

标段编号： 2305-440311-04-01-492095008001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 振业天境云庭项目变配电工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省源天工程有限公司

日期： 2025年04月14日

一、投标人资信证明
营业执照



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

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

国家市场监督管理总局监制

输变电工程专业承包贰级



建筑业企业资质证书

证书编号: D344051083

企业名称: 广东省源天工程有限公司

统一社会信用代码: 914400001903224486

法定代表人: 冯宝珍

注册地址: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

有效期: 至 2028年12月14日

资质等级: 起重设备安装工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
钢结构工程专业承包二级
建筑装饰装修工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
水工金属结构制作与安装工程专业承包二级
水利水电机电安装工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查询

发证机关:  广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2024年06月17日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skjpt.gdic.net>

承装（修、试）电力设施许可证二级

<p>许可证编号： 6-1-00120-2006(2/2)</p> <p>根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。</p> <p>单位名称： 广东省源天工程有限公司</p> <p>住 所： 广东省广州市增城区新塘镇广博大道中46号</p> <p>法定代表人： 冯宝珍</p> <p>许可类别和等级： 承装类二级、承修类二级、承试类二级</p> <p>有效期限：自 2024 年 08 月 06 日始 至 2030 年 08 月 05 日止</p>  	<h3>承装(修、试)电力设施许可证使用规定</h3> <ol style="list-style-type: none">一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装（修、试）电力设施许可证。二、承装（修、试）电力设施许可证如有遗失、损毁，持证人应当及时向许可机关说明情况，并按规定申请补办承装（修、试）电力设施许可证。三、承装（修、试）电力设施许可证相关事项发生变更时，持证人应当按照《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。四、许可证有效期届满，持证人需要延续的，应当提前30日向许可机关提出申请。五、持证人依法终止承装（修、试）电力设施业务的，应当将承装（修、试）电力设施许可证交回原许可机关。
---	--

安全生产许可证



信用等级证书

2024 年第 W01 号

广东省源天工程有限公司:

经我行评定贵单位的信用等级为 AAA 级，特发此证，供贵单位在工程投标资格预审时使用。本证书有效期限至 2025 年 7 月 30 日止。

中国建设银行广州增城支行
发证日期：2024 年 8 月 27 日

重要声明:

- 本证书加盖签开行公章后方可使用;
- 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格预审用途无效;
- 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利;
- 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

信用等级证书

广东省源天工程有限公司_____：

经我行评定贵单位的信用等级为 AAA 级，特此证明。本证书有效期限至 2025 年 07 月 30 日。



中国民生银行股份有限公司广州分行

发证日期：2024 年 07 月 31 日



- 说明：
1. 本证书加盖开户行公章后方可使用；
 2. 本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，对外仅供参考；
 3. 本行保留在本证书有效期内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级权利；
 4. 任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。

二、投标人业绩情况

序号	项目名称	招标人名称	项目内容	合同价格(万元)	合同完工日期	项目负责人
1	广东省英德市连江口镇银坑矿区项目110KV专项供电施工及运行维护	广东粤德绿色建材有限公司	扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110KV银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110KV红溪站至银坑矿区变电站线路及其配套通信工程施工、电气设备采购等	4989.4885	2023.11.9	黄强
2	江门粤海滨江项目供电设计-施工总承包	江门市粤海置地房地产投资有限公司	新建公用开关站一座、公用配电站4座、专用配电站2座	2390.6357	2022.3.28	徐永昌
3	广州LNG应急调峰储气库项目场外供电系统工程	中国成达工程有限公司	完成小虎站至广州LNG应急调峰储气库项目新建高压室，从新敷设高压电缆至新建高压室的施工安装等	2098.8487	2022.10.31	马振宇
4	江滨新城110KV河秋变电站新建两回路出线工程(施工)	肇庆市高要投资开发集团有限公司	江滨新城110KV河秋变电站新建两回路出线工程项目施工(电气安装+土建部分)	1784.5620	2022.11.21	梁雪云
5	中国科学院深圳理工大学明珠校区1、2、3栋变配电工程	中国科学院深圳理工大学(筹)	1、2、3栋10200KVA电力业扩；20KV双电源柜配电装置及其土建工程；1、2、3栋高低压配电工程及其土建配套工程；1、2、3栋消防应急电源(柴油发电机组)及其配套工程	1011.6259	2022.5.10	李杰妮

投标人业绩情况（1）

项目名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区项目 110KV 专项供电 施工及运行维护
项目所在地	英德市连江口镇
发包人名称	广东粤德绿色建材有限公司
发包人地址	英德市英城和平北路以东、规划二十米路以南英德商会大厦西 1303 号
发包人电话	0763-3322372
合同价格	4989.4885 万元
开工时间	2023 年 4 月 13 日
完工时间	2023 年 11 月 9 日
项目负责人	黄强
技术负责人	/
项目完成情况	合格
项目内容描述	扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110KV 银坑矿区变电站工程 土建及电气设备安装工程、110KV 红溪站至银坑矿区变电站线路及其 配套通信工程施工、电气设备采购等
备注	

中标通知书

GCJS2023GD000027



广东省源天工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护的中标人。

项目名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护
招标人	广东粤德绿色建材有限公司
中标价	49894885.53 元

在发出本通知书后的 30 日内请你方与招标人签订合同。

招标人：广东粤德绿色建材有限公司（盖章）

广东省公共资源交易中心（盖章）



2023年4月10日

合同编号：GDYD-GCJS-2023-02

广东省英德市连江口镇银坑 矿区建筑用砂岩矿项目

110kV 专项供电施工及运行维护合同

发包人：广东粤德绿色建材有限公司

承包人：广东省源天工程有限公司

合同签订日期：二〇二三年四月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东粤德绿色建材有限公司

承包人(全称): 广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护。

2.工程地点: 英德市连江口镇。

3.工程立项批准文号: 2203-441881-04-01-821550。

4.资金来源: 企业自筹。

5.工程内容: 广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 红溪站扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110kV 银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110kV 红溪站至银坑矿区变电站线路及配变通信工程(包括线路工程的建设场地征用及清理)施工、电气设备采购、验收,工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修,对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制,110kV 专项供电运行维护。

6.工程承包范围:

广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 红溪站扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110kV 银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110kV 红溪站至银坑矿区变电站线路及配变通信工程(包括线路工程的建设场地征用及清理)施工、电气设备采购、110kV 专项供电运行维护,具体以施工图纸和工程量清单范围的内容为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2023 年 4 月 13 日。

计划竣工日期: 2023 年 7 月 20 日。

2023 年 7 月 20 日前完成施工建设,通过验收满足送电要求。

工期总日历天数: 99 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合中华人民共和国、广东省、南方电网公司或广东电网公司及行业有关现行质量标准规范,验收规范要求,达到合格标准。

四、合同价与合同价格形式

1.签约合同价(除运行维护服务费的其他一切费用)为:

人民币（大写）肆仟玖佰捌拾玖万肆仟捌佰捌拾伍元伍角叁分（¥49894885.53）；

其中：

（1）安全文明施工费不含税金额：

人民币（大写）伍拾陆万零肆拾柒元整（¥560047.00）；

（2）线路工程的建设场地征用及清理费（含输电线路跨越、线路迁移等相关费用）含税金额：

人民币（大写）陆佰陆拾捌万玖仟陆佰元整（¥6689600.00）；

（3）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____）；

2.运行维护服务费含税金额：

人民币（大写）每年贰拾肆万元整（¥240000.00/年）；

3.合同价格形式：本项目采用定额计价报价，安全文明施工费、线路工程的建设场地征用及清理费（含输电线路跨越、线路迁移等相关费用）总价包干且为不可竞争费，包工，包料，包质量，包工期，包安全，包文明施工，包税金、包利润；运行维护服务费包干（包含变电站及线路维修配件单件设备材料费单价1000元以下设备检修和设备缺陷的消除）。

五、项目经理

承包人项目经理： 黄强 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 4 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省清远市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字，盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：广东粤德绿色建筑有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(签字)：



组织机构代码：91441881MA575AA478

地址：英德市英城和十北路以东，规划二十米
路以南英德商会大厦西 1303 号

邮政编码：513099

法定代表人：刘利

委托代理人：[Signature]

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司英德月
桂湖支行

账 号：44050111785000000059

承包人：广东省海天工程有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(签字)：



组织机构代码：914400001903724486

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大
道中 46 号

邮政编码：511340

法定代表人：冯宝珍

委托代理人：[Signature]

电 话：(020)82683400

传 真：(020)82683400

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城
新塘支行

账 号：44001541702059000651

工程竣工报告

工程名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护		
建设单位	广东粤德绿色建材有限公司		
设计单位	清远电力规划设计院有限公司		
监理单位	广东广信建筑工程监理有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
项目核准文号	2203-441881-04-01-821550	初设批准文号	
	合同承包价 (万元) 49894885.53 元		
开工日期	2023 年 4 月 13 日	竣工日期	2023 年 11 月 9 日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>变电部分:</p> <p>1、土建部分新建主控通信楼、消防泵房及水池、110kV 户外配电装置、10kV 户外配电装置、主变区域及构支架等。</p> <p>2、电气部分新建 2 台 30MVA 变压器，110kV 出线间隔 2 个、15 回 10kV 间隔、2 组无功补偿电容器组及相关配套设施；对侧 110kV 红溪变电站扩建 110kV 间隔 1 个及配套保护装置。</p> <p>线路部分:</p> <p>1、完成铁塔基础 42 基，铁塔接地 42 组。</p> <p>2、新建杆塔 42 基，其中单回直线铁塔 20 基，双回直线铁塔 2 基，单回耐张铁塔 16 基，双回耐张铁塔 4 基。</p> <p>3、在 110kV 红溪站西北侧扩建构架出线，新建 1 回架空线路至 110kV 银坑矿区变电站，新建 110kV 单回架空线路长 12.168km，新建线路导线采用 1×JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，地线采用 2 根 OPGW-80-48-1-1 型光纤复合地线。</p> <p>4、完成防护设施：39 基。</p> <p>5、完成安健环安装：42 基。</p>			
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
 负责人: 	 负责人: 	 负责人: 	 负责人: 
2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日

投标人业绩情况（2）

项目名称	江门粤海滨江项目供电设计-施工总承包
项目所在地	江门市滨江新区
发包人名称	江门市粤海置地房地产投资有限公司
发包人地址	江门市蓬江区簕庄大道西 10 号 6 栋 701 室 3-708、709
发包人电话	020-3824001
合同价格	2390.6357 万元
开工时间	2021 年 11 月 11 日
完工时间	2022 年 3 月 28 日
项目负责人	徐永昌
技术负责人	/
项目完成情况	合格
项目内容描述	新建公用开关站一座、公用配电站 4 座、专用配电站 2 座
备注	

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [02684] 号

(主)广东省源天工程有限公司(成)广州鑫广源电力设计有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为江门粤海滨江项目供电设计—
施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为
人民币贰仟叁佰玖拾万陆仟叁佰伍拾柒元伍角陆分(¥2390.635756万元)。

其中:

项目负责人姓名:徐永昌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月10日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年6月10日

广州公共资源交易中心

见(2)盖章

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28989000 Fax: 020-28980035
ADD: 广州市天河区冼星海路303号 510630
WWW.020GZV.CN



合同编号: ZDJM-2021-JSGC-AZ-004

江门粤海滨江项目供电设计—施工 总承包合同

工程名称: 江门粤海滨江项目供电设计—施工总承包

工程地点: 江门市滨江新区

发 包 人: 江门市粤海置地房地产投资有限公司

承 包 人: (主) 广东省源天工程有限公司

(成) 广州鑫广源电力设计有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：(全称) 江门市粤海置地房地产投资有限公司

承包人：(全称) 广东省源天工程有限公司 (联合体主办方)

广州鑫广源电力设计有限公司 (联合体成员)

依照《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，发包人承包人就本工程的设计和施工有关事项达成一致意见，订立本协议。

1. 工程概况

1.1 工程名称：江门粤海滨江项目供电设计—施工总承包。

1.2 工程地点：江门市蓬江区滨江新区，规划陈垣路与龙腾路交叉口东南侧、凤翔路西侧地段。

1.3 设计及施工内容：

按照供电部门相关规程、规范和规定，在发包人提供的基础资料和项目建筑设计院的中低压变配电图纸基础上，完成本项目永久用电主体及配套工程的场地现场勘察、施工图纸设计、编制预算、编制竣工图纸、负责图纸设计变更等工作，争取最有利设计；负责向供电部门咨询及办理相关审批手续，配合供电部门审图，施工图的报建审批；提供相关技术（图纸、造价等）文件（含电子版），负责向相关部门办理施工报建手续；进行现场指导、监督及核查，参与竣工验收工作。其范围包括但不限于：

(1) 永久用电方案图纸设计：

按供电部门批出的永久《供电方案协议》，

工作单号：03070010000316513183

工作单号：03070010000316518022

工作单号：03070010000316513504

工作单号：03070010000316518298

(2) 过渡用电方案图纸设计（如需要）

按供电部门批出的过渡《供电方案协议》，工作单号： /

(3) 设计范围为供电部门提供的本项目电源接入点至公变房、综合房、专变房设计，包括电源接入点至本项目公变房、综合房、专变房的线路（如有室外部分则含道路、管沟（或管廊）及管井、顶管（如有）等）设计，以及中、低压变配电房的土建及电气设计；公变房设计包含低压出线至电表间用户电表箱，专变房设计至低压配电柜。设计须包含工程所需的相关电气、土建大样图纸、设备清单等。

(4) 变配电房的设置和位置必须在原建筑设计院设计的电房图纸范围内调整优化。

(5) 设计内容包括本合同上述范围供电方案的施工图纸设计(含设备清单)、施工图预算编制等相关图纸及文件等。

1.4 施工内容: 本工程项目设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修)。

1.5 建设规模: 在项目红线范围内新建公用开关站一座, 公用配电站4座(容量为: 3*800kVA+3*800kVA+3*800kVA+3*630kVA), 专用配电站2座(容量: 1*1600kVA+1*630kVA), 具体以供电局批复的《供电方案协议》为准。

1.6 工程立项、规划批准文号: 2019-440703-70-03-087604

1.7 资金来源: 自筹

2. 工程承包范围

2.1 承包范围: 本工程项目设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修)。

2.2 承包人详细承包范围及施工界面划分详见附件1《合同范围》。

3. 合同工期

3.1 工程设计工期

3.1.1 设计工期: 60 日历天(除非合同另有明确约定, 合同工期不做任何调整)

3.1.2 设计开工日期: 暂定为 2021 年 06 月 20 日(以发包人书面通知载明的日期为准)

3.2 工程施工工期(施工工期包含了材料采购工期)

3.2.1 项目施工总工期: 80 日历天(除非合同另有明确约定, 合同工期不做任何调整)。

3.2.2 施工开工日期: 暂定为 2021 年 10 月 10 日(以发包人书面同意下发的开工通知中载明的日期为准)。

3.2.3 实际开工时间以开工报告上注明的日期为准。

4. 质量标准

4.1 工程设计质量标准: 满足国家、地方现行相关标准及规范, 并通过项目当地供电部门的审核。

4.2 工程施工质量标准: 满足国家、地方现行相关标准及规范, 通过项目当地供电部门验收, 一次性验收合格。

4.3 如技术文件、设计图纸(含设计说明)中确定适用的技术标准或规范要求、检验检测要求及验收要求不一致时, 本工程实施按其中标准较高、要求较严格的要求执行。

5. 合同价款

采用固定（含税）总价包干方式。

暂定合同总价款（含增值税）为人民币：

（大写）：**贰仟叁佰玖拾万陆仟叁佰伍拾柒元伍角陆分**

（小写）：¥ 23906357.56 元。

5.1 建安工程费合同价款

采用固定（含税）总价包干方式，合同暂定中标价=建安工程费最高限价*（1-中标下浮率）。

暂定建安工程费合同价款（含增值税）为人民币：

（大写）：**贰仟叁佰贰拾贰万捌仟陆佰柒拾陆元捌角玖分**

（小写）：¥ 23228676.89 元。

5.1.1 其中税率【9】%，税费为：【1917964.15】元，不含增值税的建安工程费暂定总价：【21310712.74】元。

5.1.2 承包人同意，如本项目承包人为联合体的，工程施工费由发包人按照合同的相关约定直接向联合体中的施工单位支付，在付款之前由联合体中的施工单位向发包人出具合法有效增值税专用发票。

联合体中的施工单位指定收款账户信息如下：

账户名称：广东省源天工程有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

账号：44001541702059000651

5.1.3 承包人完成设计成果后，由承包人负责编制施工图预算并报发包人委托的符合资质的造价咨询单位评审，经评审后的预算价不得高于建安工程费最高投标限价。

施工图预算的编制和审核按《建设工程工程量清单计价规范》（GB20500-2013）、依据《广东省建设工程计价依据（2018）》包括《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》《广东省市政工程综合定额（2018）》《广东省通用安装工程综合定额（2018）》《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》及政府相关配套文件规定组价。

5.1.4 本工程最终预算以发包人委托的符合资质的造价咨询单位评审，以经审核后的预算价作为计价基础乘以（1-中标下浮率）为施工部分的实际合同价，下浮率为承包人投标文件报价中所报的下浮率。

5.2 设计费合同价款

设计费采用固定（含税）总价包干方式，合同暂定中标价=设计费最高限价*（1-中标下浮率）。

暂定设计费合同价款（含增值税）为人民币：

（大写）：陆拾柒万柒仟陆佰捌拾元陆角柒分

（小写）：¥ 677680.67元。

5.2.1 其中税率【6】%，税费为：【38359.28】元，不含增值税的设计费暂定总价：【639321.39】元。

承包人同意，如本项目承包人为联合体的，设计费由发包人按照合同相关约定直接向联合体中的设计单位支付，在付款之前由联合体中的设计单位向发包人出具合法有效增值税专用发票。

联合体中设计单位指定收款账户信息如下：

账户名称：广州鑫广源电力设计有限公司

开户银行：中国银行广州水均岗支行

账号：719857737990

5.3 若遇政策性调整增值税税率的，承包人提供增值税专用发票的增值税税率按政策性调整后的税率执行；发包人按当次应付不含增值税价款加调整后的增值税税率计算的增值税税费进行支付。

6. 履约保证金

联合体主办方应按中标价（即各方中标费用）的5%向发包人（业主）提供履约担保。

（1）在收到中标通知书后的20个日历天内，联合体主办方应按中标价的5%向发包人（业主）递交履约担保；如果联合体主办方的履约担保是以银行保函的形式提供，则该银行保函格式应按合同附件9格式开具，是不可撤销银行保函，如发现联合体主办方提供虚假银行保函，发包人（业主）将取消其中标资格，并追究法律责任。

（2）中标通知书发出之日起20个日历天后，未按上款的规定递交履约担保，发包人（业主）将解除中标通知书，承包人的投标担保不予退还，且依法承担相应法律责任，承包人给发包人（业主）造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

