

标段编号：2311-440309-04-05-260981002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全  
隐患治理工程

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：2024年10月15日

# 一、投标单位基本情况

附表 1:

企业基本情况表

企业注册名称	广东省源天工程有限公司	注册资本	35000 万元	企业性质 (民营/国有)	国有
企业法人代表	冯宝珍	企业技术人员数量 (人)		1500	
企业资质/经营 许可范围	许可项目：建筑工程施工；对外劳务合作；建筑劳务分包；输电、供电、受电电力设备的安装、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。（依法需经批准的项目，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；水污染治理市政设备管理；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)				
企业资质情况	输变电工程专业承包二级 《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承试类二级				
联系人	谢晓燕	联系电话	13926732412	邮箱	772616676@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注：1、提供企业营业执照、企业资质证书及其他相关证明。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

(一) 投标人营业执照（原件扫描件）；



统一社会信用代码  
914400001903224486

**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

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

(二) 投标人资质证书及安全生产许可证证明（原件扫描件）；



## 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: 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  
建筑装修装饰工程专业承包二级  
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  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

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



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



(三) 承装（修、试）电力设施许可证（原件扫描件）；



# 一、投标单位基本情况

附表 1:

企业基本情况表

企业注册名称	广东省源天工程有限公司	注册资本	35000 万元	企业性质 (民营/国有)	国有
企业法人代表	冯宝珍	企业技术人员数量 (人)		1500	
企业资质/经营 许可范围	许可项目：建筑工程施工；对外劳务合作；建筑劳务分包；输电、供电、受电电力设备的安装、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。（依法需经批准的项目，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；水污染治理市政设备管理；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)				
企业资质情况	输变电工程专业承包二级 《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承试类二级				
联系人	谢晓燕	联系电话	13926732412	邮箱	772616676@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注：1、提供企业营业执照、企业资质证书及其他相关证明。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

(一) 投标人营业执照（原件扫描件）；



统一社会信用代码  
914400001903224486

**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

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

(二) 投标人资质证书及安全生产许可证证明（原件扫描件）；



## 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: 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  
建筑装修装饰工程专业承包二级  
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  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查验

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



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



(三) 承装（修、试）电力设施许可证（原件扫描件）；



## 二、企业同类工程业绩

附表 2:

企业同类工程业绩一览表

### 1、工程名称：黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标

(合同金额：10240 万元；合同签订时间：2019.05.28/竣工验收时间：2021.04.21)

工程内容：黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标及华强北路地下空间开发工程涉及的深圳供电局供电范围的 110KV 及以上电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1867644>

### 2、工程名称：110KV 国际机场二专用变电站输变电工程

(合同金额：14798.45 万元；合同签订时间：2019.11.01/竣工验收时间：2021.11.19)

工程内容：工程主要包括：变电工程、110kV 线路工程、配套通讯工程三部分。建设规模：新建变电站配电装置楼一座，四层框架结构，总建筑面积 4533.4 平方米；110kV 主变压器(50MVA)3 台，110 千伏开关设备(GIS)13 个间隔(组)，110 千伏电缆线路总长度 20.65 千米(路径长度)，10 千伏出线回路 60 回(不含出线电缆)。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1899494>

### 3、工程名称：湛江徐闻海上风电场项目

(合同金额：5381.20 万元；合同签订时间：2020.04.20/竣工验收时间：21.12.30)

工程内容：湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心场地平整、陆上控制中心土建施工、陆上控制中心电气设备安装(包括部分设备、电缆及附件、防火材料等采购)及调试、陆上控制中心进站道路、地基处理、临时工程等。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2743147>

注：按资信标要求一览表提供。

# (一) 黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标证明材料

## 1. 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证；

The screenshot displays the project details for the Huangmugang Comprehensive Transportation Hub Project (黄木岗综合交通枢纽工程) on the National Building Market Supervision and Public Service Platform (全国建筑市场监管公共服务平台). The project information is as follows:

项目编号	4403011907030881	备案项目编号	4403011901160201
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	708437873
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	...	总投资(万元)	827800
立项级别	地市级	立项文号	市政府常务会议纪要(六届一百一十四次)

The project location is identified as Guangdong Province - Shenzhen City (广东省-深圳市). A map shows the project site location in Shenzhen.

The project details table lists various construction and supervision contracts:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	备案中标通知书编号	详情
B	深圳市勘察研究院有限公司	勘察	公开招标	2019-06-10	65.9	4403011907030881-B8-001	4403011901160201-B8-001	查看
B	机械工业勘察设计院有限公司	勘察	公开招标	2019-08-20	549.15	4403011907030881-B8-002	4403011901160201-B8-002	查看
B	深圳市大正建设工程咨询有限公司	设计	公开招标	2019-10-17	671.94	4403011907030881-BA-001	4403011901160201-BA-001	查看
B	????????????	施工	公开招标	2019-04-04	6201	4403011907030881-BD-007	4403011901160201-BD-007	查看

The table also includes a list of construction and supervision contracts for the project, with the following details:

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	备案中标通知书编号	详情
B	深圳市福祥电力服务有限公司	施工	公开招标	2019-04-04	6201	4403011907030881-BD-002	4403011901160201-BD-002	查看
B	深圳市电建工程有限公司	施工	公开招标	2019-06-10	7328	4403011907030881-BD-004	4403011901160201-BD-004	查看
B	中国通信建设第二工程有限公司	施工	公开招标	2019-06-10	1101	4403011907030881-BD-003	4403011901160201-BD-003	查看
B	中国通信建设第二工程有限公司	施工	公开招标	2019-06-10	1792	4403011907030881-BD-005	4403011901160201-BD-005	查看
B	????????????	施工	公开招标	2019-04-04	10240	4403011907030881-BD-006	4403011901160201-BD-006	查看
B	广东诚信工程有限公司	施工	公开招标	2019-04-04	10240	4403011907030881-BD-001	4403011901160201-BD-001	查看
B	铁四院(湖北)工程咨询有限公司	监理	公开招标	2020-07-31	--	4403011907030881-BE-003	4403011901160201-BE-003	查看
B	铁四院(北京)工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-05-24	7133.87	4403011907030881-BE-001	4403011901160201-BE-001	查看
B	????????????	监理	公开招标	2019-05-24	7133.87	4403011907030881-BE-004	4403011901160201-BE-004	查看
B	深圳市电建工程咨询有限公司	监理	公开招标	2019-05-29	264.9	4403011907030881-BE-002	4403011901160201-BE-002	查看
B	????????????	监理	公开招标	2019-05-29	264.9	4403011907030881-BE-005	4403011901160201-BE-004	查看

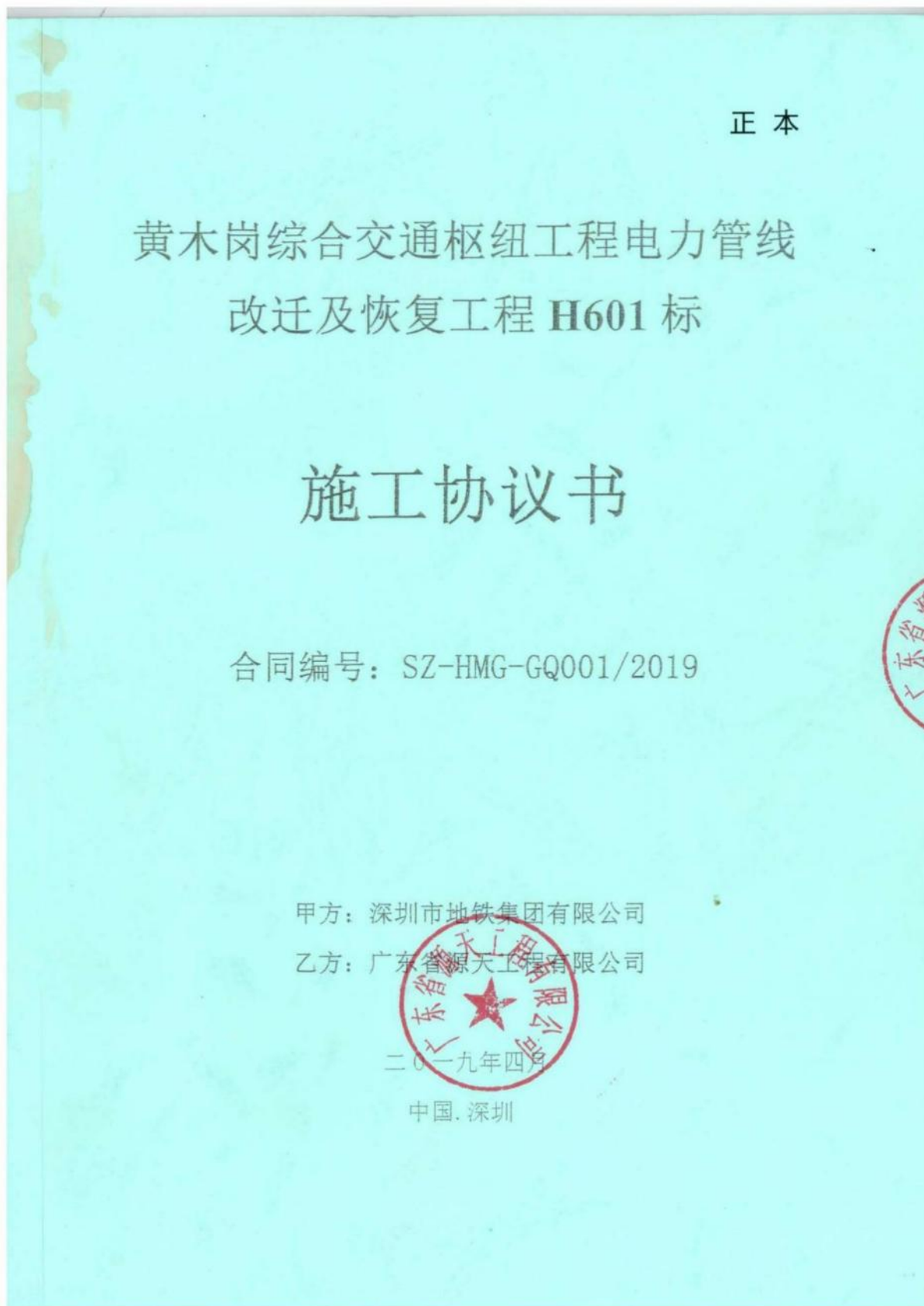
The page shows a total of 15 items and includes navigation options for the list.

### 招标投标信息详情

项目名称	黄木壳综合交通枢纽工程		
工程名称	黄木壳综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程H601标		
中标通知书编号	4403011907030881-BD-001	实际中标通知书编号	4403011901160201-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-04-04	中标金额(万元)	10240
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市地铁集团有限公司	统一社会信用代码	91440300706437873H
中标单位名称	广东普源天工程有限公司	统一社会信用代码	914400001903224486
项目负责人	林永弟	证件类型	身份证
身份证号码	440125*****11	记录登记时间	2019-04-04
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

2. 提供合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；



## 施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：广东省源天工程有限公司

为保证深圳市黄木岗综合交通枢纽工程建设的顺利开展，根据国家 and 地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）和 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要（105 号）和 2017 年 10 月 26 日办公会议纪要 170 号文精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

### 一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标及华强北路地下空间开发工程涉及的深圳供电局供电范围的 110KV 及以上电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

黄木岗立交拆除、道路恢复及相关配套工程（绿化迁移、管线保

护、零星拆迁、道路破除、土方清运、道路疏解钢便桥、人行天桥等) 纳入 14 号线前期工程范围, 上述工程不包含在本合同范围。

在工程实施过程中, 甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程(含相应的电力通信光缆) 交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

## 二、 合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的, 组成本合同的文件及其优先解释顺序如下:

- 1、 施工协议书及补充协议;
- 2、 中标通知书;
- 3、 施工投标承诺函;
- 4、 澄清补充文件(如果有);
- 5、 招标文件;
- 6、 投标文件;
- 7、 施工图纸;
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

## 三、 工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥ 10240 万元 (人民币大写 壹亿零贰佰肆拾万元整)。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置, 并非工程结算的依据。工程完工后, 由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定, 并按承诺的投标报价的下浮

5.10% 10/10

---

率 18.9% 和协调配合费费率 3 %编制结算。

(二) 工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件 1：合同暂定价汇总表；

项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

(三) 工程结算采用的定额及取费标准：采用国家能源局发布的《电力建设工程预算定额》(2013) 和《电网工程建设预算编制与计算规定》，缺项部分可参考相近定额标准进行补充。

项目开展过程中，政府主管部门若出台新的取费标准，则按照新文件的相关精神执行。

(四) 工程结算采用的工料机价格：乙方采购的材料（设备）以及人工费，其单价按该工程分工点分阶段深圳市建设工程造价管理站发布的《价格信息》的平均单价计算。按照分工点分阶段的原则，施工期间《价格信息》上无所需材料（设备）的价格，可参考最接近施工时间《价格信息》上的价格。《价格信息》上未刊登的材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方商定；

没有信息价的 110KV 及以上主材设施（电缆、电缆中间头及终端头等）由建设业主组织市场询价确定，不参与总价下浮。

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段两个阶段。

(五) 拆除材料的处理：乙方在施工中拆除的材料（设备），原则上，经甲方或管线产权单位同意后，尽可能在恢复工程中使用。拆除

*Edin*

后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装费用。电力管线改迁过程中产生的无法使用的废旧缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收，但应按照国家法规依法依规处理，并向甲方提交回收处理的书面账目清单。

