节点的验收图及测量方法)以及相关技术文件给设计单位审批。

4. 负责组织并参与与高低变配电工程工程相关的设计联络会、技术协调会、方案研讨论证会、技术考察、技术交流会等, 并配合科研课题攻关研究。

5. 根据甲方调整设计的内容进行相应的施工详图设计变更, 完成竣工图。

6. 乙方应根据自己的经验和能力进行深化和优化设计, 如有更优的节点方案, 可提交设计单位、监理单位、甲方、发包人共同研究。

7. 乙方应配合设计单位完善图纸, 如因图纸问题导致送审预算清单漏项或扣减, 所扣减部分乙方自行承担。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入, 但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容, 均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.2.3 对于某些不在本合同范围内, 但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目, 甲方有权要求乙方完成, 计价计量原则按本合同, 乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝, 若拒绝, 甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20% 作为补偿给其他承包人。在同等条件下, 乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。(以上可根据实际情况补充)

2.2 承包方式

本工程实行包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

第 3 条 合同工期

3.1 暂定开工时间: 2023 年 11 月 30 日, 以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间: 2024 年 1 月 8 日。以甲方下发完工通知为准。

绝对工期: 39 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工, 并经甲方、监理验收合格之日(已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日、中高考、大型展会等因素)

3.2 控制节点工期如下(包含两部分, 第一部分为二级节点、第二部分标准工期):

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
1	方案审查	2023 年 12 月 5 日	
2	图纸送审	2023 年 12 月 10 日	
3	图纸审查完成	2023 年 12 月 13 日	
4	电房土建	2023 年 12 月 15 日	

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

5	设备进场	2023 年 12 月 20 日	
6	室外管廊施工	2023 年 12 月 25 日	
7	电缆敷设	2023 年 12 月 30 日	
8	验收送电	2024 年 1 月 8 日	

(与公司审批的四级计划相符合的二级节点)

3.2.2 第二部分

① _____ / _____

第 4 条 合同造价

本工程暂定含税金额 1649.2524 万元, 暂定不含税金额 1513.0756 万元, 增值税率 9%, 增值税额 136.1768 万元, 合同外签证、变更部分税率与本合同相同, 最终以双方确认的《结算确认函》为准。

第 5 条 质量目标

本工程的质量标准为: 本工程应满足国家施工验收规范, 达到符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准、建设业主或代建单位的要求, 一次性验收合格, 取得省优质工程奖(按总承包合同质量目标及启动会确定的目标较高者为准)。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第 6 条 合同文件解释顺序

6.1 合同文件应能相互解释, 互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

6.1 合同履行过程中, 甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人(总经理或总经济师)签署的洽商、会议纪要等书面文件(以倒顺序时间解释);

6.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺;

6.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录;

6.4 本合同及相关附件(本合同各部分优先解释顺序: 合同协议书、专用条款、通用条款);

6.5 中标通知书(如有);

6.6 合同清单;

6.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料;

6.8 本工程建设标准;

6.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件;

6.10 甲方招标文件、招标合同条款。

6.2 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的, 鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时, 双方的权利义务以本合同为准。

第 7 条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人(或授权委托人)书面签名的方式签约, 亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人(授权委托人)电子签名方式签约, 无论采用何种方式, 双方均认可本合同具有法律效力, 在合同约定相关款项结清后自行失效。

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止, 保修期满后, 有关保修条款亦自行失效。

第 8 条 合同份数

本合同一式 陆 份, 甲方执 伍 份, 乙方执 壹 份, 具有同等法律效力。

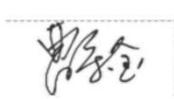
甲方: (公章) 中国建筑第八工程局有限公司

乙方: (公章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

签合同地点: 广州市黄埔区



项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

第四部分 合同附件

附件一 乙方主要管理人员名单及职责

乙方主要管理人员名单及职责

序号	职务	姓名	联系方式	职责
1	项目经理	白晴	13536781250	现场进度、安全、质量全面负责
2	生产经理	曾水平	13829396894	按照合同要求和工作指令、确保人员设备按时进场,做好材料物资的供应工作,安排好施工任务,保证甲方进度计划,及时做好现场协调工作。
3	技术负责人	吴志威	18666650563	严格按图纸、施工规范、操作规程组织施工,并进行质量、进度把关控制、负责质量事故的及时上报并按照甲方的要求进行处理。
4	合约主管	李展东	13192714591	按照上报工程有关的预算、月进度报表、办理现场签证、结算以及对量。
5	质量主管	黄源	17687611770	对乙方所承包范围内的质量全面负责。
6	安全主管	曾明琪	13750210886	配合甲方组织对进场工人的安全交底,全面负责乙方承包范围内的安全生产和文明施工。
7	测量员	邱文威	18824458105	全面负责乙方施工范围内的测量放线工作,并对其准确性负责,积极配合甲方测量人员的复核工作,向甲方提供测量资料。
8	材料员	文林群	18607622165	积极配合甲方对乙方所进场材料的的报验工作,负责乙方供应材料的进退场工作、负责甲供材料的验收,并按照甲方要求接受甲方调拨以及出库材料的签收工作,并负责保管,及时和甲方材料员核对材料量。
9	资料收发人	冯广灿	13826825210	甲方文件的签收工作。
10	BIM 负责人 (如有)	/	/	负责独立或按照甲方要求配合完成相关 BIM 工作
11	财务对账及收款人	邓美凤	18676223166	
12	专职劳务管理员	周海生	18507613090	

注:乙方如需更换管理人员,需提前一周书面通知甲方,经同意后在一周内将已更换人员授权委托书报送甲方。



项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026070232				
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇东北处汇璟雅苑(住宅充电桩)			报装容量: 5700				
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894				
受理日期: 2024 年 4 月 2 日			业务受理人员: 齐兰				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见: 				客户意见: 			
现场计量人员签名:				客户(代表)签名:			
生产运行人员签名:				确认日期: 2024 年 4 月 2 日			
用电检验人员签名:				施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章):				施工单位(代表)签名:			
检验时间: 2024 年 4 月 2 日				确认日期: 2024 年 4 月 2 日			

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026073942		
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇东北处汇璟雅苑(商业)			报装容量: 4600		
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894		
受理日期: 2024年4月2日			业务受理人员: 齐兰		
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>					
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2024年4月2日			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2024年4月2日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年4月2日		

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026078517			
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路和田心大道交汇东北处汇璟雅苑(居民住宅)			报装容量: 2500			
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894			
受理日期: 2024年4月2日			业务受理人员: 齐兰			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2024年4月2日			
现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名:			施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年4月2日			
供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2024年4月2日						

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026078516				
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇东北处汇璟雅苑(公交首末站)			报装容量: 3200				
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894				
受理日期: 2025 年 2 月 25 日			业务受理人员: 齐兰				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章):			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2025 年 2 月 26 日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2025 年 2 月 26 日				

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

坚基地产

坚基·春天里高低压变配电工程

施 工 合 同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2022）第198号

签 约 日 期：2022年 8 月 16 日

签 约 地 点：广东省河源市

坚基地产

坚基·春天里高低压变配电工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

经甲乙双方友好协商，甲方将坚基春天里高低压变配电工程发包给乙方施工，根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，双方本着公平、公正、诚实守信的原则，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

项目经理类似工程业绩序号 5： 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

干，工程量按实结算，承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

二、 工程工期与进度

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

三、 工程质保期

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

四、 工程价款

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

项目经理类似工程业绩序号 5: 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

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

十四、甲方权利义务

- 14.1 甲方委派高春生为现场主管工程师，协调处理乙方与其他各专业施工单位的关系，跟踪制作、安装工程进度和监督工程质量。
- 14.2 协助乙方办理施工、管理人员进入施工现场和材料进场的相关手续，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。

项目经理类似工程业绩序号 5： 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

甲方：（签章）

河源市坚基房地产开发有限公司

河源新建分理处

法定代表人/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年 8 月 16 日

地址：河源市源城区南堤路6号大港务局综合大楼301

乙方：（签章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年 8 月 16 日

项目经理类似工程业绩序号 5： 坚基·春天里高低压变配电工程
项目管理班子配备情况表

职务	姓名	身份证号码	职称	证书名称	证号	专业	联系电话
项目经理	白晴	44162419851013001X	电气工程师	一级建造师证	粤144151632243	机电	0762-3826333
技术负责人	曾水平	441624198609084412	电气工程师	电气工程师证	1716003000155	电气	0762-3826333
安全负责人	曾明琪	441624198910294494	电气工程师	专职安全员C证	粤建安C(2017)0002021	电气	0762-3826333
施工员	张辉映	441624198106143513	电气工程师	水电暖通施工员	44171030003199	电气	0762-3826333
质量检查员	赖志鹏	441621197503143214	电气工程师	质量检查员	44171080002035	电气	0762-3826333
材料员	陈海洋	441624197810034412	电气工程师	材料员证	44171110006274	电气	0762-3826333
资料员	刘文仪	441624198911234418	电气工程师	资料员证	44171140008771	电气	0762-3826333

项目经理类似工程业绩序号 5: 坚基·春天里高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·春天里高低压变配电工程竣工验收合格证明书