（3）履约保证金的有效期限

履约保证金的有效期限从合同签订直至项目竣工验收合格之日止。履约保证金保函在乙方提交质量保证金保函后十五日内退还。

7. 组成合同的文件

组成本协议的文件及优先解释顺序与本协议第二部分《通用条款》第1.4款和第三部分《专用条款》1款赋予的规定一致。

8. 词语含义

本协议书中有关词语含义与本协议第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

9. 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本协议约定设计、施工、竣工，在发包人的协助下负责办理工程开工、竣工所需的各项手续，包括一切与发包人有关的手续，需缴纳的政府费用按相关法律法规规定由双方各自负责承担。负责处理与本项目建设相关的政府主管部门、项目周边友邻的联系沟通工作。对发包人或监理人发出的一切工程指令及通知在不违法情况下无条件执行，并对发包人按现状移交给予承包人接收的场地不具备所有临设条件的情况知悉。绝不会以此为借口拖延工期，履行本协议所约定的全部义务。

10. 发包人承诺

发包人向承包人承诺按本协议约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付的款项，履行本协议所约定的全部义务。

11. 本协议未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是本协议的组成部分，补充协议与本协议约定不一致的，以补充协议为准。

12. 合同份数及生效

本协议一式陆份，发包人执叁份，承包人执叁份。本协议经发包人、承包人双方盖章，及法定代表人或其委托代理人签字生效。

（以下无正文）

发 包 人： 江门市粤海置地房地产投资有限公司（公章）

地 址： 江门市蓬江区簕庄大道西10号6栋701室3-708、709

法定代表人： 

委托代理人：

电 话： 020-38248001

传 真： /

开户银行： 中国农业银行股份有限公司江门城区支行

账 号： 4437 2001 0400 288 37

邮政编码： 529000

电子邮箱： /



承 包 人（联合体主办方）：广东省源天工程有限公司（公章）

法定代表人：

Handwritten signature

委托代理人：

2021.6.24

电 话：020-82683335

传 真：020-82683335

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

账 号：44001541702059000651

邮政编码：511340

电子邮箱：/



承 包 人（联合体成员）：广州源天电力设计有限公司（公章）

法定代表人：

Handwritten signature

委托代理人：

电 话：18926185509

传 真：/

开户银行：中国银行广州水均岗支行

账 号：719857737990

邮政编码：510000

电子邮箱：359804407@qq.com

工程竣工验收表

合同编号: ZDIM-2021-ISGC-AZ-004

填写日期: 2022年3月28日

合同名称	江门粤海滨江项目供电设计-施工总承包合同	工程造价	21755656.07元
鉴定地点	江门市蓬江区陈垣路与龙腾路交叉口东南侧, 凤翔路西侧地段	合同工期	80天
施工单位	广东省源天工程有限公司	开工日期	2021年11月11日
建设单位	江门市粤海置地房地产投资有限公司	完成日期	2022年3月28日
<p>工程概况及完成情况: (施工单位填写)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">已按合同约定完成全部施工内容.</p> <div style="text-align: center;">  (章) 施工员: 王伟 </div>			
<p>评定意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.1em;">经审查, 该施工单位已完成合同要求的全部内容, 同意竣工验收. 监理单位: 孙华</p> <p style="text-align: right;">验收日期: 2022年3月28日</p>			
<p>施工单位(章)</p> <div style="text-align: center;">  项目经理: 符永昌 </div>	<p>监理公司(章)</p> <div style="text-align: center;">  监理工程师: 孙华 总监: 李... </div>	<p>建设单位(章)</p> <div style="text-align: center;">  专业工程师: 孙华 工程部经理: 工程安全部 项目负责人: 孙... </div>	

注: 本表一式四份, 建设单位二份, 监理单位一份, 施工单位一份。

投标人业绩情况（3）

项目名称	广州 LNG 应急调峰储气库项目场外供电系统工程
项目所在地	四川成都
发包人名称	中国成达工程有限公司
发包人地址	成都市天府大道中 279 号
发包人电话	028-65537314
合同价格	2098.8487 万元
开工时间	2021.11.20
完工时间	2022.10.31
项目负责人	马振宇
技术负责人	谢颖
项目完成情况	合格
项目内容描述	LNG 应急调峰储气库项目新建高压室，从新敷设高压电缆至新建高压室的施工安装等
备注	/

中标通知书

广州公资交(建设)字[2021]第[03900]号

广东省源天工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州LNG应急调峰储气库项目场外供电系统工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰仟零玖拾捌万捌仟肆佰捌拾柒元贰角伍分(¥2098.848725万元)。

其中:

人工费: ¥214.079721万元

绿色施工安全防护措施费: ¥48.522369万元

项目负责人姓名: 马振宇

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年8月5日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2021年8月5日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年8月5日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-2886000 Fax: 020-2886099
ADD: 广州市天河区天润路355号 510630
WWW.GZGZDY.CN



广州 LNG 应急调峰储气库项目
场外供电系统工程合同文件
合同编号：E19037-CO-009-00

广州 LNG 应急调峰储气库项目 场外供电系统工程标段

施工分包合同

合同编号：E19037-CO-009-00

项目业主：粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司

总承包商：中国成达工程有限公司

分包商：广东省源天工程有限公司

签约时间：2021.8

签约地点：四川 成都



合同文件的组成

- 第一部分 合同协议书
- 第二部分 中标通知书
- 第三部分 合同通用条款
- 第四部分 合同专用条款
- 第五部分 合同附件
 - 附件 1 工程承包范围与工作内容
 - 附件 1-1 永久用电工程外电电缆设计图纸
 - 附件 1-2 场外供电系统工程现场部分情况说明
 - 附件 2 供电部门用电需求复函
 - 附件 3 合同价款说明
 - 附件 3-1 合同价格汇总表
 - 附件 3-2 付款进度表
 - 附件 3-3 指定供应商短名单
 - 附件 3-4 绿色施工安全防护措施费管理制度
 - 附件 4 进度计划
 - 附件 5 合同相关会议纪要
 - 附件 6 分包商项目管理关键人员名单
 - 附件 7 标准规范清单及要求
 - 附件 8 履约保函格式
 - 附件 9 预付款保函格式

尤



广州 LNG 应急调峰储气库项目
场外供电系统工程合同文件
合同编号: E19037-C0-009-00

附件 10	施工管理与要求
附件 11	工程质量管理规定
附件 12	工程 HSE 管理规定
第六部分	其他协议书及保证书
6-1	HSE 协议
6-2	廉政协议
6-3	保密协议
6-4	工程质量保修书
6-5	免责保证书
6-6	分包商责任和保险责任
第七部分	业主项目管理规定与要求

九

者

第一部分 合同协议书

项目业主: 粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司(以下简称“业主”)

总承包商: 中国成达工程有限公司(以下简称“成达”或“总承包商”)

分包商: 广东省源天工程有限公司(以下简称“分包商”)

鉴于业主在广州市南沙区黄阁镇粤海路1号地区建设广州 LNG 应急调峰储气库项目,其中场外供电系统工程为暂估价,根据项目业主与总承包商的 EPC 合同,暂估价工程经依法招标的,以专业工程发包中标价为依据取代专业工程暂估价,调整合同价款。

鉴于根据项目业主与总承包方的 EPC 合同,项目业主同意总承包商将该项目涉及的场外供电系统工程进行招标,进行施工分包。

鉴于中国成达工程有限公司与业主于 2019 年 10 月 18 日签订了“广州 LNG 应急调峰储气库项目设计-采购-施工一体化(EPC)总承包”合同(以下简称“EPC 总承包合同”或“总承包合同”或“总包合同”或“主合同”),成达为广州 LNG 应急调峰储气库项目的总承包商,成达有意向将以上所述项目场外供电系统工程标段授予有资质、有能力的分包商,完成本合同协议书第 2 条“分包工程承包范围与内容”所描述的工作,达到运行条件并最终移交业主,为业主所接受。

鉴于分包商声明自己完全有经验,有资质,有能力并且愿意按照本合同约定的条款和条件履行并完成该工程,包括所有相关的职责、义务和责任。

现依照《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、行政法规以及项目业主要求和规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广州 LNG 应急调峰储气库项目场外供电系统工程标段施工事项协商一致,订立本合同。



广州 LNG 应急调峰储气库项目
场外供电系统工程合同文件
合同编号: E19037-00-009-00

1 分包工程概况

总包工程项目名称: 广州 LNG 应急调峰储气库项目

总包工程项目业主: 粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司

分包工程名称: 场外供电系统工程

分包工程地点: 广州市南沙区黄阁镇小虎南二路、小虎东路、粤海路1号

分包工程内容: 广州 LNG 应急调峰储气库项目场外供电系统工程 工程施工。

资金来源: 业主依据总承包合同支付给总承包商的工程款。

2 分包工程承包范围及工作内容

分包工程承包范围及工作内容为: 总承包商委托分包商完成广州 LNG 应急调峰气源站储气库项目场外供电系统工程标段施工。包括但不限于: 完成从小虎站至广州 LNG 应急调峰储气库项目(以下简称储气库项目)新建高压室, 从新敷设高压电缆至新建高压室的施工安装; 因场外供电系统工程涉及到的小虎站内设备设施改造, 配合总承包商完成新建高压室高压侧线路安装和调试; 单机/单体调试、试车、工程中间交接、竣工资料的编制并移交总承包商配合总承包商完成工程联动试车、投料试车及性能考核等, 直至工程交付业主; 负责对应工程的所有报批报建工作, 并在总承包方的指挥下, 开展施工期间的各方协调工作, 承担质量保修期内的质量保修工作。

工作范围与工作内容参考合同条款第四条【工作范围与技术要求】合同附件 1 (工程承包范围与工作内容), 合同附件 3 (合同价款), 以及总承包商提供的施工图纸、技术文件等。工程执行的施工图纸、技术文件必须经电力、市政等相关单位批准, 具体的工程施工内容以经审批的施工图、工程量清单、技术需求书、合同为准。审批前的图纸、工程量清单等, 不作为工程实施过程中调整和变更工程内容和工程造价的依据。

3 分包商的承包方式: 施工总承包

合同协议书



第 2 页 共 8 页

4 合同工期

分包工程工期: 共计 120 日 (2021 年 12 月 30 日前完成送电);

计划开工日期: 2021 年 9 月 1 日, 具体开工日期以总承包商下发的开工通知为准。

各子项工程开、完工时间详见合同专用条款附件 4-进度计划。

5 质量、HSE 目标和标准

5.1 质量标准: 适用总包合同中业主的质量管理要求、设计图纸要求、合同生效日前国家及行业标准的最新有效版本的合格标准, 但不低于工程建设标准强制性条文要求, 以上标准、规范、要求、图纸如有相抵触时, 则遵循较为严格的标准。

依据总承包商与业主签订的总包合同约定, 具体的质量标准及目标为: 储气库总体技术水平达到国际先进水平。

- 1) 单位工程合格率 100%, 单项工程、工程项目验收为合格标准;
- 2) 满足国家及广州市、行业、电力主管部门和小虎岛化工园区管理部门质量标准、控制标准和验收规范, 在质量管理过程中达到或超过质量标准, 通过各级验收合格并完成启动投产;
- 3) 其他: \

5.2 HSE 总目标及管理要求:

满足合同条款、《HSE 协议书》相关要求。

依据总承包商与业主签订的总包合同约定, 具体的 HSE 管理目标为: 实现“零事故、零伤害、零污染”的目标, 确保不发生较大大人身伤亡事故, 不发生对外界有较大影响的各种污染事件。

6 合同价款

6.1 合同价格形式: 总价包干。

6.2 签约合同价为(含税): ¥ 20,988,487.25 元 (大写人民币 贰仟零玖拾捌万捌仟肆佰捌拾柒元贰角伍分), 已包含法律法规所规定税费(包括但不限于 9%增值

广州 LNG 应急调峰储气库项目
场外供电系统工程合同文件
合同编号: E19037-CO-009-00

税及其附加、契税、企业所得税、个人所得税等)。合同价涵盖分包商履行和完成本合同工作和服务的所有直接和间接成本和费用,包括但不限于分包商的项目成本和费用、管理费、利润,风险费及全部税金和其它费用和支出。

6.3 除合同条款中约定的可调价变更因素外,合同价不做调整。

6.4 签约合同价中,绿色施工安全防护措施费专项费用为:¥485,223.69元(大写人民币肆拾捌万伍仟贰佰贰拾叁元陆角玖分),其中安全生产费¥314,827.31元。(大写:叁拾壹万肆仟捌佰贰拾柒元叁角壹分)。

6.5 合同价款的确定及组成详见合同附件 3[合同价款]。合同价款的支付详见合同条款第 16 条[合同价款与支付]。

7 组成合同的文件及解释顺序

7.1 下列文件构成本合同。当合同文件内容有矛盾和不一致的情况,其优先解释顺序如下:

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同专用条款
- (4) 合同附件

附件 1 工程承包范围与工作内容

附件 1-1: 永久用电工程外电电缆设计图纸

附件 1-2 场外供电系统工程现场部分情况说明

附件 2 供电部门用电需求复函

附件 3 合同价款说明

附件 3-1 合同价格汇总表

附件 3-2 付款进度表

附件 3-3 指定供应商短名单

附件 3-4 绿色施工安全防护措施费管理制度

附件 4 进度计划

合同协议书



第 4 页 共 8 页

附件 5 合同相关会议纪要

附件 6 分包商项目管理关键人员名单

(5) 合同通用条款

(6) 其他协议及保证书

6-1 HSE 协议

6-2 廉政协议

6-3 保密协议

6-4 工程质量保修书

6-5 免责保证书

6-6 分包商责任和保险责任

(7) 合同附件

附件 7 标准规范清单及要求

附件 8 履约保函格式

附件 9 预付款保函格式

附件 10 施工管理与要求

附件 11 工程质量管理规定

附件 12 工程 HSE 管理规定

(8) 业主项目管理规定与要求

(9) 招标文件

(10) 投标文件

7.2 以上组成合同的各项文件,应当相互一致,互作解释和说明。如果文件之间有表述不清或互相矛盾之处,原则上按上述顺序依次适用。

7.3 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,并且不能依据合同规定的解释顺序阐述清楚时,总承包商有权按照最有利于分包工程的原则做出指示,分包商应当执行并继续按总承包商书面指令执行工程,不能影响工程建设。总承包商与分包商将根据合同所使用的词句、有关条款、合同的目的、项目的特点以及诚实信用

原则进行友好协商解决。双方协商未能达成一致的,按合同条款第 28.1 条“争议处理”处理。

7.4 前述各项分包合同文件包括合同当事人就该项分包合同文件做出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

8 分包商承诺

8.1 分包商承诺具有招标文件要求的施工资质,按照本合同约定及法律法规要求完成分包工程施工,并承诺按照本合同约定履行分包工程缺陷修复及保修义务。

8.2 分包商承诺履行总承包商与业主之间的总包合同中与分包工程有关的总承包商的所有义务,但本合同明确约定应由总承包商履行的义务除外。

8.3 分包商同意总承包商在收到业主的相应款项后按照本合同约定的期限和方式向分包商支付相应合同价款。

8.4 分包商承诺保证总承包商免于因分包商、其代理人和其雇员的任何行为或疏忽引起的索赔、损害、身体损害或财产损失。

8.5 分包商承诺一旦本项目纳入总承包商内部或第三方审计流程,分包商将支持和配合总承包商审计工作。

8.6 分包商承诺遵守本合同关于工程质量、安全、工期及农民工工资保证金等相关规定。

8.7 分包商承诺遵守总承包商项目部和业主颁发的关于工程质量、安全、进度、现场签证的项目管理规定或执行程序。

9 其他

9.1 词语含义:本合同协议书中词语含义与合同条款中赋予的含义相同。

9.2 若后期产生补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力;如有冲突,以时间在后的为准。

9.3 如果本合同任何条款被有管辖权的法院宣布无效、无约束力或不可执行,该条款被认为从本合同中删除,不影响本合同其他内容,也不影响合同其余条款的有效性和可执行性。

9.4 禁止分包商将本合同债权进行转让、质押。

9.5 合同生效:本合同满足以下条件时生效:

- (1) 总承包商与业主之间的总包合同生效;
- (2) 双方法定代表人或委托代理人在本合同上签字并加盖企业公章或合同专用章。

9.6 合同终止:总承包商、分包商履行完毕合同全部义务,竣工结算价款支付完毕,分包商向总承包商交付竣工工程及相关资料及质保期届满后,本合同即告终止。合同终止后,总承包商、分包商应当遵循诚实信用原则,履行通知、协助、保密等义务。

9.7 合同份数:本合同一式六份,均具有同等法律效力,总承包商执三份,分包商执三份。

广州 LNG 应急调峰储气库项目
场外供电系统工程合同文件
合同编号: E19037-C0-009-00

(合同协议书签署页)

本合同双方已授权各自正式授权代表于如下所载日期签署本合同, 特此证明。

合同订立时间: 2021年9月7日

合同订立地点: 四川成都

总承包商: 中国成达工程有限公司

(公章或合同章)

法定代表人: 刘一横

委托代理人(签字): 张健

地址: 成都市天府大道中段 279 号

电 话: 028-65537314

传 真: 028-65530001

联系人: 张健

开户银行: 建行成都第三支行

纳税人识别号: 91510100201965466L

账 号: 5100 1436 3080 5045 1239

邮政编码: 610041

分包商: 广东省源天工程有限公司

(公章或合同章)

法定代表人: 刘则邹

委托代理人(签字): 刘则邹

地 址: 广东省广州市增城区新塘镇广
深大道中 46 号

电 话: 020-83799510

传 真: 020-83799510

联系人: 刘则邹

开户银行: 建行增城新塘支行

银行行号: 105581020055

账 号: 4400 1541 7020 5009 9311

邮政编码: 511340

合同协议书

刘一横

第 8 页 共 8 页

建筑电气 竣工报告

编号:

工程名称	广州LNG应急调峰储气库项目场外供电系统工程	项目工程名称	广州LNG应急调峰储气库项目场外供电系统工程
建设单位	粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司	开工日期	2021年11月20日
设计单位	中国成达工程有限公司	竣工日期	2022年10月31日
施工单位	广东省源天工程有限公司	合同编号	E19037-C0-009-00
调试单位	广州市汇控机电设备安装工程有限公司	开工报告号	W20220309011
项目竣工条件综合进度	项目完成情况	已全部完成	
	施工技术记录情况	施工技术记录齐全	
	质量体系认证情况	质量体系认证齐全	
	工程文件资料情况	相关文件资料齐全	
	尾工情况	已全部施工完成,无尾工情况	
项目经理	马推荐	技术负责人	谢敏
施工单位代表	 (章) _____ 年 月 日		
施工单位代表 (EPC)	 (章) _____ 年 月 日		
监理单位代表	 (章) _____ 年 月 日		
建设单位代表	 (章) _____ 年 月 日		

投标人业绩情况（4）

项目名称	江滨新城 110KV 河秋变电站新建两回路出线工程（施工）
项目所在地	肇庆市高要区
发包人名称	肇庆市高要建投投资开发集团有限公司
发包人地址	肇庆市高要区西环二路 35 号城西市场综合楼一号楼二楼 201 至 203
发包人电话	0758-8367180
合同价格	1784.5620 万元
开工时间	2022.8.6
完工时间	2022.11.21
项目负责人	梁雪云
技术负责人	黄春平
项目完成情况	合格
项目内容描述	江滨新城 110KV 河秋变电站新建两回路出线工程项目施工（电气安装+土建部分）
备注	/



中标通知书

肇公易高（工）中字 [2022] 026号

中标单位：广东省源天工程有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目（施工）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价(或下浮率)为17845620.830元。
其中：