（六）承包方式：包工包料。

（七）弃土运距：按政府海陆联运的政策，本工程以就近原则按上步码头考虑，运距为 5KM,结算时不予调。若工程实施过程中政府有新的政策出台，则按新文件执行。

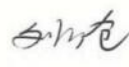
（八）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

#### 四、 工期与质量

（一）工期：本合同工期须满足政府工期责任状要求。本工程分工点分阶段实施，各工点各阶段具体工期在开工前由甲方或监理将商定工期通知乙方，乙方应严格遵守商定工期。

实施过程中，甲方有权根据地铁施工总体进度对本工程工期进行调整；乙方应严格按商定工期完成施工内容，除甲方原因及不可抗力导致工期延误外，工期不予顺延。因甲方原因及不可抗力导致工期延误，乙方应在上述事件发生后 7 日内向监理提出工期顺延的申请，经监理审核报甲方同意后，工期相应顺延。乙方逾期不提出申请或监理不同意工期顺延，视为对工期无影响。

（二）质量：工程质量按国家、行业及地方的有关技术规范组织

---

施工、验收，确保工程质量达到合格。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在地铁整体工程施工期限内的质量维护，地铁工程完工后的恢复工程应按深圳市有关工程质量保修的规定执行。

## 五、 代表与机构

1、甲方在乙方进场施工前，以书面形式将监理和甲方业主代表通知乙方，并明确其职权；

2、乙方应于本协议签订后 5 天内上报与投标文件相一致的项目管理机构和项目管理人员，经甲方组织监理工程师等各方进行管理人员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：林永弟，技术负责人的姓名：章海兵，安全主任的姓名：曾焕祥，造价工程师的姓名：傅荣誉，项目经理代表乙方履行合同约定权力和义务，所有造价文件均需由造价工程师签署。所有项目管理人员均应为乙方在职人员，在合同执行过程中，除甲方批准外，不允许进行更换。

## 六、 双方责任

### （一） 甲方责任

- 1、签订管线施工安全协议；
- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；

5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有);

6、派驻现场代表和施工监理,代表甲方履行协议规定的职责,监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工,但这种监督并不解除乙方应承担的责任;

7、审批工程变更、现场签证和结算;

8、支付工程价款;

9、负责协调施工用地等事项;

10、协调处理施工过程中的供电抢修等应急事宜;

11、办理本工程建筑工程一切险及第三方责任险;

12、组织工程验收。

## (二) 乙方责任

1、签订管线施工安全协议和现有管线保护协议。

2、配合办理施工安全、质量监督登记;负责办理施工人员平安卡等相关作业证件;

3、服从甲方和监理的安排与协调,配合其他管线改迁施工和地铁主体工程的施工,完成本协议确定的工作;

4、执行甲方和管线产权单位的各项管理规定和文件要求,如合同执行过程中,甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法,乙方无条件按照新的管理规定和办法执行;

5、负责与管线产权单位的沟通和协调,服从管线产权单位的监

张明 孙包

督和管理等工作；

6、满足管线产权单位运营管理的相关要求；

7、自行解决施工用水、用电、用地、占道和通讯等问题并承担相应费用，负责办理施工所需的各类手续，此类费用包含在施工协调配合费内，不另外计算；

8、编写施工组织设计和进度计划，报监理、甲方和有关主管部门审批，未经批准不得擅自施工；

9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程任何部分；

10、精心组织、科学施工，确保安全、质量和文明施工。施工过程中因乙方原因出现任何安全、质量事故和不文明施工行为，责任均由乙方承担；

11、配合地铁主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；

12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；

13、乙方采购的主要材料、设备必须由监理、甲方和管线产权单位认可，但不免除乙方对采购材料和设备的任何质量责任；

14、协助处理地铁施工过程中的供电抢修等应急事宜；

15、采取必要的措施，尽量减少因改迁工作对现有用户的影响，并做好解释及通知工作；



- 
- 16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；
  - 17、负责与市燃气集团有限公司签订燃气保护协议；
  - 18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；
  - 19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；
  - 20、按照每标段合同暂定价的 2%向甲方缴纳安全、质量风险抵押金,用以扣除施工过程中对乙方在安全、质量管理方面的罚金，在工程完工后根据处罚情况退回部分或全部的抵押金，具体缴纳及管理  
办法按照甲方的相关管理规定执行；
  - 21、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清；
  - 22、负责向管线产权单位移交工程。
  - 23、工程施工涉及到的材料、设备采购保管费由承包商自行承担，不得额外签证计取。

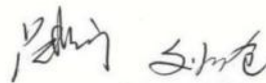
#### 七、 工程变更及现场签证

乙方不得随意对施工图纸会审通过的设计进行变更，若确有需要，须按甲方所颁发的工程变更管理办法执行，未经监理和甲方批准的变更乙方不得实施，否则不予计量支付。因乙方原因导致的工程变更而发生的费用，均由乙方负责，工期不予顺延。

现场签证应当由乙方提出并提供相关资料，在签证工程内容和工程量发生时由甲方和监理共同确认；逾期补签的无效。

#### 八、 工程验收与移交

（一）竣工验收：工程具备竣工验收条件，由乙方配合甲方组织



工程竣工验收。竣工验收合格，乙方按照甲方或管线产权单位的要求办理工程移交手续；竣工验收不合格，乙方应负责无条件整改，直至验收合格。由此产生的费用由乙方自行承担，工期不予顺延。如因乙方的工程质量问题影响甲方地铁整体工程的进度，乙方应赔偿因此给甲方造成的损失；

(二) 资料移交：各工点阶段性完工后，乙方应向甲方提供完整的竣工资料及竣工验收报告。工程全部完成，具备竣工验收条件，乙方按国家及深圳市工程竣工验收有关规定执行，向甲方和管线产权单位分别提供完整的竣工验收资料及竣工验收报告；

### (三) 质保期：

#### 一、电力线路改迁安装工程质保期

电力线路改迁安装工程质保期为三年，质保期起算日为工程竣工移交之次日。

#### 二、电力设备物质质保期

110KV 及以上输电设备：电缆、电缆附件、杆塔、导地线、绝缘子、金具、避雷器及在线监测装置等设备质保期为三年，质保期从合同货物通过验收并投运开始计算。

通信设备：光缆及光缆附件质保期为三年，质保期从合同货物通过验收并投运开始计算。

(四) 质量保修金：质量保证金为本工程总造价的 3%。待工程竣工验收、移交完成，乙方可以在该缺陷通知期限内的缺陷责任义务履

行完成后，向甲方提出书面申请，要求将本合同剩余质保金支付给乙方。如乙方取得工程接收方书面同意，甲方应予以确认和支付。质保金不计付利息。

#### 九、 工程计量与支付：

##### （一） 计量原则：

1、按照本协议应计量的所有工程项目，均以我国法定计量单位进行计量；

2、按本协议提供的材料数量和已完工程数量所采用的量测与计算方法，应符合深圳市相应工程的习惯做法和相应定额的工程量计算规则，上述做法和计算规则，应报监理和甲方审核同意；

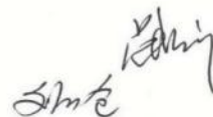
3、一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理和甲方审核确认；

4、凡超过了图纸所示或未经监理批示或同意的任何长度、面积或体积均无效，甲方不予计量。

（二） 预付款：乙方完成下述工作：（1）已签署施工协议书；（2）已按规定提交履约保函和预付款保函；（3）在相应工点进场开工后十五个工作日内，甲方按相应工点暂定价的15%分阶段拨付工程预付款。

每个工点每个阶段的工程预付款在相应验工计价累计达到工点暂定价的15%时开始起扣。扣减应按每次验工计价金额的20%的摊还比率，直到预付款还清为止。

本工程合同预付款金额已包括合同安全防护、文明施工措施费用



的30%相应价款。承包商必须严格执行安全文明施工规范、标准，指定安措费预算、使用管理计划，确保费用预算到位、使用到位，安全防护措施实施到位。安全防护和文明施工措施费的使用须满足政府及本合同的要求。

### (三) 进度款:

1、每个工点每个阶段进场后，进度款计价支付必须根据现场实际完成的工程量，结合甲方提供的综合单价清单，编制每期进度款验工计价报表。

2、进度款由乙方按季度提交支付申请。

3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据 $\times$ 0.85-扣留款项(含扣回预付款、扣罚款等)+奖金。

6、工程完工后，进度款累计支付至工程暂定价的65%为止;

7、乙方针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的80%扣除已付款项后支付相应进度款。

(四) 工程结算: 工程竣工验收合格，甲方或产权单位接收后，乙方按实际完成的合格工程量编制结算，结算经监理和甲方审核后，甲方按规定将相关资料提交深圳市财政投资评审中心进行评审并以评审结果作为工程结算的最终结果和支付依据。(若政府出台新的结算评审、审计政策和规定，按新规定执行)。

在工点竣工资料完成移交并且市财政投资评审中心审核评审结果出具后支付至工程最终结算价的97%。在后期审计机关进行审计监

vdh

督时，若审计机关发现存在超付工程款的，承包商应配合将超付工程款退回业主，并协助业主完善相关工作。

剩余价款待质保期满后视缺陷责任义务履行情况以及工程最终结算价一次性支付。

(五) 超付：如甲方所付乙方款项（含预付款）有超付，则甲方可在后续款项支付时直接予以扣回，无法扣回时则乙方必须在该工点该阶段市财政投资评审完成后的 21 天内退还甲方，逾期则视为违约，乙方须另按每天千分之一（以超付款项为基数）支付甲方违约金。

(六) 保函：乙方应按业主要求办理由银行出具的无条件的预付款保函和不可撤销的履约保函。

1、预付款保函金额为合同暂定价的 15%，鉴于本合同工程全部完工的期限较长，乙方可分两阶段办理：改迁阶段金额为 1536 万元；恢复阶段金额为 0 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为合同暂定价的 15%，即 1536 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

#### 十、奖励与违约：

(一) 奖励：甲方将本合同下浮率中的 10%作为本合同的奖励基金，按照甲方指定的考核办法，定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据甲方下发的考核奖励文件的



考核结果给予奖励。结算时以甲方下发的考核奖励文件为准。

(二) 违约：因乙方原因发生等级质量安全事故、工期延误、乙方未按合同约定完成工作等均视为乙方违约，乙方除按下列方式承担违约责任外，甲方保留更换施工单位的权利：

1、发生等级质量安全事故，甲方按照相关规定对乙方进行违约处罚，并由乙方赔偿因此给甲方造成的损失；

2、甲方牵头定期组织对乙方的安全、质量、进度、文明施工等各方面工作进行考核，并根据考核结果对乙方进行违约处罚；

3、工期每延误一日，乙方向甲方支付违约金 3000 元。如造成甲方损失的，乙方应负赔偿责任；

4、乙方须在约定时间内申报结算，逾期则视为乙方违约，待甲方发函之后 30 日内乙方仍未报结算，乙方须另按每天千分之一（以未按时申报部分的最终结算价格为基数）支付甲方违约金。甲方有权根据所掌握资料进行单方结算；

5、合同执行过程中，未经甲方批准，乙方更换项目主要管理人员，视为乙方违约。工程实施阶段的项目组织架构必须与投标文件承诺的人员完全一致，工程师以上人员的更换，须按项目经理 10 万元/人次、技术负责人、安全主任、造价工程师 5 万元/人次的标准扣罚承包商的费用；

6、工程实施阶段项目主要负责人需驻守现场，离开工地现场须向甲方履行请假手续，如以上人员未经批准不在岗，按项目经理每天



0.2 万元/人（不足一天按一天计，下同。）、技术负责人、安全主任每天 0.1 万元/人的标准向甲方支付违约金，并赔偿由此给带来的损失。

#### 十一、 争议处理：

协议履行期间，如有争议，双方应先通过协商解决；协商不成，可直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十二、 其他

1、乙方应自行完成施工范围所涉及及相关道路的的占用、破除及外运工作。若甲方另行安排其他单位完成，乙方需要提前 28 天向监理提交占道破路书面申请，明确占用时间、占用范围和用途；

2、甲方有权根据现场工程实际需要，调整本合同工程内容，乙方应无条件执行；

3、本工程要求封闭围挡施工，乙方应按照市政府及甲方关于施工围挡的具体标准和要求，根据施工实际需要设置连续、稳固的施工围挡，并定期维护和清洁；如本工程施工围挡与其他工程施工场地发生交叉或重叠，应服从甲方或者监理的统一协调，并以监理下发的关于施工围挡的监理指令为准；

4、按照供电局的要求，本工程所需的主设备材料经供电局审批后方可在其指定的合格供应商名录中进行采购。上述主设备材料结算价格按照本协议的工程结算采用的工料机价格条款执行。

5、乙方不允许有挂靠或转包、违法分包的行为，甲方在任何时

Handwritten signatures and initials in black ink, including a stylized signature and the initials 'S.M.C'.