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

4、项目管理机构及人员配备情况

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	曾水平	电气工程师	二级建造师注册证书	粤 2442021202200797	二级	机电	/	/	/
技术负责人	张辉映	电气工程师	安全生产考核合格证书 A 证	粤中职证字第 1400102230759 号	中级	电气	/	/	/
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	/	/	/
质量负责人	赖志鹏	机械工程师	设备安装质量员	0441710894417003556	中级	机械	/	/	/
土建质量员	张恩平	电气工程师	土建质量员证	0441710694417020009	中级	电气	/	/	/
商务造价	张春梅	/	一级造价工程师证	建【造】14114400000220	一级	安装	/	/	/
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	/	/	/
质量员	肖金理	/	设备安装质量员证	20220202163	/	/	/	/	/

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
资料员	刘文仪	电气工程师	资料员证	0441711494417016422	中级	电气	/	/	/
劳资专管员	李依霖	电气工程师	电气工程师证	粤中职证字第 1716003000151号	中级	电气	/	/	/
施工员	李展东	/	施工员（设备安装）证	20220202158	/	/	/	/	/
材料员	陈海洋	电气工程师	材料员证	0441711194417012825	中级	电气	/	/	/
投标员	谢春茂	电气工程师	工程师	2516003017825	中级	电力工程 电气	/	/	/

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、造价人员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员。

项目经理（建造师）简历表

姓名	曾水平	性 别	男	年 龄	39
职务	项目经理	职 称	电气工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	441624198609084412	手机号 码	13829396894
毕业时间	2010 年		毕业学校及专业		广东轻工职业技术学院、机械制造与自动化
参加工作时间	2010 年		从事项目经理（建造师） 年限		5 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442021202200797			
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
广东皇星婴童用品有限公司	广东皇星婴童用品有限公司光伏项目分布式光伏电站 EPC 总承包	装机规模 750.52kw	2023 年 4 月 11 日 -2024 年 1 月 31 日	已完	合格
聚盛模具(河源)有限公司	聚盛模具(河源)有限公司光伏项目分布式光伏电站 EPC 总承包	装机规模 355.3kVA	2023 年 5 月 16 日 -2023 年 8 月 9 日	已完	合格
河源市兴达源模具有限公司	河源市兴达源模具有限公司光伏项目分布式光伏电站 EPC 总承包	装机规模 385kVA	2023 年 04 月 01 日 -2023 年 6 月 30 日	已完	合格
中国建筑第八工程局有限公司	轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程	报装容量 16000kVA	2023 年 11 月 30 日 -2024 年 4 月 2 日	已完	合格
河源市坚基房地产开发有限公司	坚基·春天里高低压变配电工程	总配电容量 11200kVA, 含高低压 配电设备供应及安装 调试。	2022 年 8 月 16 日 2023 年 8 月 8 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-曾水平：建造师注册证



使用有效期：2025年11月
06日-2026年05月05日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：曾水平

性 别：男

出生日期：1986-09-08

注册编号：粤2442021202200797

聘用企业：广东锦泰电力集团有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-03-04至2028-03-03）



曾水平

个人签名：

曾水平

签名日期：2025.11.6

广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2025年03月04日



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0112305

姓 名：曾水平

性 别：男

出生年月：1986年09月08日

企业名称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月27日

有效 期：2025年07月03日 至 2028年08月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月03日



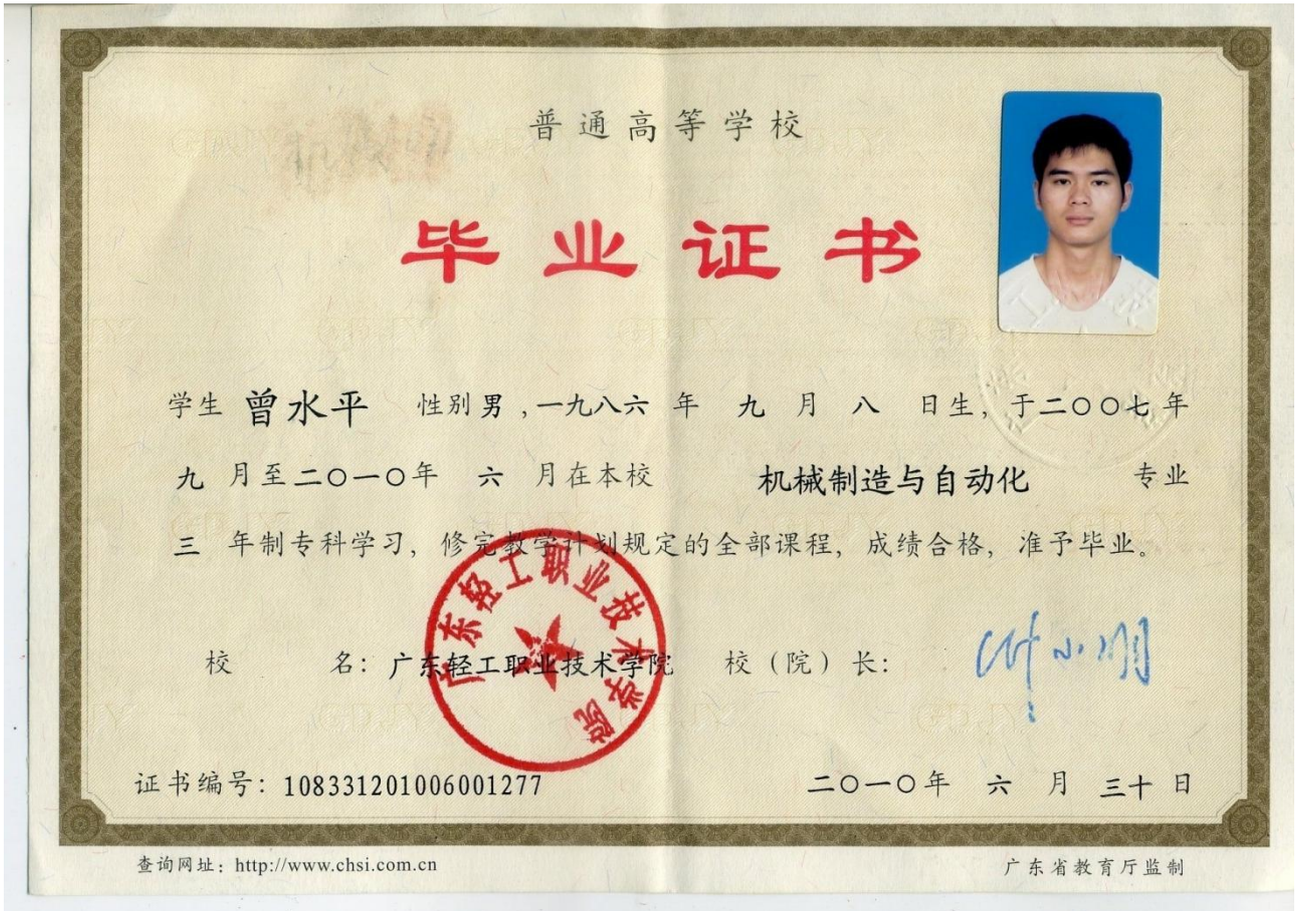
项目经理-曾水平：执业资格证书



项目经理-曾水平：职称证



项目经理-曾水平：学历证书



项目经理-曾水平：身份证



项目经理-曾水平：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾水平

证件号码：441624198609084412

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20140705	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140705	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140705	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

合同编号【_____】

广东皇星婴童用品有限公司光伏项目 分布式光伏电站 EPC 总承包合同

发包人（甲方）：广东皇星婴童用品有限公司

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签订时间：2023年4月11日

签订地点：河源市

发包人(全称): 广东皇星婴童用品有限公司

承包人(全称): 广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广东皇星婴童用品有限公司光伏项目 EPC 总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况:

工程名称: 广东皇星婴童用品有限公司光伏项目 EPC 总承包

工程地点: 广东省河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园

工程承包范围:

1)设计:根据资料编制整个工程项目的施工图;相关设计接口协调、现场服务。

2)设备采购:组件、支架、逆变器、并网柜等工程所需的设备物资的采购、运输、卸货、场内运输及仓储管理。

3)建安施工:本项目光伏发电项目设备安装、试验、调试施工及相关配套附属设施施工。

4)工程协调与服务:所有在承包工作范围内的设计审批备案,协助发包人完成本项目专项验收、启动验收和竣工验收,以及质保期内的相关服务。

本工程为交钥匙工程,承包人需负责工程范围内的设计、供货、施工和验收,承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。(注:承包范围不包含荷

载评估、加固设计及加固等合同范围外的工作，如甲方有需要可另行委托。)

二、合同工期

2.1 本项目总工期为___个月，暂定工期为 2023 年___月___日至 2023 年___月___日。

2.2 如遇下列情况，工期可相应顺延：

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更，无法继续施工；
- (2) 一周内非乙方原因停电、停水，累计停工超过 24 小时；
- (3) 因不可抗力或因政府行政机构、供电部门等工作协调或民事纠纷导致的工期延误；
- (4) 甲方逾期付款；
- (5) 甲方书面允许延期的其他情况。

三、质量标准

3.1 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。

3.2 由于乙方自身原因出现工程质量问题，拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

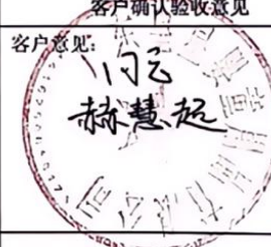
3.3 乙方保证使用的设备、材料和工艺均符合国家规范及行业标准，同时所有物件均无设计、工艺和材料上的固有缺陷。