总价：19863781.51 元
开标时间：2022年07月15日 09:30
项目负责人姓名：梁雪云

招标人（盖章）：



招标代理机构（盖章）：



肇庆市公共资源交易中心高要分中心



见证（盖章）

2022年07月21日



联系电话：0758-8399929
地址：肇庆市高要区府前大街9号
邮编：526100电子邮箱：zqsgzy@163.com



合同编号：

**江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回
路出线工程（施工）合同**

**项目名称：江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回
路出线工程（施工）**

发包人：肇庆市高要建投投资开发有限公司

承包人：广东省源天工程有限公司

签订日期：2022年8月4日

第一部分 合同协议书

发包人(全称):肇庆市高要建设投资开发集团有限公司

承包人(全称):广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)。

2. 工程地点:肇庆市高要区莲塘镇江滨新城。从110kV河秋变电站A点沿变电站外侧,再沿188乡道向西,至X438县道东侧向北,至X438县道B点(G80广昆高速莲塘收费站出口右侧),X438县道B点至C点为原有高要大道12回路电缆埋管通道(利用),C点至D点为江滨新城规划区内已建12回路电缆土建通道。

3. 工程立项批准文号:高发改投审【2022】27号。

4. 资金来源:由区财政统筹解决。

5. 工程内容:电气安装部分,本方案A-B采用高压电缆八回设计两回敷设,B-D采用现有电缆管道。(1)A-B穿管敷设YJV22-8.7/15kV-3×300mm²高压电缆2120米(两回)、新建1进1出分支箱10个(带基础)、地网10组、配网标识牌10套;(2)B-C穿管敷设YJV22-8.7/15kV-3×300mm²高压电缆3920米(两回)、新建1进1出分支箱8个(带基础)、高压成套配电箱12台、地网20组(其中6组为驳接地网)、陪网标识牌20套;二回路电缆分接箱18座,五间隔自动化开关箱12座;300mm²电缆终端头60套。

土建部分。(1)制作八回顶管1940米(共15520米),二层四列电缆工作井10个(其中二层四列转角井2个、二层四列直线井8个),D3000行人电缆盘井2个。(2)直线井、转角井、分支箱、电缆开关箱等占地面积约为90m²,主要位于规划区内规划公路的行人路侧。

工程规模具体以工程规划许可证为准,实施内容以招标文件、合同约定、甲方确认的施工图及工程量清单为准。

6. 工程承包范围:主要包括江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)等施工内容(详细以图纸及工程量清单为准)。

二、合同工期

工期总日历天:计划总工期210日历天。

三、质量标准

工程质量符合现行国家、省行业规范要求,达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定价）为：

人民币（大写）壹仟柒佰捌拾肆万伍仟陆佰贰拾元捌角叁分（¥17845620.83元）；中标下浮率 10.16 %；

2. 合同价格形式：单价合同，在合同约定范围内采用工程量清单综合单价形式计价。

3. 本项目的中标价为合同暂定价，最终结算价以肇庆市高要区投资评审中心审核或招标人委托的第三方造价机构审定的工程结算价为准。

五、项目经理

承包人项目经理：梁雪云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 8 月 4 日签订，

十、签订地点

本合同在肇庆市高要区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人（加盖单位公章）：肇庆市高要建设投资开发集团有限公司

法定代表人（签章）：

统一社会信用代码：91441283MA512GPF30

地 址：广东省肇庆市高要区西环二路 35 号城西市场综合楼一号楼二楼 201 至 203 室

电话及传真号码：0758-8367180

承包人（加盖单位公章）：广东省源天工程有限公司

法定代表人或授权代表（签章）：

统一社会信用代码：914400001903224486

地 址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

电 话：（020）82683007

传 真：（020）82606340

电子邮箱：903559847@qq.com

开户银行：中国建行增城新塘支行

账 号：44001541702059000651

竣工验收报告

工程名称：江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程
编 号：

项目/标包	江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程（施工）	线路/配变工程名称	江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程
建设单位	肇庆市高要建投投资开发集团有限公司	设计单位	广东嘉元电力工程咨询有限公司
监理项目部	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
开工日期	2022年 08 月 06 日	竣工日期	2022年 11 月 21 日
工程建设概况	<p>土建部分：本工程新建水平导向钻牵引管(HDPE管 $\phi 160 \times 10\text{mm}$)共 19240 米；二孔埋管共 54 米；户外分接箱-现浇基础 18 座；五间隔自动化开关箱-现浇基础 12 座；2 层 4 列排管行车转角井 2 座（8 盖板）；2 层 4 列排管行车直线井 10 座（9 盖板）；户外开关箱基础粘红白砖 12 套；2 线支架桥架过桥共 21 米；拆除路面（厚度 20cm）52.2m²；</p> <p>安装部分：新敷设电力电缆（3*300m²）共 11925 米；制作安装 10kV 户内电缆终端头 60 套；安装两间隔电缆分接箱 18 台；高压成套配电柜（五间隔自动化开关箱）12 台；安键环标识牌（电缆分接箱）18 台；安键环标识牌（户外开关箱）12 套；标志牌 98 个；接地网 30 组；送配电装置系统 30 套；接地装置系统 30 套；电缆交流耐压试验(三相)8 回；</p>		
竣工验收情况	过程记录未发现缺陷		
资料检查情况	工程资料具备，完善		
实物抽测结果	符合设计及规范要求		
竣工验收结论	合格		
建设单位（业主项目部）（签章）：	设计单位（签章）：	监理项目部（签章）：	承包单位（签章）：
			

本表(含附件)一式 四 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各 二 份，承包单位存 二 份。

投标人业绩情况（5）

项目名称	中国科学院深圳理工大学明珠校区 1、2、3 栋变配电工程
项目所在地	深圳市光明区中国科学院深圳理工大学（筹）明珠校区
发包人名称	中国科学院深圳理工大学（筹）
发包人地址	广东省深圳市南山区学苑大道 1068 号
发包人电话	0755-86392018
合同价格	1011.625996 万元
开工时间	2022 年 1 月 16 日
完工时间	2022 年 5 月 10 日
项目负责人	李杰妮
技术负责人	/
项目完成情况	合格
项目内容描述	1、2、3 栋 10200KVA 电力业扩；20KV 双电源柜配电装置及其土建工程；1、2、3 栋高低压配电工程及其土建配套工程；1、2、3 栋消防应急电源（柴油发电机组）及其配套工程
备注	

中标通知书

标段编号: 2101-440311-04-01-181282003001

标段名称: 中国科学院深圳理工大学明珠校区1、2、3栋变配电工程

建设单位: 中国科学院深圳理工大学(筹)

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东省源天工程有限公司

中标价: 1011.625996万元

中标工期: 100天

项目经理(总监): 李杰妮



本工程于 2021-12-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-12-27 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-12-29



查验码: 7776213227546735

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

深圳市建设工程

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 中国科学院深圳理工大学明珠校区 1、2、3 栋变配电工程

工程地点: 深圳市光明区中国科学院深圳理工大学(筹)明珠校区

发 包 人: 中国科学院深圳理工大学(筹)

承 包 人: 广东省源天工程有限公司

2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方, 承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定; 如无细化、完善、补充、修改或另行约定, 则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款, 当两者之间有不符之处, 以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**, 发包人与承包人可结合建设工程具体情况, 参考本合同(示范文本)订立合同, 并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中, 如有任何疑问或不明之处, 请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意, 不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05, 即 2015 版第五版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 中国科学院深圳理工大学(筹)

承包人(全称): 广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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: 中国科学院深圳理工大学明珠校区 1、2、3 栋变配电工程

工程地点: 深圳市光明区中国科学院深圳理工大学(筹)明珠校区(原滨海明珠工业区)

核准(备案)证编号: 深光明发改核准(2021)0027 号

项目编码: S-2021-P83-500194

工程规模及特征: 中国科学院深圳理工大学明珠校区位于滨海明珠工业园,总用地面积 6.4 万平方米(约 96 亩),工业厂房及宿舍共 9 栋。

本次配电工程的主要内容包括:(1) 1、2、3 栋 10200KVA 电力业扩;(2) 20KV 双电源柜配置及其土建工程;(3) 1、2、3 栋高低压配电工程及其土建相关配套工程;(4) 1、2、3 栋应消防应急电源(柴油发电机组)及其配套工程等。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本%; 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

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<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 checked="" 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 checked="" 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"/> 土石方 <input checked="" type="checkbox"/> 其它：配电房地面基础）；		
<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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input checked="" 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"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它：电力业扩、供电局配器件安装）；		
<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： 户； 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 checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input checked="" 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"/> 室外给、排水系统 <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 checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input checked="" type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它）；				
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：部分消防设施配置、电力通讯配置、空调等				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2022年1月5日；（实际开工日期以监理开工令为准）

计划竣工日期：2022年4月15日；

合同工期总日历天数100天。

招标工期总日历天数100天。

定额工期总日历天数100天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格；变配电施工符合供电局要求，本工程内电力设备经安全测试、耐压测试合格并完成送电，满足相关法律规范。

五、签约合同价

人民币（大写：壹仟零壹拾壹万陆仟贰佰伍拾玖元玖角陆分）（¥10116259.96元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写：壹拾柒萬肆仟伍佰肆拾柒元伍角叁分）（¥174547.53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：伍拾肆萬陆仟捌佰捌拾玖元叁角捌分）（¥546889.38元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：

工人工资款支付专用账户开户银行：

工人工资款支付专用账户号：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (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；
- 00图纸和技术规格书；
- 01已标价工程量清单；
- 02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。

八、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。

九、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。

十、合同订立与生效

本合同订立时间:2022年1月4日;

订立地点:深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：(公章) 中国科学院深圳理工大学 (筹) 承包人：(公章) 广东普天工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)  法定代表人或其委托代理人：(签字) 

统一社会信用代码：
12440300MB2D1271XF

地址：广东省深圳市南山区学苑大道
1068号

邮政编码：518000

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-86392018

传真：

电子信箱：

开户银行：中信银行华侨城支行

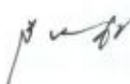
账号：8110301011700546589

统一社会信用代码：
914400001903224486

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深
大道中46号

邮政编码：511340

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-26974541

传真：0755-26974794

电子信箱：812862185@qq.com

开户银行：建设银行新塘支行

账号：44001541702059000651

工程竣工验收报告

工程名称：中国科学院深圳理工大学明珠校区
1、2、3 栋变配电工程

建设单位：中国科学院深圳理工大学（筹）

施工单位：广东省源天工程有限公司

验收日期：2022 年 5 月 10 日



一、工程概况

工程名称	中国科学院深圳理工大学明珠校区 1、2、3 栋变配电工程	工程地点	光明区深圳理工大学明珠校区
工程规模	本工程在 3 栋一楼利用现有开关房扩建 1 间、新建专变综合房 2 间，在 4 栋一楼新建柴油发电机房 1 间。新建 20kV 双电源切换中置柜 1 套，新建安装 2 台 SCB11-1000kVA+2 台 SCB11-1600kVA+2 台 SCB11-2500kVA 专用变压器及配套高低压柜。	合同造价 (元)	10116739.71 元
工程类型	变配电工程	合同工期	100 天
开工日期	2022 年 1 月 16 日	完工日期	2022 年 5 月 10 日
建设单位	中国科学院深圳理工大学 (筹)		
设计单位	深圳恒达电力设计有限公司		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		

二、主要工程量清单

本工程包括：室内土建、室内安装、照明空调系统、动力系统、防雷接地系统、发电机房、室外土建、室外安装等。

三、验收（专业）组成员签名

姓名	职务	单 位	职称	签 名			
孙锡武	组 长	中国科学院深圳理工大学（筹）					
杨天琪	成 员	中国科学院深圳理工大学（筹）					
刘毓琦	成 员	中国科学院深圳理工大学（筹）					
宋亮	成 员	深圳恒达电力设计有限公司					
刘豫泉	成 员	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目监理 （总监）				
郑义辉	成 员	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	电气专监				
王旭	成 员	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	土建专监				
李杰妮	成 员	广东省源天工程有限公司	项目经理				
黄思斯	成 员	广东省源天工程有限公司	技术负责人				
陈焕基	成 员	广东省源天工程有限公司	安全主任				
王伟军	成 员	广东省源天工程有限公司	质量主任				
唐振东	成 员	广东省源天工程有限公司	质量员				
建设单位意见：		监理单位意见：		设计单位意见：		施工单位意见：	
 日期：2022.5.10		 日期：2022.5.10		 日期：2022.5.10		 日期：2022.5.10	

二期

一
★
一

四、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

该工程已经完成合同要求的工作内容，质量合格。

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： 2022.5.10</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监： 刘豫东</p> 	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： 李元华</p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人： 李元华</p> 
--	---	---	--

三、项目经理业绩

3.1 肇庆端溪幼儿园建设项目专用配电工程采购(三次)

2022/5/19 14:48

广东政府采购智慧云平台

中标(成交)通知书

采购项目编号: HMZQ2022-1106

肇庆市代建项目管理局以竞争性磋商采购的肇庆端溪幼儿园建设项目专用配电工程采购(三次)(采购项目编号: HMZQ2022-1106)的评审工作已圆满结束,现确定如下单位中标(成交):

中标采购包号	1
中标采购包名称	肇庆端溪幼儿园专用配电工程
中标(成交)供应商	广东省源天工程有限公司
中标供应商联系方式	石颖芳,联系方式:18277184571
中标(成交)金额:	2,613,944.79元 (贰佰陆拾壹万叁仟玖佰肆拾肆元柒角玖分)

采购项目联系人: 张先生

联系人电话: 0758-2293376

广东宏茂建设管理有限公司

2022年05月19日

广东省政府采购

合同书

采购计划编号：441201-2022-00547

项目编号：HMZQ2022-1106

项目名称：肇庆端溪幼儿园建设项目专用配电工程采购(三次)

甲 方：肇庆市代建项目管理局

电 话：0758-2293376

传 真：0758-2293376

地 址：广东省肇庆市端州区城中
路49号市府大院37栋

乙 方：广东省源天工程有限公司

电 话：020-82683007

传 真：020-82606340

地 址：广东省广州市增城区新塘
广深大道中46号

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：计划工期 80 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准：工程质量符合国家、行业、南方电网公司现行施工验收规范标准，通过各级验收合格并完成启动投产，确保工程“零缺陷、零隐患投运”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰佰陆拾壹万叁仟玖佰肆拾肆元柒角玖分（¥2613944.79 元）；其中：（1）暂估价：人民币（大写）壹佰伍拾伍万叁仟肆佰壹拾玖元玖角贰分（¥ 1553419.92 元）；（2）绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）伍万零贰佰叁拾叁元肆角叁分（¥ 50233.43 元）；

2. 合同价格形式：本工程采用综合单价包干。

工程最终结算价：按实际工程量结算，最终以肇庆市财政局投资审核中心审核的结果为准。

五、项目经理

承包人项目经理：陈云锋（粤 1442021202200661）。

六、合同文件构成 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，包验收包移交，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 肇庆市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签字盖章之日起生效。

十三、合同份数本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执九份，承包人执三份。

发包人：(公章) 肇庆市代建



承包人：(公章) 广东省源夫工程



法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：梁云光(签字)

或其委托代理人：石颖芳(签字)

地 址：广东省肇庆市端州区城中路 49 号市府大院 37 栋

地 址：广东省增城市新塘镇广深大道中 46 号

邮政编码：

邮政编码：511340

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：梁云光

或委托代理人：石颖芳

电 话：

电 话：020-82683007

传 真：

传 真：020-82606340

电子信箱：

电子信箱：gdvtcom@163.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行增城新塘支行

账 号：

账 号：44001541702059000651

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广东肇庆中学	工作单号:	03120018000338074266
用电地址:	广东省肇庆市端州区 107区石东路南侧(端溪 幼儿园项目)	报装容量:	3130 kVA
客户联系人:	苏丽红	联系电话:	13542941351
受理日期:		业务受理人员:	邓倩怡
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变电工程现已施工完毕; 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。			
客户签名:		施工单位(盖章):	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 朱家杨 梁志刚 梁焕球 伦超斌 朱家杨、梁志刚、梁焕球、伦超斌 供电企业(盖章): 端州供电局 检验时间: 2022年10月28日		客户意见: 客户(代表)签名: 李家刚 确认日期: 2022年 10月 28日 施工单位确认检验意见: 李家刚 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2022年 10月 28日	

四、项目经理级人个人能力



普通高等学校

毕业证书



学生 陈云锋 性别男，一九八一年 五 月 十二 日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 物理学(光电信息) 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校(院)长：张亮

证书编号：105821200505000235

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



使用有效期: 2025年01月06日
- 2025年07月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈云锋

性别: 男

出生日期: 1981年05月12日

注册编号: 粤1442021202200661

聘用企业: 广东省源天工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈云锋

个人签名:

陈云锋

签名日期: 2025.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2025年03月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0004057

姓 名: 陈云锋
性 别: 男
出 生 年 月: 1981年05月12日
企 业 名 称: 广东省源天工程有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2016年04月27日
有 效 期: 2025年03月24日 至 2028年04月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2025年03月24日





验证码：202504134214995807

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈云锋

性别：男

证件号码：441424198105122533

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴212个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202408	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202409	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202410	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202411	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202412	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202501	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202502	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202503	112200021372	9200	736.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-10。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月13日

五、项目技术负责人个人能力



普通高等学校
毕业证书



(学校钢印)

四川大学制

学生 刘永和 性别 男，
一九七〇年 七月 日生，于
二〇〇二年 九月至二〇〇五年 六月在
本校 电气工程及其自动化 专业专科升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，
总学分 83 学分，成绩合格，准予毕业。

校 长:

刘和平

校 名: 四川大学

二〇〇五年六月 日

学校编号: WJ106107200505006326



验证码: 202504080219598834

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘永和

性别: 男

证件号码: 440106197007204012

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴375个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202408	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202409	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202410	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202411	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202412	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202501	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202502	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202503	112200021372	10800	864.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05.核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日

业绩 1：广东省英德市连江口镇银坑矿区项目 110KV 专项供电施工及运行维护

中标通知书

GCJS2023GD000027



广东省源天工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护的中标人。

项目名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护
招标人	广东粤德绿色建材有限公司
中标价	49894885.53 元

在发出本通知书后的 30 日内请你方与招标人签订合同。

招标人：广东粤德绿色建材有限公司（盖章）

广东省公共资源交易中心（盖章）



2023 年 4 月 10 日

合同编号：GDYD-GCJS-2023-02

广东省英德市连江口镇银坑 矿区建筑用砂岩矿项目

110kV 专项供电施工及运行维护合同

发包人：广东粤德绿色建材有限公司

承包人：广东省源天工程有限公司

合同签订日期：二〇二三年四月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东粤德绿色建材有限公司

承包人(全称): 广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护。

2.工程地点: 英德市连江口镇。

3.工程立项批准文号: 2203-441881-04-01-821550。

4.资金来源: 企业自筹。

5.工程内容: 广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 红溪站扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110kV 银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110kV 红溪站至银坑矿区变电站线路及配变通信工程(包括线路工程的建设场地征用及清理)施工、电气设备采购、验收,工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修,对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制,110kV 专项供电运行维护。

6.工程承包范围:

广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 红溪站扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110kV 银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110kV 红溪站至银坑矿区变电站线路及配变通信工程(包括线路工程的建设场地征用及清理)施工、电气设备采购、110kV 专项供电运行维护,具体以施工图纸和工程量清单范围的内容为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2023 年 4 月 13 日。

计划竣工日期: 2023 年 7 月 20 日。

2023 年 7 月 20 日前完成施工建设,通过验收满足送电要求。

工期总日历天数: 99 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合中华人民共和国、广东省、南方电网公司或广东电网公司及行业有关现行质量标准规范,验收规范要求,达到合格标准。

四、合同价与合同价格形式

1.签约合同价(除运行维护服务费的其他一切费用)为:

人民币（大写）肆仟玖佰捌拾玖万肆仟捌佰捌拾伍元伍角叁分（¥49894885.53）；

其中：

（1）安全文明施工费不含税金额：

人民币（大写）伍拾陆万零肆拾柒元整（¥560047.00）；

（2）线路工程的建设场地征用及清理费（含输电线路跨越、线路迁移等相关费用）含税金额：

人民币（大写）陆佰陆拾捌万玖仟陆佰元整（¥6689600.00）；

（3）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____）；

2.运行维护服务费含税金额：

人民币（大写）每年贰拾肆万元整（¥240000.00/年）；

3.合同价格形式：本项目采用定额计价报价，安全文明施工费、线路工程的建设场地征用及清理费（含输电线路跨越、线路迁移等相关费用）总价包干且为不可竞争费，包工，包料，包质量，包工期，包安全，包文明施工，包税金、包利润；运行维护服务费包干（包含变电站及线路维修配件单件设备材料费单价1000元以下设备检修和设备缺陷的消除）。

五、项目经理

承包人项目经理： 黄强 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 4 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省清远市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字，盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：广东粤德绿色建筑有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(签字)：



组织机构代码：91441881MA575AA478

地址：英德市英城和十北路以东，规划二十米
路以南英德商会大厦西 1303 号

邮政编码：513099

法定代表人：刘利

委托代理人：[Signature]

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司英德月
桂湖支行

账 号：44050111785000000059

承包人：广东省海天工程有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(签字)：



组织机构代码：914400001903724486

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大
道中 46 号

邮政编码：511340

法定代表人：冯宝珍

委托代理人：[Signature]

电 话：(020)82683400

传 真：(020)82683400

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城
新塘支行

账 号：44001541702059000651

工程竣工报告

工程名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护		
建设单位	广东粤德绿色建材有限公司		
设计单位	清远电力规划设计院有限公司		
监理单位	广东广信建筑工程监理有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
项目核准文号	2203-441881-04-01-821550	初设批准文号	
	合同承包价 (万元) 49894885.53 元		
开工日期	2023 年 4 月 13 日	竣工日期	2023 年 11 月 9 日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>变电部分:</p> <p>1、土建部分新建主控通信楼、消防泵房及水池、110kV 户外配电装置、10kV 户外配电装置、主变区域及构支架等。</p> <p>2、电气部分新建 2 台 30MVA 变压器, 110kV 出线间隔 2 个、15 回 10kV 间隔、2 组无功补偿电容器组及相关配套设施; 对侧 110kV 红溪变电站扩建 110kV 间隔 1 个及配套保护装置。</p> <p>线路部分:</p> <p>1、完成铁塔基础 42 基, 铁塔接地 42 组。</p> <p>2、新建杆塔 42 基, 其中单回直线铁塔 20 基, 双回直线铁塔 2 基, 单回耐张铁塔 16 基, 双回耐张铁塔 4 基。</p> <p>3、在 110kV 红溪站西北侧扩建构架出线, 新建 1 回架空线路至 110kV 银坑矿区变电站, 新建 110kV 单回架空线路长 12.168km, 新建线路导线采用 1×JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线, 地线采用 2 根 OPGW-80-48-1-1 型光纤复合地线。</p> <p>4、完成防护设施: 39 基。</p> <p>5、完成安健环安装: 42 基。</p>			
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
 负责人: 	 负责人: 	 负责人: 	 负责人: 
2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日

广东省源天工程有限公司文件

粤源天〔2023〕109号

关于成立“广东省源天工程有限公司广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目110kV专项供电施工及运行维护项目部”及启用公章的通知

公司所属各有关单位：

因公司承接了广东省英德市广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目110kV专项供电施工及运行维护，合同金额为：4989.48万元。为保证工程顺利完工，经公司研究，决定成立“广东省源天工程有限公司广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目110kV专项供电施工及运行维护项目部”，并从发文之日起启用该项目部章。该章只可使用在广东省英德市连江口

镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护项目中的施工技术资料、施工往来文件、预付款及进度款等工程款项的申请资料等文件的确认，该章不能用于劳务合同、设备租赁合同、材料购销合同等任何经济合同的签订，如有经济合同用了该章进行签订确认，则该合同无效。该项目部的管理工作由电力工程分公司负责，项目部人员任职安排如下：

项目经理、安全生产第一责任人：黄 强

项目常务副经理：梁 彬

合同预算员：陈镇艺

材料员：李文婷

质量员：古志平

施工员：罗 彬

另附公章印模：



项目总工：刘永和

财务负责人：刘炳豪

专职安全员：梁 军

资料员：余达庆

广东省源天工程有限公司

2023 年 5 月 8 日

抄送：广东粤德绿色建材有限公司，广东广信建筑工程监理有限公司。

广东省源天工程有限公司

2023 年 5 月 10 日印发

业绩 2: 江滨新城 110KV 河秋变电站新建两回路出线工程 (施工)



中 标 通 知 书

肇公易高 (工) 中字 [2022] 026号

中标单位: 广东省源天工程有限公司

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目 (施工) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价 (或下浮率) 为17845620.830元。

其中:

总价: 19863781.51 元
开标时间: 2022年07月15日 09:30
项目负责人姓名: 梁雪云

招标人 (盖章):



招标代理机构 (盖章):



肇庆市公共资源交易中心高要分中心
见证 (盖章)
高要分中心
2022年07月21日





肇庆市公共资源交易中心
Public Resource Trading Center of Zhaoqing Municipality

联系电话: 0758-8399929
地址: 肇庆市高要区府前大街9号
邮编: 526100电子邮箱: zqsggzy@163.com



合同编号：

**江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回
路出线工程（施工）合同**

**项目名称：江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回
路出线工程（施工）**

发包人：肇庆市高要建投投资开发有限公司

承包人：广东省源天工程有限公司

签订日期：2022年8月4日

第一部分 合同协议书

发包人(全称):肇庆市高要建设投资开发集团有限公司

承包人(全称):广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)。

2. 工程地点:肇庆市高要区莲塘镇江滨新城。从110kV河秋变电站A点沿变电站外侧,再沿188乡道侧向西,至X438县道东侧向北,至X438县道B点(G80广昆高速莲塘收费站出口右侧),X438县道B点至C点为原有高要大道12回路电缆埋管通道(利用),C点至D点为江滨新城规划区内已建12回路电缆土建通道。

3. 工程立项批准文号:高发改投审【2022】27号。

4. 资金来源:由区财政统筹解决。

5. 工程内容:电气安装部分,本方案A-B采用高压电缆八回设计两回敷设,B-D采用现有电缆管道。(1)A-B穿管敷设YJV22-8.7/15kV-3×300mm²高压电缆2120米(两回)、新建1进1出分支箱10个(带基础)、地网10组、配网标识牌10套;(2)B-C穿管敷设YJV22-8.7/15kV-3×300mm²高压电缆3920米(两回)、新建1进1出分支箱8个(带基础)、高压成套配电箱12台、地网20组(其中6组为驳接地网)、陪网标识牌20套;二回隔电缆分接箱18座,五间隔自动化开关箱12座;300mm²电缆终端头60套。

土建部分。(1)制作八回顶管1940米(共15520米),二层四列电缆工作井10个(其中二层四列转角井2个、二层四列直线井8个),D3000行人电缆盘井2个,(2)直线井、转角井、分支箱、电缆开关箱等占地面积约为90m²,主要位于规划区内规划公路的行人路侧。

工程规模具体以工程规划许可证为准,实施内容以招标文件、合同约定、甲方确认的施工图及工程量清单为准。

6. 工程承包范围:主要包括江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)等施工内容(详细以图纸及工程量清单为准)。

二、合同工期

工期总日历天数:计划总工期210日历天。

三、质量标准

工程质量符合现行国家、省行业规范要求,达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定价）为：

人民币（大写）壹仟柒佰捌拾肆万伍仟陆佰贰拾元捌角叁分（¥17845620.83元）；中标下浮率 10.16%；

2. 合同价格形式：单价合同，在合同约定范围内采用工程量清单综合单价形式计价。

3. 本项目的中标价为合同暂定价，最终结算价以肇庆市高要区投资评审中心审核或招标人委托的第三方造价机构审定的工程结算价为准。

五、项目经理

承包人项目经理：梁雪云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 8 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在肇庆市高要区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人（加盖单位公章）：肇庆市高要建设投资开发集团有限公司



法定代表人（签章）：

统一社会信用代码：91441283MA512GPF3D

地 址：广东省肇庆市高要区西环二路 85 号城西市场综合楼一号楼二楼 201 至 203 室

电话及传真号码：0758-8367180



承包人（加盖单位公章）：广东省源天工程有限公司



法定代表人或授权代表（签章）：

统一社会信用代码：914400001903224486

地 址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

电 话：（020）82683007

传 真：（020）82606340

电子邮箱：903559847@qq.com

开户银行：中国建行增城新塘支行

账 号：44001541702059000651

竣工验收报告

工程名称：江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程
编 号：

项目/标包	江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程（施工）	线路/配变工程名称	江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程
建设单位	肇庆市高要建设投资开发集团有限公司	设计单位	广东嘉元电力工程咨询有限公司
监理项目部	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
开工日期	2022年 08 月 06 日	竣工日期	2022年 11 月 21 日
工程建设概况	<p>土建部分：本工程新建水平导向钻牵引管(HDPE管 $\phi 160 \times 10\text{mm}$)共 19240 米；二孔埋管共 54 米；户外分接箱-现浇基础 18 座；五间隔自动化开关箱-现浇基础 12 座；2 层 4 列排管行车转角井 2 座（8 盖板）；2 层 4 列排管行车直线井 10 座（9 盖板）；户外开关箱基础粘贴红白砖 12 套；2 线支架桥架过桥共 21 米；拆除路面（厚度 20cm）52.2m²；</p> <p>安装部分：新敷设电力电缆（3*300m²）共 11925 米；制作安装 10kV 户内电缆终端头 60 套；安装两间隔电缆分接箱 18 台；高压成套配电柜（五间隔自动化开关箱）12 台；安键环标识牌（电缆分接箱）18 台；安键环标识牌（户外开关箱）12 套；标志牌 98 个；接地网 30 组；送配电装置系统 30 套；接地装置系统 30 套；电缆交流耐压试验(三相)8 回；</p>		
竣工验收情况	工程已经建设完成		
资料检查情况	工程资料具备，完善		
实物抽测结果	符合设计及规范要求		
竣工验收结论	合格		
建设单位（业主项目部）（签章）：	设计单位（签章）：	监理项目部（签章）：	承包单位（签章）：

本表(含附件)一式 四 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各 二 份，承包单位存 二 份。

广东省源天工程有限公司文件

粤源天〔2022〕196号

关于成立“广东省源天工程有限公司江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目 (施工)项目部”及启用公章的通知

公司所属各有关单位:

因公司承接了肇庆市江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工),合同金额为:1784.56 万元。为保证工程顺利完工,经公司研究,决定成立“广东省源天工程有限公司江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)项目部”,并从发文之日起启用该项目部公章。该章只可使用在江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)项目中的施工技术资料、施工往来文件、预付款及进度款等工程款项的申

请资料等文件的确认，该章不能用于劳务合同、设备租赁合同、材料购销合同等任何经济合同的签订，如有经济合同用了该章进行签订确认，则该合同无效。该项目部的责任单位为电力工程分公司，项目部人员任职安排如下：

项目经理、安全生产第一责任人：梁雪云

项目常务副经理：谭春林 现场安全直接责任人：梁 军

项目总工：刘永和 合同预算员：郭泽嘉

财务负责人：张 圣 材料员：李文婷

专职安全员：林楚松 质量员：古志平

资料员：余达庆 施工员：罗 彬

另附公章印模：




广东省源天工程有限公司
2022年8月12日

抄送：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司，肇庆市粤鼎电力工程
监理有限公司。

广东省源天工程有限公司

2022年8月18日印发

六、项目管理团队

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	陈云锋	水利电气 技术高级 工程师	中华人民共和国 一级建造师注册 证书、安全生产 考核合格证书、 广东省专业技术 资格证	一级、 粤 B、 高级	粤 1442021202200661 、粤建安 B（2016） 0004057、粤高职证 字第 1700101014557 号	机电工程、 粤建安 B、 水利电气 技术	广东省源天工 程有限公司	0	/
技术负责人	刘永和	电气技术高 级工程师	广东省专业技术 资格证	高级	粤高职证字第 0700101085137 号	电气技术	广东省源天工 程有限公司	0	/
质量负责人	张业	建筑机电设 备安装工程 师	广东省专业技术 资格证、施工现 场专业人员职业 培训合格证	中级	粤中职证字第 1800103029167 号、 0441710894417001991	建筑机电设 备安装/质 量	广东省源天工 程有限公司	0	/
安全负责人	李会光	水利机电技 术高级工程 师	广东省专业技术 资格证、注册安 全工程师执业 证、安全生产考 核合格证书	高级	粤高职证字第 1300101061527 号、 44070034918、粤建 安 C3(2004)0000729	水利机电技 术、建筑施 工安全、粤 建安 C	广东省源天工 程有限公司	0	/

安全员	谭小平	建筑机电设备安装工程师	广东省专业技术资格证、安全生产考核合格证书	中级	粤中职证字第1800103029421号、粤建安C3(2012)0010679	建筑机电设备安装、粤建安C	广东省源天工程有限公司	0	/
劳资专管员	方希娜	水工建筑助理工程师	广东省职称证书、施工现场专业人员职业培训合格证	初级	1900106067916、0441711394417000684	水工建筑、资专管员	广东省源天工程有限公司	0	/
弱电工程师	杨健锋	建筑机电设备安装工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第1700103010014号	建筑机电设备安装	广东省源天工程有限公司	0	/
造价工程师	傅荣誉	水工建筑工程师	一级造价师注册证书、广东省职称证书	一级	建[造]11014400011106、1900103067825	土木建筑工程、水工建筑	广东省源天工程有限公司	0	/
施工员	张颖平	建筑机电设备安装工程师	广东省职称证书、施工现场专业人员职业培训合格证	中级	2300103191141、0441610494416001658	建筑机电设备安装、施工员	广东省源天工程有限公司	0	/
材料员	李婷	/	施工现场专业人员职业培训合格证	初级	0441711194417004307	材料员	广东省源天工程有限公司	0	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈云锋	性 别	男	年 龄	44
职务	分公司副总经理	职 称	水利电气技术 高级工程师	学 历	本科
证件类型	中华人民共和国 居民身份证	证件号码	4414241981051 22533	手机号码	18818408986
参加工作时间	2005 年 7 月		从事项目经理（建造师） 年限		10 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442021202200661			
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
肇庆市代建项目 管理局	肇庆端溪幼儿 园建设项目专 用配电工程采 购(三次)	本工程包括 10kV 仕贤线端溪幼 园公用开关站配 电。用电性质属于 永久用电，用电地 址位于肇庆市端 州区，供电电压等 级为 10kV。新装 断路器自动化成 套设备断路器柜 7 台，进线 PT 柜 1 台，直流电源柜 (DC48, 40AH) 1 台，通信设备柜 1 台，配电房基础工 程、电缆标志牌及 标志桩等内容。合 同金额：261.39 万 元	2022.5.25 2022.10.28	完工	合格

姓名 陈云锋
性别 男 民族 汉
出生 1981年 5月 12日
住址 广东省增城市新塘镇新南大道中219号
公民身份号码 441424198105122533



中华人民共和国居民身份证

签发机关 增城市公安局
有效期限 2007.10.10-2027.10.10

陈云锋 于2016 年
10月, 经 广东省水利工
程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 水利电气技术高级工程师
资格。特发此证

发证单位 2017 年 03 月 17 日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1700101014557号



普通高等学校

毕业证书



学生 陈云锋 性别男，一九八一年 五 月 十二 日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 六 月在本校 物理学(光电信息) 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院

校(院)长：

张亮

证书编号：105821200505000235

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



使用有效期: 2025年01月06日
- 2025年07月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈云锋

性别: 男

出生日期: 1981年05月12日

注册编号: 粤1442021202200661

聘用企业: 广东省源天工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈云锋

个人签名:

陈云锋

签名日期: 2025.1.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2025年3月01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2016)0004057

姓 名: 陈云锋
性 别: 男
出 生 年 月: 1981年05月12日
企 业 名 称: 广东省源天工程有限公司
职 务: 项目负责人(项目经理)
初次领证日期: 2016年04月27日
有 效 期: 2025年03月24日 至 2028年04月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2025年03月24日





验证码：202504134214995807

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈云锋

性别：男

证件号码：441424198105122533

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴212个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202408	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202409	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202410	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202411	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202412	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202501	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202502	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202503	112200021372	9200	736.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-10。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月13日

1 肇庆端溪幼儿园建设项目专用配电工程采购(三次)

2022/5/19 14:48

广东政府采购智慧云平台

中标(成交)通知书

采购项目编号: HMZQ2022-1106

肇庆市代建项目管理局以竞争性磋商采购的肇庆端溪幼儿园建设项目专用配电工程采购(三次)(采购项目编号: HMZQ2022-1106)的评审工作已圆满结束,现确定如下单位中标(成交):

中标采购包号	1
中标采购包名称	肇庆端溪幼儿园专用配电工程
中标(成交)供应商	广东省源天工程有限公司
中标供应商联系方式	石颖芳,联系方式:18277184571
中标(成交)金额:	2,613,944.79元 (贰佰陆拾壹万叁仟玖佰肆拾肆元柒角玖分)

采购项目联系人: 张先生

联系人电话: 0758-2293376

广东宏茂建设管理有限公司

2022年05月19日

广东省政府采购

合同书

采购计划编号：441201-2022-00547

项目编号：HMZQ2022-1106

项目名称：肇庆端溪幼儿园建设项目专用配电工程采购(三次)

甲 方：肇庆市代建项目管理局

电 话：0758-2293376

传 真：0758-2293376

地 址：广东省肇庆市端州区城中
路49号市府大院37栋

乙 方：广东省源天工程有限公司

电 话：020-82683007

传 真：020-82606340

地 址：广东省广州市增城区新塘
广深大道中46号

住房和城乡建设部
制定
国家工商行政管理总局

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：计划工期 80 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准：工程质量符合国家、行业、南方电网公司现行施工验收规范标准，通过各级验收合格并完成启动投产，确保工程“零缺陷、零隐患投运”。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）贰佰陆拾壹万叁仟玖佰肆拾肆元柒角玖分（¥2613944.79 元）；其中：（1）暂估价：人民币（大写）壹佰伍拾伍万叁仟肆佰壹拾玖元玖角贰分（¥ 1553419.92 元）；（2）绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）伍万零贰佰叁拾叁元肆角叁分（¥ 50233.43 元）；

