

标段编号： 2111-440300-04-05-321686007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 龙大高速市政化改造工程（一期）石岩外环立交工程10kv  
电力管线迁改工程

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： 2026年01月12日

**资信标要求一览表（如有）**

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供《投标人基本情况表》，考察投标人具有 ISO9001 质量管理体系认证情况：注：提供有效期内的证书扫描件，否则不予计取。
2	投标人同类业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完成过的同类工程业绩情况。注：（1）同类工程业绩指交通工程（含市政道路、公路、轨道工程）电力管线迁改工程业绩（分包业绩不予认可）。优先提供单项合同额<math>\geq</math>700 万元的同类工程业绩。（2）同时提供以下证明材料：①施工合同关键页扫描件（须体现工程名称、承包内容、合同金额、双方盖章签字页），②交（竣）工验收证明（须体现交（竣）工验收时间）扫描件。（3）如提供的业绩为联合体业绩，则投标人须作为该业绩的牵头单位或者承担符合本项要求的施工任务的单位，并提供联合体分工证明材料（如联合体协议书）。（4）若提供的是施工总承包业绩，还须提供电力管线迁改工程专项业绩证明文件（须明确电力管线迁改工程的施工造价额，否则不予计取），但投标人自行出具的证明文件无效。</p>
3	项目经理业绩情况	<p>拟投入项目经理自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日内（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准）以项目经理职务完成过的同类工程业绩，在投标单位入职时间<math>\geq</math>1 年：注：（1）同类工程业绩指交通工程（含市政道路、公路、轨道工程）电力管线迁改工程业绩（分包业绩不予认可）。优先提供单项合同额<math>\geq</math>700 万元的同类工程业绩。（2）一</p>

		<p>个合同为一项业绩。投标人拟派项目经理不得同时担任 2 个及以上工程项目负责人的情形，若存在此类情形，仅以竣工验收时间最早的项目作为有效业绩，其他项目业绩不予认定。（3）同时提供以下资料：①施工合同关键页扫描件（须体现工程名称、承包内容、合同金额、双方盖章签字页），②交（竣）工验收证明（须体现交（竣）工验收时间）扫描件。③与投标单位签订的劳动合同扫描件、及社保证明扫描件（社保证明是指投标人为其员工连续缴纳的近 1 年（截标当月的前 1 个月起算）社保缴费单）。如上述资料未能反映业绩要求、项目经理姓名及主要管理职务任职情况的，还应提供施工（竣工）图纸关键页或业主出具的证明材料扫描件（证明盖业主单位公章，原件备查）。（4）若提供的是施工总承包业绩，还须提供电力管线迁改工程专项业绩证明文件（须明确电力管线迁改工程的施工造价额，否则不予计取），但投标人自行出具的证明文件无效。</p>
4	其他项目成员（不含项目经理）情况	<p>本项目除项目经理外，还需再配置<math>\geq 13</math> 人的项目管理团队，其中：（1）项目副经理 1 人（具有工程技术类中级或以上职称证书）（2）技术负责人 1 人（具有工程技术类高级工程师（含副高）职称）；（3）主管工程师 3 人、合约工程师 1 人、质量工程师 1 人（各人员均具备工程技术类工程师或以上职称）；（4）安全主任 1 人（具有安全生产考核合格证（C 证）或注册安全工程师证书，并具有工程师职称）；（5）专职质量员<math>\geq 2</math> 人（具有工程技术类中级或以上职称证书或上岗证书）；（6）专职安全员<math>\geq 2</math> 人（具有安全生产考核合格证（C 证））；（7）其他人员：资料员<math>\geq 1</math> 人（具备工程技术类初级或以上职称或上岗证书）；注：（1）投标时，投标人只需提供拟派人员名单的承诺函（承诺中标后按照投标承诺配置人员，承诺函格式参考招标文件第三章），</p>

		<p>无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。（2）同一人员不得兼任本项目其他岗位。（3）上述团队人数配置要求仅为招标人最低要求，如投标人结合项目情况拟派项目管理团队人数（不含项目经理）配置<math>\geq 15</math>人的，招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
5	拟投入机械设备情况	<p>拟投入以下关键设备情况（包括但不限于）：（1）电缆识别仪<math>\geq 1</math>台；（2）串联谐振交流耐压谐振装置<math>\geq 1</math>台；（3）全自动变比组别测试仪<math>\geq 1</math>台；（4）试验变压器<math>\geq 1</math>台；（5）直流高压发生器<math>\geq 1</math>台。A：按照上述要求配齐设备的；B：其他情形。注：投标时，投标人只需提供拟投入设备的承诺函（承诺中标后按照招标要求配置设备，承诺函格式参考招标文件第三章），无需提供设备的相关证明资料。投标人中标后未实现投标承诺的，必须无条件服从招标人按照施工合同中的违约情形处理。</p>
6	投标人承诺	<p>投标人承诺：（1）没有在国家电网有限公司（或中国南方电网有限责任公司，或深圳供电局有限公司）范围内被停止投标资格的情形（2）有能力协调项目所在地的供电部门积极配合项目实施停电、验收等事项。（承诺函格式参照招标文件第三章）注：本项不列入资信评审要素。若投标人未提供承诺或承诺内容不符合招标要求，将视为其存在不良行为，并予以淘汰。</p>

## 1、投标人基本情况

### 1、投标人基本情况汇总表

企业名称	广东省源天工程有限公司	企业曾用名 (如有)	广东省水电安装公司； 广东省水电建筑安装公司； 广东省源天工程公司
统一社会信用代码	914400001903224486	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）（按营业执照填写）
注册资金 (万元)	35000 万	注册地址	广东省广州市增城区新塘镇广深大道中 46 号
本单位负责人 (法定代表人)	姓名：冯宝珍；身份证号：44012519740801522X；联系方式：020-82683400		
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业		
控股股东/投资人	广东省建筑工程集团股份有限公司	出资比（100）%	
非控股股东/投资人	无	出资比（/）%	
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	
是否存在“与招标人有利关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为：_____		
	<input checked="" type="checkbox"/> 否		
ISO9001 质量管理体系认证证书	是否具有：是		

注：1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图；

2、控股股东/投资人是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；

3、管理关系单位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；

4、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。

5、按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



## 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)
- 企业名称: 广东省源天工程有限公司
- 法定代表人: 冯宝珍
- 成立日期: 1988年12月16日
- 核准日期: 2024年03月13日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/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	<a href="#">查看</a>

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

### ■ 主要人员信息

共计 11 条信息

胡红军 审计委员会成...	李万锐 职工董事	胡红军 董事	冯宝珍 董事长	李万锐 董事	林振武 审计委员会成...	谢志杰 董事	冯宝珍 执行公司事务...
林振武 董事	冯宝珍 总经理	李万锐 审计委员会成...					