四、合同总价

项目装机容量 670.45 kW(暂定)，合同总价为 ¥ 2,100,000.00 元(大写人民币 贰佰壹拾万元整)，不含税价为 ¥ 1,926,605.50 元

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03160018000359120314	验收日期	年 月 日
项目名称	广东皇星婴童用品有限公司 750.52kWp 分布式光伏项目工程	用电地址	河源市东源县仙塘镇广东省河源市东源县仙塘蝴蝶岭工业园二期
项目负责人	曾水平	联系电话	13829396894
装机规模	750.52 kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 220V <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注			
业务受理	并网验收意见		客户确认验收意见
受理意见: 	验收意见: 		客户意见: 
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):		客户(盖章):
受理人签名: 许秋红	并网验收人签名: 张耀庭		客户(代表)签名:
受理日期: 2024年01月31日	验收时间: 2024年01月31日		确认日期: 2024年01月31日
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作			

合同编号【 JS-JT-20230516 】

聚盛模具(河源)有限公司光伏项目分 布式光伏电站 EPC 总承包合同

发包人（甲方）：聚盛模具（河源）有限公司承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司签 订 时 间：2023 年 05 月 16 日签 订 地 点：河源市高新区

发包人（全称）：聚盛模具（河源）有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就聚盛模具（河源）有限公司光伏项目 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：聚盛模具（河源）有限公司光伏项目 EPC 总承包

工程地点：广东省河源市高新区工业园

工程承包范围：

1) 设计：根据资料编制整个工程项目的施工图；相关设计接口协调、现场服务。

2) 设备采购：组件、支架、逆变器、并网柜等工程所需的全部的设备物资的采购、运输、卸货、场内运输及仓储管理。

3) 建安施工：本项目光伏发电项目设备安装、试验、调试施工及相关配套设施附属设施施工。

4) 工程协调与服务：所有在承包工作范围内的设计审批及备案，协助发包人完成本项目专项验收、启动验收和竣工验收，以及质保期内的相关服务。

本工程为包工包料交钥匙工程，承包人需负责工程范围内的设计、供货、施工和验收，承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。（注：承包范围不包含荷载评估、加固设计及加固等合同范围外的工作，如甲方有需要可另行委托。）

二、合同工期

2.1 本项目总工期为 2.5 个月, 暂定工期为 2023 年 05 月 20 日至 2023 年 08 月 05 日。

2.2 如遇下列情况, 工期可相应顺延:

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更, 无法继续施工;
- (2) 一周内非乙方原因停电、停水, 累计停工超过 24 小时;
- (3) 因不可抗力或因政府行政机构、供电部门等工作协调或民事纠纷导致的工期延误;
- (4) 甲方逾期付款;
- (5) 甲方书面允许延期的其他情况。

三、质量标准

3.1 工程质量满足光伏发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。

3.2 由于乙方自身原因出现工程质量问题, 拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

3.3 乙方保证使用的设备、材料和工艺均符合国家规范及行业标准, 同时所有物件均无设计、工艺和材料上的固有缺陷。

四、合同总价

项目装机容量 355.30 kW, 合同总价为 ¥ 1,320,000.00 元 (大写人民币 壹佰叁拾贰万元整), 不含税价为 ¥ 1,211,009.17 元 (大写人民币 壹佰贰拾壹万壹仟零玖元壹角柒分), 增值税等各项综合税率 9%, 增值税税额: ¥ 108,990.83 元 (大写人民币 壹拾万捌仟玖佰玖拾元捌角叁分)。如

旅游等。否则，违约方之行为构成违约，守约方有权单方解除合同且要求违约方做出赔偿。

18.8 本合同适用中华人民共和国法律并依据其予以解释。

18.9 本合同一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

附件一：聚盛模具（河源）有限公司光伏项目报价书

附件二：聚盛模具（河源）有限公司光伏项目方案图

（以下为签署页，无正文）

<p>甲方：聚盛模具（河源）有限公司 法定代表人或授权代表人： 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人： 电话： 签订日期：</p>	<p>乙方：广东锦泰电力集团有限公司 法定代表人或授权代表人： 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人： 电话： 签订日期：2023.5.16</p>
---	--

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03160018000350280182	验收日期	2023 年 8 月 9 日
项目名称	聚盛模具(河源)有限公司 355.3kWp 分布式光伏项目	用电地址	河源市高新区兴工南路东边、规划路南边厂房屋顶
项目负责人	曾水平	联系电话	13829396894
装机规模	355.3KVA	并网电压	交流 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网节点	1 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
继电保护装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):	客户(盖章):	
受理人签名: 阿春明	并网验收人签名: 曾水平	客户(代表)签名: 曾水平	
受理日期: 2023 年 8 月 9 日	验收时间: 2023 年 8 月 9 日	确认日期: 2023 年 8 月 9 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

南方电网营销系统

合同编号【 XDY-JT-20230401 】

河源市兴达源模具有限公司光伏项目 分布式光伏电站 EPC 总承包合同



发包人（甲方）：河源市兴达源模具有限公司

承包人（乙方）：广东锦泰电力集团有限公司

签 订 时 间：2023 年 04 月 01 日

签 订 地 点：河源市高新区

发包人（全称）：河源市兴达源模具有限公司

承包人（全称）：广东锦泰电力集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河源市兴达源模具有限公司光伏项目 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况：

工程名称：河源市兴达源模具有限公司光伏项目 EPC 总承包

工程地点：广东省河源市高新区工业园

工程承包范围：

1) 设计：根据资料编制整个工程项目的施工图；相关设计接口协调、现场服务。

2) 设备采购：组件、支架、逆变器、并网柜等工程所需的全部的设备物资的采购、运输、卸货、场内运输及仓储管理。

3) 建安施工：本项目光伏发电项目设备安装、试验、调试施工及相关配套附属设施施工。

4) 工程协调与服务：所有在承包工作范围内的设计审批及备案，协助发包人完成本项目专项验收、启动验收和竣工验收，以及质保期内的相关服务。

本工程为包工包料交钥匙工程，承包人需负责工程范围内的设计、供货、施工和验收，承包人负责对项目实施过程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。（注：承包范围不

包含荷载评估、加固设计及加固等合同范围外的工作，如甲方有需要可另行委托。)

二、合同工期

2.1 本项目总工期为三个月，暂定工期为2023年04月01日至2023年06月30日。

2.2 如遇下列情况，工期可相应顺延：

- (1) 承包范围与承包内容出现重大变更，无法继续施工；
- (2) 一周内非乙方原因停电、停水，累计停工超过 24 小时；
- (3) 因不可抗力或因政府行政机构、供电部门等工作协调或民事纠纷导致的工期延误；
- (4) 甲方逾期付款；
- (5) 甲方书面允许延期的其他情况。

三、质量标准

3.1 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。

3.2 由于乙方自身原因出现工程质量问题，拆除和重新施工等相关费用由乙方承担。

3.3 乙方保证使用的设备、材料和工艺均符合国家规范及行业标准，同时所有物件均无设计、工艺和材料上的固有缺陷。

四、合同总价

项目装机容量 385.00 kW, 合同总价为 ¥ 1,180,000.00 元 (大写人民币壹佰壹拾捌万元整)，不含税价为 ¥ 1,082,568.80 元 (大

18.7 双方之间的清廉关系是彼此真诚合作的基础。基于非清廉关系对双方真诚合作都是不利的，现双方承诺：任何一方不向对方工作人员或者与对方利益有关联关系的第三方（如财务顾问、法律顾问等）提供商业贿赂或者其他任何形式的利益，该等利益包括但不限于礼品、馈赠、小费、现金、样品、物品回佣、回扣等，其中馈赠包括但不限于免费娱乐、免费旅游等。否则，违约方之行为构成违约，守约方有权单方解除合同且要求违约方做出赔偿。

18.8 本合同适用中华人民共和国法律并依据其予以解释。

18.9 本合同一式肆份，双方各执贰份，均具有同等法律效力。

(以下无正文)

<p>甲方：河源兴达源模具有限公司 法定代表人或授权代表人： 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人：陈玲 电话：15777263956 签订日期：2023.4.2.</p>	<p>乙方：广东锦泰电力集团有限公司 法定代表人或授权代表人：梁天来 联系地址： 开户行： 账号： 税号： 联系人： 电话： 签订日期：2023年4月2日</p>
--	---

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03160018000348276937	验收日期	年 月 日
项目名称	河源市兴达源模具有限公司	用电地址	河源市高新区和谐路西边、高新五路北边厂房A栋、产品检测区(东南面)
施工单位联系人	曾水平	联系电话	13829396894
装机规模	385 kVA	并网电压	交流 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	2 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
继电保护装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):	客户(盖章):	
受理人签名:	并网验收人签名:	客户(代表)签名:	
受理日期: 2023年6月30日	验收时间: 2023年6月30日	确认日期: 2023年6月30日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

南方电网营销系统



扫描全能王 创建

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等
项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工
程（EPC）工程

高低压变配电工程分包合同



合同编号	HT274-分包-38	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2023-11-30
甲方	中国建筑第八工程局有限公司		
乙方	广东锦泰电力集团有限公司		



项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程（EPC）工程高低压变配电工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程（EPC）