2. 合同价格形式：本工程采用综合单价包干。

工程最终结算价：按实际工程量结算，最终以肇庆市财政局投资审核中心审核的结果为准。

五、项目经理

承包人项目经理：陈云锋（粤 1442021202200661）。

六、合同文件构成 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，包验收包移交，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 肇庆市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签字盖章之日起生效。

十三、合同份数本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执九份，承包人执三份。

发包人：(公章) 肇庆市代建

承包人：(公章) 广东省源夫工程

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：梁云光(签字)

或其委托代理人：石颖芳(签字)

地 址：广东省肇庆市端州区
城中路 49 号市府大院 37 栋

地 址：广东省增城市新塘镇广深
大道中 46 号

邮政编码：

邮政编码：511340

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：梁云光

或委托代理人：石颖芳

电 话：

电 话：020-82683007

传 真：

传 真：020-82606340

电子信箱：

电子信箱：gdvtcom@163.com

开户银行：

开户银行：中国建设银行增城新塘支行

账 号：

账 号：44001541702059000651

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广东肇庆中学	工作单号:	03120018000338074266
用电地址:	广东省肇庆市端州区 107区石东路南侧(端溪 幼儿园项目)	报装容量:	3130 kVA
客户联系人:	苏丽红	联系电话:	13542941351
受理日期:		业务受理人员:	邓倩怡
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变电工程现已施工完毕; 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。			
客户签名:		施工单位(盖章):	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 朱家杨 梁志刚 梁焕球 伦超斌 朱家杨、梁志刚、梁焕球、伦超斌 供电企业(盖章): 端州供电局 检验时间: 2022年10月28日		客户意见: 客户(代表)签名: 李家刚 确认日期: 2022年 10月 28日 施工单位确认检验意见: 李家刚 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2022年 10月 28日	

3. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘永和	性别	男	年龄	55
职务	分公司副经理	职称	电气技术高级工程师	学历	本科
证件类型	中华人民共和国居民身份证	证件号码	440106197007204012		
手机号码	18244993938	证件号（职称证书编号）	粤高职证字第0700101085137号		
参加工作时间	1992年	从事技术负责人年限	22年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广东粤德绿色建材有限公司	广东省英德市连江口镇银坑矿区项目110KV专项供电施工及运行维护	扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110KV银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110KV红溪站至银坑矿区变电站线路及其配套通信工程施工、电气设备采购等	2023.4.13 - 2023.11.9	完工	合格
肇庆市高要投资开发集团有限公司	江滨新城110KV河秋变电站新建两回路出线工程（施工）	江滨新城110KV河秋变电站新建两回路出线工程项目施工（电气安装+土建部分）	2021.11.20 - 2022.10.31	完工	合格



普通高等学校
毕业证书



(学校钢印)

四川大学制

学生 刘永和 性别 男，
一九七〇年 七月 日生，于
二〇〇二年 九月至二〇〇五年 六月在
本校 电气工程及其自动化 专业专科升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，
总学分 83 学分，成绩合格，准予毕业。

校 长：

刘和平

校 名：四川大学

二〇〇五年六月 日

学校编号：WJ106107200505006326



验证码: 202304085219598634

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘永和

性别: 男

证件号码: 440106197007204012

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴375个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202408	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202409	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202410	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202411	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202412	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202501	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202502	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202503	112200021372	10800	864.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日

业绩 1：广东省英德市连江口镇银坑矿区项目 110KV 专项供电施工及运行维护

中标通知书

GCJS2023GD000027



广东省源天工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护的中标人。

项目名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护
招标人	广东粤德绿色建材有限公司
中标价	49894885.53 元

在发出本通知书后的 30 日内请你方与招标人签订合同。

招标人：广东粤德绿色建材有限公司（盖章）

广东省公共资源交易中心（盖章）

2023 年 4 月 10 日

合同编号：GDYD-GCJS-2023-02

广东省英德市连江口镇银坑 矿区建筑用砂岩矿项目

110kV 专项供电施工及运行维护合同

发包人：广东粤德绿色建材有限公司

承包人：广东省源天工程有限公司

合同签订日期：二〇二三年四月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广东粤德绿色建材有限公司

承包人(全称): 广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护。

2.工程地点: 英德市连江口镇。

3.工程立项批准文号: 2203-441881-04-01-821550。

4.资金来源: 企业自筹。

5.工程内容: 广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 红溪站扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110kV 银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110kV 红溪站至银坑矿区变电站线路及配变通信工程(包括线路工程的建设场地征用及清理)施工、电气设备采购、验收,工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修,对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制,110kV 专项供电运行维护。

6.工程承包范围:

广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 红溪站扩建出线间隔土建及电气设备安装工程、110kV 银坑矿区变电站工程土建及电气设备安装工程、110kV 红溪站至银坑矿区变电站线路及配变通信工程(包括线路工程的建设场地征用及清理)施工、电气设备采购、110kV 专项供电运行维护,具体以施工图纸和工程量清单范围的内容为准。

二、合同工期

计划开工日期: 2023 年 4 月 13 日。

计划竣工日期: 2023 年 7 月 20 日。

2023 年 7 月 20 日前完成施工建设,通过验收满足送电要求。

工期总日历天数: 99 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合中华人民共和国、广东省、南方电网公司或广东电网公司及行业有关现行质量标准规范,验收规范要求,达到合格标准。

四、合同价与合同价格形式

1.签约合同价(除运行维护服务费的其他一切费用)为:

人民币（大写）肆仟玖佰捌拾玖万肆仟捌佰捌拾伍元伍角叁分（¥49894885.53）；

其中：

（1）安全文明施工费不含税金额：

人民币（大写）伍拾陆万零肆拾柒元整（¥560047.00）；

（2）线路工程的建设场地征用及清理费（含输电线路跨越、线路迁移等相关费用）含税金额：

人民币（大写）陆佰陆拾捌万玖仟陆佰元整（¥6689600.00）；

（3）暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____）；

2.运行维护服务费含税金额：

人民币（大写）每年贰拾肆万元整（¥240000.00/年）；

3.合同价格形式：本项目采用定额计价报价，安全文明施工费、线路工程的建设场地征用及清理费（含输电线路跨越、线路迁移等相关费用）总价包干且为不可竞争费，包工，包料，包质量，包工期，包安全，包文明施工，包税金、包利润；运行维护服务费包干（包含变电站及线路维修配件单件设备材料费单价1000元以下设备检修和设备缺陷的消除）。

五、项目经理

承包人项目经理： 黄强 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 4 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省清远市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字，盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：广东粤德绿色建筑有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(签字)：



组织机构代码：91441881MA575AA478

地址：英德市英城和十北路以东，规划二十米
路以南英德商会大厦西 1303 号

邮政编码：513099

法定代表人：刘利

委托代理人：[Signature]

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司英德月
桂湖支行

账号：44050111785000000059

承包人：广东省海天工程有限公司(公章)
法定代表人或其委托代理人(签字)：



组织机构代码：914400001903724486

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大
道中 46 号

邮政编码：511340

法定代表人：冯宝珍

委托代理人：[Signature]

电话：(020)82683400

传真：(020)82683400

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司增城
新塘支行

账号：44001541702059000651

工程竣工报告

工程名称	广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护		
建设单位	广东粤德绿色建材有限公司		
设计单位	清远电力规划设计院有限公司		
监理单位	广东广信建筑工程监理有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
项目核准文号	2203-441881-04-01-821550	初设批准文号	
	合同承包价 (万元) 49894885.53 元		
开工日期	2023 年 4 月 13 日	竣工日期	2023 年 11 月 9 日
<p>实际完成主要工程量:</p> <p>变电部分:</p> <p>1、土建部分新建主控通信楼、消防泵房及水池、110kV 户外配电装置、10kV 户外配电装置、主变区域及构支架等。</p> <p>2、电气部分新建 2 台 30MVA 变压器, 110kV 出线间隔 2 个、15 回 10kV 间隔、2 组无功补偿电容器组及相关配套设施; 对侧 110kV 红溪变电站扩建 110kV 间隔 1 个及配套保护装置。</p> <p>线路部分:</p> <p>1、完成铁塔基础 42 基, 铁塔接地 42 组。</p> <p>2、新建杆塔 42 基, 其中单回直线铁塔 20 基, 双回直线铁塔 2 基, 单回耐张铁塔 16 基, 双回耐张铁塔 4 基。</p> <p>3、在 110kV 红溪站西北侧扩建构架出线, 新建 1 回架空线路至 110kV 银坑矿区变电站, 新建 110kV 单回架空线路长 12.168km, 新建线路导线采用 1×JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线, 地线采用 2 根 OPGW-80-48-1-1 型光纤复合地线。</p> <p>4、完成防护设施: 39 基。</p> <p>5、完成安健环安装: 42 基。</p>			
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
 负责人: 	 负责人: 	 负责人: 	 负责人: 
2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日	2023 年 11 月 9 日

广东省源天工程有限公司文件

粤源天〔2023〕109号

关于成立“广东省源天工程有限公司广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目110kV专项供电施工及运行维护项目部”及启用公章的通知

公司所属各有关单位：

因公司承接了广东省英德市广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目110kV专项供电施工及运行维护，合同金额为：4989.48万元。为保证工程顺利完工，经公司研究，决定成立“广东省源天工程有限公司广东省英德市连江口镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目110kV专项供电施工及运行维护项目部”，并从发文之日起启用该项目部章。该章只可使用在广东省英德市连江口

镇银坑矿区建筑用砂岩矿项目 110kV 专项供电施工及运行维护项目中的施工技术资料、施工往来文件、预付款及进度款等工程款项的申请资料等文件的确认，该章不能用于劳务合同、设备租赁合同、材料购销合同等任何经济合同的签订，如有经济合同用了该章进行签订确认，则该合同无效。该项目部的管理工作由电力工程分公司负责，项目部人员任职安排如下：

项目经理、安全生产第一责任人：黄 强

项目常务副经理：梁 彬

合同预算员：陈镇艺

材料员：李文婷

质量员：古志平

施工员：罗 彬

另附公章印模：

项目总工：刘永和

财务负责人：刘炳豪

专职安全员：梁 军

资料员：余达庆



广东省源天工程有限公司
2023年5月8日

抄送：广东粤德绿色建材有限公司，广东广信建筑工程监理有限公司。

广东省源天工程有限公司

2023年5月10日印发

业绩 2: 江滨新城 110KV 河秋变电站新建两回路出线工程 (施工)



中 标 通 知 书

肇公易高 (工) 中字 [2022] 026号

中标单位: 广东省源天工程有限公司

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目 (施工) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价 (或下浮率) 为17845620.830元。

其中:

总价: 19863781.51 元
开标时间: 2022年07月15日 09:30
项目负责人姓名: 梁雪云

招标人 (盖章):



招标代理机构 (盖章):



肇庆市公共资源交易中心高要分中心
见证 (盖章)
2022年07月21日





肇庆市公共资源交易中心
Public Resource Trading Center of Zhaoqing Municipality

联系电话: 0758-8399929
地址: 肇庆市高要区府前大街9号
邮编: 526100电子邮箱: zqsggzy@163.com



合同编号：

**江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回
路出线工程（施工）合同**

**项目名称：江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回
路出线工程（施工）**

发包人：肇庆市高要建投投资开发有限公司

承包人：广东省源天工程有限公司

签订日期：2022年8月4日

第一部分 合同协议书

发包人(全称):肇庆市高要建设投资开发集团有限公司

承包人(全称):广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)。

2.工程地点:肇庆市高要区莲塘镇江滨新城。从110kV河秋变电站A点沿变电站外侧,再沿188乡道向西,至X438县道东侧向北,至X438县道B点(G80广昆高速莲塘收费站出口右侧),X438县道B点至C点为原有高要大道12回路电缆埋管通道(利用),C点至D点为江滨新城规划区内已建12回路电缆土建通道。

3.工程立项批准文号:高发改投审【2022】27号。

4.资金来源:由区财政统筹解决。

5.工程内容:电气安装部分,本方案A-B采用高压电缆八回设计两回敷设,B-D采用现有电缆管道。(1)A-B穿管敷设YJV22-8.7/15kv-3×300mm²高压电缆2120米(两回)、新建1进1出分支箱10个(带基础)、地网10组、配网标识牌10套;(2)B-C穿管敷设YJV22-8.7/15kv-3×300mm²高压电缆3920米(两回)、新建1进1出分支箱8个(带基础)、高压成套配电箱12台、地网20组(其中6组为驳接地网)、陪网标识牌20套;二回隔电缆分接箱18座,五间隔自动化开关箱12座;300mm²电缆终端头60套。

土建部分。(1)制作八回顶管1940米(共15520米),二层四列电缆工作井10个(其中二层四列转角井2个、二层四列直线井8个),D3000行人电缆盘井2个。(2)直线井、转角井、分支箱、电缆开关箱等占地面积约为90m²,主要位于规划区内规划公路的行人路侧。

工程规模具体以工程规划许可证为准,实施内容以招标文件、合同约定、甲方确认的施工图及工程量清单为准。

6.工程承包范围:主要包括江滨新城110kV河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)等施工内容(详细以图纸及工程量清单为准)。

二、合同工期

工期总日历天:计划总工期210日历天。

三、质量标准

工程质量符合现行国家、省行业规范要求,达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定价）为：

人民币（大写）壹仟柒佰捌拾肆万伍仟陆佰贰拾元捌角叁分（¥17845620.83元）；中标下浮率 10.16 %；

2. 合同价格形式：单价合同，在合同约定范围内采用工程量清单综合单价形式计价。

3. 本项目的中标价为合同暂定价，最终结算价以肇庆市高要区投资评审中心审核或招标人委托的第三方造价机构审定的工程结算价为准。

五、项目经理

承包人项目经理：梁雪云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 8 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在肇庆市高要区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式五份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执五份。

发包人（加盖单位公章）：肇庆市高要建设投资开发集团有限公司



法定代表人（签章）：

统一社会信用代码：91441283MA512GPF30

地址：广东省肇庆市高要区西环二路 35 号城西市场综合楼一号楼二楼 201 至 203 室

电话及传真号码：0758-8367180



承包人（加盖单位公章）：广东省源天工程有限公司



法定代表人或授权代表（签章）：

统一社会信用代码：914400001903224486

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

电话：(020) 82683007

传真：(020) 82606340

电子邮箱：903559847@qq.com

开户银行：中国建行增城新塘支行

账号：44001541702059000651

竣工验收报告

工程名称：江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程
编 号：

项目/标包	江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程（施工）	线路/配变工程名称	江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程
建设单位	肇庆市高要建设投资开发集团有限公司	设计单位	广东嘉元电力工程咨询有限公司
监理项目部	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
开工日期	2022年08月06日	竣工日期	2022年11月21日
工程建设概况	<p>土建部分：本工程新建水平导向钻牵引管(HDPE管 $\phi 160 \times 10\text{mm}$)共 19240 米；二孔埋管共 54 米；户外分接箱-现浇基础 18 座；五间隔自动化开关箱-现浇基础 12 座；2层 4 列排管行车转角井 2 座（8 盖板）；2层 4 列排管行车直线井 10 座（9 盖板）；户外开关箱基础粘贴红白砖 12 套；2 线支架桥架过桥共 21 米；拆除路面（厚度 20cm）52.2m²；</p> <p>安装部分：新敷设电力电缆（3*300m²）共 11925 米；制作安装 10kV 户内电缆终端头 60 套；安装两间隔电缆分接箱 18 台；高压成套配电柜（五间隔自动化开关箱）12 台；安键环标识牌（电缆分接箱）18 台；安键环标识牌（户外开关箱）12 套；标志牌 98 个；接地网 30 组；送配电装置系统 30 套；接地装置系统 30 套；电缆交流耐压试验(三相)8 回；</p>		
竣工验收情况	工程已经建设完成		
资料检查情况	工程资料具备，完善		
实物抽测结果	符合设计及规范要求		
竣工验收结论	合格		
建设单位（业主项目部）（签章）：	设计单位（签章）：	监理项目部（签章）：	承包单位（签章）：
			

本表(含附件)一式 四 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各 二 份，承包单位存 二 份。

广东省源天工程有限公司文件

粤源天〔2022〕196号

关于成立“广东省源天工程有限公司江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目 (施工)项目部”及启用公章的通知

公司所属各有关单位:

因公司承接了肇庆市江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工),合同金额为:1784.56 万元。为保证工程顺利完工,经公司研究,决定成立“广东省源天工程有限公司江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)项目部”,并从发文之日起启用该项目部公章。该章只可使用在江滨新城 110kV 河秋变电站新建两回路出线工程项目(施工)项目中的施工技术资料、施工往来文件、预付款及进度款等工程款项的申

请资料等文件的确认，该章不能用于劳务合同、设备租赁合同、材料购销合同等任何经济合同的签订，如有经济合同用了该章进行签订确认，则该合同无效。该项目部的责任单位为电力工程分公司，项目部人员任职安排如下：

项目经理、安全生产第一责任人：梁雪云

项目常务副经理：谭春林 现场安全直接责任人：梁 军

项目总工：刘永和 合同预算员：郭泽嘉

财务负责人：张 圣 材料员：李文婷

专职安全员：林楚松 质量员：古志平

资料员：余达庆 施工员：罗 彬

另附公章印模：




广东省源天工程有限公司
2022年8月12日

抄送：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司，肇庆市粤鼎电力工程
监理有限公司。

广东省源天工程有限公司

2022年8月18日印发

4. 质量负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	张业	证件类型	中华人民共和国居民身份 证	证件号码	441402198506091012
手机号码	18933452220	证件号 (质量员证编号)		0441710894417001991	





粤中取证字第 1800103029167 号

张业 于 2017 年

12 月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑机电设备安装工
程师
资格。特发此证



发证单位：
2018 年 01 月 05 日

毕业证书



学生 张业 性别 男，一九八五年 六月 九 日生，于二〇二一年
三 月至 二〇二三年 七月 在本校 水利水电工程 专业
专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

贾振礼

证书编号：101417202305109826

二〇二三年 七 月 十 日

证书编码：0441710894417001991

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：张业

身份证号：441402198506091012

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：2020年12月22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码：202504085283242008

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张业

性别：男

证件号码：441402198506091012

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴248个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040825
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月08日

5. 安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	李会光	证件类型	中华人民共和国居民身份 证	证件号码	440111197411043055
手机号码	13600072633	证件号 (C证编号)		粤建安 C3(2004)0000729	





李会光 于二〇一一年
十月，经广东省水利工程
技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备水利机电技术高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第1300101061527号



发证机关广东省人力资源和社会保障厅
二〇一三年六月三日

成人高等教育

毕业证书



学生 李会光 性别 男，一九七四年十一月四日生，于一二〇〇四年
三月至二〇〇八年一月在本校 供用电工程

专业 函授 学习，修完 四年制专 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

批准文号：教发[1999]96号
证书编号：108625200806000166



二〇〇八年一月八日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2004)0000729

姓 名:李会光

性 别:男

出 生 年 月:1974年11月04日

企 业 名 称:广东省源天工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年01月01日

有 效 期:2022年10月27日 至 2025年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2005年01月01日





姓名 李会光

性别 男

执业资格证书编号 0025491

持证人签名 _____

执业证号 44070034918

发证日期 2014年10月14日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 广东省源天工程公司
有效期至: 2017年10月13日