候发现乙方是挂靠或转包、违法分包的处 50 万元的违约金，甲方保留解除与乙方的承包合同的权利，由此引起的一切后果由乙方负责，甲方将保留索赔的权利，并按有关规定追究乙方的责任；

6、根据深圳市住房和建设局深建市场[2017]20号《深圳市住房和建设局关于切实推进劳务工实名制和分账制管理工作落地的通知》的规定，全市各在建工地必须落实“两制”，并完成与“深圳市建筑业实名制和分账制管理平台”对接。

施工单位对建设项目工程款中的工人工资与其他款项实行分开银行账户管理，在商业银行设立工人工资支付专用账户用于支付工资。

施工单位建立劳动用工管理台账。施工单位应真实、准确记录工人名册、劳动合同、劳务合同、工程进度、工时、劳务承包款和工人工资支付情况等信息，并保存两年以上备查。

7、甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据；

8、本工程的协调配合费及奖励基金，政府主管部门若出台新的文件，则按照新文件的相关精神执行。

9、本协议自签订之日起生效，至本工程全部完工并结清工程价款后失效；

10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

11、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，甲方持八份，乙方持六份，均具同等效力。

十三、 附件

- 1、合同暂定价汇总表;
- 2、中标通知书;
- 3、施工投标承诺函

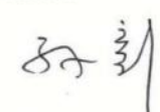
甲方(公章):  深圳市地铁集团有限  
公司 法定代表人或  
授权代表: 

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

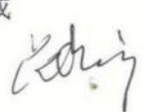
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公  
司 

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 刘万仓 23995638 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 董立杰 23992974 合约部门审核人: 张晓霞

乙方(公章):  广东省源天工程有 法定代表人或  
限公司 授权代表: 

住 所: 广州市增城区新塘镇广深大  
道中46号

电 话: 020-82683007 传 真: 020-82606340

开户银行: 建行增城新塘支行 开户全名: 广东省源天工程有限公司

账 号: 44001541702059000651 邮政编码: 511340

乙方经办人: 乙方经办人电话:



合同签署地点： 深 圳

时 间： 2019 年 05 月 28 日

黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标合同  
暂定价汇总表

单位：万元

序号	工点名称	第一阶段	第二阶段	恢复阶段	合计
1	深圳市黄木岗综合交通枢纽工程电力管线	10240	0	0	10240
合计		10240	0	0	10240

3. 竣工验收报告原件扫描件（如有，可提供。竣工验收报告需体现项目名称，建设、施工等单位盖章，竣工验收时间等主要信息）

GD411 0 1

## 建筑工程竣工验收报告

黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复  
单位(子单位)工程名称: \_\_\_\_\_ 工程H601标

验收日期: \_\_\_\_\_ 2021. 4. 15

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程H601标			
工程地点	深圳市福田区		建筑面积	3.4km	工程造价 10240万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2019年6月6日	验收日期	2021.4.15		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		资 质 证 号		
勘察单位	/			/	
设计单位	深圳楚电建设工程设计咨询有限公司			A244028134	
总包单位	广东省源天工程有限公司			A1054044018366-9/1	
承建单位(土建)	/			/	
承建单位(设备安装)	/			/	
承建单位(装修)	/			/	
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司			E144055213	
施工图审查单位	/			/	

(深圳地铁集团有限公司)







(五) 工程验收结论及备注

经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准的要求, 单位工程竣工验收合格

 <p>建设单位:</p>	<p>监理单位:</p>	 <p>总承包施工单位:</p>	<p>勘察单位:</p>	 <p>设计单位:</p>
 <p>(公章) 单位(项目)负责人:</p>	 <p>(公章) 总监理工程师:</p>	 <p>(公章) 单位(项目)负责人:</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人:</p>	 <p>(公章) 单位(项目)负责人:</p>
<p>2021年4月20日</p>	<p>2021年4月20日</p>	<p>2021年4月20日</p>	<p>年月日</p>	<p>2021年4月20日</p>

## (二) 110KV 国际机场二专用变电站输变电工程证明材料

### 1. 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证；

jszc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1899494

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 110KV国际机场二专用变电站输变电工程项目

项目编号	4403011907130400	省级项目编号	4403011812199902
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司	建设单位统一社会信用代码	192171137
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	24083.45
立项级别	地市级	立项文号	2018-440300-56-03-719958

广东省-深圳市

项目地址: --

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	广东省源天工程有限公司	施工	公开招标	2019-11-27	16130.31	4403011907130400-BD-001	4403011812199902-BD-001	查看

jszc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1899494

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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

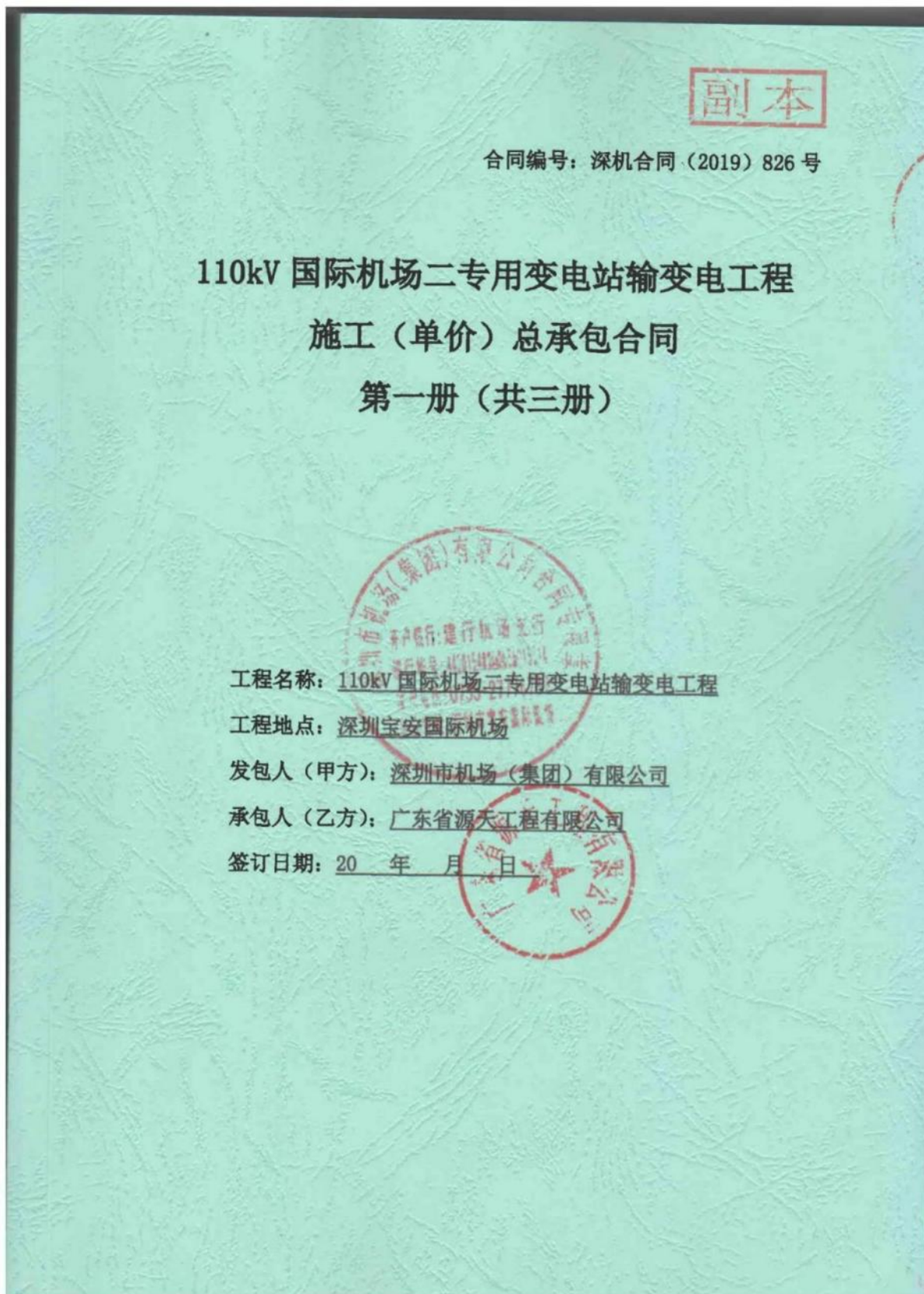
### 110KV国际机场二专用变电站输变电工程项目

#### 招标投标信息详情

项目名称	110KV国际机场二专用变电站输变电工程项目		
工程名称	--		
中标通知书编号	4403011907130400-BD-001	省级中标通知书编号	4403011812199902-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2019-11-27	中标金额(万元)	16130.31
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	公诚管理咨询有限公司	统一社会信用代码	72119760-8
中标单位名称	广东省源天工程有限公司	统一社会信用代码	19032244-8
项目负责人	董彩勤	证件类型	身份证
身份证号码	441621*****11	记录登记时间	2019-11-30
数据来源	--	数据等级	D

关闭

2. 提供合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；





二 II 线工程(长度约 7 千米)、机场二站对侧 220kV 琵琶站间隔扩建工程、相应配套通讯工程)。

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

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input checked="" 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 checked="" 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 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它)		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它);		
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修工程 (□门窗幕墙:平方米□其它);		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风口空调□其它);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□其它);	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施□附属建筑□室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数::庭院管:米)		

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它);				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);				

其它:

#### 4.其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2019年12月11日;

计划竣工日期: 2020年11月10日;

合同工期总日历天数为336天(开工日期从中标通知书发出之日起计算,竣工日期相应顺延)。

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

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

### 四、质量标准

本工程质量标准: 符合国家验收合格标准, 一次性通过工程竣工验收, 鼓励创优。

### 五、签约合同价

人民币壹亿陆仟壹佰叁拾万零叁仟零捌拾元壹角叁分(大写)(¥161303080.13元), 其中, 不含增值税价为147984477.18元, 增值税额为13318602.95元。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币肆佰肆拾贰万壹仟零壹拾陆元伍角肆分(大写)(¥4421016.54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:

人民币壹仟壹佰柒拾捌万柒仟叁佰叁拾柒元肆角壹分(大写)(¥11787337.41元);

(4) 暂列金额:

人民币玖佰壹拾捌万元(大写)(¥9180000.00元);

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

乙方应向甲方提供合规的增值税专用发票, 如果由于乙方原因, 包括但不限于未正常纳

税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 招标文件（包括招标答疑文件等）；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 工程报价单或预算书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：201 年月日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字盖章后生效。

本合同一式贰拾贰份，正本贰份，副本贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执壹正捌副，承包人执壹正捌副。

合同副本其它保存单位及份数：备案用肆份。

(以下无正文)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

邮政编码：518128

法定代表人：郑红波

委托代理人：/

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：

合同备案情况：

备案机构（公章）

经办人：

年月日

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：914400001903224486

地址：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：刘则邹

委托代理人：/

电话：020-82683400

传真：020-82704184

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

3. 竣工验收报告原件扫描件（如有，可提供。竣工验收报告需体现项目名称，建设、施工等单位盖章，竣工验收时间等主要信息）

# 工程竣工验收报告

(110kV 线路工程)

工程名称： 110kV 国际机场二专用变电站输变电工程  
验收时期： 2021年11月19日  
建设单位（盖章）： 深圳市机场（集团）有限公司

## 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式五份, 建设单位、监督站、备案机关各持一份。



## 一、工程概况

工程名称	110kV 国际机场二专用 变电站输变电工程 (110kV 线路工程)	工程地点	深圳宝安国际机场
线路类型	电缆线路 (110kV 国际机场至 机场二 II 线工程)	工程造价	16130.308013 万元 (工程合同总价)
电缆长度	10.1 千米 (单线)	电缆型号	FY-YJLW03-Z-64/110kV- 800mm <sup>2</sup>
施工许可证号	2020-1214	监理许可证号	/
开工时期	2020.05	验收日期	2021.11.19
监督单位	深圳电力工程质监站	监督编号	BWBGD0044032020040 07
建设单位	深圳市机场 (集团) 有限公司	资 质 证 号	统一社会信用代码 914403001921711377
勘察单位	深圳工勘岩土集团有限公司		B144043047
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933
总包单位	广东省源天工程有限公司		D244016598、D344051083、 6-1-00120-2006
承建单位 (土建)	广东省源天工程有限公司		D344051083
承建单位 (设备安装)	广东省源天工程有限公司		D244016598
承建单位 (装修)	广东省源天工程有限公司		D344051083
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		E150000270
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询 有限公司		统一社会信用代码 9144030077163911XT

重庆赛迪工程咨询有限公司  
500103

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组 长	吴立全
副组长	黎拉、袁少初
组 员	陈雄波、刘克斌、陈高、江浩荣、黄彩勃

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
线路土建工程	蔡智华	杨远友、彭伙型、陈勇文
线路电气一次工程	贺伟明	聂建华、郭泽嘉、杨继军
线路电气二次及 配套专业工程	陈娟	周庆龙、曾焕祥、黄伟
工程质保资料	徐永辉	钟东丽、张家成

### (二) 验收程序

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



四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
袁竹和	深圳市机场（集团）有限公司	高工	项目负责人
吴连	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	建设方
黎拉	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	建设方
江浩东	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
徐永辉	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
聿建华	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
陈高	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
胡明	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
陈辉	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
杨远书	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	深圳供电局
周正书	深圳市机场（集团）有限公司	工程师	电气
陈雄	深圳供电规划设计院有限公司	工程师	设计
刘斌	重庆赛迪工程咨询有限公司	高级工程师	总监
王林	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程师	监理
曹利志	广东省源天工程有限公司	高级工程师	监理工程师
朱伟	广东省源天工程有限公司	工程师	助理
柏世军	广东省源天工程有限公司		电气
曹煥祥	广东省源天工程有限公司	工程师	电气
陈敬	广东省源天工程有限公司	工程师	施工员
孔德刚	广东省源天工程有限公司		土建
郭泽嘉	广东省源天工程有限公司	工程师	质检员
钟文丽	广东省源天工程有限公司	资料员	资料员
张家成	广东省源天工程有限公司	资料员	资料员
周叔	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程师	监理