1.2 工程地点：深圳市宝安区石岩街道石岩北环路与田心大道交界处

1.3 结构类型：框架剪力墙结构

1.4 建筑面积：轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目用地面积约 13543.77 m²，用地面积约 14057 m²，建设总建筑面积约为 125555 m²，其中安置住宅建筑面积 52000 m²，安置办公建筑面积 5935 m²，商业建筑面积 10300 m²，综合文体中心建筑面积 20000 m²，其他公共配套设施 7120 m²，地下停车库面积 30200 m²，设置停车位 778 个。工程内容包括土建工程，安装工程，装修工程及室外配套工程等。

1.5 安全创优目标：全国建设工程项目施工安全生产标准化工地

1.6 安全管理目标：（1）杜绝死亡、火灾、交通、设备等重大事故，实现人身因工伤死亡“零”目标；（2）安全伤害指标控制在 2%以下；（3）现场整齐有序，各种标志牌齐全醒目，施工操作规范，保持现场和生活区环境卫生，做到工完、料净、场地清。

第 2 条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 分包承包工作内容

①以甲方提供的设计图纸及甲方现场项目经理部指定的内容为准，具体施工范围包括但不限于以下内容：甲方委托乙方进行本项目高低压变配电工程，含施工含报装、报审、方案、设计、材料及设备采购、变压器翻新、安装、调试、检测、入网、送电、验收、成品保护，竣工清理，竣工验收，养护，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。乙方以实行包人工、包除甲方供应以外的材料、包超额使用部分水电、包机械设备（甲方供应的除外）、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包完工后场地清理、包保修、包税费、包成品及半成品保护、包不可预见风险费、包竣工验收等的承包方式完成本合同所述内容的施工。

②高低压变配电工程深化设计

1. 成立专门的深化设计工作机构。

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

2. 负责高低变配电工程施工详图设计和相关专业设计配合, 甲方负责协调; 深化设计的具体要求须同时满足甲方与发包人签订的主合同有关要求执行。

3. 按甲方批准的详图出图计划, 按时提交施工详图(含安装详图图纸、构件与节点的验收图及测量方法)以及相关技术文件给设计单位审批。

4. 负责组织并参与与高低变配电工程工程相关的设计联络会、技术协调会、方案研讨论证会、技术考察、技术交流会等, 并配合科研课题攻关研究。

5. 根据甲方调整设计的内容进行相应的施工详图设计变更, 完成竣工图。

6. 乙方应根据自己的经验和能力进行深化和优化设计, 如有更优的节点方案, 可提交设计单位、监理单位、甲方、发包人共同研究。

7. 乙方应配合设计单位完善图纸, 如因图纸问题导致送审预算清单漏项或扣减, 所扣减部分乙方自行承担。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入, 但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容, 均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.2.3 对于某些不在本合同范围内, 但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目, 甲方有权要求乙方完成, 计价计量原则按本合同, 乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝, 若拒绝, 甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20% 作为补偿给其他承包人。在同等条件下, 乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。(以上可根据实际情况补充)

2.2 承包方式

本工程实行包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

第 3 条 合同工期

3.1 暂定开工时间: 2023 年 11 月 30 日, 以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间: 2024 年 1 月 8 日。以甲方下发完工通知为准。

绝对工期: 39 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工, 并经甲方、监理验收合格之日(已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日、中高考、大型展会等因素)

3.2 控制节点工期如下(包含两部分, 第一部分为二级节点、第二部分标准工期):

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
1	方案审查	2023 年 12 月 5 日	
2	图纸送审	2023 年 12 月 10 日	
3	图纸审查完成	2023 年 12 月 13 日	
4	电房土建	2023 年 12 月 15 日	

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

5	设备进场	2023 年 12 月 20 日	
6	室外管廊施工	2023 年 12 月 25 日	
7	电缆敷设	2023 年 12 月 30 日	
8	验收送电	2024 年 1 月 8 日	

(与公司审批的四级计划相符合的二级节点)

3.2.2 第二部分

① _____ / _____

第 4 条 合同造价

本工程暂定含税金额 1649.2524 万元, 暂定不含税金额 1513.0756 万元, 增值税率 9%, 增值税额 136.1768 万元, 合同外签证、变更部分税率与本合同相同, 最终以双方确认的《结算确认函》为准。

第 5 条 质量目标

本工程的质量标准为: 本工程应满足国家施工验收规范, 达到符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准、建设业主或建设单位的要求, 一次性验收合格, 取得省优质工程奖(按总承包合同质量目标及启动会确定的目标较高者为准)。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第 6 条 合同文件解释顺序

6.1 合同文件应能相互解释, 互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

6.1 合同履行过程中, 甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人(总经理或总经济师)签署的洽商、会议纪要等书面文件(以倒顺序时间解释);

6.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺;

6.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录;

6.4 本合同及相关附件(本合同各部分优先解释顺序: 合同协议书、专用条款、通用条款);

6.5 中标通知书(如有);

6.6 合同清单;

6.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料;

6.8 本工程建设标准;

6.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件;

6.10 甲方招标文件、招标合同条款。

6.2 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的, 鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时, 双方的权利义务以本合同为准。

第 7 条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人(或授权委托人)书面签名的方式签约, 亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人(授权委托人)电子签名方式签约, 无论采用何种方式, 双方均认可本合同具有法律效力, 在合同约定相关款项结清后自行失效。

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止, 保修期满后, 有关保修条款亦自行失效。

第 8 条 合同份数

本合同一式 陆 份, 甲方执 伍 份, 乙方执 壹 份, 具有同等法律效力。

甲方: (公章) 中国建筑第八工程局有限公司

乙方: (公章)

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

签合同地点: 广州市黄埔区



项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程

CSCEC

中建

第四部分 合同附件

附件一 乙方主要管理人员名单及职责

乙方主要管理人员名单及职责

序号	职务	姓名	联系方式	职责
1	项目经理	白晴	13536781250	现场进度、安全、质量全面负责
2	生产经理	曾水平	13829396894	按照合同要求和工作指令、确保人员设备按时进场,做好材料物资的供应工作,安排好施工任务,保证甲方进度计划,及时做好现场协调工作。
3	技术负责人	吴志威	18666650563	严格按图纸、施工规范、操作规程组织施工,并进行质量、进度把关控制、负责质量事故的及时上报并按照甲方的要求进行处理。
4	合约主管	李展东	13192714591	按照上报工程有关的预算、月进度报表、办理现场签证、结算以及对量。
5	质量主管	黄源	17687611770	对乙方所承包范围内的质量全面负责。
6	安全主管	曾明琪	13750210886	配合甲方组织对进场工人的安全交底,全面负责乙方承包范围内的安全生产和文明施工。
7	测量员	邱文威	18824458105	全面负责乙方施工范围内的测量放线工作,并对其准确性负责,积极配合甲方测量人员的复核工作,向甲方提供测量资料。
8	材料员	文林群	18607622165	积极配合甲方对乙方所进场材料的的报验工作,负责乙方供应材料的进退场工作、负责甲供材料的验收,并按照甲方要求接受甲方调拨以及出库材料的签收工作,并负责保管,及时和甲方材料员核对材料量。
9	资料收发人	冯广灿	13826825210	甲方文件的签收工作。
10	BIM 负责人 (如有)	/	/	负责独立或按照甲方要求配合完成相关 BIM 工作
11	财务对账及收款人	邓美凤	18676223166	
12	专职劳务管理员	周海生	18507613090	

注:乙方如需更换管理人员,需提前一周书面通知甲方,经同意后在一周内将已更换人员授权委托书报送甲方。



项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026070232				
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇东北处汇璟雅苑(住宅充电桩)			报装容量: 5700				
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894				
受理日期: 2024 年 4 月 2 日			业务受理人员: 齐兰				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见: 				客户意见: 			
现场计量人员签名:				客户(代表)签名:			
生产运行人员签名:				确认日期: 2024 年 4 月 2 日			
用电检验人员签名:				施工单位确认检验意见:			
供电企业(盖章):				施工单位(代表)签名:			
检验时间: 2024 年 4 月 2 日				确认日期: 2024 年 4 月 2 日			

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026073942			
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇东北处汇璟雅苑(商业)			报装容量: 4600			
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894			
受理日期: 2024年4月2日			业务受理人员: 齐兰			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2024年4月2日			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2024年4月2日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年4月2日			

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026078517			
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路和田心大道交汇东北处汇璟雅苑(居民住宅)			报装容量: 2500			
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894			
受理日期: 2024年4月2日			业务受理人员: 齐兰			
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
<p>检验意见:</p> <p></p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): _____</p> <p>检验时间: 2024年4月2日</p>			<p>客户意见:</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2024年4月2日</p> <p>施工单位确认检验意见:</p> <p>施工单位(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2024年4月2日</p>			

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

项目经理类似工程业绩序号 4: 轨道 13 号线(宝安段)、深高铁(宝安段)等项目拆迁安置房建设项目设计采购施工总承包工程(EPC)工程



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市宝安区城市更新和土地整备局			工作单号: 09000010000026078516				
用电地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道北环路与田心大道交汇东北处汇璟雅苑(公交首末站)			报装容量: 3200				
客户联系人: 童国相			联系电话: 13829396894				
受理日期: 2025 年 2 月 25 日			业务受理人员: 齐兰				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 广东锦泰电力集团有限公司 设计单位: 广东锦泰能源集团有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		14	进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		16	安全工具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
<p>检验意见:</p> <p>低压线路合格 中压阶段验收合格</p> <p>现场计量人员签名: </p> <p>生产运行人员签名: </p> <p>用电检验人员签名: </p> <p>供电企业(盖章): </p> <p>检验时间: 2025 年 2 月 26 日</p>				<p>客户意见:</p> <p>合格</p> <p>客户(代表)签名: </p> <p>确认日期: 2025 年 2 月 26 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: </p> <p>确认日期: 2025 年 2 月 26 日</p>			