李会光 44070034918

注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 广东省源天工程有限公司
有效期至: 2021年10月31日

注册记录

Y0216 李会光 440111197411043055
注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 广东省源天工程有限公司
有效期至: 2021年11月1日至2026年10月31日



验证码：202504114770422409

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李会光

性别：男

证件号码：440111197411043055

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴247个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202408	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202409	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202410	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202411	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202412	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-08。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月11日

6. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	谭小平	证件类型	中华人民共和国居民身份 证	证件号码	430921198705152934
手机号码	13922590328	证件号 (C 证编号)		粤建安 C3 (2012) 0010679	





谭小平 于 2017 年

12 月，经 广东省建筑工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 建筑机电设备安装工
程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1800103029421 号



发证单位：
2018 年 01 月 05 日

普通高等学校

毕业证书



学生 谭小平 性别 男， 1987 年 05 月 15 日生，于 2006
年 09 月至 2009 年 06 月在本校 机电一体化技术 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：湖南水利水电职业技术学院 校（院）长：陈结金



证书编号： 139391200906001140 2009 年 06 月 30 日

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0010679

姓 名: 谭小平
性 别: 男
出 生 年 月: 1987年05月15日
企 业 名 称: 广东省源天工程有限公司
职 务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2012年09月14日
有 效 期: 2024年08月29日 至 2027年09月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年08月29日





验证码：202304085503423001

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谭小平

性别：男

证件号码：430921198705152934

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月08日

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	方希娜	证件类型	中华人民共和国居民身份 证	证件号码	445224199606241861
手机号码	13809287645	证件号			0441711394417000684



成人高等教育

毕业证书



学生 方希娜，性别 女，一九九六年 六月 二十四生，于二〇一四年 三月
至二〇二〇年 六月在本校 水利水电工程 专业 函授 学习，
修完 2.5年制 专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长 **陈健建** 校（院）名 河北工程大学

证书编号：100765202005725016

二〇二〇年 六月 二十五

证书编码：0441711394417000684

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：方希娜

身份证号：445224199606241861

岗位名称：劳务员

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：2020年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：方希娜

身份证号：445224199606241861



职称名称：助理工程师

专业：水工建筑

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月20日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术
工程师资格评审委员会

证书编号：1900106067916

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码：202504114822090996

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：方希娜

性别：女

证件号码：445224199606241861

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴105个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-08。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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。

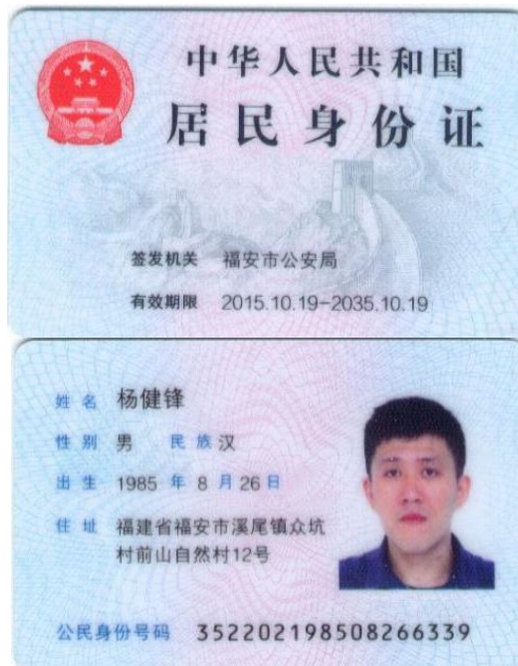
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月11日

8. 弱电工程师 (选填项)

姓名	杨健锋	证件类型	中华人民共和国 居民身份证	证件号码	352202198508266339
手机号码	15819269545	证件号		粤中职证字第 1700103010014 号	



源天



粤中取证字第1700103010014号

杨健锋 于 2016 年

12月，经 广东省建筑工程技术
工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备建筑机电设备安装工程师
资格。特发此证



发证单位：

2016 年 12 月 30 日



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



杨健锋 性别男，1985年08月26日生，于2014年09月至2017年07月在本校 网络教育 电气工程及其自动化专业 2.5 年制 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长

邓华



2017 年 07 月 0 日

证书编号：114157201705014094



验证码: 202304085798399878

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 杨健锋

性别: 男

证件号码: 352202198508266339

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴213个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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。

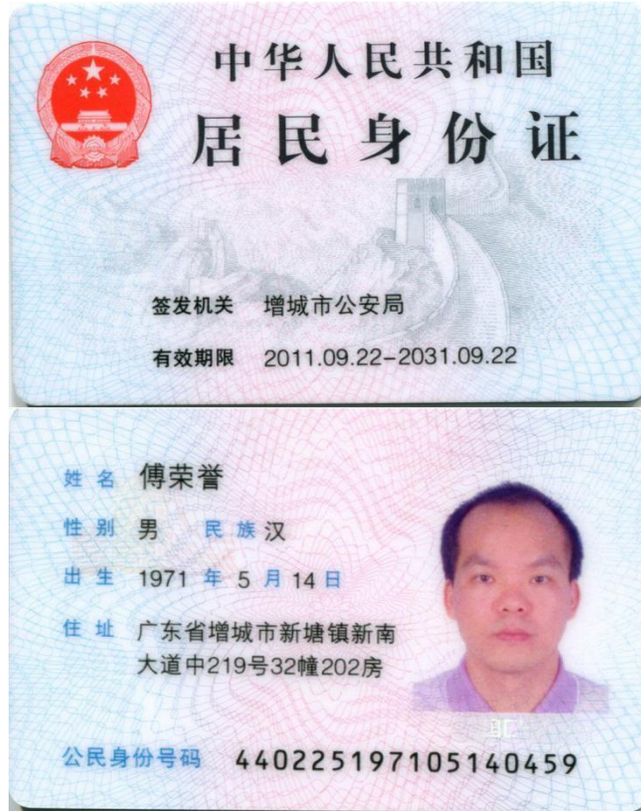
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日

9. 造价工程师 (选填项)

姓名	傅荣誉	证件类型	中华人民共和国居民 身份证	证件号码	440225197105140459
手机号码	17726195997	证件号	建[造]11014400011106		



使用有效期: 2025年02月10日
- 2025年05月11日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 傅荣誉
性 别: 男
出 生 日 期: 1971年05月14日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11014400011106
有 效 期: 2022年01月01日-2025年12月31日
聘 用 单 位: 广东省源天工程有限公司



个人签名:

傅荣誉
傅荣誉

签名日期:

2025.2.10



发证日期: 2025年12月15日



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (88)教工农字041号

证书编号: 9711066

学生傅荣誉, 性别男, 一九七一年
五月 日生。于一九九四年
九月至一九九七年 七月在本校(院)

建筑工程 专业 业余学
习, 修完 专科起点 三年制 本科教
学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校(院)长

刘焕彬



一九九七年七月二十日

广东省职称证书

姓 名：傅荣誉

身份证号：440225197105140459



职称名称：工程师

专 业：水工建筑

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月20日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术
工程师资格评审委员会

证书编号：1900103067825

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2019年03月06日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



验证码：202504083909097476

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：傅荣誉

性别：男

证件号码：440225197105140459

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴375个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月08日

10. 施工员 (选填项)

姓名	张颖平	证件类型	中华人民共和国 居民身份证	证件号码	441481199108102003
手机号码	15818848735	证件号	2300103191141、 0441610494416001658		



82

成人高等教育

毕业证书



学生 张颖平 性别女，一九九一年八月十日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校函授教育 工程管理 专业 2.5 年制专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校 长：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '孙清志'.

批准文号：国家教委（87）教高三字022号

证书编号：104975201605002334

二〇一六年七月一日

广东省职称证书

姓名：张颖平

身份证号：441481199108102003



职称名称：工程师

专业：建筑机电设备安装

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月14日

评审组织：广东省建筑工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2300103191141

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2023年06月30日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

证书编码：0441610494416001658

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：张颖平

身份证号：441481199108102003

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 09月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202504085584112433

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张颖平

性别: 女

证件号码: 441481199108102003

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日

11. 材料员 (选填项)

姓名	李婷	证件类型	中华人民共和国 居民身份证	证件号码	441425197809104407
手机号码	13928859118	证件号		0441711194417004307	





中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



李婷 性别女，1978年09月10日生，于2015年03月至2018年01月在本校 网络教育 机电一体化技术专业 2.5 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。

校长

邓华



2018年01月01日

证书编号：114157201806008936

证书编码：0441711194417004307

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：李婷

身份证号：441425197809104407

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：2020 年 11 月 26 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



验证码: 202504086368372864

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李婷

性别: 女

证件号码: 441425197809104407

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴198个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20081001
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日

8. 项目管理机构情况辅助证明材料

.....

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

社保证明



验证码：202504134214995807

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈云锋

性别：男

证件号码：441424198105122533

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴212个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202408	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202409	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202410	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202411	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202412	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202501	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202502	112200021372	9200	736.0	已参保	/	
202503	112200021372	9200	736.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-10. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月13日



验证码: 202304085219598634

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 刘永和

性别: 男

证件号码: 440106197007204012

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴375个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202408	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202409	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202410	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202411	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202412	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202501	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202502	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202503	112200021372	10800	864.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日



验证码: 202304085283242008

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张业

性别: 男

证件号码: 441402198506091012

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴248个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040825
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05,核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日



验证码：202504114770422409

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李会光

性别：男

证件号码：440111197411043055

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴247个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202402	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202403	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202404	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202405	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202406	112200021372	7800	624.0	已参保	/	
202407	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202408	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202409	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202410	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202411	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202412	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-08。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月11日



验证码: 202504085503423001

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 谭小平

性别: 男

证件号码: 430921198705152934

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴189个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日



验证码：202504114822090996

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：方希娜

性别：女

证件号码：445224199606241861

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴105个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-08。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月11日



验证码：20204085798399878

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨健锋

性别：男

证件号码：352202198508266339

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴213个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20070725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-05. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月08日



验证码：202504083959097476

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：傅荣誉

性别：男

证件号码：440225197105140459

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类别	累计缴费年限
基本养老保险	实缴375个月 缓缴0个月
险种类别	参保时间
工伤保险	20000101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202408	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202409	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202410	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202411	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202412	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-05. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月08日



验证码: 202504085584112433

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张颖平

性别: 女

证件号码: 441481199108102003

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05,核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372: 广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日



验证码: 202504086368372864

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 李婷

性别: 女

证件号码: 441425197809104407

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴198个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20081001
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-10-05,核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200021372:广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年04月08日

七、其他

1: 《投标人控股及管理关系情况申报表》

投标人控股及管理关系情况申报表

致: 深圳市振业(集团)股份有限公司

我方参加 振业天境云庭项目变配电工程项目 的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 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	广东省源天工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	冯宝珍
	身份证号	44012519740801522X
控股股东/投资人名称及出资比例	广东省建筑工程集团股份有限公司-100%控股	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4、如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中, 同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人: 广东省源天工程有限公司

法定代表人或其委托代理人: 吴培伟

2025 年 04 月 14 日



广东省源天工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 914400001903224486

注册号:

法定代表人: 冯宝珍

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1988年12月16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: 914400001903224486

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 35000.000000万

登记机关: 广东省市场监督管理局

住所: 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 对外劳务合作; 建筑劳务分包; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 特种设备安装改造修理; 施工专业作业; 河道采砂。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 金属结构制造; 水资源专用机械设备制造; 对外承包工程; 货物进出口; 消防技术服务; 水污染治理; 市政设施管理; 污水处理及其再生利用; 人工造林; 生态恢复及生态保护服务; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 机械设备销售; 建筑材料销售; 金属结构销售; 电气设备销售; 建筑工程机械与设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcg/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1988年12月16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	广东省建筑工程集团股份有限公司	企业法人	营业执照	914400007349924088	查看

共查询到1条记录 共1页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

股东及出资详细信息



股东信息

股东名称	广东省建筑工程集团股份有限公司
认缴额(万元)	35000
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	35000	2022年11月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

2: 《投标人一般情况》

投标人一般情况

振业天境云庭项目变配电工程

1	企业名称	广东省源天工程有限公司		
2	总部地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号		
3	当地代表处地址	深圳市南山区南山建工村水电路		
4	联系人	吴培炜	电话	020-82683400
5	传真	/	电子邮箱	250553384@qq.com
6	注册地	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号	注册年份（请附营业执照复印件）	1988 年 12 月 16 日
7	公司资质等级（请附有关证书复印件）	承装（修、试）电力设施许可证二级、输变电工程专业承包二级、安全生产许可证		
8	公司（通过，职业健康安全管理、质量管理、环境管理）质量保证体系认证（如通过请附相关证书复印件，并提供认证机构年审监督报告）			
9	主营范围	许可项目:建设工程施工;对外劳务合作;建筑劳务分包;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;特种设备安装改造修理;施工专业作业;河道采砂。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:园林绿化工程施工,土石方工程施工;金属结构制造;水资源专用机械设备制造;对外承包工程;货物进出口;消防技术服务;水污染治理;市政设施管理;污水处理及其再生利用;人工造林;生态恢复及生态保护服务;化工产品销售(不含许可类化工产品);机械设备销售;建筑材料销售;金属结构销售;电气设备销售;建筑工程机械与设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		
10	作为总承包人经历年数	37 年		
11	作为分包人经历年数	37 年		
12	其他需要说明的情况	如与招标人合作案例: 无		

营业执照



营 业 执 照
(副 本) (12-1)

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

统一社会信用代码
914400001903224486

名 称	广东省源天工程有限公司	注册 资 本	人民币叁亿伍仟万元
类 型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期	1988年12月16日
法 定 代 表 人	冯宝珍	住 所	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号
经 营 范 围	许可项目：建设工程施工；对外劳务合作；建筑劳务分包；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；特种设备安装改造修理；施工专业作业；河道采砂。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工；土石方工程施工；金属结构制造；水资源专用机械设备制造；对外承包工程；货物进出口；消防技术服务；水污染治理；市政设施管理；污水处理及其再生利用；人工造林；生态恢复及生态保护服务；化工产品销售（不含许可类化工产品）；机械设备销售；建筑材料销售；金属结构销售；电气设备销售；建筑工程机械与设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		

登记机关 

2023 年 03 月 16 日

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

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

国家市场监督管理总局监制



许可证编号： 6-1-00120-2006(2/2)

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：广东省那天工程有限公司

住 所：广东省广州市增城区新塘镇广博大道中65号

法定代表人：冯宝珍

许可类别和等级：承装类二级、承修类二级、承试类二级

有效期限：自 2024 年 08 月 06 日始

至 2030 年 08 月 05 日止



承装（修、试）电力设施许可证使用规定

一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、修改、冒用、出借、转让，任何单位或个人不得非法扣压、没收承装（修、试）电力设施许可证。

二、承装（修、试）电力设施许可证如有遗失、损毁，持证人应当及时向许可机关说明情况，并按规定申请补办承装（修、试）电力设施许可证。

三、承装（修、试）电力设施许可证相关事项发生变更时，持证人应当按照《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。

四、许可证有效期届满，持证人需要延续的，应当提前30日向许可机关提出申请。

五、持证人依法终止承装（修、试）电力设施业务的，应当将承装（修、试）电力设施许可证交回原许可机关。

安全生产许可证



统一社会信用代码：914400001903224486



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]005519

企业名称：广东省源天工程有限公司

法定代表人：冯宝珍

单位地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

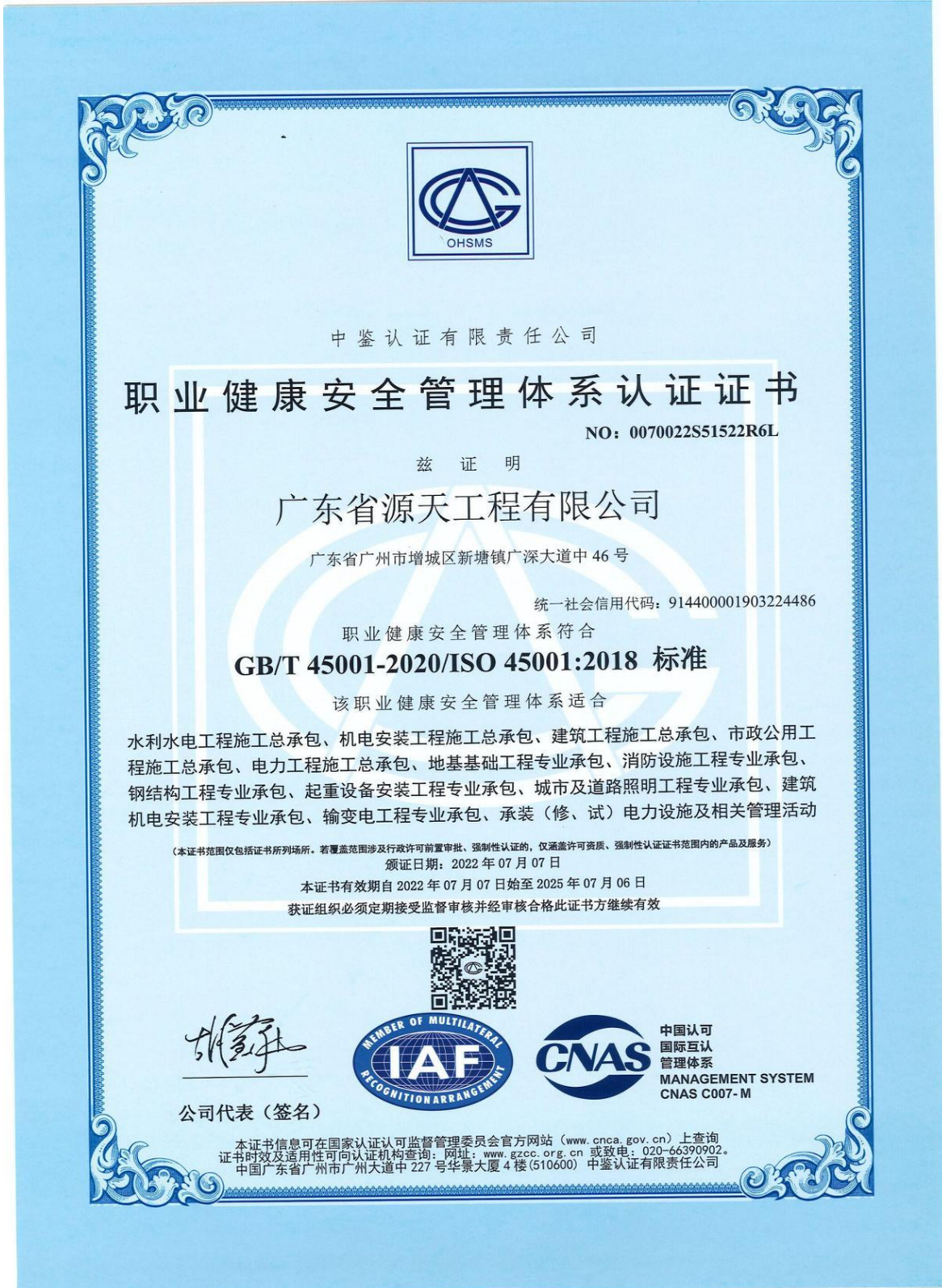
有效期：2022年10月25日 至 2025年10月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070022E51603R6L