## 五、工程验收结论

竣工验收结论:

该工程已按设计施工图纸及合同约定的内容施工完毕,对现场材料进场资料验收,施工过程资料验收,及现场抽查功能性验收,均合格。

建设单位:

(公章)  
单位(项目)负责人:

2021年11月19日

监理单位:

(公章)  
总监理工程师:

2021年11月19日

施工单位:

(公章)  
单位(项目)负责人:

2021年11月19日

勘察单位:

(公章)  
单位(项目)负责人:

2021年11月19日

设计单位:

(公章)  
单位(项目)负责人:

2021年11月19日



海有限公司

# 工程竣工验收报告

(变配电工程)

工程名称: 110kV 国际机场二专用变电站输变电工程

验收时期: 2021年6月18日

建设单位(盖章): 深圳市机场(集团)有限公司

## 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式五份, 建设单位、监督站、备案机关各持一份。

### 一、工程概况

工程名称	110kV 国际机场二专用 变电站输变电工程 (变配电工程)	工程地点	深圳宝安国际机场
建设规模	主变压器: 3×50MVA、110kV 出线: 4回、10kV 出线: 60回(不 含出线电缆)、对侧扩建间隔 1 回及相应配套通讯	工程造价	16130.308013 万元 (工程合同总价)
施工许 可证号	2020-1214	监理许 可证号	/
开工时期	2020.12	验收日期	2021.6.18
监督单位	深圳电力工程质监站	监督编号	BWBGD0044032020040 07
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司	资 质 证 号	统一社会信用代码 914403001921711377
勘察单位	深圳工勘岩土集团有限公司		B144043047
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933
总包单位	广东省源天工程有限公司		D244016598、D344051083、 6-1-00120-2006
承建单位 (土建)	广东省源天工程有限公司		D344051083
承建单位 (设备安装)	广东省源天工程有限公司		D244016598
承建单位 (装修)	广东省源天工程有限公司		D344051083
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		E150000270
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询 有限公司		统一社会信用代码 9144030077163911XT

1. 机场  
 2. 质监站  
 3. 勘察单位  
 4. 设计单位  
 5. 监理单位  
 6. 承建单位  
 7. 总包单位

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组 长	黎拉
副组长	吴立全、袁少初
组 员	孙金、陈雄波、刘克斌、陈高、江浩荣、黄彩勃

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
电气一次	陈娟	张桂升、曾焕祥、黄伟
电气二次及通信	贺伟明	杨远友、周庆龙、郭泽嘉
线路工程	蔡智华	聂建华、陈勇文、杨继军
工程质保资料	徐永辉	钟东丽、张家成

### (二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
主变压器安装及试验工程	合格	共 59 项  经审查，符合要求 59 项  经核定，符合规范要求 59 项	共核查 59 项  符合要求 59 项。  共抽查 59 项，  符合要求 59 项。  经返工处理符合要求 0 项。	共抽查 59 项  符合要求 59 项  不符合要求 0 项
110kV GIS 设备安装及试验工程	合格			
10kV 配电装置安装及试验工程	合格			
站用配电设备安装及试验工程	合格			
无功补偿装置安装及试验工程	合格			
保护、控制及直流设备安装及调试工程	合格			
继电保护工程	合格			
自动化工程	合格			
通信工程	合格			
线路工程（110kV 创国线解口接入机场二站工程）	合格			

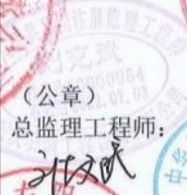
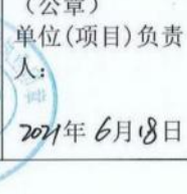
#### 四、验收人员签名

姓名	工作单位	职称	职务
袁竹和	深圳市机场(集团)有限公司	商工	项目负责人
梁拉	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	建设方
梁立强	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	建设方
江浩荣	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
陈高	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
徐永辉	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
再建华	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
邓国斌	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
陈焯	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
李百林	深圳市机场(集团)有限公司	电气	深圳输电
杨志存	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	深输变电
周志书	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
张桂林	深圳市机场(集团)有限公司	工程师	电气
周志书	深圳供电规划设计院有限公司	工程师	电气
王明	深圳供电规划设计院有限公司	工程师	设计
刘斌斌	重庆赛迪工程咨询有限公司	教授级高工	总工
王桂林	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程师	监理
毋新志	广东省源天工程有限公司	高级工程师	项目监理
李平	广东省源天工程有限公司	工程师	助理
柏旭宇	广东省源天工程有限公司	项目负责人	电气
曹煥祥	广东省源天工程有限公司	工程师	电气
陈敏	广东省源天工程有限公司	工程师	施工
郭泽德	广东省源天工程有限公司	工程师	质检员
钟本刚	广东省源天工程有限公司	资料员	资料员
张宗成	广东省源天工程有限公司	资料员	资料员
成书	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程师	监理

## 五、工程验收结论

竣工验收结论：

该工程已按设计施工图纸及合同约定的内容施工完毕（根据多方商议确定，110kV 国际机场至机场二线工程，即“110kV 领国 I 线”采取甩项、分段式验收方式），对现场材料进场资料验收，施工过程的资料验收，及现场抽查功能性验收，均合格。

建设单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 蔡竹初 2021年6月18日	监理单位：  （公章） 总监理工程师： 刘斌 2021年6月18日	施工单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 曹彩红 2021年6月18日	勘察单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 曹彩红 2021年6月18日	设计单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 曹彩红 2021年6月18日
---	---	---	--	---

# 工程竣工验收报告

(建筑工程)



工程名称： 110kV 国际机场二专用变电站输变电工程  
验收时期： 2021.5.15  
建设单位（盖章）： 深圳市机场（集团）有限公司



## 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真, 语言简练, 字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式五份, 建设单位、监督站、备案机关各持一份。

## 一、工程概况

工程名称	110kV 国际机场二专用 变电站输变电工程	工程地点	深圳宝安国际机场
建筑面积	4444.4 m <sup>2</sup>	工程造价	16130.308013 万元
结构类型	框架结构	层数	地上：三层 地下：一层
施工许可证号	2020-1214	监理许可证号	2020-1214
开工时期	2019.12.11	验收日期	
监督单位	深圳电力工程质监站	监督编号	BWBGD0044032020040 07
建设单位	深圳市机场（集团）有限公司	资 质 证 号	统一社会信用代码 914403001921711377
勘察单位	深圳工勘岩土集团有限公司		B144043047
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		A144001933
总包单位	广东省源天工程有限公司		D244016598、D344051083、 6-1-00120-2006
承建单位 (土建)	广东省源天工程有限公司		D344051083
承建单位 (设备安装)	广东省源天工程有限公司		D244016598
承建单位 (装修)	广东省源天工程有限公司		D344051083
监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司		E150000270
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询 有限公司		统一社会信用代码 9144030077163911XT

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	胡军
副组长	黄彩志 袁昕旭
组员	黄思斯 魏建祥 徐永辉 刘紫洋 王东博 王心

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	荆松文	陈敏
建筑设备安装工程	刘永清	富增强
通讯、电视、燃气等专业工程	谭春林	江凯翔
工程质保资料	钟春丽	张家成

### (二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

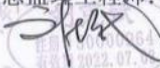
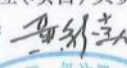
分部工程名称	验收意见	质量控制资料核查	安全和主要功能核查及抽查结果	观感质量验收
地基与基础工程	合格	共 101 项  经审查,符合要求 101 项  经核定,符合规范要求 62 项	共核查 86 项,  符合要求 86 项。  共抽查 52 项,  符合要求 52 项。  经返工处理符合要求 0 项。	共抽查 101 项  符合要求 101 项  不符合要求 0 项
主体结构工程	合格			
建筑装饰装修工程	合格			
建筑屋面工程	合格			
建筑给水、排水及采暖工程	合格			
建筑电气工程	合格			
智能建筑工程	合格			
通风与空调工程	合格			
电梯工程	/			



## 五、工程验收结论

竣工验收结论:

该工程已按设计施工图纸及合同约定的内容施工完毕,对现场材料进场资料验收,施工过程的资料验收,及现场抽查功能性验收,均合格。

<p>建设单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月15日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章) 总监理工程师:  2021年5月15日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月15日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月15日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责人:  2021年5月15日</p>
--	---	--	---	--


## 项目最终验收证明

合同名称：110kV 国际机场二专用变电站输变电工程施工（单价）总承包合同  
合同编号：深机合同（2019）826 号【深机指合同字（2019）181 号】

兹证明发包人（甲方）深圳市机场（集团）有限公司 110kV 国际机场二专用变电站输变电工程项目由承包人（乙方）广东省源天工程有限公司 承接施工，乙方现已根据合同规定，完成全部工程内容，各单位工程经验收合格并通过电力工程专业（行业）验收，该工程最终验收通过时间为 2021 年 11 月 28 日。

特此证明。

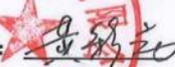
本验收证明一式三份，甲、乙双方及监理单位各执一份。

甲方（盖章）：

甲方代表（签字）：

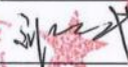
签字日期：2021.11.28

乙方（盖章）：

乙方代表（签字）：

签字日期：2021.11.28

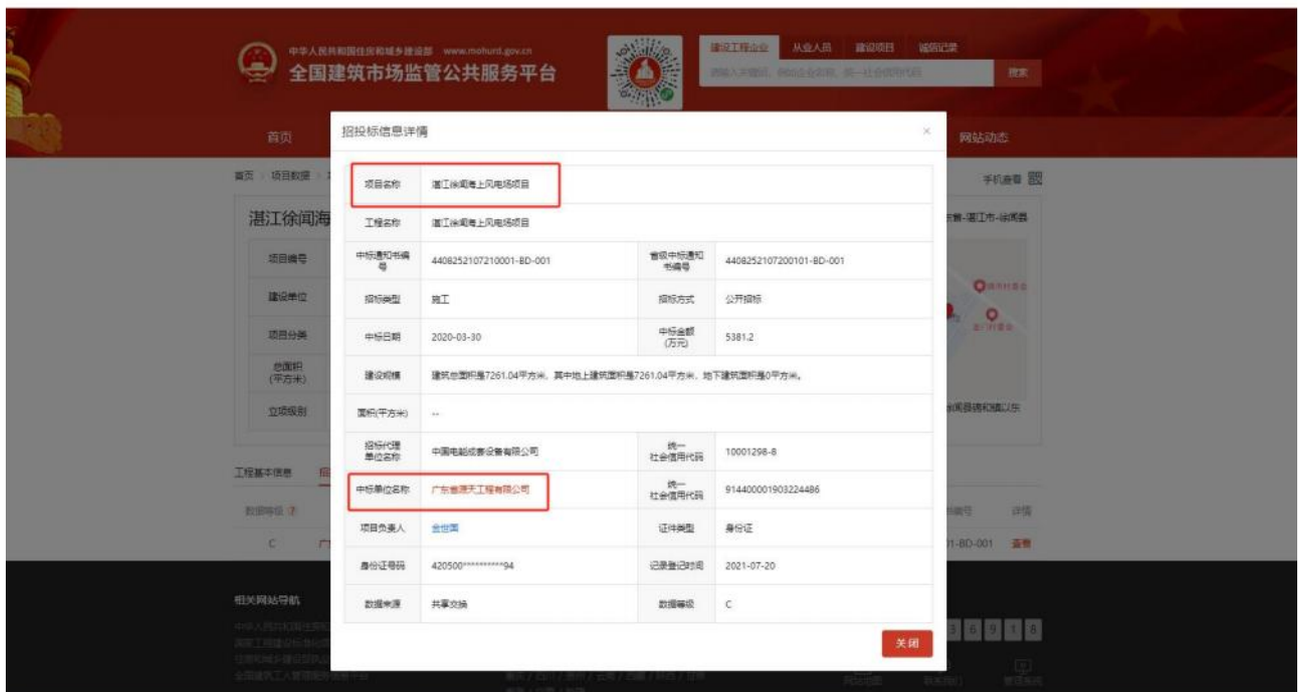
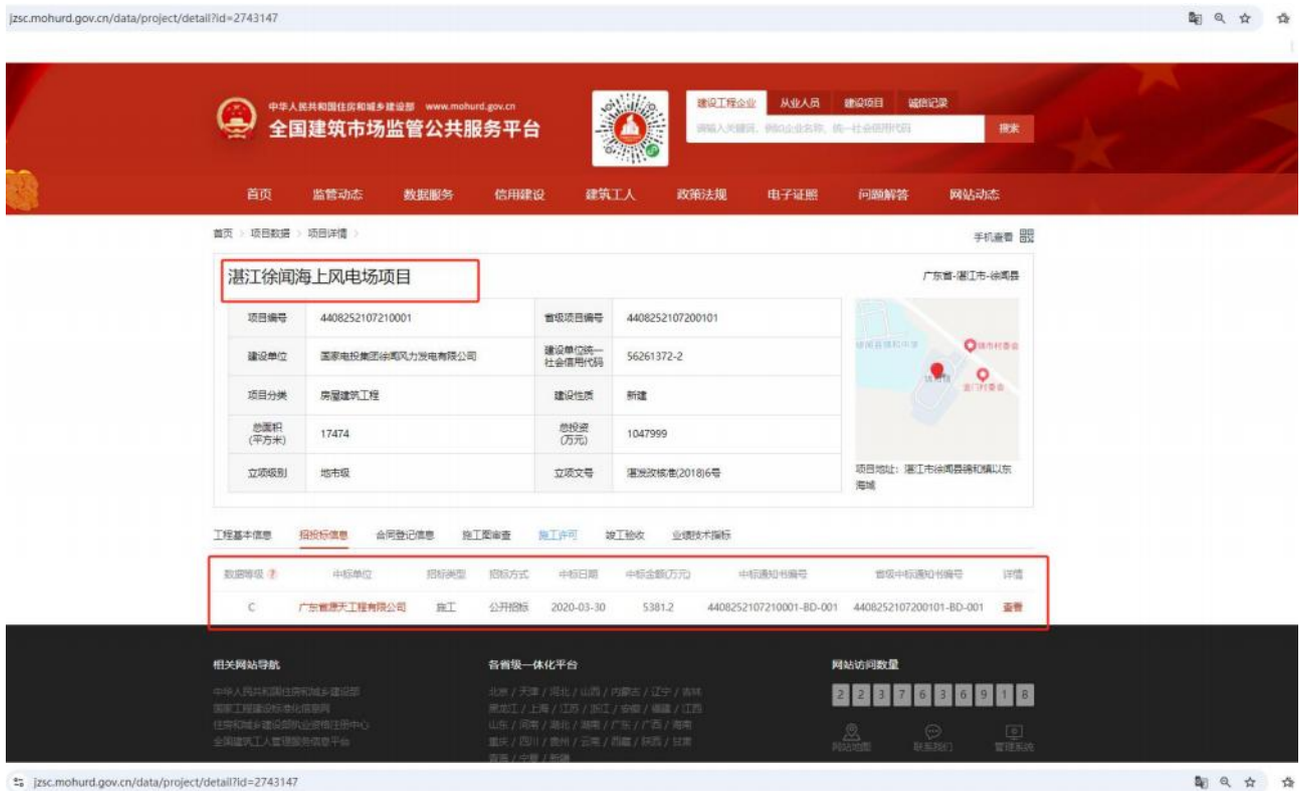
监理单位（盖章）：