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

24 小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

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

项目经理类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

项目经理类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

干，工程量按实结算，承担本工程承包范围规定的所有内容的全部工作。

二、 工程工期与进度

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

三、 工程质保期

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

四、 工程价款

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

项目经理类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

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

十四、甲方权利义务

- 14.1 甲方委派高春生为现场主管工程师，协调处理乙方与其他各专业施工单位的关系，跟踪制作、安装工程进度和监督工程质量。
- 14.2 协助乙方办理施工、管理人员进入施工现场和材料进场的相关手续，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。

项目经理类似工程业绩序号 5：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

甲方：（签章）

河源市坚基房地产开发有限公司

河源新建分理处

法定代表人/负责人（签字）：

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年8月16日

地址：河源市源城区河南堤路6号大港务局综合大楼301

乙方：（签章）

广东锦泰电力集团有限公司

法定代表人/负责人（签字）：

签订日期：2022年8月16日

项目经理类似工程业绩序号 5： 坚基·春天里高低压变配电工程

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	身份证号码	职称	证书名称	证号	专业	联系电话
项目经理	白晴	44162419851013001X	电气工程师	一级建造师证	粤144151632243	机电	0762-3826333
技术负责人	曾水平	441624198609084412	电气工程师	电气工程师证	1716003000155	电气	0762-3826333
安全负责人	曾明琪	441624198910294494	电气工程师	专职安全员C证	粤建安C(2017)0002021	电气	0762-3826333
施工员	张辉映	441624198106143513	电气工程师	水电暖通施工员	44171030003199	电气	0762-3826333
质量检查员	赖志鹏	441621197503143214	电气工程师	质量检查员	44171080002035	电气	0762-3826333
材料员	陈海洋	441624197810034412	电气工程师	材料员证	44171110006274	电气	0762-3826333
资料员	刘文仪	441624198911234418	电气工程师	资料员证	44171140008771	电气	0762-3826333

项目经理类似工程业绩序号 5： 坚基·春天里高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·春天里高低压变配电工程竣工验收合格证明书

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

技术负责人简历表

姓名	张辉映	性别	男	年龄	44
职务	技术负责人	职称	电气工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	441624198106143513	手机号码	18818328288
毕业时间	2003 年	毕业学校及专业		广东水利电力职业技术学院、水电站电力设备	
参加工作时间	2003 年	从事技术负责人年限		15 年	
注册执业资格	电气工程师证	证书编号	粤中职证字第 1400102230759 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
河源市坚基房地产开发有限公司	坚基·春天里高低压变配电工程	总配电容量 11200kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试	2022年09月18日 - 2023年08月08日	已完	合格
河源市坚基房地产开发有限公司	坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程	总配电容量 6300kVA, 含高低压配电设备供应及安装调试	2023年04月14日 - 2024年01月05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-张辉映证件：安全生产考核合格证书

建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安A（2017）0002679

姓 名：张辉映

性 别：男

出生年月：1981年06月14日

企业名称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：技术负责人

初次领证日期：2017年05月02日

有效 期：2023年03月05日 至 2026年05月01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



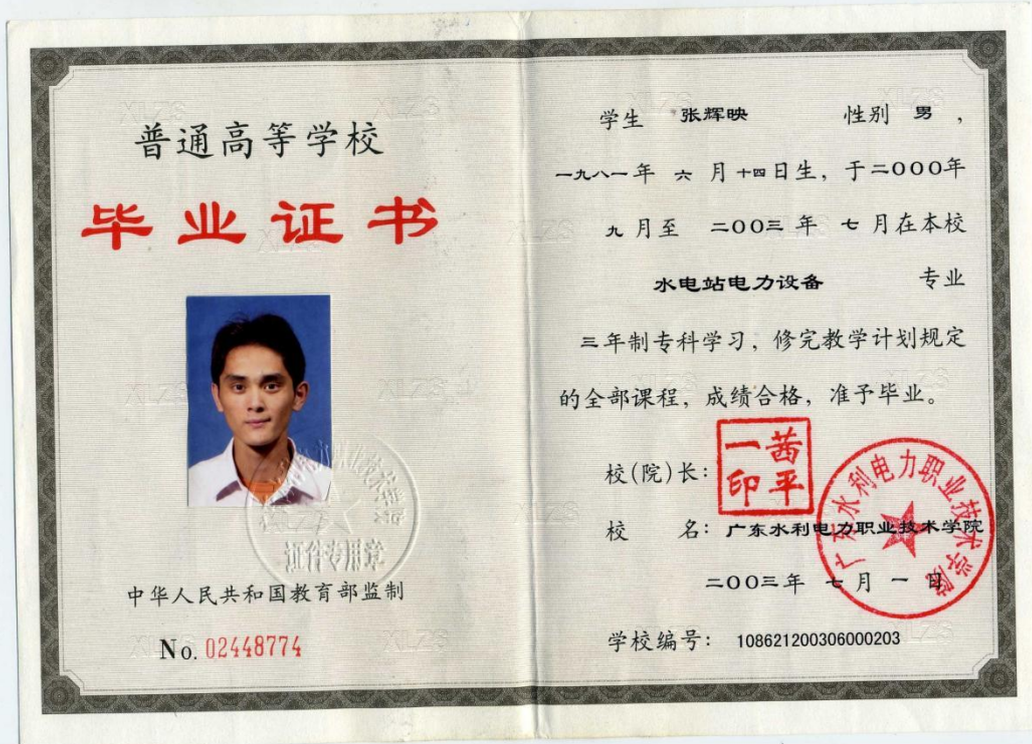
技术负责人-张辉映证件：职称证



技术负责人-张辉映证件：身份证



技术负责人-张辉映证件：学历证书



技术负责人-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7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费7个月,缓缴0个月	暂停缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

坚基地产

坚基·春天里高低压变配电工程

施 工 合 同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2022）第198号

签 约 日 期：2022年8月16日

签 约 地 点：广东省河源市

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

技术负责人同类项目业绩序号 1: 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。

技术负责人同类项目业绩序号 1：坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

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

十四、甲方权利义务

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

十五、乙方权利义务

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

技术负责人同类项目业绩序号 1： 坚基·春天里高低压变配电工程

坚基地产

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

甲方：（签章）

河源市坚基房地产开发有限公司

河源新建分理处

法定代表人/负责人（签字）

企业电话：0762-3222222

签订日期：2022年8月16日

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

法定代表人/负责人（签字）

签订日期：2022年8月16日

技术负责人同类项目业绩序号 1： 坚基·春天里高低压变配电工程
项目管理班子配备情况表

职务	姓名	身份证号码	职称	证书名称	证号	专业	联系电话
项目经理	白晴	44162419851013001X	电气工程师	一级建造师证	粤144151632243	机电	0762-3826333
技术负责人	曾水平	441624198609084412	电气工程师	电气工程师证	1716003000155	电气	0762-3826333
安全负责人	曾明琪	441624198910294494	电气工程师	专职安全员C证	粤建安C(2017)0002021	电气	0762-3826333
施工员	张辉映	441624198106143513	电气工程师	水电暖通施工员	44171030003199	电气	0762-3826333
质量检查员	赖志鹏	441621197503143214	电气工程师	质量检查员	44171080002035	电气	0762-3826333
材料员	陈海洋	441624197810034412	电气工程师	材料员证	44171110006274	电气	0762-3826333
资料员	刘文仪	441624198911234418	电气工程师	资料员证	44171140008771	电气	0762-3826333

技术负责人同类项目业绩序号 1： 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	签字：[Handwritten Signature]  (公章) 2023年8月8日		

坚基地产

坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

施 工 合 同



甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

合 同 编 号：广坚房字（2023）第58号

签 约 日 期：2023年 4月 18日

签 约 地 点：广东省河源市

坚基地产

坚基·风光里二期一标段高低压变配电 工程施工合同

甲方（发包人）：河源市坚基房地产开发有限公司

地址：河源市源城区越王大道 139 号河源市商业中心展示中心第 3 层

纳税人识别号：9144160074915188XR

电话：0762-2232623

乙方（承包人）：广东锦泰电力集团有限公司

纳税人识别号：91441600740818246A

开户行：中国工商银行河源源城支行

账号：2006002119201123835

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

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

一、工程概况

1.1 工程名称：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程。

1.2 工程地点：河源市源城区风光纵一路东边、迎客大道南边、滨江大道西边。

1.3 工程承包范围：

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

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

技术负责人同类项目业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

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

技术负责人同类项目业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

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

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

1.4 承包方式：

工程为 综合单价/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

技术负责人同类项目业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

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%。

技术负责人同类项目业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

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、财产损坏事故（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。

技术负责人同类项目业绩序号 2： 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

坚基地产

甲方：(签章)
河源市坚基房地产开发有限公司
中国建设银行
河源分行
银行帐号：44001748644053001065
法定代表人/负责人：陈辉明
企业电话：0762-3222222
企业地址：河源市源城区下角南堤路8号鸿头楼302
签订日期：2022年4月18日

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

技术负责人同类项目业绩序号 2： 坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程
项目管理班子配备情况表