兹 证 明

广东省源天工程有限公司

广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

统一社会信用代码: 914400001903224486

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 07 月 07 日

本证书有效期自 2022 年 07 月 07 日始至 2025 年 07 月 06 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070022Q52519R6L

兹 证 明

广东省源天工程有限公司

广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

统一社会信用代码: 914400001903224486

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

GB/T50430-2017 标准

该质量管理体系适合

水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2022 年 07 月 07 日

本证书有效期自 2022 年 07 月 07 日始至 2025 年 07 月 06 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



管理体系 审核报告

受审核方名称：广东省源天工程有限公司

合同号：ERP2202624CC

作业号：ERP2202624CC-EC9000;ERP2202624CC-EMS;ERP2202624CC-OHSMS

审核组长：王强

报告日期：2024年06月24日



中鉴认证有限责任公司编制



第 1 页 共 16 页

审核组声明：

1. 审核是抽样进行的，可能存在其它不符合；
2. 受审核方若对本报告及审核人员的表现有异议可向中鉴认证有限责任公司提出申诉意见；
3. 本审核报告及审核中接触到的一切有关受审核方的信息，未经书面许可，绝不向第三方泄漏。

认证机构资质范围、认证证书注册信息，可查询本公司网站：
www.gzcc.org.cn，或致电我公司获取详细信息，亦可查询相关认可方网址 CNAS：
www.cnas.org.cn；UKAS：www.ukas.com；ANAB：www.anab.org；认监委网站：
www.cnca.gov.cn。

中鉴认证有限责任公司

地址：广州市广州大道中路 227 号华景大厦四楼 邮编：510600

电话：(020) 66390901/66390902/66390903

传真：(020)66390999 投诉电话：(020) 66390900

电子邮箱：cs@gzcc.org.cn

网址：www.gzcc.org.cn

1 组织基本信息

组织名称	广东省源天工程有限公司						
法人代表	冯宝珍	董事长	冯宝珍	总经理	谢志杰	管理者代表 (适用时)	谢志杰
注册地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号；						
现场地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号；						
分场所	/						
管理体系运行情况说明(适用于初审)	/						
组织变更情况 (适用于监督和再认证)	法律地位: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 行政许可/资质: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 产品/服务范围: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 主要过程: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 风险/复杂度: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 体系覆盖人数: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 经营场所/分场所: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: 主要人员/岗位: <input type="checkbox"/> 无变化 <input checked="" type="checkbox"/> 有变化, 说明: 总经理变更 体系文件: <input checked="" type="checkbox"/> 无变化 <input type="checkbox"/> 有变化, 说明: <input type="checkbox"/> 其他, 说明:						
证书状态 (适用于监督和再认证)	<input checked="" type="checkbox"/> 保持有效 <input type="checkbox"/> 暂停, 暂停期间: <input type="checkbox"/> 体系正常运行; <input type="checkbox"/> 未违反证书、标志使用要求; <input type="checkbox"/> 未发现违反违法行为、事故、投诉或其他负面情况; <input type="checkbox"/> 暂停原因已消除 <input type="checkbox"/> 其他情况, 说明:						

2 审核策划情况

认证领域	QMS (ISO9001+GB/T50430)、EMS (ISO14001)、OHS (ISO45001)
审核范围 (及边界)	QMS: 水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装(修、试)电力设施 EMS: 水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装(修、试)电力设施及相关管理活动 OHSMS: 水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、

	市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施及相关管理活动		
专业代码	28.02.00(01 高风险) 28.04.01(01 高风险) 28.04.02.01(01 高风险) 28.05.01.02(01 高风险) 28.07.02(02 中风险) 28.07.03.02(02 中风险) 28.07.03.03(02 中风险) 28.09.02.01(01 高风险) 28.09.02.02(01 高风险)	风险/复杂度	高风险
认可方向	<input checked="" type="checkbox"/> CNAS <input type="checkbox"/> 机构证		
审核类型	<input type="checkbox"/> 一阶段 <input type="checkbox"/> 初审二阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 暂停恢复 <input type="checkbox"/> 转换审核 <input type="checkbox"/> 扩大认证范围 <input type="checkbox"/> 专项审核/非例行监督 <input type="checkbox"/> 其他：		
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 确定组织管理体系与审核依据的符合性 <input checked="" type="checkbox"/> 评价管理体系满足相关法律、法规及合同要求的能力 <input checked="" type="checkbox"/> 评价管理体系确保组织持续实现其规定目标的有效性 <input checked="" type="checkbox"/> 确定是否推荐注册/保持注册/再注册 <input checked="" type="checkbox"/> 确认企业的管理体系在证书有效期内是否正常运行 <input type="checkbox"/> 扩大范围：确认管理体系是否有效覆盖拟扩大的范围，是否推荐扩大认证 <input type="checkbox"/> 缩小范围：确认范围的缩小是否影响管理体系的有效运行 <input type="checkbox"/> 暂停恢复：确认暂停原因是否消除，是否推荐恢复认证 <input type="checkbox"/> 标准转换：确认管理体系是否按新标准实施，是否推荐按新标准认证 <input type="checkbox"/> 范围变更：确认范围变更情况，以及是否影响管理体系的有效运行 <input type="checkbox"/> 地址描述变更：确认实际场所是否变更，以及是否影响管理体系的有效运行 <input type="checkbox"/> 实际场所变更：确认实际场所变更情况，以及是否影响管理体系的有效运行 <input type="checkbox"/> 名称变更：确认组织名称变更情况		
审核依据	<input checked="" type="checkbox"/> GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015（不适用：/ 条款） <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 50430-2017（不适用：/ 条款） <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 <input checked="" type="checkbox"/> 组织的管理体系文件 <input checked="" type="checkbox"/> 适用的法律法规和其他要求 <input checked="" type="checkbox"/> 顾客要求和组织确定的自身要求 <input checked="" type="checkbox"/> 其他标准：		
审核覆盖时期	<input type="checkbox"/> 体系建立至今（初审适用） <input checked="" type="checkbox"/> 上一次审核至今（监督和再认证适用）		
审核方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现场审查 <input type="checkbox"/> 非现场审查		
审核实施时间	2024年05月18日至2024年05月19日 AC 2024年06月15日至2024年06月11日 AC 2023年06月08日至2023年06月11日 ABCD 共26人日		

审核组	姓名	性别	电话	审核信息 (含审核员注册、号及专业代码; 技术专家专业代码、技术职称或职务, 及其在职服务单位)	职责	组别
	王强 (50430)	男	13501521655 116048485@qq.com	2022-N1QMS-3020054(审核员) QMS:28.04.01; 28.09.02.01; 28.05.01.02; 28.02.00; 28.09.02.02; 28.07.02; 28.04.02.01; 28.07.03.02; 28.07.03.03 EC9000:28.04.01; 28.02.00; 28.09.02.02; 28.09.02.01; 28.07.03.03; 28.07.03.02; 28.04.02.01; 28.07.02 2024-NIEMS-5020054(审核员) 28.02.00; 28.04.01; 28.04.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.02; 28.07.03.03; 28.09.02.01; 28.09.02.02 2021-N10HSMS-4020054(审核员) 28.02.00; 28.04.01; 28.04.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.02; 28.07.03.03; 28.09.02.01; 28.09.02.02	组长	A
	白玉云 (50430)	女	13500012279 53787152@qq.com	2023-N1QMS-5102528(审核员) QMS:28.07.03.02; 28.04.01; 28.02.00; 28.09.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.03; 28.04.02.01 EC9000:28.09.02.02; 28.07.03.03; 28.07.03.02; 28.04.02.01; 28.07.02; 28.05.01.02; 28.09.02.01; 28.02.00 2024-NIEMS-4102528(审核员) 28.02.00; 28.04.01; 28.04.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.02; 28.07.03.03; 28.09.02.01; 28.09.02.02 2021-N10HSMS-4102528(审核员) 28.02.00; 28.04.01; 28.04.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.02; 28.07.03.03; 28.09.02.01; 28.09.02.02	组员	B
	焦丽霞 (50430)	女	13926438921 13926438921@126.com	2023-N1QMS-6072876(审核员) 2023-NIEMS-4072876(审核员) 2021-N10HSMS-4072876(审核员)	组员	C
	陈东新 (50430)	男	13902396881 522739126@qq.com	2023-N1QMS-5089833(审核员) QMS:28.09.02.02 2023-NIEMS-5089833(审核员) 28.02.00; 28.04.01; 28.04.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.02; 28.07.03.03; 28.09.02.01; 28.09.02.02 2023-N10HSMS-4089833(审核员) 28.02.00; 28.04.01; 28.04.02.01; 28.05.01.02; 28.07.02; 28.07.03.02; 28.07.03.03; 28.09.02.01; 28.09.02.02	组员	D
注: 含审核员注册号; 技术专家技术职称或职务, 及其在职服务单位						
分场所及其审核抽样 (包括固定场所和临时场所)						
序号	分场所名称	地址	覆盖的认证范围	是否抽样		
1	佛冈县湾区北“菜篮子”物流园基础设施配套工程(第一期)之主	清远佛冈	(城市道路及路灯工程)	V		

	次干道、周边支路网新建改造及沿线整治工程			
2	中山市横栏镇九顷泵站二期工程(第二次)	中山横栏	(水利水电、机电安装、钢结构安装)	V
3	广东申菱新建领域智能温控设备智能制造项目施工	佛山顺德	(建筑工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包)	
4	增城区开发区下沉式污水处理厂及配套管网工程	广州增城	(市政工程)	V

3 审核完成情况

审核计划完成情况	<ul style="list-style-type: none"> ■ 审核目的、审核依据、审查范围等未有发生变更; ■ 审核组按既定时间完成了确定范围内全部内容的评价; ■ 达到了预期的审核目的; (审查分工、组织接受审查主要人员见审核计划、首末次会议签到表)
审核计划变更情况	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不适用 □ 审核计划有发生变更, 说明:
未按计划完成情况说明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不适用 □ 审核未覆盖的范围、部门、区域; □ 其他不确定因素和障碍; □ 相关原因、已采取的补救、替代措施及后续措施的建议;
审核技术和方法的说明	<ul style="list-style-type: none"> ■ 审核了组织的文件化信息; ■ 审核了具有代表性的部门和区域, 包括: <u>安全生产监督部、经营部、预结算部、总工室、电力工程分公司、法律室</u>等等; ■ 与组织的高层领导进行了座谈; ■ 与部门和区域具有代表性的岗位及相关人员进行了面谈; ■ 收集了管理过程的相关信息和数据, 并进行了分析。

4 审核评价

4.1 管理体系文件审查情况(初审、再认证、标准转换、扩大/缩小/变更范围等适用)	
文件评审结果追踪	文件审核提出的关注事项在现场审核中已得到解决: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, 说明: _____。 文件审核提出问题____个; <input type="checkbox"/> 已纠正 <input type="checkbox"/> 未纠正, 说明: _____。 组织提交的管理体系文件基本符合认证依据的要求: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否, 说明: _____。
4.2 一阶段审核情况(初审/再认证适用)	
一阶段完成情况	<input type="checkbox"/> 已实施一阶段现场审核。 <input type="checkbox"/> 已实施一阶段非现场审核, 理由: _____

	<p>○属于本机构其他领域获证组织，已对其管理体系有充分的了解；</p> <p>○属于外机构转入，通过资料审查可达到第一阶段审核目的和要求；</p> <p>○其他：_____</p> <p>■未需实施一阶段审核，理由：</p> <p>○再认证且原体系运行正常；</p> <p>●其他：_____</p>
一阶段问题点整改验证情况	<p>□经验证第一阶段审核提出的问题点已整改；</p> <p>□是 □否，说明：_____</p> <p>■不适用</p>
4.3 管理体系综合评价	
总则	<p>——组织内外部因素、相关方需求和期望确定的评价：</p> <p>组织主要的内外部因素：该公司结合行业背景、自身特点及建立运行质量、环境、职业健康安全管理体系的需要，利用环境分析的方法，对组织优势、劣势、机遇和风险等内外部因素进行了分析。经评价，形成了公司相关的内外因素（如：质量方面：服务质量、交期；环境方面：法律法规识别更新、设备设施先进性；安全方面：人员健康损害、劳动保护、群众性安全事件等）。</p> <p>组织主要的相关方及其需求和期望：已识别了相关的相关方（如顾客、社区居民等）；并识别了各相关方的要求（如：费用、交期、安全性等）。</p> <p>组织已确定有关的内外部因素、相关方需求和期望：■是 □否，说明：</p> <p>——管理体系范围、边界和适用性确定的评价（适用时包括不适用条款合理性）：</p> <p>管理体系边界和范围：位于注册地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号及公司质量、环境、职业健康安全管理体系适用于公司经营管理活动中所涉及到的所有部门、岗位和覆盖场所。</p> <p>认证覆盖范围：</p> <p>QMS: 水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施</p> <p>EMS/OHS: 水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施及相关管理活动。</p> <p>管理体系边界和范围确定合理：■是 □否，说明：</p> <p>不适用条款：经识别，无不适用条款。</p>

理由：/ 不适用的理由充分：是 否，说明：

——过程识别及相互作用的评价：

识别的管理体系过程主要包括：公司基本识别确定一水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施中相关的的管理、资源、监视测量过程，并通过职责及权限说明，程序文件的明晰确定，说明了公司的运作管理方法，并已组织按文件规定进行了实施，使管理过程基本达到统一。

公司已识别了风险和机遇识别控制、人力资源管理、服务设施机具、合同管理、项目过程管理、采购管理、产品质量检查、应急管理、测量/分析/评价和改进等过程。

这些过程均以形成文件的信息加以保持，确定了这些过程在组织中的应用、确定了所需的输入和期望的输出、顺序和相互作用等。过程识别及相关作用的关系基本合理。

组织产品和服务实现的主要过程为：

1) 工程施工：工程签订合同→项目组成→项目策划→项目实施→检验批、分项、分部、单位工程验收→ 交付后服务

需确认过程（适用时）包括：焊接、导线压接、隐蔽工程等
 外包过程（适用时）包括：专业分包、劳务分包

过程识别准确，过程之间的顺序及相互关系明确：是 否，说明：

——最高管理者履行管理职责和承诺的评价（包括管理方针、组织岗位、职责和权限）：
诚信守法，精益求精，保护环境，
关爱生命，追求卓越，持续改进

主要部门和岗位设置：体系管理办、安全生产监督部、办公室、经营部、预结算部、财务部、总工室、设备物资部、人力资源部、党群工作部、电力工程分公司、法律室等。

相关职责和权限已定义明确：是 否，说明：
 最高管理者履行其管理职责和承诺：是 否，说明：

——工作人员协商和参与情况的评价（S）

	<p>员工代表：江秀琪、陆金伦等人</p> <p>工作人员有权参与安全事务并能自由表达意见：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p>
<p>策划及实施</p>	<p>——风险和机遇应对的评价：</p> <p>目前识别风险（机遇）主要包括：政策和法规变化、市场竞争，技术环境、相关方要求，传染病防治、过程质量、环境和职业健康安全管理不到位等带来的风险和机遇。</p> <p>识别的风险和机遇充分：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>针对识别的风险和机遇，已采取适当的措施，包括：动态识别及更新适用的政策和法规要求，加强市场调查，及时与顾客及相关方沟通，加强内部管理机制，合理配置施工设备机具、设置高效精干的组织架构等措施。</p> <p>采取的措施与风险与机遇的潜在影响相适宜：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——环境因素、危险源的识别和风险评价，重要环境因素、需控制危险源的确定的评价：</p> <p>经识别和风险评价后，确定的重要环境因素包括：机械噪声排放；施工粉尘的排放；危废排放；潜在火灾等。</p> <p>经识别和风险评价后，确定需控制的危险源包括：触电、机械伤害、火灾、高处坠落等。</p> <p>识别充分：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>风险评价结果合理：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——适用法律法规及其它要求识别的评价：</p> <p>已识别的主要法律法规、标准和其他要求：环境保护法 2015-1-1；环境影响评价法 2019-1-6；安全生产法（2021 修订版）；职业病防治法 2019-1-5；建筑施工企业场界噪声排放标准 GB12523-2011；国家危险化学品管理条例 2011-2；《大气污染物排放标准》DB 44/27-2001《水污染物排放标准》DB 44/26-2001等适用的法规。</p> <p>适用法律法规及其它要求已识别充分：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——管理方案和（或）控制措施合理性的评价：</p> <p>确定的管理方案和（或）控制措施包括：有制定噪声排放、固废排放、杜绝责任死亡事故，火灾 0 等管理方案，其中：噪声达标排放的控制措施：1、产生较大噪声的施工机具加装消声器材，定点放置的机具四周围蔽隔音。2、合理安排施工工序，晚上不使用产生噪声超标器材。3、改良施工工艺，尽量减少使用产生噪声器材等管理措施。</p> <p>责任清晰，内容明确，合理并具有可操作性：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>管理方案和（或）控制措施的实施得到监控和跟踪：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——目标的设定、实现和测量情况（含测量方法）的评价：</p> <p>本年度的质量目标为： a□□□□□□□□□□□□□□100%</p>

	<p>b□□□□□□85%□□</p> <p>环境目标为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、现场围蔽无明显扬尘，现场主要运输道路不污染场外环境； 2、杜绝运输遗洒 3、生产生活污水排放 4、有毒有害废弃物回收率 100% 5、噪声达标，厨房油烟排放达标 <p>职业健康安全目标 3 项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、杜绝死亡责任事故为 0；无中毒、火灾和坍塌事故发生； 2、重伤责任事故频率小于 1.8%以下，年事故频率控制在小于 8%； 3、避免发生负同等等级及以下责任的交通事故。 <p>为实现目标已制定适当的措施和（或）方案：■是 □否，说明：</p> <p>监视与测量频次和方法：公司将总目标分解在各个部门、层次、岗位，并通过年度评审等方式，运用水平对比法进行监视和考核，通过组织 2024 年 06 月的考核结果来看，目标基本可实现。</p> <p>目标已基本达成：■是 □否，说明：</p>
<p>策划及实施</p>	<p>——组织知识、人员能力和意识的评价：</p> <p>主要的知识来源包括：内部来源知识例如：知识产权，经验教训，未形成文件的经验和成果，改进结果；外部来源知识：标准、学术交流、专业会议、行业培训、客户质量反馈、同行新工艺、外部收集的知识等。</p> <p>组织知识管理科学合理：■是 □否，说明：</p> <p>组织开展的培训活动包括：三级安全教育培训、岗位技能培训、质量、环境和职业健康安全意识培训、特种工种继续教育等培训活动。</p> <p>人员特殊资格要求：□不涉及 ■涉及，包括：电工、焊工、起重设备司机、安全员、注册建造师等。</p> <p>通过抽样，可确认人员的能力和意识胜任其岗位要求：■是 □否，说明：</p> <p>——基础设施（施工机具管理）及工作环境的评价：</p> <p>主要的基础设施包括：<u>龙门吊、剪板机、压筋机、电焊机、冲桩机、卷扬机、变压器等等施工工具。</u></p> <p>重要的设备设施得到适当的维护：■是 □否，说明：</p> <p>工作环境存在特殊的要求：■不存在 □存在，包括：</p> <p>通过现场审核，可确认组织的基础设施及工作环境基本满足其生产和或服务的要求：■是□否，说明：</p>