项目总监（签字）：

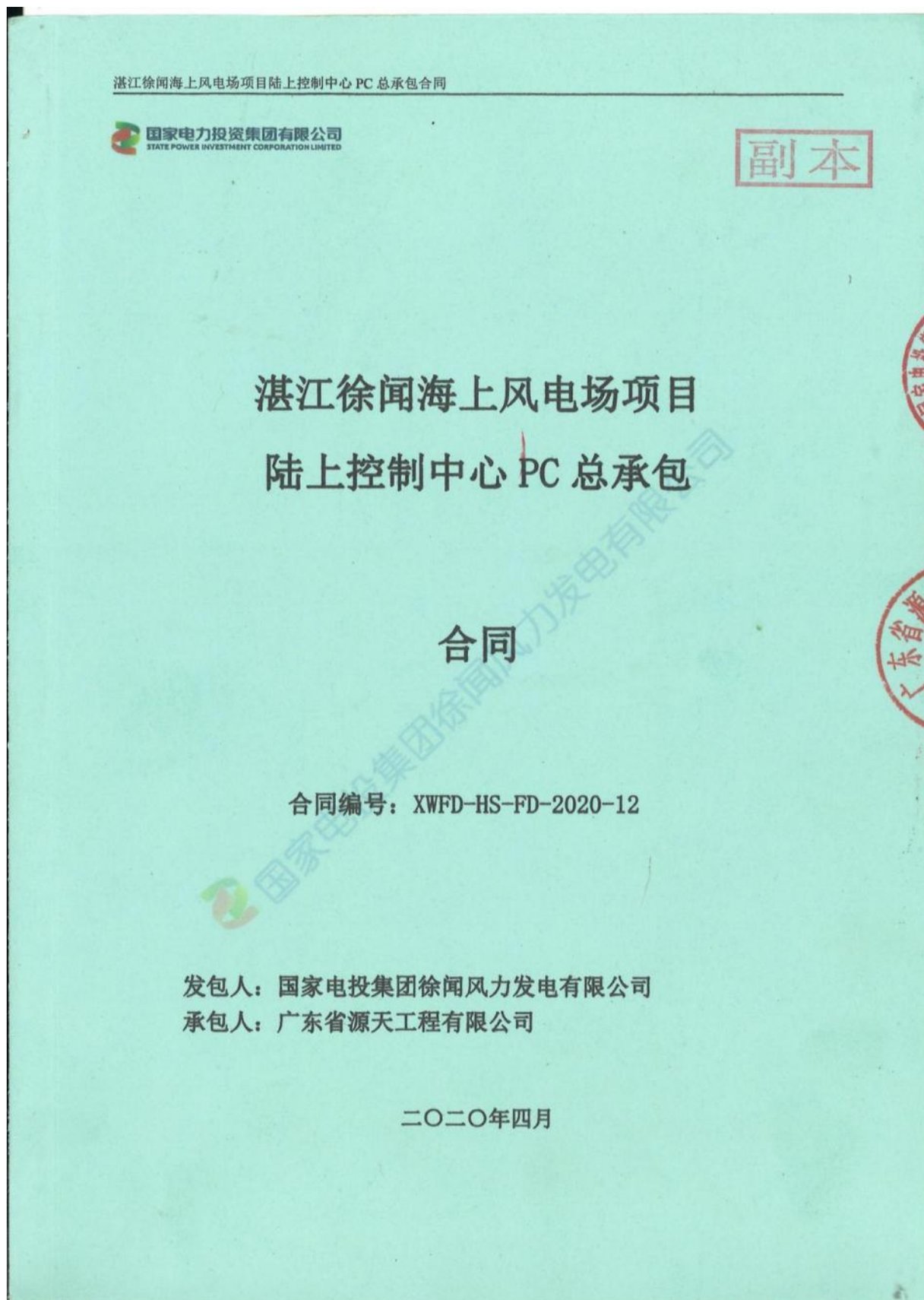
签字日期：2021.11.28

### (三) 湛江徐闻海上风电场项目证明材料

#### 1. 国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证；



2. 提供合同关键页（合同关键页指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、签订日期、合同签字盖章页等页面）等；



## 合同协议书

发包人（全称）：国家电投集团徐闻风力发电有限公司

承包人（全称）：广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《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，双方就湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心 PC 总承包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：湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心 PC 总承包工程

2. 工程地点：广东省湛江市徐闻县锦和镇白茅村

3. 工程立项情况：已立项

4. 资金来源：自有资金及银行贷款

5. 工程内容：湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心土建及设备安装工程

6. 工程承包范围：湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心场地平整、陆上控制中心土建施工、陆上控制中心电气设备安装（包括部分设备、电缆及附件、防火材料等采购）及调试、陆上控制中心进站道路、地基处理、临时工程等。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020年4月10日

计划竣工日期：2021年5月30日

工期总日历天数：461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

工程质量满足国家及行业验收规范，要高水平通过“电力工程达标投产”，以创建“国家优质工程金奖”；不发生一般及以上质量事故；合格率100%。

### 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）**伍仟叁佰捌拾壹万贰仟零陆元伍角玖分（¥53812006.59）**，其中设备购置费含税金额为**852470.58元**，不含税金额为**754398.74元**，税额为**98071.84元**，税率为13%；建筑及安装工程费含税金额为**52959536.01元**，不含税金额为**48586730.28元**，税额为**4372805.73元**，税率为9%。如遇国家增值税税率政策调整，本合同的不含增值税金额不变，含增值税金额根据国家政策进行调整。

其中：

(1) 设备购置费：**捌拾伍万贰仟肆佰柒拾元伍角捌分（¥852470.58）**；

(2) 建筑工程费：**叁仟陆佰贰拾陆万伍仟壹佰肆拾叁元捌角壹分（¥36265143.81）**；

(3) 安装工程费：**柒佰肆拾陆万肆仟叁佰玖拾贰元贰角（¥7464392.20）**；

(4) 其他费用：玖佰贰拾叁万元整 (¥9230000.00)；

2. 合同价格形式：全费用固定综合单价与总价相结合。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：金世国

#### 六、合同文件构成

合同文件包括以下部分：

- (1) 合同协议书（含合同谈判纪要）；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 招标文件及其澄清；
- (8) 投标文件及其澄清；
- (9) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 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

本合同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 年 月 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在广东省湛江市签订。

#### 十一、补充协议

本合同未尽事宜，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

本合同自签订之日起生效。

#### 十三、合同份数

湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心 PC 总承包合同

---

本合同一式拾份，正本贰份，副本捌份，发包人执正本壹份副本伍份，承包人执正本壹份副本三份均具有同等法律效力。



Handwritten signature or initials, possibly 'LX', located in the bottom right corner of the page.

湛江徐闻海上风电场项目陆上控制中心 PC 总承包合同

发包人：(盖章/合同专用章)

国家电投集团徐闻风力发电有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

签字日期：2020年10月20日

统一社会信用代码：91440825562613722X

地址：徐闻县徐城东方二路5号工行办公

楼商务层6楼

邮政编码：524022

法定代表人：吴恩军

委托代理人：/

电话：0759-3608106

传真：0759-2689222

电子邮箱：zhangmengli@spic.com.cn

开户银行：中国工商银行徐闻支行

账号：2015021009020191403

承包人：(盖章/合同专用章)

广东省源天工程有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字)

签字日期：2020年10月20日

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：刘则邹

委托代理人：/

电话：13424111615

传真：020-82683007

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行增城新塘支行

账号：44001541702050099311

李

3. 竣工验收报告原件扫描件（如有，可提供。竣工验收报告需体现项目名称，建设、施工等单位盖章，竣工验收时间等主要信息）

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：\_\_\_\_\_ 湛江徐闻海上风电场项目 \_\_\_\_\_

验收日期：\_\_\_\_\_ 2021/12/30 \_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_ 国家电投集团徐闻风力发电有限公司 \_\_\_\_\_



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	湛江徐闻海上风电场项目			
工程地点	湛江市徐闻县铺和镇	建筑面积	7201.04平方米	工程造价 53812006.59元
结构类型	框架结构	层数	地上：0层 地下：4层	
施工许可证号	44082520210720010	监理许可证号		
开工日期	2020/4/26	验收日期	2021/12/30	
监督单位	徐闻县质量监督站	监督编号	AJ2021029	
建设单位	国家电投集团徐闻风力发电有限公司			
勘察单位	国核电力规划设计研究院有限公司			
设计单位	国核电力规划设计研究院有限公司			
总包单位	广东省源天工程有限公司			
承建单位 (土建)	广东省源天工程有限公司			
承建单位 (设备安装)	广东省源天工程有限公司			
承建单位 (装修)				
监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司			
施工图 审查单位	广东勘设建筑技术服务中心			



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	刘海钧
副组长	邵斌、王艳青、
组员	郑心勤、康旭林、卢春兰、何斌、罗龙才、付海军、宫后良、金世国

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	康旭林	李寿清、崔俊琦、谭浩、金世国
建筑设备安装工程	郑心勤	陈吉哲、莫瑞杰、王远洋、林泽文
工程质控资料	卢春兰	崔俊奇、高影、廖有程、温国英

### (二) 验收程序

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



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 266 项, 其中: 经审查符合要求 266 项 经核定符合要求 266 项	共 34 项, 其中: 资料核查符合要求 34 项 实体抽查符合要求 12 项	共 127 项, 其中: 评价为“好”的 121 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 161 项, 其中: 经审查符合要求 161 项 经核定符合要求 161 项	共 27 项, 其中: 资料核查符合要求 161 项 实体抽查符合要求 60 项	共 91 项, 其中: 评价为“好”的 91 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 26 项, 其中: 经审查符合要求 26 项 经核定符合要求 26 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 5 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 34 项, 其中: 经审查符合要求 34 项 经核定符合要求 34 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 3 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 2 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 40 项, 其中: 经审查符合要求 40 项 经核定符合要求 40 项	共 20 项, 其中: 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 18 项, 其中: 评价为“好”的 18 项 评价为“一般”的 18 项
智能建筑		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

#### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5    0    0    1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘海钧	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	书记、法人代表	政工师	
2	邵斌	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	副总经理	高级工程师	
3	郑心勤	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	项目负责人	高级工程师	
4	康旭林	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	工程部主任	工程师	
5	陈吉哲	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	工程部主管	工程师	
6	柯斌	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	运营中心	工程师	
7	罗龙才	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	安质环部主任	注册安全工程师	
8	卢春兰	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	综合部主任	中级经济师	
9	高影	国家电投集团徐闻风力发电有限公司	档案室	档案专员	
10	付海军	国核电力规划设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	
11	宫厚良	国核电力规划设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师	
12	王艳青	广东创成建设监理咨询有限公司	总监理工程师	注册监理工程师	
13	金世国	广东省源天工程有限公司	项目负责人	高级（教授级）工程师	
14	林泽文	广东省源天工程有限公司	项目技术负责人	高级工程师	
15	温国英	广东省源天工程有限公司	档案负责人	助理工程师	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