职务	姓名	身份证号码	职称	证书名称	证号	专业	联系电话
项目经理	白晴	44162419851013001X	电气工程师	一级建造师证	粤 144151632243	机电	0762-3826333
技术负责人	曾水平	441624198609084412	电气工程师	电气工程师证	171600300015 5	电气	0762-3826333
安全负责人	曾明琪	441624198910294494	电气工程师	专职安全员C证	粤建安C (2017) 0002021	电气	0762-3826333
施工员	张辉映	441624198106143513	电气工程师	水电暖通施工员	441710300031 99	电气	0762-3826333
质量检查员	赖志鹏	441621197503143214	电气工程师	质量检查员	441710800020 35	电气	0762-3826333
材料员	陈海洋	441624197810034412	电气工程师	材料员证	441711100062 74	电气	0762-3826333
资料员	刘文仪	441624198911234418	电气工程师	资料员证	441711400087 71	电气	0762-3826333

技术负责人同类项目业绩序号 2：坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程

质量验收证明书

坚基·风光里二期一标段高低压变配电工程 竣工验收合格证明书

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

其他人员简历表（1）

姓名	曾明琪	性别	男	年龄	36
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：职称证



安全负责人-曾明琪：身份证



安全负责人-曾明琪：学历证书



安全负责人-曾明琪证件：社保证明



202512033320997707

广东省社会保险个人缴费证明

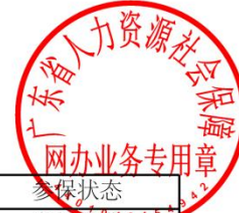
参保人姓名：曾明琪

证件号码：441624198910294494

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20120610	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20120612	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20120612	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

其他人员简历表（2）

姓名	赖志鹏	性别	男	年龄	50
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

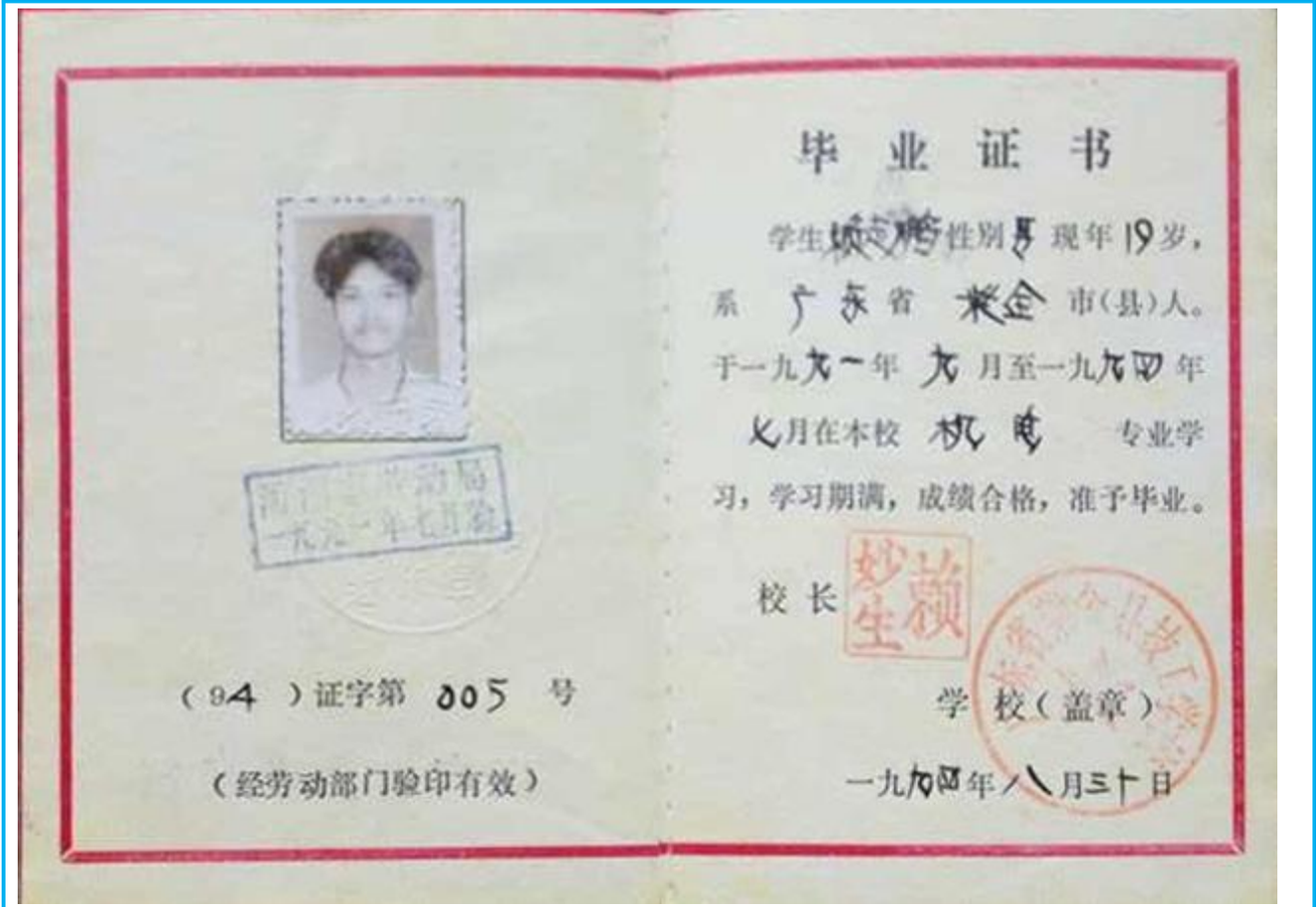
查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人-赖志鹏：职称证



质量负责人-赖志鹏：身份证





质量负责人-赖志鹏：社保证明



202512035489633722

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110901	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110901	实际缴费7个月, 缓缴0个月	暂停缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

其他人员简历表（3）

姓名	张恩平	性别	男	年龄	49
职务	土建质量员	职称	电气工程师	学历	专科
注册执业资格	土建质量员证	证书编号	0441710694417020009		
毕业学校及专业	广东科学技术职业学院、计算机网络技术	毕业时间		2000年	
现任职务	土建质量员	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。

证书编码：0441710694417020009

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 张恩平

身份证号： 45252419760226101X

岗位名称： 土建质量员

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： 2024年 08月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

土建质量员-张恩平：职称证



土建质量员-张恩平：学历证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

土建质量员-张恩平：身份证



土建质量员-张恩平：社保证明



202512035156432823

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张恩平

证件号码：45252419760226101X

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	20140923	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20140923	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20140923	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

其他人员简历表（4）

姓名	张春梅	性别	女	年龄	50
职务	造价员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	一级造价工程师	证书编号	建【造】14114400000220		
毕业学校及专业	东北大学/信息科学与工程学院通信工程	毕业时间		1998年	
现任职务	造价员	从事相关工作年限		15年	

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

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]1411440000220

初始注册日期: 2011 年 10 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 5 月 21 日



造价员-张春梅：执业资格证网上查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

张春梅

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

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

一级注册造价工程师

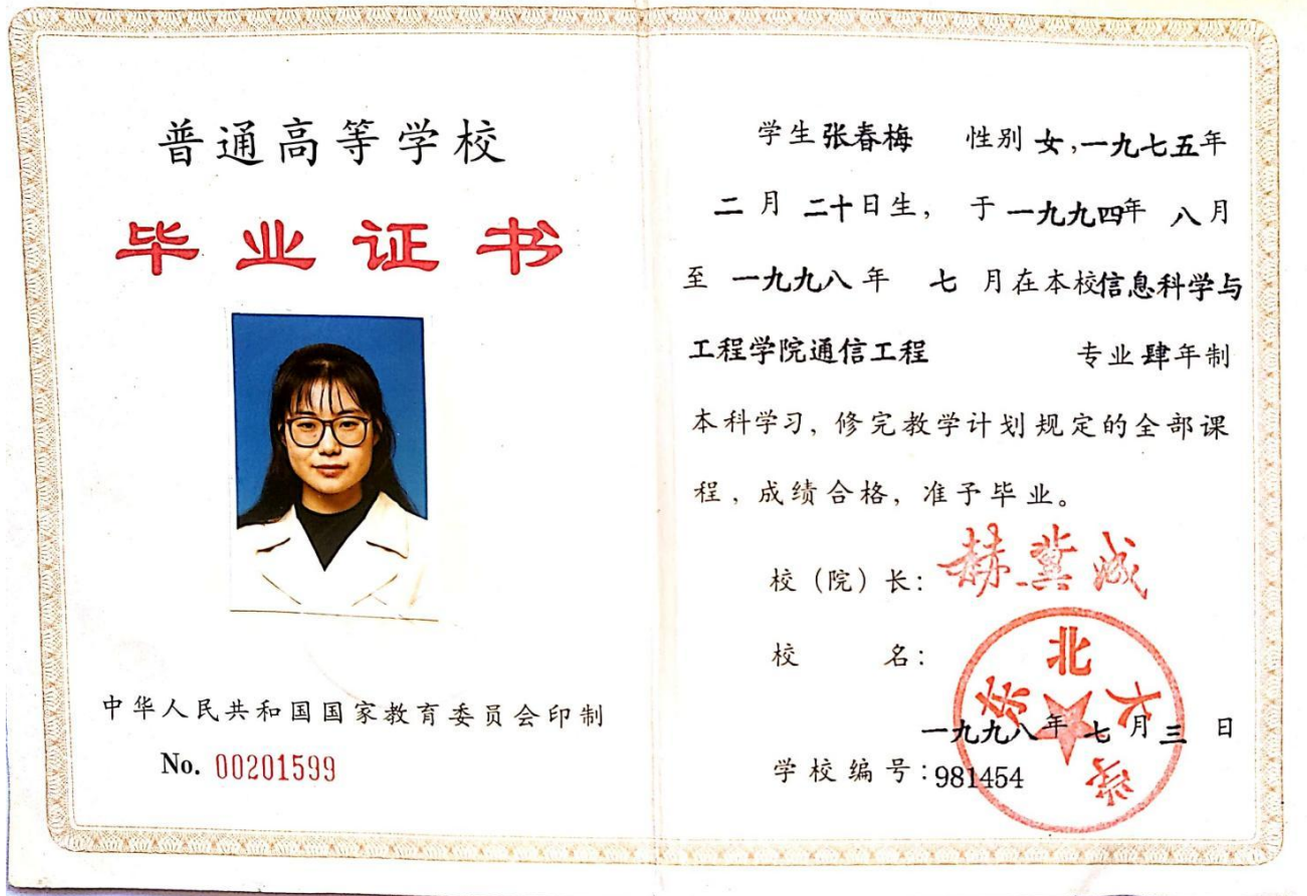
注册单位：广东锦泰电力集团有限公司 证书编号：建[造]14114400000220 注册编号/执业印章号：B14114400000220