### ■ 分支机构信息

共计 55 条信息 << [查看全部](#) >>

广东省源天工程有限公司潮南分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关:	广东省源天工程有限公司安义县分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关:	广东省源天工程有限公司上栗分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关:
广东省源天工程公司南宁分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关: 南宁工商?	广东省源天工程公司贵阳分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关: 贵阳市云?	广东省源天工程公司福州分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关: 福州市工?
广东省源天工程有限公司惠州市仲恺高新技术产业... · 统一社会信用代码: · 登记机关:	广东省源天工程有限公司普宁分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关:	广东省源天工程有限公司进贤县分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关:

### ■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)



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



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广东省源天工程有限公司

详细地址: 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  
(或营业执照注册号): 914400001903224486

法定代表人: 冯宝珍

注册资本: 35000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D144045777

有效期至: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包壹级;  
水利水电工程施工总承包壹级;  
市政公用工程施工总承包壹级;  
机电工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244016598

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05日

资质等级: 消防设施工程专业承包一级  
电力工程施工总承包二级  
地基基础工程专业承包一级  
公路工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



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: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月24日



# 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  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级  
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  
钢结构工程专业承包二级  
起重设备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: 2025年05月15日

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：广东省源天工程有限公司

住 所：广东省广州市增城区新塘镇广深大道中46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、承试类一级

有效期限：自 2024 年 08 月 06 日始

至 2030 年 08 月 05 日止



许可机关(盖章)

2024 年 08 月 05 日

## 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、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。



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：2025年09月26日 至 2028年09月25日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月26日





中鉴认证有限责任公司

# 环境管理体系认证证书

NO: 0070025E51570R7L

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、公路工程施工总承包、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: 2025 年 07 月 04 日

本证书有效期自 2025 年 07 月 04 日起至 2028 年 07 月 03 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](http://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](http://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

# 职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070025S51517R7L

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

职业健康安全管理体系符合

### GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

水利水电工程施工总承包、机电工程施工总承包、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、公路工程施工总承包、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: 2025 年 07 月 04 日

本证书有效期自 2025 年 07 月 04 日始至 2028 年 07 月 03 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](http://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](http://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: 0070025Q52214R7L

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、公路工程施工总承包、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: 2025 年 07 月 04 日

本证书有效期自 2025 年 07 月 04 日始至 2028 年 07 月 03 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  
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](http://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](http://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

## 2、投标人同类业绩情况

### 3、投标人同类业绩情况

1、项目名称：深圳地铁 10 号线电力线路改迁恢复工程 10651 标段；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：21372 万元；完工时间：2021 年 4 月 22 日；项目主要内容：因深圳地铁 10 号线工程建设而引起的 10651 标段范围内的 110KV 及以上电力管线改迁和恢复工程。；

2、项目名称：黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：10240 万元；完工时间：2021 年 4 月 15 日；项目主要内容：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。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)；

3、项目名称：马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：2830.818614 万元；完工时间：2020 年 12 月 24 日；项目主要内容：红线范围内对施工影响的高压电塔涉及 4 回线路进行迁改，将电缆下地迁改至新建电缆沟；

4、项目名称：深圳市城市轨道交通 13 号线电力管线改迁及恢复工程 13603 标；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：2616 万元；完工时间：2021 年 7 月 23 日；项目主要内容：深圳市城市轨道交通 13 号线电力管线改迁及恢复工程 13603 标及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的涉及深圳供电局产权的 110KV 及以上电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。；

5、项目名称：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：2461 万元；完工时间：2023 年 3 月 23 日；项目主要内容：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目涉及深圳供电局供电范围的 10KV 及以下电力管线和相关的电力通信光缆改迁工程；

6、项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 35kv 电力管线改迁及恢复工程；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：2386 万元；完工时间：2024 年 3 月 29 日；项目主要内容：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程施工涉及深圳地铁产权的 35kv 电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程(不含坪山站改迁及恢复工程)；

7、项目名称：汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力设施迁改工程（揭阳段）施工；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：1947.889984 万元；完工时间：2023 年 12 月 13 日；项目主要内容：本项目 G78 揭阳段 K54+130~K69+705(约 15.7KM)范围内电力设施(含企业或个人投资部分，除部分产权人自行组织实施外)的迁改工程(包括但不限于:报建及完善建设手续,按照国家电力工程质量验评标准,担负本项目电力迁改施工任务(包工包料、包质量、包工期、包安全、包占地、包征地、青苗补偿、包文明施工及验收通过直至供电))、接受监理对所有施工工程的质量检查并按要求整改,确保工程质量达到合同约定的验收标准、提供施工的工程进度计划、相应进度统计表以及提供前后设备对比变化的影像资料,并移交档案、配合做好竣工验收等相关工作；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额 $\geq 700$ 万元同类工程施工业绩。

(1) 深圳地铁 10 号线电力线路改迁恢复工程 10651 标段

## 中标通知书

致投标人：广东省源天工程有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通电力管线改迁及恢复工程 10651 标段

合同编号：DT310-CQ009/2015

公司于 2015 年 6 月 10 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段评定标办法，并报我公司招标委员会会议批准，贵公司投标总报价人民币**贰亿壹仟叁佰柒拾贰万元 (RMB21372 万元)** 的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一五年八月十三日



深圳地铁 10 号线  
电力管线改迁及恢复工程 10651 标段

# 施 工 协 议 书

合同编号：DT310-CQ009/2015

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

二〇一五年八月

中国·深圳

# 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

为保证深圳地铁 10 号线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）精神（见附件），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：深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：因深圳地铁 10 号线工程建设而引起的 10651 标段范围内的 110KV 及以上电力管线改迁和恢复工程。

## 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¥ 213,720,000 元 (人民币大写 贰亿壹仟叁佰柒拾贰万 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, 并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率 21.25% 和协调配合费费率 3% 编制结算, 经甲方审核后报送深圳市政府投资项目审计专业局审计, 以其审计结果作为工程最终结算价。

在整个工程建设期间, 施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率和协调配合费费率均固定不变。

(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: 深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标段合同暂定价汇总表);

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: 采用国家发展和改革委员会颁布的《电力建设工程预算定额》(2006) 和《电网工程建设预算编制与计算标准》, 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。

钢板桩按 16 次摊销, 钢支撑按 24 次摊销, 现场实际不同时不作任何调整。



(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) 本合同运距：商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距 18KM，结算时不予调整。

#### 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

thinks

4

李洪平

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

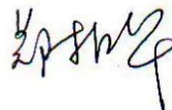
1、甲方在乙方进场施工前，以书面形式将监理和甲方业主代表通知乙方，并明确其职权；

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：张浪平，技术负责人的姓名：林永弟，安全主任的姓名：陈佳钿 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；



并按有关规定追究乙方的责任；

6、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；

7、本协议未尽事宜可另行补充协议；

8、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十八份，甲方持十二份，乙方持六份，均具同等效力。

### 十三、 附件

1、深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程\_10651\_标段合同暂定价汇总表；

2、市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要（31 号）；

3、市政府 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要（99 号）；

4、市政府 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）；

5、中标通知书；

6、施工投标承诺函。

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限  
公司

地 址:

深圳市福田区福中一  
路 1016 号地铁大厦

法定代表人(或  
授权代理人):

日 期:

联系人:

德林  
印 杨伯超

电 话:

开户银行: 平安银行深圳分行营  
业部

账 号: 0012100185068

邮政编码: 518026

杨伯超

乙方(公章):

广东省源天工程有限公司

地 址:

深圳市南山区南山建工村  
水电路 31 号

法定代表人(或  
授权代理人):

日 期:

联系人:

郑柏华

电 话:

0755-26974541-826

开户银行:

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
44001541702059000651

账 号:

邮政编码:

郑柏华

GD411 □□

## 建筑工程竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段岗厦站~冬瓜岭站(原有电视台站)110kV花厦线

单位(子单位)工程名称: \_\_\_\_\_

验收日期: 2021.4.22 \_\_\_\_\_

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_





## 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	李尚辉
副组长	杨训
组员	翟平义、刘荣华、张浪平、李鑫、林永弟、曾焕祥、李权

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	李尚辉	杨训、翟平义、刘荣华、张浪平、李鑫、林永弟、曾焕祥、李权
商务组		
档案组		

### (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。





(五) 工程验收结论及备注

经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要书,施工质量均满足有关质量验收规范标准要求,单位工程竣工验收合格。



<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责</p> <p>2011年5月19日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p>2011年4月26日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2011年4月25日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年 月 日</p>
--	---	---	---	---

GD411□□

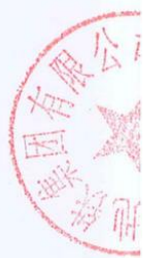
## 建筑工程竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段孖岭站（原梅林东站）第二阶段110kV兰花线、梅花线

单位(子单位)工程名称: \_\_\_\_\_

验收日期: 2021.4.23 \_\_\_\_\_

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_



一、工程概况

单位(子单位)工程名称	深圳市城市轨道交通10号线电力管线改迁及恢复工程10651标段孖岭站（原梅林东站）第二阶段110kV兰花线、梅花线				
工程地点	深圳市福田区		建筑面积	/	工程造价 6517万元
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	2017.10.7		验收日期	2021.4.23	
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	深圳市楚电建设工程咨询有限公司			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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司			E144009859	
施工图审查单位	/			/	

## 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	李尚辉
副组长	杨训
组员	翟平义、刘荣华、张浪平、李鑫、林永弟、曾焕祥、李权

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	李尚辉	杨训、翟平义、刘荣华、张浪平、李鑫、林永弟、曾焕祥、李权
商务组		
档案组		

### (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。





(五) 工程验收结论及备注

经对本工程综合验收,各分部分项工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范标准要求,单位工程竣工验收合格。



<p>建设单位:</p> <p></p> <p>李尚华 (公章) 单位(项目)负责</p> <p>2021年5月19日</p>	<p>监理单位:</p> <p></p> <p>总监理工程师: 张兵 (公章)</p> <p>2021年4月26日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p></p> <p>张浪平 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>2021年4月26日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位:</p> <p></p> <p>副林华 (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p>年 月 日</p>
--	--	--	---	--

GD411□□

## 建筑工程竣工验收报告

深圳市城市轨道交通10号线电力管线改迁及恢复工程10651标-110kV李丽仪悦I、II线达悦支  
单位(子单位)工程名称: \_\_\_\_\_ 线

验收日期: \_\_\_\_\_ 2021.4.21

建设单位(盖章): \_\_\_\_\_



一、工程概况

单位(子单位)工程名称		深圳市城市轨道交通10号线电力管线改迁及恢复工程10651标-110kV李丽仪悦I、II线达悦支线			
工程地点	深圳市龙岗区		建筑面积	/	工程造价 3686万元
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	2016.2.15	验收日期	2021.4.21		
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			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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司			E144009859	
施工图审查单位	/			/	

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

## 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	李尚辉
副组长	杨训
组员	翟平义、王辉、张浪平、李鑫、林永弟、曾焕祥、李权

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	李尚辉	杨训、翟平义、王辉、张浪平、李鑫、林永弟、曾焕祥、李权
商务组		
档案组		

### (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。





(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  
设计图纸，施工质量均满足有关质量验收规  
范要求，单位工程验收合格。



<p>建设单位:</p> <p> 李尚辉 (公章) 单位(项目)负责</p> <p>2021年4月21日</p>	<p>监理单位:</p> <p> 杨训 (公章) 总监理工程师:</p> <p>2021年4月23日</p>	<p>总承包施工单位:</p> <p> 张辉 (公章) 单位(项目)负责人:</p> <p>2021年4月23日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位:</p> <p> 王程 (公章) 单位(项目)负责人:</p> <p>2021年4月21日</p>
---	---	---	--	--

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 花厦线	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016.11.4
工程地点	深圳市福田区	竣工日期	2017.7.24
工程内容	1、由于 110kV 花厦线解口民田站，新建线路土建部分已完成至红荔路与金田路交叉口，拟将 110kV 莲花山站~220kV 民田站线路，调整为沿北环大道、雨田路、莲花路、新洲路至民田变电站。220kV 民田站~110kV 岗厦站线路，调整为沿新洲路、红荔路、海田路、福中路、皇岗路至岗厦变电站。新建线路将采取管沟形式敷设，改造现状电缆沟为综合沟。过路段顶 HDPE8 $\phi$ 230+2 $\phi$ 170 管或采用暗挖微型隧道，两端分别与现状电缆综合沟顺接；新建线路分别接至莲花山变电站及岗厦变电站。新建路径 8.164km。		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见	监理单位意见	输电管理所意见	
 签章: 张浪 日期: 2017.7.26	 签章: 陈明 日期: 2017.7.28	 签章: 陈盈 日期: 2017.7.30	

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 坂雪线、备用线	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016.7.1
工程地点	深圳市龙岗区	竣工日期	2017.4.7
工程内容	1、坂雪线、备用线新建电缆自 N10 终端塔起，向西沿新建 1.4*1.7m 电缆沟敷设至坂雪岗大道西侧转角井，然后穿管敷设至坂雪岗大道东侧转角井，沿贝尔路南侧新建 1.4m*1.7m 电缆沟向西敷设至 N9 终端塔，新建电缆线路路径 2*0.53km		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见	监理单位意见	输电管理所意见	
 签章:  日期: 2017.4.10	 签章:  日期: 2017.4.11	 签章:  日期: 2017.4.13	

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 梅花、兰花线（第二阶段）	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2017.10.1
工程地点	深圳市福田区	竣工日期	2019.6.13
工程内容	1、新建 110kV 兰花线、梅花线双回电缆线路自兰岗变电站站外电缆终端起，至莲花山变电站 GIS 终端终止，新建双回电缆线路路长约 2*3.3km。		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见		监理单位意见	
			