\* GD-E1-914/5 \*

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p style="text-align: center;">同意验收</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p style="text-align: center;">姓名: 梁冠军</p> <p style="text-align: center;">注册号: AY015</p> <p style="text-align: center;">注册岩土工程师(签名并盖执业章):</p> </div> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月30日</p>
	设计单位意见	<p style="text-align: center;">同意验收</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p style="text-align: center;">姓名: 安乐</p> <p style="text-align: center;">注册号: 1100718-001</p> <p style="text-align: center;">有效期至: 2023年12月</p> <p style="text-align: center;">项目负责人(签字): 宫厚良</p> </div> <p style="text-align: center;">注册建筑师(签名并盖执业章)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">注册结构工程师(签名并盖执业章)</p> <p style="text-align: center;">姓名: 王仲斌</p> <p style="text-align: center;">注册号: 1100746-5013</p> <p style="text-align: center;">有效期至: 至2024年6月</p> </div> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月30日</p>
	施工单位意见	<p style="text-align: center;">同意验收</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">技术负责人(签字)</p> <p style="text-align: center;">项目负责人(签名并盖执业章):</p> </div> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月30日</p>
	监理单位意见	<p style="text-align: center;">同意验收</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册监理工程师</p> <p style="text-align: center;">姓名: 王艳青</p> <p style="text-align: center;">注册号: 44019628</p> <p style="text-align: center;">有效期至: 2023年12月</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师(签名并盖注册执业章)</p> </div> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月30日</p>
	建设单位意见	<p style="text-align: center;">同意验收</p> <p style="text-align: center;">单位(项目)负责人(签字):</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月30日</p>

## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

竣工验收结论:

- 1、本工程已完成施工图纸设计和合同约定内容, 质量达到合格标准。
- 2、质量控制资料及施工技术资料齐全、有效。
- 3、安全和主要使用功能核查符合要求。
- 4、工程外观良好, 符合要求。
- 5、实体抽查情况符合要求。
- 6、各分部工程质量合格; 施工完成工程量与施工图设计文件和合同约定情况符合; 工程技术资料完整、及时、真实, 实体质量符合施工图设计和施工规范要求, 涉及各分部工程材料、构配件质量证明文件齐全。
- 7、上级部门责令整改的问题已全部整改到位。
- 8、本工程经建设、勘察、设计、监理、施工各方主体单位进行综合验收, 广东省电力工程质量监督中心站对本验收程序及参加主体单位进行现场监督, 经工程综合验收小组评定, 达成一致意见, 工程质量符合设计及施工工程质量验收规范要求, 综合评定合格, 同意验收并交付使用。

建设单位(公章):

单位(项目)负责人:



2021年12月30日



\* GD-E1-914/6 \*

表H.0.1-1 单位工程质量竣工验收记录

工程名称	湛江徐闻海上风电场项目	结构类型	框架结构	层数/ 建筑面积	4层/7261.04平方米
施工单位	广东省源天工程有限公司	技术负责人	谢志杰	开工日期	2020年4月26日
项目负责人	金世国	项目技术 负责人	林译文	完工日期	2021年12月30日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程验收	共 68 分部, 经查符合设计及标准规定 68 分部			合格
2	质量控制资料核查	共 547 项, 经核查符合规定 547 项			合格
3	安全和 使用功能 核查及 抽查结果	共核查 106 项, 符合规定 106 项 共抽查 106 项, 符合规定 106 项			合格
4	观感质量 验收	共抽查 271 项, 达到“好”和“一 般”的 271 项, 经返修处理符合要 求的 0 项			合格
综合验收结论		合格, 同意验收			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 2021年12月30日	(公章) 王艳青 注册号44019628 有效期2022.02.24 项目负责人: 王艳青 2021年12月30日	(公章) 项目负责人: 金世国 1442006206700160(00) 2021年12月30日	(公章) 项目负责人: 林译文 2021年12月30日	(公章) 项目负责人: 刘海军 2021年12月30日

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位法定代表人书面授权。

### 三、项目负责人同类工程业绩

附表 3:

项目负责人同类工程业绩一览表

1、工程名称：巴斯夫 220 千伏电网建设项目(东海岛站至巴斯夫段)EPC 工程总承包

(合同金额：2772.084 万元；竣工验收时间：2024.05.15)

工程内容：（一）线路工程：从 500kV 东海岛站 220kV 出线构架起，至在建巴斯夫 220 千伏电网建设项目 NA1 塔止，新建单回架空线路长约 1.71km；（二）变电工程：线路对侧东海岛站配套工程部分；（三）通信工程：(1)新建线路配套光缆建设工程；(2)配套光缆建设工程对侧东海岛站通信部分。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：/

注：按资信标要求一览表提供。

# (一) 巴斯夫 220 千伏电网建设项目（东海岛站至巴斯夫段）EPC 工程总承包 证明材料

1. 业绩证明文件需提供中标通知书（若有）、合同关键页扫描件，证明材料须体现项目名称、项目建设内容、合同签订时间、合同造价、盖章页、项目经理姓名等主要信息；

## 中标通知书

编号：湛(公)招 EPC (2023) 第027号

招标单位全称	湛江经济技术开发区东海岛开发投资有限公司		
招标代理机构全称	广州德峰建设工程监理有限公司		
中标单位全称	广东省源天工程有限公司（主） 湖北建科国际工程有限公司（成）		
工程 项目 基本 情况	工程地址	湛江经济技术开发区东海岛变电站附近	
	工程名称	巴斯夫 220 千伏电网建设项目（东海岛站至巴斯夫段）EPC 工程总承包	
	工程概况	（一）线路工程：从 500kV 东海岛站 220kV 出线构架起，至在建巴斯夫 220 千伏电网建设项目 NA1 塔止，新建单回架空线路长约 1.71km； （二）变电工程：线路对侧东海岛站配套工程部分； （三）通信工程：（1）新建线路配套光缆建设工程；（2）配套光缆建设工程对侧东海岛站通信部分。	
	招标控制价	2772.084 万元	
	中标价（下浮率%）	1.31%	
	中标工期	总工期 180 个日历天，其中设计工期为 20 个日历天，施工工期为 160 个日历天。	
招标范围	详细见《招标文件》要求。		
中标单位项目负责人姓名	陈启雄	资格等级	一级注册建造师
中标单位设计负责人姓名	刘伟聪	资格等级	电力电气工程工程师 (给水排水)
签订合同要求	招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件，参照住房和城乡建设部制定的《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（若国家建设行政主管部门有新示范文本，则按新示范文本执行）订立书面合同，不能再签订背离合同实质性内容的其他协议。政府投资工程项目禁止施工企业带资施工。		
招标单位盖章及法人代表签字	招标代理机构盖章及法人代表签字	湛江市公共资源交易中心确认	
  2023年7月19日	  2023年7月19日	 2023年7月19日	

注：1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

正本

巴斯夫 220 千伏电网建设项目（东海岛站至巴斯夫  
段）EPC 工程总承包合同

合同编号：ZKDTBSFD2023-6

发包人（甲方）：湛江经济技术开发区东海岛开发投资有限公司

承包人（乙方）：（主）广东省源天工程有限公司

承包人（乙方）：（成）湖北建科国际工程有限公司

(在不违背本合同已明确原则性条款的前提下,发包人和承包人可以就合同细节进行商议补充。)

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 湛江经济技术开发区东海岛开发投资有限公司

承包人(全称): (主)广东省源天工程有限公司(成)湖北建科国际工程有限公司

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 巴斯夫 220 千伏电网建设项目(东海岛站至巴斯夫段)EPC 工程总承包 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: 巴斯夫 220 千伏电网建设项目(东海岛站至巴斯夫段)EPC 工程总承包。

2. 工程地点: 湛江经济技术开发区东海岛变电站附近。

3. 工程审批、核准或备案文号: 湛开发招投审(2023)7号。

4. 资金来源: 由财政统筹和企业筹资,共同出资建设。

#### 5. 工程内容及规模:

(一) 线路工程:从 500kV 东海岛站 220kV 出线构架起,至在建巴斯夫 220 千伏电网建设项目 NA1 塔止,新建单回架空线路长约 1.71km;

(二) 变电工程:线路对侧东海岛站配套工程部分;

(三) 通信工程:(1)新建线路配套光缆建设工程;(2)配套光缆建设工程对侧东海岛站通信部分;具体以初步设计为准。

#### 6. 工程承包范围及承包方式:

施工图设计(含预算编制):合同各项工程项目的电气安装施工,包含主变压器系统、配电装置、无功补偿、控制及直流系统、站用电系统、电缆及接地斜井、通信及远动系统等电气设备材料采购及安装、电气调试,电力设施标识装置施工,负责电气安装工程验收及竣工投产相关工作(具体以初步设计为准)。  
其中:

① 配合项目的工程报建(含施工报建等);

② 工程设计工作主要包括但不限于施工图设计(含施工图预算编制)、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合审核竣工图及质量缺陷处理等后续服务。

③ 施工工作内容主要包括但不限于负责项目全过程施工建设总承包、工程保修、缺陷责任期的修复,

直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合相关部门结（决）算审计等工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数为：180天，其中：

(1) 设计工期（不含评审时间）：自接到中标通知书或任务委托书后 20 个日历天内提交施工图设计文件（含施工图设计图纸、预算文件等）送审稿 18 份；根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对设计文件（含预算等文件）进行修改完善，在收到审查意见之日起 5 个日历天内提交施工图设计文件（含预算等文件）最终稿 18 份。

(2) 施工工期（不含合同约定范围内的工作需国家有关部门审批的时间）：建安工程施工须在 160 个日历天内完成，开工日期由监理工程师发出的开工令中指定的日期算起，以工程竣工验收通过、承包人送交建设工程竣工验收报告的日期作为实际竣工日。

## 三、质量标准

工程质量标准：符合现行国家规范合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）暂定为：

人民币（大写）贰仟柒佰叁拾伍万柒仟陆佰玖拾柒元整（¥ 27357697.00 元），中标下浮率为：1.31%。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）为：人民币（大写）肆拾叁万壹仟肆佰壹拾叁元肆角柒分（¥ 431413.47 元）；其中包括但不限于评审费、误餐费、专家差旅费、现场调研费和文本印刷费等一切施工图设计阶段所有环节产生的费用；设计费直接汇入设计单位账户。

(2) 建筑安装工程费（含税）暂定为：

人民币（大写）贰仟陆佰叁拾捌万叁仟伍佰捌拾柒元贰角贰分（¥ 26383587.22 元）；适用税率：    %，税金为人民币（大写）                    （¥             元）；

(3) 暂估价（含税）：

人民币（大写）                    （¥                     元）。

(4) 暂列金额（含税）暂定为：

人民币（大写）                    （¥                     元）。

(5) 双方约定的其他费用(含税)暂定为:

人民币(大写) 伍拾肆万贰仟陆佰玖拾陆元叁角壹分 (¥ 542696.31 元); 适用税率: \_\_\_\_\_%,  
税金为人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。建筑安装工程费直接汇入施工单位账户。

以此暂定价作为支付预付款的依据, 各项费用最终以湛江经开区财政局审核为准。

如国家税率调整, 则按不含税价不变原则调整含税合同总价。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为固定单价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: /。

## 五、负责人

承包人项目负责人: 陈启雄; 施工负责人: 陈启雄; 设计负责人: 刘伟聪。

## 六、合同文件构成

(一) 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件);
- (3) 中标通知书;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 招标文件及其附件;
- (7) 投标文件及其附件;
- (8) 技术标准和要求;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 组成合同的其他合同文件: 本合同附件及其他文件;

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

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

## 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的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不得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、订立时间

本合同于 2023 年 7 月 31 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在 湛江经济技术开发区 订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 承包人提供履约担保或履约保证金后 生效。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式叁份，发包人壹份、承包人执贰份；副本拾份，发包人陆份，承包人执肆份。

发包人：湛江经济技术开发区东海岛开发投资有限公司（盖单位章）  
承包人（施工方）：广东省源天工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈亚（签字） 法定代表人或其委托代理人：李萍（签字）

2023 年 7 月 31 日 2023 年 7 月 31 日

户名：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：4400 1541 7020 5900 0651