注册专业：安装 有效期：2027年12月31日

2023-12-27 - 延续注册

广东锦泰电力集团有限公司

造价员-张春梅：学历证



造价员-张春梅：身份证



造价员-张春梅：退休证

大连市人力资源和社会保障局 退休证 张春梅 身份证号: 210219197502204321 地址: 大连市甘井子区

98-659

退休证

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



经审核 张春梅 符合国家和省规定的退休条件，准予退休。
自 2025 年 05 月起享受基本养老保险待遇。

2025年05月12日



退休人员返聘合同

甲方（聘用企业）：广东锦泰电力集团有限公司

统一社会信用代码：91441600740818246A

法定代表人：陈辉明

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

联系电话：0762-3826333

乙方（受聘人员）：张春梅

身份证号：210219197502204321

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

第一条 聘用期限

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

第二条 工作内容与要求

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

第三条 工作地点与工作时间

- 3.1 工作地点：广东省河源市、深圳市。
- 3.2 工作时间：

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

第四条 报酬与支付

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

第五条 工作条件与保护

- 5.1 甲方提供必要的工作条件、工具及安全保护措施。



造价员-张春梅：返聘合同

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

第六条 合同的变更、解除与终止

6.1 合同变更：经双方协商一致，可书面变更合同内容。

6.2 合同解除：

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

7.3 合同终止：合同期满、双方协商解除或法定终止情形出现时终止。

7.4 合同终止后，甲方应在 7 日内结清未付报酬。

第七条 其他约定

7.1 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议。

7.2 本合同附件（如乙方退休证明、保险凭证等）为合同组成部分。

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

甲方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025 年 03 月 01 日

乙方（签字）：

日期：2025 年 03 月 01 日

其他人员简历表（5）

姓名	曾日旺	性别	男	年龄	36
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。

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2017）0002022

姓 名：曾日旺

性 别：男

出生年月：1989年02月15日

企业名称：广东锦泰电力集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年03月06日

有效 期：2023年03月05日 至 2026年03月05日

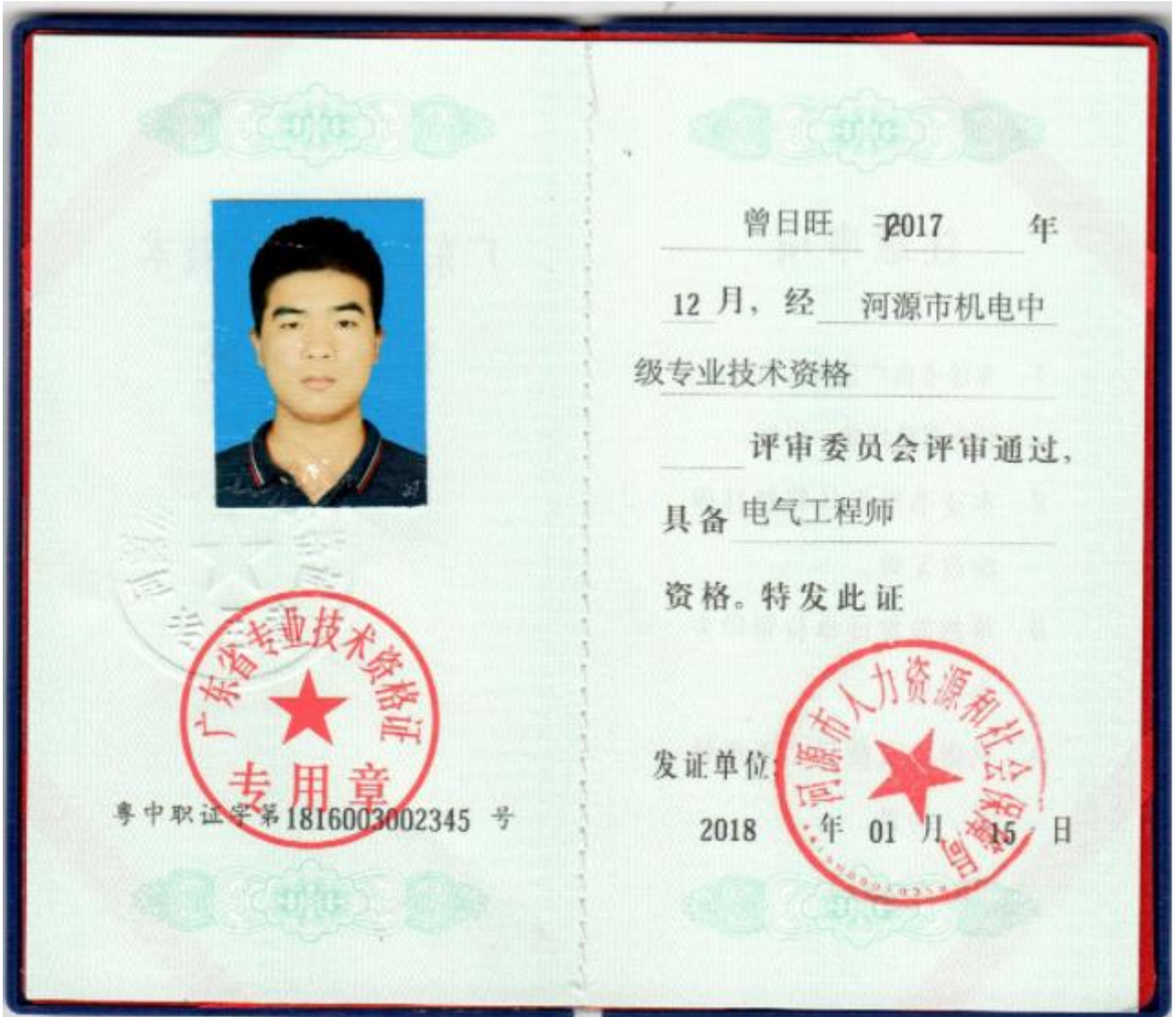


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月05日



安全员-曾日旺：职称证



安全员-曾日旺：身份证



安全员-曾日旺：学历证书



技师学院
毕业证书



此证未经主管部门验印无效

身份证号: 441624198902154416

证书编号: 2011980001420500

学生 曾日旺 性别 男 出
生于 1989 年 02 月 15 日。于
2008 年 09 月至 2011 年 07
月在本校 预备技师 班

电气工程及其自动化 专业学
习, 修业 三 年, 完成教
学计划规定的全部课程, 成
绩合格, 准予毕业。

校长

刘雪庚



校名 (盖章)

2011 年 07 月 10 日

安全员-曾日旺：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

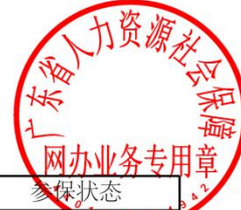
参保人姓名：曾日旺

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20141027	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20141027	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

其他人员简历表（6）

姓名	肖金理	性别	男	年龄	43
职务	质检（量）员	职称	/	学历	初中
注册执业资格	设备安装质量 员	证书编号	20220202163		
毕业学校及专业	和平县安垌中 学	毕业时间	2000 年		
现任职务	质检（量）员	从事相关工作年限	15 年		

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

质量员-肖金理：质量员（设备安装）



持证人签名
Signature of the holder

证书编号：20220202163
Certificate No.

注册编号：2022202163
Registration No.

姓名：肖金理
Full Name

性别：男
Gender

身份证号：441624198206293519
ID No.