输电管理所意见			
			

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 梅花、兰花线（第一阶段）	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016.11.10
工程地点	深圳市福田区	竣工日期	2016.11.21
工程内容	1、110kV 兰花线、梅花线改造自兰花线 16#(梅花线 21#)塔起至莲花山变电站止，在原兰花线 16#塔大号侧新立电缆终端塔一基，将新建架空线与新建双回电缆线路连接，新建双回架空线路长约 2*0.07km，新建双回路电缆线路长约 2*1.143km。		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见		监理单位意见	
 签章: 张波平 日期: 2016.11.25		 签章: 林洲 日期: 2016.11.27	
输电管理所意见			
 签章: 何星 日期: 2016.11.29			

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 皇石 I、II 线	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016-4-20
工程地点	深圳市福田区	竣工日期	2016-7-31
工程内容	1、为满足城市轨道交通 10 号线益田停车场建设的要求线路路径需避开停车场围护结构新建四回路专用电缆沟。皇石 I、II 线新建电缆自#1 接头工井起，向东穿现状电缆过路管敷设至新建电缆综合沟向东走线至益田路与福荣路南侧现状电缆埋管工井，然后穿现状过路管至益田路东侧现在电缆综合沟，沿现状电缆综合沟向北走线至现状#2 接头工井与现状电缆驳接。新建电缆线路路径长约 2*0.98km		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见		监理单位意见	
			
输电管理所意见			
			

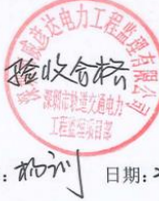
### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 皇益 I、II 线	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016.4.70
工程地点	深圳市福田区	竣工日期	2016.9.11
工程内容	1、新建皇益 I、II 线自#2 接头工井~益田变电站双回电缆沟线路路径长约 2*0.56km		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见		监理单位意见	
 签章: 张波平 日期: 2016.9.15		 签章: 杨志 日期: 2016.9.16	
 签章: 陈星 日期: 2016.9.18			

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 李朗至丹竹头 I、II 线、110kV 李约 I、II 线	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016.1.4
工程地点	深圳市龙岗区	竣工日期	2017.1.22
工程内容	1、迁改线路自李约 I、II 线 N6 塔开始与, 李丹 I、II 线四回同塔架设至新建 N1 塔, 然后右转向北与李丹 I、II 线分开, 分开架设至甘李二路南侧新建 N2、G2 双回路电缆终端杆, 下地采用电缆敷设至李朗站, 新建双回线路长 2*0.204km。		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
施工单位意见		监理单位意见	
 签章: 张波平 日期: 2017.1.25		 签章: 杨志 日期: 2017.1.28	
 签章: 陈星 日期: 2017.1.30			

### 用户改迁工程竣工验收证明

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 李头 I、II 线、110kV 李丽仪悦 I、II 线丽 晶支线、110kV 李丽仪悦 I、II 线（达悦支线）、电缆终端 站工程	工程编号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2016.1.4
工程地点	深圳市龙岗区	竣工日期	2017.11.23
工程内容	见附页		
移交资料	土建部分、电气部分验收资料		
备注			
	施工单位意见	监理单位意见	输电管理所意见
	 签章: 张浪 日期: 2017.1.25	 签章: 杨利 日期: 2017.1.28	 签章: 陈昱 日期: 2017.1.20

工程名称	深圳市城市轨道交通 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10651 标 110kV 李头 I、II 线、110kV 李丽仪悦 I、II 线丽晶支线、110kV 李丽仪悦 I、II 线（达悦支线）、电缆终端站工程	工程地点	深圳市龙岗区
工程内容如下			
<p>1、李头 I、II 线迁改新建线路长 2*1.03km，均为架空线路，建成后线路全长 2*7.5km，架空线标称截面 400mm<sup>2</sup>。改迁线路与 110kV 李丽仪悦 I、II 线四回同塔，因此铁塔统一在 110kV 李丽仪悦 I、II 线（丽晶支线）迁改中新建，本线路迁改只挂线。李头线拆除也在李丽仪悦 I、II 线（丽晶支线）迁改中计列。迁改段需架设李头线一根 24 芯 OPGW 光缆。</p> <p>2、李丽仪悦 I、II 线丽晶支线迁改新建线路长约 2*1.03km，均为架空线路，建成后线路全长 2*8.9km，架空线标称截面为 400mm<sup>2</sup>，改迁线路与 110kV 李头 I、II 线同塔，迁改范围从 N2 至 N5 段，拆除同塔四回线路 4*1.03km，四回路耐张塔 1 基，四回路直线塔一基，拆除导线约 16t，拆除铁塔重约 60t。迁改段架设达悦站至凤仪站一根 24 芯 OPGW 光缆。</p> <p>3、110kV 李丽仪悦 I、II 线（达悦支线）：迁改自李朗站出线后沿布澜路走线至二号路，然后右转至新建 J1 电缆终端塔，引上转为架空走线，向西至 J3 与原线路 N5 塔相接至达悦站。新建线路长 2*2.872km，其中电缆线路长 2*2.49km，架空线路长 2*0.382km。本线路迁改后原 T1~T4 段架空线路废弃需拆除，拆除同塔双回线路 2*1.25km，拆除双回路耐张塔 2 基，双回路直线塔 2 基，拆除导线 8.4t，拆除铁塔重 75.5t。</p> <p>4、电缆终端站工程：新建六回路终端场。</p>			

(2) 黄木岗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

致投标人：广东省源天工程有限公司

承担项目：黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标

贵公司于 2019 年 2 月 28 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司 H601 标的投标文件已被我公司接受，确定为黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹亿零贰佰肆拾万元（RMB 102400000 元）。投标报价下浮率为 18.9%；协调配合费费率上限为下浮后的工程造价的 3%。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）

二〇一九年三月二十九日

正本

黄木岗综合交通枢纽工程电力管线  
改迁及恢复工程 H601 标

施工协议书

合同编号：SZ-HMG-GQ001/2019

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

二〇一九年四月

中国·深圳



---

黄木岗综合交通枢纽工程电力管线  
改迁及恢复工程 H601 标

# 施工协议书

合同编号：SZ-HMG-GQ001/2019

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

二〇一九年四月

中国·深圳

---

## 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% 10/17

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

*Edwin*

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。

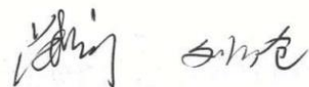
（八）安全文明施工措施费：作为不可竞争性费用，本合同安全文明施工措施费的结算金额不参与下浮。

#### 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

---

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，具体缴纳及管理辦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

vdlh

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相关道路的占用、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



---

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

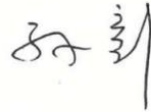
甲方(公章):  深圳市地铁集团有限  
公司 法定代表人或  
授权代表: 

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  
限公司 法定代表人或  
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