承包人（设计方）：湖北建科国际工程有限公司

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李萍（签字）

户名：湖北建科国际工程有限公司

开户银行：招商银行股份有限公司武汉金融港支行

账号：127911500210901

2023 年 7 月 31 日

2. 竣工验收报告原件扫描件（竣工验收报告需体现项目名称，各参与单位负责人签字，建设、施工等单位盖章，竣工验收时间等主要信息）

# 竣工验收报告

工程名称：巴斯夫 220 千伏电网建设项目（东海岛站至巴斯夫段）EPC  
工程总承包

验收日期：2024 年 5 月 15 日

建设单位（盖章）



## 说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式六份，建设单位、设计单位、监理单位各持一份、施工单位持三份。

## 1、工程概况

工程名称	巴斯夫 220 千伏电网建设项目 (东海岛站至巴斯夫段) EPC 工程总承包	工程地址	湛江市麻章区东海岛东山镇
开工日期	2023-08-31	验收日期	2024年5月15日
建设单位	湛江经济技术开发区东海岛开发投资有限公司	设计单位	湖北建科国际工程有限公司
监理单位	广东瑞天源工程管理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
工程概况	<p>在 500 千伏东海岛站新扩建一个 220 千伏出线间隔，并新增加一回 220 千伏架空线路 1.52 公里，接到在建《220kV 岛中甲线改接入巴斯夫站线路工程》NA1 塔处。</p> <p>变电部分：</p> <p>(1) 变电土建部分： 1、新建 220kV 出线间隔设备支柱基础及电缆沟；2、新建 GIS 局放在线监测基础 2 基。</p> <p>(2) 变电一次部分： 1、户外型 GIS 设备：1 套；2、220kV 线路避雷器：1 套；3、220kV 线路电压互感器：1 套；4、GIS 局放在线监测柜：2 面。</p> <p>(3) 变电二次部分： 1、保护装置组屏：2 面；2、测控装置组屏：1 面；3、测控装置组屏：1 面；4、测控装置组屏：1 面；5、复用光纤接口装置：2 套。</p> <p>(4) 通信部分： 1、48 芯光缆配线单元：2 套；2、L-16.1 光板 SL16：2 块；3、4 端口 L-16.1 光板 OL16×4：1 块；4、L-64.1 光板 A204：2 块。</p> <p>输电线路部分： 从 500kV 东海岛站 220kV 出线构架起，至在建《220kV 岛中甲线改接入巴斯夫站线路工程》NA1 塔止（含挂线至 NA1 塔及安装跳线，不含 NA1 铁塔），新建单回路架空线路长 1.52km（采用双回路铁塔单侧挂线），导线型号选用 2×JL/LB20A-630/45 型铝包钢芯铝绞线，两根地线选用 48 芯 OPGW 光缆，型号为 OPGW-150-48-1-4；共新建 6 基铁塔（含基础），其中双回路耐张塔 4 基，双回路直线塔 2 基。在 NC1 和 NC6 塔处各安装架空线路分布式故障精确定位系统 1 套，NC1、NC3、NC5、NC6 塔各安装视频监控 1 套。</p>		

## 2、竣工验收实施情况

### (1) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其它有关专家组成验收组。

组长	白有颖 李福斌
副组长	陈雄 曹庆华 刘伟聪
组员	成豆贵 李春斌

### (2) 验收程序

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

### 3、工程质量评定

专业名称	验收位置	验收意见
输电部分	NC1 塔	合格
	NC2 塔	合格
	NC3 塔	合格
	NC4 塔	合格
	NC5 塔	合格
	NC6 塔	合格
变电部分	电气一次部分	合格
	电气二次部分	合格
其他		

4、验收人员签名

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
白万强	区车控公司	项目经理	13106619293
高海刚	区车控公司	项目经理	13702884516
陈启建	海天公司	项目经理	15919813963
肖庆华	伟瑞天环境检测有限公司	总监	18620729233
刘伟聪	湖北建科	设计负责人	13828221015
李春辉	神州中能电力	技术负责人	13434129355
成进芳	广东源天	总工	13973267189



### 5、工程验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计和施工合同约定的各项内容,工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准,达到使用功能的要求。工程所有分部均验收合格,实体符合设计及规范要求,有关安全和使用功能控制资料完整,各项检查结果符合相关专业质量验收规范规定,该单位工程评定为合格,同意竣工验收。

<p>建设单位:(盖章) 单位(项目)负责人:</p> 	<p>施工单位:(盖章) 单位(项目)负责人:</p> 	
<p>勘察单位:(盖章) 单位(项目)负责人:</p> 	<p>监理单位:(盖章) 单位(项目)负责人:</p> 	<p>设计单位:(盖章) 单位(项目)负责人:</p> 

## 四、拟派项目团队能力

附表 4:

拟派项目团队能力情况一览表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	陈启雄	副高级	粤高职证字第 1300101085269 号	电气工程	中华人民共和国一级建造师注册证书	一级	粤 1442006200700 155	机电 工程
2	技术负责人	刘龙旭	副高级	2300101196249	电力工程 电气	广东省职称证书	副高	2300101196249	电力工 程电气
3	质量负责人	王伟军	副高级	粤高职证字第 1800101044765 号	水利机电 技术	职业培训 合格证	/	0441610894416 000509	设备 安装
4	安全负责人	朱招兵	中级	2100103128193	建筑电气 施工	安全生产考核 合格证书	C类	粤建安 C3 (2011) 0010209	建筑 工程
5	质量员	马南贵	中级	2400103249880	水工施工	职业培训 合格证	/	0442210800005 000001	设备 安装
6	安全员	谢铮	中级	2200103143092	水工施工	安全生产考核 合格证书	C类	粤建安 C3 (2021) 0035449	建筑 工程
7	施工员	黄丽媚	副高级	粤高职证字第 18001010044733 号	水利电气 技术	职业培训 合格证	/	0441710394417 001600	设备 安装
8	资料员	杨宓祎	中级	2400103249876	水工建筑	职业培训 合格证	/	0442211440000 5000012	设备 安装
9	造价员	傅荣誉	中级	1900103067825	水工建筑	中华人民共和国一级造价工程师注册证书	一级	建【造】 1101440001110 6	土木 建筑
10	劳资专管员	杨彬	助理级	2100106128925	建筑施工	职业培训 合格证	/	0915879202407 002229	设备 安装

注 1、按资信标要求一览表提供。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。



项目经理--陈启雄证明材料



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。

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



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:

No.:

0120063



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 05344443484441005  
File No.:

姓名: 陈启雄

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1974年08月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type 机电安装

批准日期:

Approval Date 2006年04月16日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



姓名: 陈启雄  
性别: 男  
身份证号: 440821740821359  
专业类别: 房屋建筑  
考试年度: 2006年  
取得执业资格证书时间: 2006年04月16日  
执业资格证书编号: 0120063  
执业资格证书记载的专业类别: 机电安装



本证明表明持有人已通过  
中华人民共和国一级建造师考试  
的相应专业类别。本证明作为注  
册时增加执业岗位专业类别的依据。

管理号: 06440134064422214

编号: 07006745

签发单位(章)

签发日期: 2007年05月15日





使用有效期: 2024年08月19日  
2025年01月27日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈启雄

性别: 男

出生日期: 1974年08月21日

注册编号: 粤1442006200700155

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: 2022-01-28至2025-01-27)

建筑工程(有效期: 2022-01-28至2025-01-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

陈启雄

个人签名: 陈启雄

签名日期: 2024.8.19



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年01月28日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)9002603

姓 名: 陈启雄

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年08月21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: 2019年10月30日

有 效 期: 2022年08月23日 至 2025年10月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年10月30日





照  
片

陈启雄 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市机电专  
业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
电气工程  
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1300101085269 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一四年四月十八日





验证码：202410087710268957

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈启雄

性别：男

证件号码：440821197408213595

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167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	/	

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2025-04-06。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：2024年10月08日



## 技术负责人--刘龙旭证明材料



成人高等教育

# 毕业证书



学生 刘龙旭 性别男，一九八四年十一月九日生，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" (Sun Qingzhi), written in a cursive style.

批准文号：国家教委（87）教高三字022号

证书编号：104975201605001144

二〇一六年七月一日

# 广东省职称证书

姓名：刘龙旭

身份证号：44098219841109477X



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月30日

评审组织：广东省工程系列电力工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101196249

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年08月10日



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



验证码：202409296893936449

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘龙旭

性别：男

证件号码：44098219841109477X

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207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	/	

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2025-03-28。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：2024年09月29日

### (三) 质量负责人信息表

姓名	王伟军	证件类型	身份证	证件号码	440106197506264036
手机号码	13457415688		证件号（质量员证编号）	0441610894416000509	

# 质量负责人--王伟军证明材料



证书编码：0441610894416000509

# 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：王伟军

身份证号：440106197506264036

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 08日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤高取证字第 1800101044765 号

王伟军 于2017 年  
11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。

发证单位

2018 年 04 月 13 日





验证码：202410087862668242

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王伟军

性别：男

证件号码：440106197506264036

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339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	/	

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2025-04-06。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：2024年10月08日

(四) 安全负责人信息表

姓名	朱招兵	证件类型	身份证	证件号码	440225197010117993
手机号码	13660679039		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2011)0010209	

# 安全负责人--朱招兵证明材料



# 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(2011)0010209

姓 名:朱招兵

性 别:男

出生年月:1970年10月11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:2011年09月23日

有效 期:2023年09月18日 至 2026年09月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月18日



# 广东省职称证书

姓名：朱招兵

身份证号：440225197010117993



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月31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：2100103128193

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2021年01月08日



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



验证码：202410087874533706

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：朱招兵

性别：男

证件号码：440225197010117993

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242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	/	

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2025-04-06。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。

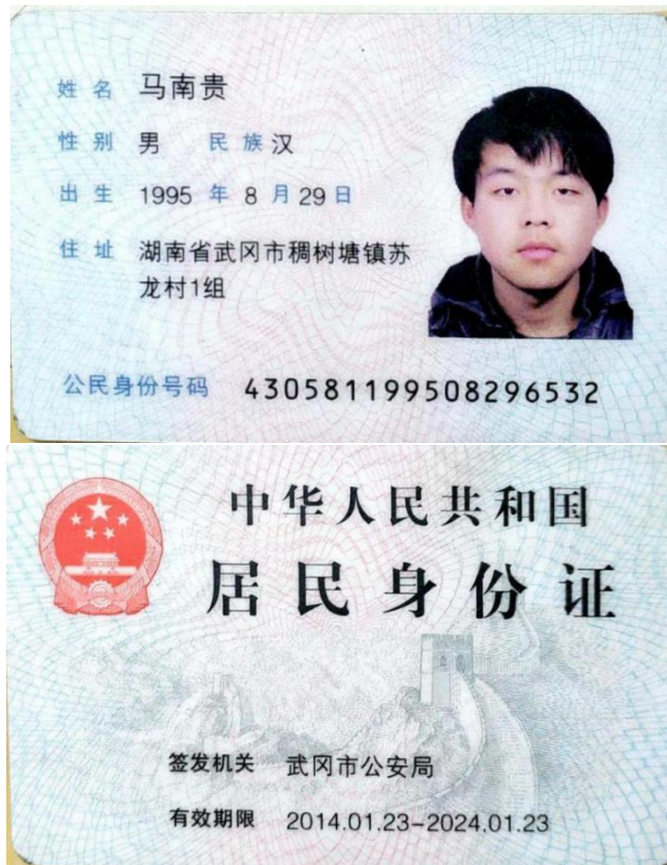
(证明专用章)

日期：2024年10月08日

(五) 质量员信息表

姓名	马南贵	证件类型	身份证	证件号码	430581199508296532
手机号码	15773153406		证件号（质量员证编号）	0442210800005000001	

# 质量员--马南贵证明材料



证书编码: 0442210800005000001

# 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: 马南贵

身份证号: 430581199508296532

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:**

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建筑工程集团有限公司

发证时间: 2022年01月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：马南贵

身份证号：430581199508296532



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：2024年6月13日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术  
评审委员会

证书编号：2400103249880

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月24日





验证码：202409296915275889

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马南贵

性别：男

证件号码：430581199508296532

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87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
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	/	

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2025-03-28。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：2024年09月29日

(六) 安全员信息表

姓名	谢铮	证件类型	身份证	证件号码	431302199610140010
手机号码	13928970010		证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2021)0035449	

# 安全员--谢铮证明材料



# 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(2021)0035449

姓名:谢铮

性别:男

出生年月:1996年10月14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:2021年04月29日

有效期:2024年05月06日至2027年04月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月06日



# 广东省职称证书

姓名：谢铮  
身份证号：431302199610140010



职称名称：工程师  
专业：水工施工  
级别：中级  
取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月16日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2200103143092

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年06月30日



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



验证码：202409296972243073

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：谢铮

性别：男

证件号码：431302199610140010

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96个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20161001
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	/	

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2025-03-28。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：2024年09月29日

(七) 施工员信息表

姓名	黄丽媚	证件类型	身份证	证件号码	440106197501184045
手机号码	18928100196		证件号（施工员证编号）	0441710394417001600	

# 施工员--黄丽媚证明材料



证书编码：0441710394417001600

# 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：黄丽媚

身份证号：440106197501184045

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤高取证字第 180010044733 号

黄丽嫻 于2017 年  
11 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

2018 年 04 月 13 日



验证码：202410107388855503

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄丽媚

性别：女

证件号码：440106197501184045

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363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	/	

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2025-04-08。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：2024年10月10日

(八) 资料员信息表

姓名	杨宓祎	证件类型	身份证	证件号码	430702199605263025
手机号码	13755148722		证件号（质量员证编号）	0442211400005000012	

# 资料员-杨宓祎证明材料



证书编码: 0442211400005000012

# 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: 杨彦祎

身份证号: 430702199605263025

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建筑工程集团有限公司

发证时间: 2022年06月08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：杨宓祎

身份证号：430702199605263025



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：2024年6月13日

评审组织：广东省水电集团有限公司水利水电工程技术评审委员会

证书编号：2400103249876

发证单位：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年6月24日





验证码：202409297064987913

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨必祎

性别：女

证件号码：430702199605263025

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65个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201905
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	/	

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2025-03-28。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：2024年09月29日

### (九) 造价员信息表

姓名	傅荣誉	证件类型	身份证	证件号码	440225197105140459
手机号码	15920838571	造价师证件号		建【造】11014400011106	