	<p>——监视和测量资源的评价： 主要的监视和测量资源（含主要计量设备）包括：经纬仪、水准仪、水平仪、兆欧表、万用表等。</p> <p>监视和测量资源充分并得到适当的维护：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明： 监视和测量设备（适用时）校准有效：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——信息交流、内外部沟通、协商与参与的评价： 内部沟通形式：主通过下发文件、会议、电话、微信、QQ 等方式进行内部沟通。 外部沟通形式：主通过电话、微信、QQ、或合同约定、文件传递等方式进行外部沟通。 内部信息在各部门和层次之间得到有效传递：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明： 外部信息在组织与相关方之间得到有效传递：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——投标及合同管理： 与顾客沟通顺畅：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明： 已确定与合同有关的要求（包括明示的、隐含的、法定的以及与之前表述不一致的要求）：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明： 在作出承诺前相关要求已得到评审：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——设计和开发过程（施工设计）： 设计和开发主要项目：无深化设计 设计和开发过程涉及的阶段或环节： 设计和开发过程完整：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明： 设计和开发输出满足有关需求：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——外部提供过程控制（建筑材料、构配件和设备管理）： 主要的采购品包括：钢筋、水泥、沥青、砂石等 对外部提供的主要控制方式：通过对合格供应商进行选择评价，动态监控；并加强采购信息的审批，具体执行《采购控制程序》的有关规定。 外包过程包括：专业分包、劳务分包。 对外包过程的主要控制方式：通过对合格分包方的选择评价，分包合同的审批、过程的质量环境和职业健康安全的监视和测量、合同履行评价及年度业绩评定等方式实施控制，具体执行《分包管理控制程序》的有关规定。 外部提供过程的控制符合标准要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否，说明：</p> <p>——生产和服务提供（工程项目施工质量）： 组织提供的产品和服务：水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑</p>
--	---

	<p>工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施</p> <p>执行的产品（服务）标准（规范）以及组织制定的技术文件：《建设工程施工质量验收统一标准》GB/T50300-2013；《水电水利工程单元工程施工质量验收评定标准-水轮发电机组安装工程》SL636-2012；《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》GBJ149-2010；《水电水利工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》SL631-2012；《水电水利工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL631-2012；《66KV及以下架空电力线路施工及验收规范 条文说明》GB50173-2015；《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015；《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2013等。</p> <p>依据有关文件进行有效控制：■是 □否，说明：</p> <p>生产和服务记录充分、完整：□是 ■否，说明：应加强施工过程产品防护标识的管理控制，详细见不符合报告（查广东申菱环境系统股份有限公司新基建领域智能温控设备智能制造项目，现场审核发现，8#楼二层室内脚手架，因不满足安全要求，停用。但未见标识此设施适用状态。）</p> <p>生产和服务提供控制有效，满足标准要求：■是 □否，说明：</p> <p>——产品和服务的放行（施工质量检查与验收）：</p> <p>产品和服务的放行标准：《建设工程施工质量验收统一标准》GB/T50300-2013；《水电水利工程单元工程施工质量验收评定标准-水轮发电机组安装工程》SL636-2012；《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》GBJ149-2010；《水电水利工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程》SL631-2012；《水电水利工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》SL631-2012；《66KV及以下架空电力线路施工及验收规范 条文说明》GB50173-2015；《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015；《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2013等。</p> <p>经确认，放行依据的准则得到明确：■是 □否，说明：</p> <p>依据规定的方式和放行准则实施放行：■是 □否，说明：</p> <p>放行记录充分、完整：■是 □否，说明：</p> <p>放行过程控制有效，满足标准要求：■是 □否，说明：</p> <p>——不合格输出控制情况评价（施工质量问题的处理）：</p> <p>对不合格输出（品）的控制方式：公司建立并保持了《不合格品控制程序》，产品实现过程出现的不合格品能得到有效控制。本次审核未发现严重的产品质量问题。有通过隔离标识、返工及复检等方式对不合格品进行控制。</p> <p>经审核确认，不合格输出（品）按策划的方式得到控制：■是 □否，说明：</p>
--	---

	<p>不合格输出（品）的控制记录完整：■是 □否，说明： 不合格输出（品）控制过程有效，满足标准要求：■是 □否，说明：</p> <p>——环境、职业健康安全运行控制的评价： 对重要/需控制危险源的控制措施包括：按策划的要求，规定了运行控制准则，对识别出的重要环境因素和不可接受危险源进行控制，在施工过程中通过加强自身管理及对相关方施加影响，进行相应的资质审核、技术文件、施工组织设计、专项方案的审核、交底、检查、考核、验收等，明确了相应的要求并在施工中进行检查控制。如：在公司活动中产生的噪声排放有通过控制作业时间，加强设备维修等控制措施；针对粉尘排放通过围避、洒水等控制措施；针对产生的固废排放采用分类收集，统一处理的方法；针对潜在火灾、坍塌、高处坠落、机械伤害、车辆伤害等事故事件采取了事先预防，加强现场管理和应急控制等手段，编制了符合法规要求及行业特点的应急预案，制定了演练计划，并按规定要求开展应急救援演练，以提高员工对突发事件的应变能力。</p> <p>控制措施得到有效实施：■是 □否，说明： 与重要环境因素/需控制的危险源相关的运行基本受控：■是 □否，说明：</p> <p>——应急准备和响应的的评价： 建立的应急预案：针对火灾、高处坠落、机械伤害、坍塌等可能发生的紧急情况编制了综合及专项应急预案。 配备的应急资源/物资：灭火器、应急灯、消防砂、铁锹、医用纱布、口罩、消毒水、测温计等。</p> <p>应急演练按策划实施：■是 □否，说明： 应急预案得到定期评审并适时更新：■是 □否，说明：</p>
检查及改进	<p>——管理绩效、关键绩效指标、产品安全性等的监测、测量及其结果： 关键绩效指标包括：顾客满意度、产品交付合格率、合同履约率、安全事故率等。 已按策划的要求对过程进行监视和测量：■是 □否，说明： 已对监视和测量的结果进行分析和评价：■是 □否，说明：</p> <p>——顾客投诉处理及顾客满意度评价： 收集顾客满意度的方法：通过发放满意度调查表/回访等方式广泛收集顾客反馈信息，定期实施满意度调查。 最近一次顾客满意度调查结果：96.19分，满意。能实现目标值：顾客满意度≥85%。 顾客投诉及其处理情况（适用时）：近年度以来，暂未收到顾客投诉。 顾客满意度调查和投诉处理结果得到有效记录：■是 □否，说明：</p>

	<p>——适用的法律法规和其他要求的符合情况以及相关方投诉及处理情况： 最近的投诉、处罚情况：■无发生 □有发生，说明： 最近一次合规性情况（包括时间/人物）：2024年1月22日安监部有组织各部门负责人进行合规性评价。 评价结果为符合相关法律法规及标准要求：■是 □否，说明： 针对不合规的情况，已采取必要的整改措施：■是 □否，说明：</p> <p>——事故、事件、不符合控制、纠正/预防措施有效性评价： 事故、事件的发生情况：■无发生 □有发生，说明： 针对发现不合格输出（品）、顾客反馈、内审与管理评审中发现的不符合，及时进行分析原因、采取相应的纠正措施，并验证措施有效性：■是 □否，说明： 持续改进的机制完善，具备自我完善的能力：■是 □否，说明：</p> <p>——内审、管理评审的有效性评价： 最近一次内审情况（包括时间/人物）：于2024年5月17至21、5月27、5月30日，共7天实施内审。组长：李胜春 第一组：何玉婷（组长）刘永和 第二组：郑苑琼（组长）蔡健卫</p> <p>内审发现的问题主要问题：本次内部审核总共开出7项不符合报告，为一般不符合，涉及对材料堆放场进行分类、无标识，钢筋堆放场没有围蔽、项目钢筋加工设备无操作规程，作业人员不按规范佩戴安全帽现象、项目运输车辆扬尘大等问题，已开出《不符合报告》，已进行原因分析，并采取了纠正措施，且已实施了跟踪验证，基本有效。 经内审确认了管理体系符合性：■是 □否，说明：</p> <p>最近一次管理评审情况（包括时间/人物）：2024年6月1日董事长冯宝珍主持管理评审会议。 管理评审提出的改进措施：一是持续强化施工安全意识，促进安全生产管理能力提升；二是人力资源素质提升滞后于公司发展要求；三是项目管理履约能力参差不齐，标准化程度低，自营项目承接和管理能力不足等方面。 管理评审确认了管理体系的充分性、适宜性和有效性：■是 □否，说明：</p>
其他	<p>——对相关信息及资料充分性和真实性的评价： 提供体系文件内容完整、记录清晰、资料充分：■是 □否，说明： 基本符合行业规范要求：■是 □否，说明：</p>

	——管理体系相关的其他问题：无
4.4 认证有效性检查（监督和再认证适用）	
上一次不符合验证	纠正措施有效，未发现类似问题重复发生 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，说明：
证书/标志使用情况	未发现违规情况 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，说明：

5 不符合项及改进机会

	认证领域	QMS(含 EC)	EMS	OHSMS	其他：
不符合项分布	一般不符合数量	1	1	1	
	严重不符合数量	0	0	0	
不合格项描述	本次审核共发现 1 项一般不符合项，涉及加强施工过程产品防护标识的管理控制，详细见不符合报告（查广东申菱环境系统股份有限公司新基建领域智能温控设备智能制造项目，现场审核发现，8#楼二层室内脚手架，因不满足安全要求，停用。但未见标识此设施适用状态。），可根据公司的实际要求进行整改。				
整改要求	上述不符合项须在 2024 年 07 月 21 日 前采取纠正措施，并将实施纠正措施的自查验证情况，连同相关资料报审核组 不符合项整改验证方式： <input checked="" type="checkbox"/> 书面验证（在下次审核中现场验证效果） <input type="checkbox"/> 现场验证				
改进机会	施工过程质量检验或验收的管理控制。				
任何分歧和未解决的问题	审核组和受审核方之间的意见分歧和未解决的问题：				
	跟进措施及建议：				

6 审核结论及推荐意见

审核结论	<input checked="" type="checkbox"/> 受审核方建立的管理体系符合认证依据的要求，并得到有效实施； <input checked="" type="checkbox"/> 受审核方通过内部审核、管理评审及系列改进活动，确保其管理体系持续有效； <input checked="" type="checkbox"/> 受审核方具备满足适用要求和实现预期结果的能力； <input checked="" type="checkbox"/> 审核中发现的不符合项未有影响管理体系的有效性。				
推荐意见	在确认受审核方的不符合项已采取纠正措施 / 纠正后，审核组将向技术委员会推荐如下意见，并由技术委员会对推荐意见作独立的评审：				
	认证领域	QMS(含 EC)	EMS	OHSMS	其他：

	注册类型	A	A	A	
	认可类型	①.	①.	①.	
注册类型：A. 认证注册/保持注册；B. 恢复认证；C. 扩大范围；D. 缩小范围；E. 转换；F. 暂停认证；G. 撤销认证；H 其他：_____					
认可类型：①. CNAS；②. 机构证					
建议认证范围（及边界）	<p>QMS：资质范围内公路养护工程 EC9000：建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、公路交通工程专业承包、公路路面工程专业承包、公路路基工程专业承包</p> <p>EMS：水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施及相关管理活动</p> <p>OHSMS：水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施及相关管理活动</p>				
建议认证覆盖的生产场所/分场所					
序号	分场所名称	地址	认证范围		

7 下次审核建议

建议审核日期	2025 年 06 月
抽样建议	下次审核应覆盖的产品的生产现场：水利水电工程施工总承包、机电安装工程施工总承包、建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、电力工程施工总承包、地基基础工程专业承包、消防设施工程专业承包、钢结构工程专业承包、起重设备工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、输变电工程专业承包、承装（修、试）电力设施
重点过程、要素	QMS 关注点：4;5;6;7;8;9;10 等； EMS 关注点：4;5;6;7;8;9;10 及其他必审条款 OHSMS 关注点：4;5;6;7;8;9;10 及其他必审条款
其他建议事项及安排	无

8 附件

- 1) 不符合项报告

法定代表人身份证明

投标人名称：广东省源天工程有限公司

单位性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

成立时间：1988 年 12 月 16 日

经营期限：长期

姓名：冯宝珍 性别：女 年龄：50 身份证号码：44012519740801522X

职务 董事长 系 广东省源天工程有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件（正、反面）。



投标人：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

2025 年 04 月 14 日

法定代表人授权委托书

本人 冯宝珍 (姓名) 系 广东省源天工程有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 吴培炜 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 振业天境云庭项目变配电工程 (项目名称), 2305-440311-04-01-492095008001 (项目编号) 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 2025年04月14日至2025年10月30日。

代理人无转委托权。

附: 委托代理人的身份证扫描件(正、反面)、社保证明。



投标人: 广东省源天工程有限公司 (盖章)

法定代表人: 冯宝珍 (签字或盖章)

身份证号码: 44012519740801522X

委托代理人: 吴培炜 (签字或盖章)

身份证号码: 440523199401250057

2025年 04 月 14 日



验证码：202504083928717343

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：吴培炜

性别：男

证件号码：440523199401250057

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴105个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202402	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202403	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202404	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202405	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202406	112200021372	5965	477.2	已参保	/	
202407	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202408	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202409	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202410	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202411	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202412	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-10-05。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200021372：广东省源天工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省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、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月08日

3: 《承诺函》

承诺函

致：深圳市振业（集团）股份有限公司

我单位参加贵司振业天境云庭项目变配电工程项目的投标，在此，我单位郑重承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。
- (10) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- (11) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。
- (12) 我方承诺投标阶段自行核算图纸工程量，在后续的施工过程中如果仍然发现工程量少量或者漏项，将严格按照合同条款执行。
- (13) 我方承诺投标过程中没有采用不平衡报价，一经发现（包括清标或者施工过程中发现），将按照招标控制价下浮（投标净下浮率）进行修正投标清单（中标总价不调整）。我方已知悉该风险并承担因此造成的一切后果。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位：广东省源天工程有限公司（公章）

日期：2025年04月14日



4: 《增值税一般纳税证明材料》

认定增值税一般纳税人资格通知书（通用）

穗增国税一 认（通）〔2009〕 4号

广东省源天工程公司（440183190322448）：

经审核，同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2009年01月01日起按增值税一般纳税人管理。

特此通知。

广东省增城市国家税务局第一税务分局
税收业务专用章
（2009年01月06日）



← 返回 首页 > 一般纳税人资格查询

纳税人识别号 914400001903224486

纳税人名称 广东省源天工程有限公司

* 验证码 n5gh



评价 重置 查询

序号	纳税人识别号	纳税人名称	主管税务机关	资格类型	认定有效期起	认定有效期止
1	914400001903224486	广东省源天工程有限公司	国家税务总局广州市税务局第...	增值税一般纳税人	2009-01-01	9999-12-31
2	914400001903224486	广东省源天工程有限公司	国家税务总局广州市税务局第...	简易办法征收一般纳税人	2016-05-01	9999-12-31

2、 技术条款响应表

技术条款响应表

投标人名称 广东省源天工程有限公司

工程编号 2305-440311-04-01-492095008001

招标文件技术要求			投标人响应		
需求名称	需求说明	偏离选项	投标人响应情况	是否有偏离 (填写有/无)	偏离说明
设备采购及工程施工要求			完全响应	无	无
技术需求指标明细			完全响应	无	无
发电机组技术要求			完全响应	无	无
发电机房环保技术要求			完全响应	无	无
充电桩工程技术要求			完全响应	无	无
设备推荐品牌表			完全响应	无	无

填报说明:

- 1.投标人须逐条对照填写在《投标人响应》下的三栏中。
- 2.《投标人响应情况》栏中须逐条填报投标人对《招标技术明细》中每项要求的具体响应情况，对于需要提供相关证书的填报项，应在该栏中填写相关证书名目，并在本表后附加相关证书复印件（加盖公章）。凡在本栏出现遗漏、不填或完全复制需求说明，将会导致该投标不能通过符合性检查。
- 3.《是否有偏离》栏只需填有或无，填有的可以在其后《偏离说明》栏中说明理由。

投标人：（盖章）广东省源天工程有限公司 法定代表人或委托代理人（签字）：



3、参考品牌响应表

投标人参考品牌响应表

投标人名称 广东省源天工程有限公司

工程编号 2305-440311-04-01-492095008001

序号	设备名称	参考品牌	是否响应	是否偏离
1	高压柜	满足供电局验收要求的品牌	响应招标文件	无
2	低压柜	满足供电局验收要求的品牌	响应招标文件	无
3	电容、电抗	帝森克罗德 Tysenkld、金米勒 frako、BAE	响应招标文件	无
4	SF6 断路器	满足供电局验收要求的品牌	响应招标文件	无
5	真空断路器	常熟开关、人民上 联、长九	响应招标文件	无
6	框架断路器	常熟开关 CW1 系 列、杭州之江 HSW1 系列、上海人民电 气 RMW1 系列、长 九 MA40	响应招标文件	无
7	塑壳断路器	常熟开关 CM1/CM2 系列、杭州之江 HSM1/3 系列、上海 人民电气 RMM1/2 系列、长九 MB50 系列	响应招标文件	无
8	微型断路器、 漏电保护器	常熟开关 CH3 系 列、杭州之江 HSM8 系列、上海人民电 气 RMC3 系列、长 九 MB1 系列	响应招标文件	无
9	接触器	常熟开关 CK3 系 列、杭州之江 HSC1 系列、上海人民电 气 RMK 系列、长九 MC1 系列	响应招标文件	无

10	双电源开关 ATSE	施耐德万高 W ATSG 系列、穆勒 MATS 系列、泰永科 技 TBBQ3 系列	响应招标文件	无
11	浪涌保护器	施耐德、ABB、伊顿	响应招标文件	无
12	变压器	顺特、特变电工(天 津)、中车骏发	响应招标文件	无
13	密集母线槽	施耐德、长江电气、 广州半径	响应招标文件	无
14	电力电缆	长江、南洋、大为	响应招标文件	无
15	电力监控	南瑞、北京四方、 许继	响应招标文件	无
16	监控仪表	中电电力 PM-S963、优特电力 UT-6624、合众科琳 PMH600 系列	响应招标文件	无
17	灭火器	珠海双鱼、广东平 安(桂安牌)、广 东胜捷	响应招标文件	无
18	发动机	潍柴、玉柴、上柴	响应招标文件	无
19	发电机	无锡斯坦福、上海 马拉松、英格	响应招标文件	无
20	蓄电池	YUASA 汤浅、骆驼、 风帆	响应招标文件	无
21	充电桩	/	响应招标文件	无
22	限流保护器	帝森南自、珠海派 诺、易艾斯德	响应招标文件	无

填报说明:

1.投标人须逐条对照填写在《投标人应表》下的三栏中。2.《投标人响应情况》栏中须逐条填报投标人对《技术需求指标明细表》中每项要求的具体响应情况,对于需要提供相关证书的填报项,应在该栏中填写相关证书名目,并在本表后附加相关证书复印件(加盖公章)。凡

在本栏出现遗漏、不填或完全复制需求说明，将会导致该投标不能通过符合性检查。3.是否有
偏离栏只需填有或无，填有的可以在其后《偏离说明》栏中说明理由。

投标人：（盖章）广东省源天工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