# 中标通知书

致投标人：广东省源天工程有限公司

承担项目：黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程  
H601 标

贵公司于 2019 年 2 月 28 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司 H601 标的投标文件已被我公司接受，确定为黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹亿零贰佰肆拾万元（RMB 102400000 元）。投标报价下浮率为 18.9%；协调配合费费率上限为下浮后的工程造价的 3%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）： 

二〇一九年三月二十九日

### 3、施工投标承诺函

提示：本承诺函明确除标明由“投标人填写”外，其余空格全部应由招标人填写完整。一旦投标人中标后，该承诺书将提交质监、安监、造价、审计等部门作为后续监管的依据。

## 施工投标承诺函

致招标人：深圳市地铁集团有限公司

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，并完全接受黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标 的招标文件所有内容，为此作出如下承诺：

1、经过对招标文件及所附施工协议书的认真研究，我方承诺黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H601 标 的投标报价的下浮率为 18.90 % 和协调配合费费率为下浮后的工程造价的 3.00 %。（投标人填写）

2、我方明白该文件确定的计税方法、计价程序。我司在本承诺函填报的下浮率已综合考虑自身管理水平、材料采购及机械配备、考虑实际可抵扣进项税额等各项因素。

3、在整个工程建设期间，本函承诺的投标报价的下浮率和协调配合费费率均固定不变。

4、该工程的合同暂定价为 10240 万元。

5、我方承诺本工程钢板桩按 16 次 摊销，钢支撑按 24 次 摊销，现场实际不同时不作任何调整。

6、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，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。

7、我方完全理解和接受招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现该条列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

8、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定施工合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

9、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

10、按规定完成施工合同承包范围的全部内容，质量达到合格标准的要求，质量目标为 合格。

11、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员，并确保常驻现场。我方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见《项目管理班子配备情况表》（投标人填写）。撤换上述人员前，必须征得贵方及建设行政主管部门批准同意。否则，招标人有权取消我公司的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我公司承担。

12、全体施工作业人员通过“平安卡”培训，并办理工伤保险、意外伤害保险手续。

13、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件《主要机械设备表》。（投标人填写）

14、保证在收到中标通知书后 30 日内，递交经贵方认可的履约担保，履约担保金额满足招标文件要求，否则，贵方可取消我方中标资格。

15、我方保证在中标后 15 日内，完成本工程实施的施工组织设计编制，并得到贵方的认可。

16、为确保施工安全，我方保证在签定施工合同 15 日后，提交施工作业范围内的市政基础设施管线防护措施。

17、我方保证充分响应招标人要求按期完成并移交本工程。

18、对在工程实施过程中发生的工程变更，严格按照双方合同的有关规定计量和计价，并保证接受贵方要求完成变更的工程内容。

19、按照施工合同约定的质量缺陷保修范围和相应的保修期，我方将在接到保修通知后 2 日内派人维修，直到达到合格的质量标准。

20、我方承诺：如我方中标，我方将根据贵方的相关管理规定，在合同签署后 15 日内按照所中标段合同额的 2% 缴纳安全、质量风险抵押金，具体缴纳及管理辦法在我方进场后按照贵方的相关管理规定执行。

21、我方承诺招标文件规定的其他事项。

22、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、清出预选承包商名录、记录不

良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

23、如果违反本承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程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的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：  广东省源天工程有限公司

法定代表人或授权委托人签字（盖私章或签字章无效）： 

单位地址： 广东省增城市新塘镇广深大道中 46 号

邮政编码： 511340 电话： 020-82683400 传真： 020-82704184

2019 年 02 月 27 日

附件：

《项目管理班子配备情况表》、《主要机械设备表》（投标人填写）

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	/			/	

源天工程  
地铁集团  
（盖章）  
（盖章）

## 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、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	王霖
副组长	卢力
组员	陈河旭 曾焯峰 林永弟

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组	卢力	林永弟 陈河旭 曾焯峰
商务组		
档案组		

### (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。





(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



建设单位:  
王森  
(公章)  
单位(项目)负责人:  
2021年4月20日

监理单位:  
(公章)  
总监理工程师:  
2021年4月20日

总承包施工单位:  
(公章)  
单位(项目)负责人:  
2021年4月20日

勘察单位:  
(公章)  
单位(项目)负责人:  
年月日

设计单位:  
(公章)  
单位(项目)负责人:  
2021年4月20日

人  
抽  
查

(3) 马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程

## 中标通知书

标段编号: 440383201512280010008001

标段名称: 马峦北路南段道路工程110kV以上电力线路迁改工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 广东省源天工程有限公司

中标价: 2830.818614万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 陈森



本工程于 2018-05-08 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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: 2018-05-15



查验码: 3364349560223768

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

副本

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：MLBL-99-012

## 深圳市交通建设工程

### 施工(固定单价)合同

工程名称：马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路  
迁改工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人：广东省源天工程有限公司

签订日期：2018年9月



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市交通建设工程

# 施工(固定单价)合同

工程名称：马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路  
迁改工程

工程地点：深圳市坪山区

发 包 人：深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人：广东省源天工程有限公司

签订日期：2018 年 9 月

# 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

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: 马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程

工程地点: 深圳市坪山区

工程规模及特征: 红线范围内对施工影响的高压电塔涉及 4 回线路进行迁改,将电缆下地迁改至新建电缆沟。

资金来源: 财政投入 100%。

## 二、工程承包范围

马峦北路南段道路工程 项目道路主体工程所涉及的电力线路迁改,详见深圳新能电力开发设计院有限公司提供的马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程施工图(版次: 2018 年 3 月)。发包人有权根据政府部门、电力管线产权单位的要求,结合施工现场实际情况,调整工程内容及范围。

1. 城市道路工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程 1400 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米	<input type="checkbox"/> 污水管道工程 米
<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 绿化工程 米	<input type="checkbox"/> 其它:

2. 交通枢纽工程(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"/> 其它 _____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程		

### 三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 7 月 1 日; (实际开工日期以监理单位签发的开工日期为准)

计划竣工日期: 2018 年 9 月 30 日 (实际竣工日期以实际开工日期往后顺延日历天);

合同工期总日历天数 91 天。

标准工期总日历天数        /        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: 法定质量标准: 合格。

约定质量标准: 满足南方电网公司相关规范及电力管线产权单位运维管理技术要求。

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 贰仟捌佰叁拾万捌仟壹佰捌拾陆圆整 小写 (¥ 28308186 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 柒拾贰万捌仟肆佰壹拾陆圆整 小写 (¥ 728416 元);

(2) 暂列金额:

人民币（大写）壹佰贰拾肆万叁仟零叁拾壹圆整 小写（¥1243031元）。

## 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)合同协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)合同补充条款；
- (5)合同专用条款；
- (6)合同通用条款；
- (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：2018 年 9 月 28 日；

订立地点：深圳市福田交通枢纽 4 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章

后成立。

本合同一式十二份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执肆份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



地址：深圳市福田区交通枢纽四楼

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：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：广东省源天工程有限公司

账号：建行增城新塘支行

44001541702059000651

## 21.2 专业工程暂估价

(1) 本工程暂估的专业工程的名称和暂估价款:

(本表可另附页)

序号	暂估的专业工程名称	暂估价款(万元)
1	/	
2	/	
3	/	
4	/	
5	/	
...	/	
合计	/	

(3) 不属于按规定必须招标的暂估的专业工程结算价款的确定方法: /

## 22 工程量计量

### 22.3 工程量计算规则

本工程的工程量计算规则采用:

- 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013);
- 《深圳市建设工程计价规程》(2017);
- 其它工程量计算规则: 《市政工程工程量计算规范》GB50857-2013。

## 23 工程款支付

### 23.1 工程预付款

(1) 本工程的工程预付款比例为签约合同价的 10%, 即: ¥2830818.6 元。

其中, 施工现场安全文明措施费预付款的金额: ¥ 364208 元。

(2) 关于本工程预付款担保的约定: 不要求。

(3) 发包人向承包人支付工程预付款的时间: 提出预付款申请后 14 天。

发包人支付预付款之前, 还应具备的条件: 承包人签订施工合同、并提交履约保

函、购买工程一切险及第三方责任险且承诺的主要管理人员进场，完成临时设施的修建及承诺的主要机械设备进场，提出预付款申请后 14 天内支付预付款。

(4) 工程预付款扣回的起扣点：开工预付款在支付累计金额（含预付款）未达到签约合同价的 30% 之前不予扣回，在达到签约合同价 30% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的 80% 时扣完，根据实际情况需要，发包人可调整更符合工程需要的预付款扣款方式。

预付款支付的其他约定：(1) 因本工程属政府投资，根据市财政委颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，支付款项最终由政府财政部门或项目融资平台支付，因此，合同中约定的支付时间只指发包人完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，承包人不得因此要求发包人承担相关责任。承包人有义务提供相关付款申请的凭证，因承包人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由承包人自行承担（工程进度款支付亦按此规定）。

### 23.2 期中结算

(1) 本工程办理期中结算与支付的时间间隔为：30 天。

### 23.4 期中支付

(1) 期中支付的最低金额为：签约合同价的 10%。如果该付款周期应结算的价款经扣留和扣回后的款额少于进度付款证书的最低金额，则该付款周期监理人可不核证支付，上述款额将按付款周期结转，直至累计应支付的款额达到进度付款证书的最低金额为止。

工程进度款按月支付，承包人应在合同约定日前申报上月应支付进度款。监理人按承包人实际完成工程的 85% 进行计量，并在按专用条款扣除应扣款项（包括但不限于预付款、违约金等）后支付进度款。其中根据设计图纸能够计算工程量的措施项目费用按实际进度计量，其他措施费及规费按当月审定的分部分项工程合价占该部分中标价的比例计量。

承包人在竣工验收合格后，主合同支付不超过合同价的 85%，补充协议按估价的 60% 支付；本项目所有实务移交管养单位后，且承包人提交了结算资料且经政府相关审计程序审定结算价后支付至审核价的 90%，待项目资料移交档案至档案局接收后 14 天内支付至审核价的 95%，缺陷保险金 3% 待缺陷保修期满后支付。剩余 2% 待工程决算审定后一次支付。

### 23.5 劳动者工资支付

## 27.6 竣工结算审计或审核

在以下情况下，发包人可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核：

1。

## 27.8 最终结清申请

(1) 承包人提交最终结清申请单的份数： 4 份。

最终结清申请单关于质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用的约定： / ；

## 27.9 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请的审批并颁发最终结清证书的期限： 21 天。

(2) 发包人完成支付的期限： 承包人提出竣工结算付款申请后 14 天内。此时间仅为发包人审批时间，因政府其他部门核批导致付款延迟的，承包人不得因此要求发包人承担相关责任。

## 28 违约

### 28.1 发包人违约

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任： /。

1。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任： /。

(3) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任： 由发包人负责调换符合合同约定的材料或工程设备，由此产生的费用和（或）工期延误由发包人承担。

(4) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任： 执行合同通用条款 13.1 条 [发包人原因引起的暂停施工]。

(5) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任： 按照合同通用条款 13.2 项 [因发包人原因导致工期延误] 约定办理。

(6) 发包人明确表示或其行为表明不履行合同主要义务的违约责任： /。

(7) 其他： /。

# 工程竣工报告

工程名称	马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程		
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理单位	深圳市粤电工程监理有限公司	施工单位	广东省源天工程有限公司
开工时间	2018 年 7 月 9 日	竣工时间	2020 年 12 月 24 日
工程质量评定等级		合格	
<p>1、工程概况：</p> <p>马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程涉及 110kV 坪荣 I、II 线架空改电缆工程，主要施工内容：从百荣站新建双回电缆线路沿马峦北路向东至南坪三期交汇处东北侧 J1B 处，然后与现状的架空线驳接，新建双回路总长 <math>2 \times 1.616\text{km}</math>，其中新建双回电缆路径长 <math>1.462\text{km}</math>，电缆型号为 FY-YJLW03-Z-64/110-1200mm<sup>2</sup>。旧线路改造 <math>2 \times 0.154\text{km}</math>，导线截面为 JL/LB1A-400/35；新建 DLT-21 双回路电缆终端塔 1 基及相应配套基础和围墙，新建接头井 2 座。电缆中间头 4 组共 12 套，户外电缆终端头 2 组共 6 套，户内 GIS 终端头 2 组共 6 套，交叉互联箱 4 套；直接接地箱 4 套。</p> <p>从百荣站通讯机房新建 1 根 48 芯管道光缆沿新建电缆通道至线路解口点电缆终端塔，与现有的 OPGW 复合光纤在电缆终端塔驳接，新建管道光缆路径总长 <math>1.61\text{km}</math>。</p> <p>马峦北路南段道路工程 110kV 以上电力线路迁改工程涉及 110kV 白荣线、110kV 白德线、110kV 荣德线架空线改造工程，110kV 白荣线和 110kV 荣德线主要施工内容：是从百荣站新建单回电缆线路沿马峦北路向东至南坪三期交汇处东北侧 J1 塔，新建双回电缆线路 <math>2 \times 1.44\text{km}</math>，电缆截面为 <math>1600\text{mm}^2</math>。同时对 110kV 白荣线 15#-G1 (J1A)-J1 电缆终端塔架空线进行改造，改造路径长 <math>0.303\text{km}</math>，导线型号为 NRLH58GJ-400/50。地线选用 JLB40-75。</p> <p>从新建 110kV 白荣线 J1 电缆终端塔上新建导线引接至原 110kV 荣德线 6#转角塔，同时对 110kV 荣德线 6#至 10#导地线进行改造更换，新建单回架空长 <math>0.868\text{km}</math>，导线型号为 NRLH58GJ-400/50。地线选 JLB40-75，本次线路改造无新建铁塔和基础。新建接头井 2 座。电缆中间头 4 组共 12 套，户外电缆终端头 2 组共 6 套，户内 GIS 终端头 2 组共 6 套，交叉互联箱 4 套；直接接地箱 4 套。新建铁塔 3 基，即 J1 (DLT-21)、J1A (21DF-27)、J3 (SJ4-24) 及相应配套基础，电缆终端塔围栏 1 座。拆除现状的 110kV 荣德线 5#-10#导地线长 <math>1.01\text{km}</math>。</p> <p>对现状 110kV 白德线 15#-21#段导、地进行更换改造，路径长 <math>1.02\text{km}</math>，导线选用 NRLH58GJ-400/50，将原路径 ADSS 光纤本次更换为 OPGW 复合光纤地线。</p> <p>从百荣站通讯机房新建 2 根 24 芯管道光缆沿新建电缆通道至线路解口点电缆终端塔，与现有的</p>			