# 造价员-傅荣誉证明材料



中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 傅荣誉

身份证号码: 440225197105140459

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 广东省源天工程有限公司

证书编号: 建[造]11014400011106

初始注册日期: 2001 年 01 月 01 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 12 月 15 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：202409262563494467

## 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369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	/	

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2025-03-25。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：2024年09月26日

(十) 劳资专管员信息表

姓名	杨彬	证件类型	身份证	证件号码	14242219950323361X
手机号码	13570216442		证件号		0441611394416001188

# 劳资专管员-杨彬证明材料



# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 杨彬  
身份证号: 14242219950323361X  
名称: 劳资专管员  
等级: --  
证书编号: 0915879202407002229



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2024年07月04日

查询网址: [www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

# 广东省职称证书

姓名：杨彬

身份证号：14242219950323361X



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2020年12月23日

评审组织：广东建工集团工程系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2100106128925

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2020年12月31日



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



验证码：202410112145125079

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨彬

性别：男

证件号码：14242219950323361X

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87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170701
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	/	

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2025-04-09。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：2024年10月11日

## 五、履约评价情况

附表 5:

### 履约评价一览表

- |   |
|---|
| <p>1、工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（快速发包）施工<br/>（建设单位：深圳市南沙区水务局；评价等级：优；评价日期：2023.12.05）</p> <p>2、工程名称：广晟新材异地搬迁升级改造项目配套综合处置项目（埋场）辅助工程<br/>（建设单位：广东广晟稀有金属光电新材料有限公司；评价等级：优；评价日期：2023.10.10）</p> |
|---|

注：按资信标要求一览表提供。

(一) 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(V标段)(快速发包)施工证明材料

履约情况反馈表

业主单位名称: 深圳市南山区水务局

项目名称		南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(V标段)(快速发包)		项目编号	/	
中标单位名称		广东省源天工程有限公司		中标单位 联系人及电话	曾焕祥 15202038313	
中标金额		11492 万元		合同履约时间	自 2021.4 至 2023.12	
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为: _____ 评价等级为: <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	本工程包含 6 个子包项目共 47 个小区, 目前已完成并投入使用 38 个小区; 正在施工 4 个, 暂定取消 5 个小区; 第 1~4 子包于 2023 年 11 月 23 日完成竣工验收。					
业主单位意见 (公章)	 日期: 2023 年 12 月 5 日					

合同编号：SWZX-2020-0509

南山区第二阶段优质饮用水入户工程  
(二期) 施工总承包 (V 标段)  
(快速发包) 施工合同



工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程  
(二期) 施工总承包 (V 标段) (快速发包)

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区水务局

承 包 人：广东省源天工程有限公司

签订日期：2020 年 11 月 25 日

---

## 第一部分 协议书

**发包人**（全称）：深圳市南山区水务局

**承包人**（全称）：广东省源天工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段）（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

立项文件：深南发改[2020]93 号

工程规模及特征：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）总投资约 9.6 亿元，项目主要是对 254 个小区进行优质饮用水入户改造。本次招标工程为 V 标段，主要是对 44 个小区进行优质饮用水改造，投资额约 1.6 亿元，招标估价 1.36 亿元。

### 二、工程承包范围

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）施工总承包（V标段），包括但不限于对优质饮用水入户工程给水管网、消防管网等进行改造，本次招标暂无具体的施工图纸及最终的工程量清单，最终施工内容待最终施工图出具后，以最终版施工图纸、工程量清单为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

**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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它: _____	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在内打√, 并填写相应的工程量)

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

**3. 二次装饰装修工程:** (在内打√, 并填写相应的工程量)

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

**4. 其他工程**

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**三、合同工期**

计划开工日期: 2021年01月01日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2021年12月31日;

合同工期总日历天数 365 天。

招标工期总日历天数 365 天。

定额工期总日历天数 365 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (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

#### **五、签约合同价**

合同价暂定为人民币（大写）壹亿壹仟肆佰玖拾贰万元整（¥114920000.00 元），合同下浮率为 15.5%；

注：本合同价为暂定价，本次招标采用虚拟工程量清单方式进行招标，投标人根据虚拟工程量清单所给单价综合考虑，报送项目净下浮率。根据投标下浮率计算所得的清单单价形成合同单价，其计算方式为：合同单价=工程的虚拟工程量清单单价 x (1-投标下浮率)。待最终施工图出具后，造价咨询单位根据经审查的施工图和合同单价编制子项合同价。

#### **六、组成合同的文件**

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 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；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 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。

#### **七、词语含义**

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### **八、承诺**

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

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

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

#### **九、合同订立与生效**

本合同订立时间：2020年11月25日；

订立地点：深圳市南山区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

(此页无正文)

发包人(盖章)

深圳市南山区水务局

法定代表人(签字):

或授权委托人(签字):



承包人(盖章):

广东省源天工程有限公司

法定代表人(签字):

或授权委托人(签字):



地址: 深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

联系人: 唐工

电话: 0755-26414537

开户银行: 中国银行深圳南头支行

银行账号: 765372273795

地址: 广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号

联系人: 曾焕祥

电话: 15202038313

开户银行: 中国建设银行股份有限公司增城新塘支行

银行账号: 44001541702059000651

(二) 广晟新材异地搬迁升级改造项目配套综合处置项目（埋场）辅助工程证  
明材料

业主证明

(业主评价)

广晟新材异地搬迁升级改造项目配套综合处置项目（埋场）辅助工程由广东省源天工程有限公司施工，发包人为广东广晟稀有金属光电新材料有限公司。

本项目合同签订时间为 2023 年 1 月，广东省源天工程有限公司在工程施工中与业主、监理单位密切配合，严格履行合同规定，按合同要求完成施工内容，施工质量、安全、进度评价优良。

特此证明!

---

广东广晟稀有金属光电新材料有限公司

2023 年 10 月 10 日



---

合同编号：

# 建设工程施工总承包合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东广晟稀有金属光电新材料有限公司

承包人（全称）：广东省源天工程有限公司

一、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，双方就广晟新材异地搬迁升级改造项目配套综合处置项目（填埋场）辅助工程有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：广晟新材异地搬迁升级改造项目配套综合处置项目（填埋场）辅助工程。

2. 建设单位：广东广晟稀有金属光电新材料有限公司。

3. 工程地点：广东省英德市清远园开发大道2号广晟新材公司临近山沟处。

4. 工程立项批准文号：  

5. 资金来源：自筹资金。

6. 工程承包范围、工程内容、承包方式：

### (1) 承包范围：

按发包人提供的采购文件、施工图及相关资料，完成本项目广晟新材异地搬迁升级改造项目配套综合处置项目（填埋场）辅助工程。具体工作内容以采购文件、施工合同、工程量清单、招标图纸及有关资料说明等为准。

### (2) 工程内容

包括主要建筑工程内容：围墙、简易铁丝网围墙、墙脚引水沟、安装预制管道及回填。具体内容以采购文件及工程量清单、招标图纸为准。

合同承包范围的工程内容各单体建筑信息如下：

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	管井工程	926715.36		45668.50	
2	围墙工程	427708.64		21315.61	
	合计	1354424.00		66984.11	

### (3) 承包方式

采用包工、包材料、包机械、包质量、包工期、包安全、包环境卫生、包文明施

工、包竣工验收（含防雷、消防等通过相关政府部门的验收，竣工验收材料检测等所产生的所有费用由承包人承担）的方式，采用以投标工程量清单综合单价为固定单价、工程量按实结算的承包模式；绿色施工安全防护措施费采用固定价包干，包干范围以广东省 2018 相关定额为准。

## 二、合同工期

开工日期：暂定 2022 年 12 月 30 日，具体以监理工程师发出的开工令日期为准。

竣工日期：2023 年 3 月 2 日，如实际开工日期比计划开工日期提前或延后的，竣工日期相应提前或延后。

施工总工期：60 日历天。

## 三、质量标准

工程质量标准：满足《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及国家、广东省、清远市现行相关专业有关施工质量验收规范标准。工程达不到合格标准的，由承包人无偿返修并承担由此造成的损失和责任，工期不予顺延。工程质量按有关部门验收认定为准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约含税合同价为：

人民币（大写）：壹佰叁拾伍万肆仟肆佰贰拾肆元整（¥1354424.00 元，其中税率 9%，含税费 111833.17 元）。

其中：

#### （1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）陆万陆仟玖佰捌拾肆元壹角壹分（¥66984.11 元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）柒万贰仟叁佰贰拾叁元贰角贰分（¥ 72323.22 元）。

### 2. 合同价格形式：单价合同。

3. 施工总承包招标过程中的场地使用费由   /   缴纳。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

#### 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) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用条款及其附件；
- (4) 本合同通用条款；
- (5) 采购文件（含补遗书、采购文件澄清、答疑会议纪要等）；
- (6) 投标文件及其附录；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 发包人针对本工程建设管理的各项制度、规定；
- (11) 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (12) 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. 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，不得进行转包，不得违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。承包人不具备相关专业工程施工承包资质的，确需将该专业工程分包给具备相应资质的单位进行施工的，需经监理人和发包人审核同意，且任何形式分包的委托及变更必须取得监理人和发包人书面同意。

2. 承包人承诺：发包人有权对本次合同范围内工程内容进行调整，承包人无条

件服从和配合发包人的工作和安排。

3. 本合同协议书部分由承包方签订并加盖骑缝章；承包人收取款项前应提供等额增值税专用发票，由发包人直接支付到本合同约定的承包人账户中。

#### 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 1 月 18 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 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，与合同具有同等效力。若补充协议约定的条款与合同约定的条款有冲突，以最新签署的文件约定的条款为准。

#### 十二、合同生效

本合同自 \_\_\_\_\_ 双方签字并加盖公章后 \_\_\_\_\_ 生效。

#### 十三、合同份数

本合同正本一式 贰 份，双方各执 壹 份，副本一式 捌 份，双方各执 肆 份，正副本均具有同等法律效力。

（以下无正文，为签署页）

发包人：广东广晟稀有金属光电(公章)

新材料有限公司

签约代表：

(签字)  
权 邦

组织机构代码：914401011904480835

地 址：英德市东华镇高新技术产业开  
发区南区开发大道 2 号

邮政编码：513059

法定代表人：肖俭明

电 话：0763-2886299

电子信箱：xm.jsz2017@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
英德祥云支行

账 号：44050176104100000292

承包人：广东省源天工程有限公司(公章)

签约代表：

(签字)

组织机构代码：914400001903224486

地 址：广州增城市新塘镇广深大道中  
46 号

邮政编码：511340

法定代表人：刘则邹

电 话：020-82683433

电子信箱：

开户银行：建设银行增城新塘支行

账 号：4400 1541 7020 5009 9311

## 六、不违法分包转包承诺书

### 不违法分包转包承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我单位参加招标编号为(2311-440309-04-05-260981002001)的福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)国家标准要求的非道路移动机械。

投标人：广东省源天工程有限公司（公章）

法定代表人：谢晓燕（签字或盖章）

单位地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

联系人：谢晓燕

联系电话：020-81566732

日期：2024年10月15日

## 七、诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处:

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规,完全理解和接受福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程招标文件所有内容,并承诺一旦我方中标后,完全按照招标文件的约定,就企业有关情况作出如下承诺:

- 1、我单位承诺一旦中标,完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标活动中,截止至截标之日,不存在以下情形:
  - (1)近3年内(从招标公告发布之日起倒算)投标人或者其法定代表人有犯罪记录的。
  - (2)近1年内(从截标之日起倒算)因串标通投标、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)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(或同等处罚)且在警示、处罚期内的。
  - (4)拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
  - (5)项目经理(建造师)的任职数量达到规定限额的,或因不良行为红色警示(或同等处罚)等被建设行政主管部门管理系统锁定的。
  - (6)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。
  - (7)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。
  - (8)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。
  - (9)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。
  - (10)依法拒绝投标的其他情形。
- 4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的,我方愿意接受:
  - (1)取消投标资格、取消中标资格;
  - (2)投标担保金额将全部被没收,给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿;
  - (3)招标人今后可拒绝我方参与投标;

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人： 广东省源天工程有限公司 (公章)

法定代表人： 谢晓燕 (签字或盖章)

单位地址： 广东省广州市增城区新塘镇广深大道中16号

联系人： 谢晓燕

联系电话： 020-81566732

日期： 2024 年 10 月 15 日



# 八、农民工工资账户管理承诺函

## 农民工工资账户管理承诺函

致深圳市龙华区福城街道办事处：

我公司参与贵单位福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标，若我公司中标，我公司承诺：

1、在满足《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》基础上，在合同签订之日起20日内开立专用账户，并与建设单位、开户银行签订资金管理三方协议。专用账户名称为我公司名称加工程建设项目名称后加“农民工工资专用账户”。我公司在专用账户开立后的20日内报项目所在地专用账户监管部门备案。

2、我公司承诺项目依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，设立农民工工资账户管理专员，每月定期采集、核实、更新农民工人员信息及相关银行信息台账并送至发包人审核。

3、变更需要撤销专用账户的，总包单位将本工程建设项目无拖欠农民工工资情况公示30日，并向项目所在地人力资源社会保障行政部门、相关行业工程建设主管部门出具无拖欠农民工工资承诺书。

特此承诺。

投标人：广东省源天工程有限公司（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

单位地址：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46号

联系人：谢晓燕

联系电话：020-81566732

日期：2024年10月15日