岗位名称：质量员（设备安装）
Position Title

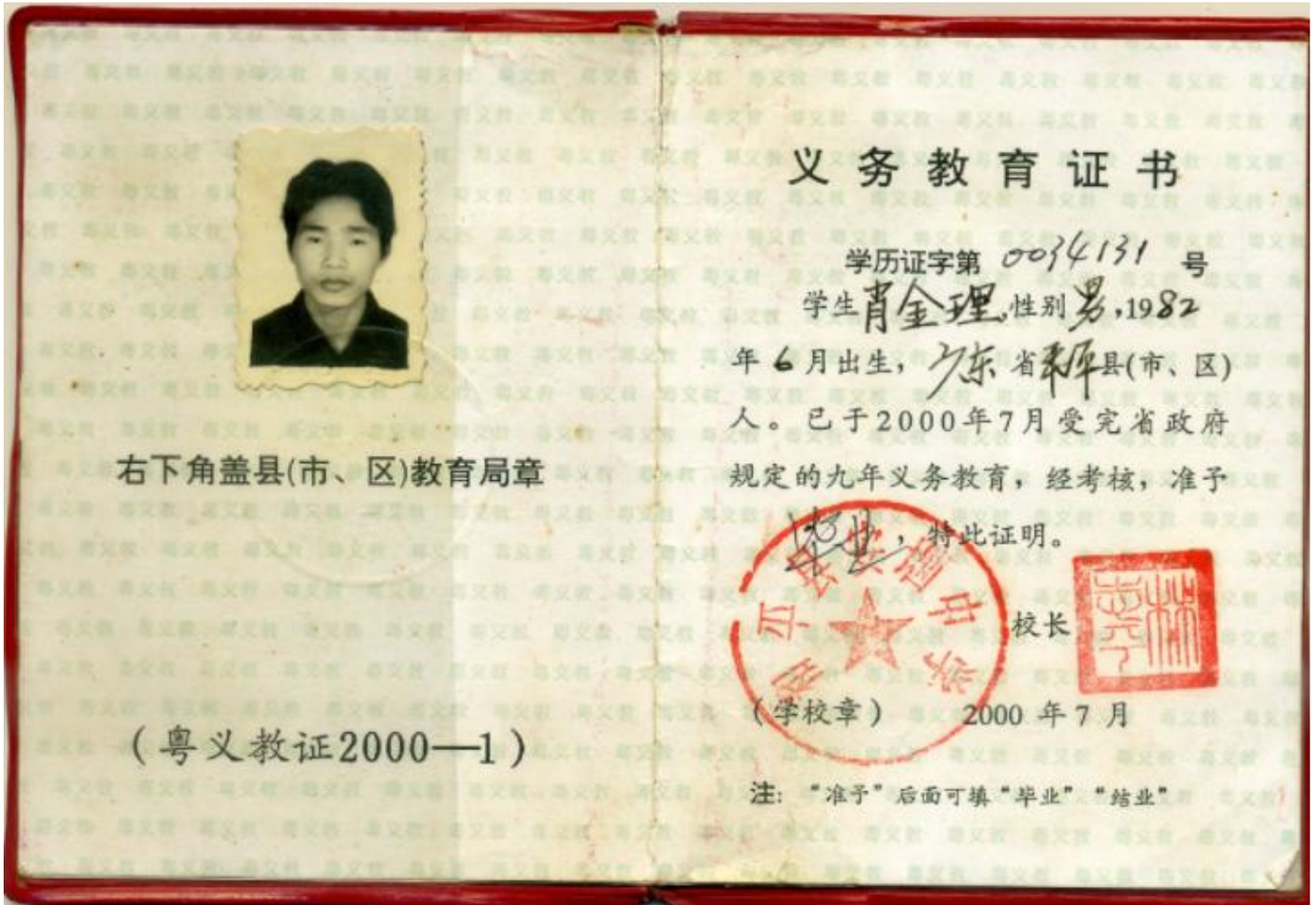
技能等级：--
Skill Level

发证单位盖章：
Issued by

签发日期：2022年2月17日
Issued Date



质量员-肖金理：学历证



质量员-肖金理：身份证



质量员-肖金理：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：肖金理

证件号码：441624198206293519

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20061001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20061001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20061001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

其他人员简历表（7）

姓名	刘文仪	性别	女	年龄	38
职务	资料员	职称	电气工程师	学历	大专
注册执业资格	资料员证	证书编号	0441711494417016422		
毕业学校及专业	河源职业技术学院模具设计与制造	毕业时间		2009年	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		10年	

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

证书编码：0441711494417016422

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：刘文仪

身份证号：440684198702282726

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 07月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员-刘文仪：职称证



资料员-刘文仪：身份证



资料员-刘文仪：学历证



资料员-刘文仪：社保证明



202512033240533957

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7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20091201	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20091201	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

其他人员简历表（8）

姓名	李依霖	性别	女	年龄	38
职务	劳资监管员	职称	电气工程师	学历	/
注册执业资格	电气工程师证	证书编号	粤中职证字第 1716003000151 号		
毕业学校及专业	惠州经济职业技术学院/文秘	毕业时间		2009 年	
现任职务	劳资监管员	从事相关工作年限		15 年	

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

劳资监管员-李依霖：职称证



劳资监管员-李依霖：学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 李依霖 性别 女，一九八七年 七 月 一 日生，于二〇〇六年
九 月至二〇〇九年 六 月在本校 文秘 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：惠州经济职业技术学院 校（院）长：

证书编号：137181200906001320 二〇〇九年 六 月二十六日

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

劳资监管员-李依霖：身份证

<p>姓名 李依霖 性别 女 民族 汉 出生 1987 年 7 月 1 日 住址 广东省河源市源城区城脚 下81号 公民身份号码 441602198707010427</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p>  <p>签发机关 河源市公安局源城分局 有效期限 2017.10.11-2037.10.11</p>
---	---

劳资监管员-李依霖：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李依霖

证件号码：441602198707010427

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老 保险	20081001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20081001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20081001	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

其他人员简历表（9）

姓名	李展东	性别	男	年龄	30
职务	施工员	职称	/	学历	中专
注册执业资格	施工员（设备安装）	证书编号	20220202158		
毕业学校及专业	河源市高级技工学校、广告设计与制作	毕业时间		2014年	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		8年	

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

施工员-李展东：建设行业工程机械专业人员合格证书

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational courses and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员
合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

姓名：李展东
Full Name
性别：男
Gender
身份证号：441602199512120014
ID No.
职业工种：施工员(设备安装)
Occupation Trade
级别：
Rank

证书编号：20220202158
Certificate No.
注册编号：20220202158
Registration No.

发证单位盖章：
Issued by
签发日期：2025年4月16日
Issued Date



施工员-李展东：学历证



施工员-李展东：身份证



施工员-李展东：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李展东

证件号码：441602199512120014

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	20170624	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20170624	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20170624	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日

其他人员简历表（10）

姓名	陈海洋	性别	男	年龄	47
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。

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>

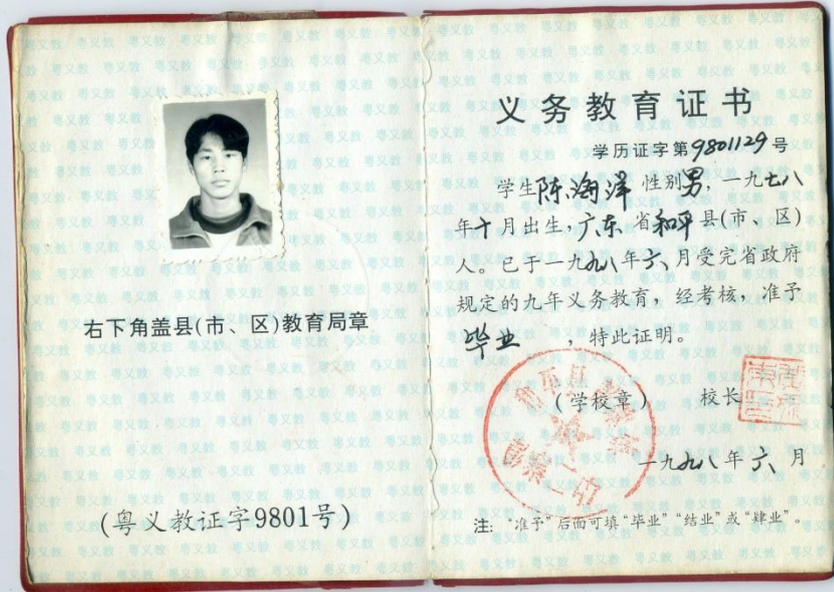
材料员-陈海洋：职称证



材料员-陈海洋：身份证



材料员-陈海洋：学历证



材料员-陈海洋：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈海洋

证件号码：441624197810034412

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20090301	实际缴费7个月, 缓缴0个月	暂停缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2025年12月03日

其他人员简历表（11）

姓名	谢春茂	性别	男	年龄	35
职务	投标员	职称	工程师	学历	大专
注册执业资格	工程师证	证书编号	2516003017825		
毕业学校及专业	广东建设职业 技术学院/建筑 设备工程技术	毕业时间		2011年	
现任职务	投标员	从事相关工作年限		8年	

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

投标员-谢春茂：学历证书



投标员-谢春茂：身份证



广东省职称证书

姓名：谢春茂

身份证号：44162319900109061X



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月19日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2516003017825

发证单位：河源市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月3日



投标员-谢春茂：社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢春茂

证件号码：44162319900109061X

该参保人在河源市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20110401	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110401	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20110401	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 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	
202505	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202506	111505618420	4492	718.72	0	359.36	1750	14	3.5	15.75	
202507	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202508	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202509	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202510	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	
202511	111505618420	4775	764	0	382	1750	14	3.5	15.75	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111505618420:河源市:广东锦泰电力集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在河源市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-01，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:2025年12月03日