OPGW 复合光纤在电缆终端塔驳接，新建管道光缆路径总长 1.5km。

架空导线、铁塔拆除部分：

- 1、拆除 110kV 坪荣 I 线 N9 至 N14 架空线路径长 0.25km。
- 2、拆除 110kV 坪荣 II 线 N9 至 N15 架空线路径长 0.255km。
- 3、拆除 110kV 白荣线 N15 至 N23 架空线路径长 1.14km。
- 4、拆除 110kV 白德线 N15 至 N21 架空线路径长 1.02km。
- 5、110kV 荣德线 N1 至 N10 架空线路径长 2.12km。
- 6、共拆除铁塔 8 基。

110kV 坪荣 I 线 N10-N14、110kV 坪荣 II 线 N10-N15、白荣线 N18 至 N23、荣德线 N1-N5 四回路同塔架设； 110kV 坪荣 I 线 N9-N10 与 110kV 坪荣 II 线 N9-N10 双回路同塔架设；白荣线 N15 至 N18 与 110kV 白德线 N15 至 N17 双回路同塔架设；110kV 白德线 N17 至 N21 与 110kV 荣德线 N6 至 N10 双回路同塔架设。

施工单位(章):	监理单位(章):	设计单位(章):	建设单位(章):
 项目负责人:  日期: 2020.12.24	 项目负责人:  日期: 2020.12.24	 项目负责人:  日期: 2020.12.24	 项目负责人:  日期: 2020.12.24



(4) 深圳市城市轨道交通 13 号线电力管线改迁及恢复工程 13603 标

## 中标通知书

致投标人：广东省源天工程有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 13 号线工程电力管线改迁及恢复工程 13603 标

公司于 2018 年 1 月 12 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，确定为本项目中标单位。

投标报价为人民币 2616 万元，投标报价的下浮率为 21.3%；协调配合费费率为下浮后的工程造价的 2.5%。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇一八年三月十四日

正本

深圳市城市轨道交通 13 号线工程  
电力管线改迁及恢复工程 13603 标

# 施工协议书

合同编号：DT413-CQ003/2017

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

二〇一八年三月

中国·深圳

正本

深圳市城市轨道交通 13 号线工程  
电力管线改迁及恢复工程 13603 标

# 施 工 协 议 书

合同编号：DT413-CQ003/2017

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

二〇一八年三月

中国·深圳

# 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

为保证深圳市城市轨道交通 13 号线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 号文件精神，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：深圳市城市轨道交通 13 号线工程电力管线改迁及恢复工程 13603 标

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 13 号线电力管线改迁及恢复工程 13603 标及相应密不可分的综合管廊节点工程引起的涉及深圳供电局产权的 110KV 及以上电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

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¥ 2616 万元(人民币大写 贰仟陆佰壹拾陆万元整)。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率 21.3% 和协调配合费费率 2.5% 和增值税税率 3.35% 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。

钢板桩按 16 次摊销，钢支撑按 24 次摊销，现场实际不同时不作任何调整。

（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) 本合同运距：商品混凝土运距 10KM，结算时不予调整；弃土运距 25KM，结算时不予调整。

(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

Handwritten signature in black ink, appearing to be '杨新 文'.

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：邓珂璘，技术负责人的姓名：章海兵，安全主任的姓名：陈佳钿、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，具体缴纳及管理辦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：本工程质量保证金为本工程最终结算价的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；

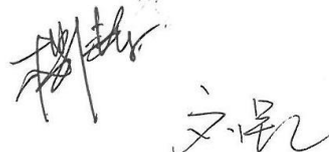
3、一切合格工程的计量，应由乙方提供符合国家精度要求的计量设备器具和条件，并由乙方计算报监理和甲方审核确认；

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

Handwritten signatures and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page. One signature is more prominent and appears to be '文景'.

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。

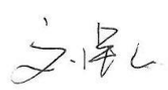
3、每期进度款支付金额=当期验工计价数据×0.85-扣留款项（含扣回预付款、扣罚款等）+奖金

4、工程完工后，进度款累计支付至该工点该阶段工程暂定价的65%为止；

5、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：乙方须在工点工程竣工验收合格并经甲方或管线产权单位接收后90天内按协议的规定编制并申报工点结算，结算经监理和甲方审核后，以审计专业局审计监督或其认可的第三方审计机构审核结果作为工程最终结算价（若政府出台新的结算审计政策和规定，按新规定执行）。

在工点竣工资料完成移交并且审计专业局审计监督或其认可的第三方审计机构审核结果出具后支付至工程最终结算价的97%。



(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审计完成后的 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 392.4 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 392.4 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，并根据考核结果给予奖励。

(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；

Handwritten signatures and stamps in the bottom right corner of the page. There are two distinct signatures, one appearing to be '林林' and another '文凯', along with some illegible stamps or markings.

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的相关道路的的占用、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。组织开展设备、材料的监造、抽检等品控工作并承担相应费用，且由监理、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。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；

Handwritten signatures and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures appear to be '刘新' and '刘凯'.

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帐。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。副本一式十八份，甲方持十二份，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

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: 刘锐 0755-82527984

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 董立杰 0755-23992974

合约部门审核人:

乙方(公章): 广东省源天工程有  
限公司

法定代表人或

授权代表:

住 所: 广东省广州市增城市新  
塘镇广深大道中46号

电 话: 020-82683334/0755-269745  
41

传 真: 020-82704184/0755-26974794

开户银行: 建设银行增城新塘支行

开户全名: 广东省源天工程有限公司

账 号: 44001541702059000651

邮政编码: 511340

承包商经办人: 杨伟军

承包商经办人电 话: 13510308302

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2018年6月6日

GD411 0 1

## 建筑工程竣工验收报告

单位(子单位)工程名称: 深圳市城市轨道交通13号线电力管线改迁及恢复工程13603标

验收日期: 2017.7.3

建设单位(盖章):

一、工程概况

单位(子单位)工程名称		深圳市城市轨道交通13号线电力管线改迁及恢复工程13603标			
工程地点	深圳市南山区		建筑面积	/	工程造价 2616万元
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	2015. 6. 10		验收日期	2017. 7. 23	
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	中国瑞林工程技术股份有限公司			乙级A236000333	
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	深圳市威彦达电力工程监理有限公司			E144009859	
施工图审查单位	/			/	

## 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、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

#### 1. 验收组

组长	王学江
副组长	王福文
组员	谢永利, 邓珂, 常发祥, 徐文斌

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
工程实体组		
商务组		
档案组		

### (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。



(四) 验收人员签名:

姓名	工作单位	职务/职称	签名
梁永利	地质队	队长	梁永利
张守文	地质队	队长	张守文
梁永利	地质队	队长	梁永利
邓阿群	地质队	地质队	
李刚	中物院	地质队	李刚
曾世萍	地质队	队长	曾世萍

(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和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>(公章) 单位(项目)负责</p> <p>2021年7月27日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章) 总监理工程师:</p> <p>2021年7月26日</p>	<p>总承包施工单位:</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人:</p> <p>2021年7月23日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章) 单位(项目)负责</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人:</p> <p>2021年7月26日</p>
---	--	--	--	---

(5) 中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程

## 中标通知书

致投标人：广东省源天工程有限公司

承担项目：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程

合同编号：DJ-CNRC-CQ001/2016

贵公司于2017年01月11日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程评定标办法，并报我公司批准，贵公司投标总报价人民币贰仟肆佰陆拾壹万元(RMB 24610000.00元)，投标报价的下浮率为21.37%，协调配合费费率为下浮后的工程造价的2%的投标文件已被我公司接受，确定贵公司为中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程中标单位。

请做好签署合同的准备。



深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

航

二〇一七年三月二日

送同

副本

中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合  
服务基地项目电力管线改迁工程

# 施 工 协 议 书

合同编号：DJ-CNRC-CQ001/2016

委托人：深圳中车轨道车辆有限公司

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

二〇一七年 三 月

中国·深圳

# 施 工 协 议 书

委托人：深圳中车轨道车辆有限公司

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

为保证中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府与北车公司签订的合作协议、2013 年基地项目核准批复文件、2016 年市政府办公会议纪要（116 号）、2016 年市轨道交通建设指挥部会议纪要（43 号）及地铁集团 2016 年第 38 次招标委员会会议纪要精神，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：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目涉及深圳供电局供电范围的 10KV 及以下电力管线和相关的电力通信光缆改迁工程；

项目范围内的场地平整和围挡搭设工程，项目范围为北临茅洲河（又称东宝河），南临松福大道，东临宝安大道，西临深圳地铁 11 号线松岗车辆段，总用地面积 22.8 万 m<sup>2</sup>。（该项目实施与否以业主指令为准，具体工程量以现场实际发生为准）。

## 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¥24610000元（人民币大写贰仟肆佰陆拾壹万元整）。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，并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率21.37%和协调配合费费率2%和增值税税率3%编制结算，经甲方审核后报送委托人提供的专业审计机构进行审

冯子清

杨新 3

李冲

委托人(公章):

地 址:

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

乙方(公章):

地 址:

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司

地 址:

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



Handwritten signature of the representative of Guangdong Yuentian Engineering Co., Ltd.

广东省源天工程有限公司  
建行增城新塘支行  
44001541702059000651

冰清

Handwritten signature

李冲

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程

建设单位（公章）：深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期：2023年3月23日

发出日期：2023年3月23日

## 市政基础设施工程

# 填写说明

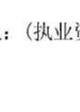
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程	工程地点	深圳市
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	22.8万 m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	2461
结构类型		开工日期	2020年8月1日
施工许可证号		竣工日期	2023年3月23日
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总施工单位	广东省源天工程有限公司
勘察单位		施工单位（土建）	广东省源天工程有限公司
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	施工单位（设备安装）	广东省源天工程有限公司
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	工程检测单位	
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>一、场地围挡部分 经监理、业主单位现场测量核对，完成PVC扣板围挡1418米。 二、新建工程部分 1、10kV电力电缆，3*300mm<sup>2</sup>：14941米；2、10kV电力电缆，3*400mm<sup>2</sup>：1984米；3、电缆户内冷缩头，3*300mm<sup>2</sup>：21套；4、电缆户内冷缩头，3*400mm<sup>2</sup>：4套；5、电缆户外冷缩头：3*300mm<sup>2</sup>：2套；6、电缆中间头，3*300mm<sup>2</sup>：38套；7、电缆中间头，3*400mm<sup>2</sup>：6套；8、电缆中间头保护盒，3*300mm<sup>2</sup>：38套；9、电缆中间头保护盒，3*400mm<sup>2</sup>：6套；10、四单元环网柜：10台；11、电缆标志牌：454块；12、GIS测点：234个；13、避雷器，3组；14、隔离刀，3组；15、真空柱上断路器，ZW10-12.630A，国产，1台；16、环网柜基础：10座；17、环网柜围栏：10座；18、设备接地，13组；19、新建电缆沟，1.3*1.5m钢筋混凝土电缆沟：375米；20、电缆顶管，4Φ160HDPE，97米；21、顶管工作井，3处；22、电缆顶管，24Φ160HDPE，120米；23、电缆埋管，24Φ150热浸塑钢管，壁厚4.5mm，116米；24、电缆埋管，2Φ150热浸塑钢管，壁厚4.5mm，189米；25、破复行人道路面，634.2平方；26、管道加固保护，8孔管道C20砼包封，管底埋深1m，10米；27、电缆排管转角井，8线，1座；28、电缆排管直线井，8线，1座；29、电缆直线井，24线，4座；30、电缆T型井，36线，1座；31、电缆直线井，36线，1座；32、管道加固保护，20孔管道C20砼包封，95米；33、电缆埋管，36Φ150热浸塑钢管，壁厚4.5mm，88米；34、中间头井，2座；35、顶管，8Φ160HDPE管，97m；36、破复一般砼路面，35.6平方。 三、拆除工程部分 1、10kV电力电缆，3*300mm<sup>2</sup>：9381米；2、10kV电力电缆，3*400mm<sup>2</sup>：1890米；3、架空绝缘导线，185mm<sup>2</sup>：4734米；4、四单元环网柜，11台；5、铁塔，9基；6、水泥杆，6根</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>经检查，符合设计及验收规范要求。</p>	
<p>工程质量情况</p>	<p>设备安装</p>	<p>经试验检查，符合设计及验收规范要求。</p>	
<p>验收结论</p>	<p>该工程经验收组对工程竣工资料的检查和实体的检查，认可该工程的质量合格，经验收组一致评定为合格。</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人： 年月日</p>	<p>(公章) 总监理工程师： 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人： 年月日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人： 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人： 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人： 年月日</p>

**Q/CSG 表 8-2.0 中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力  
管线改迁工程 单位工程质量验收与评定记录表**

工程编号:

Q/CSG 表 8-2.0

单位工程名称		中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程		单位工程名称		中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目电力管线改迁工程	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	开工日期	2020年8月1日		
施工单位	广东省源天工程有限公司	监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司	竣工日期			
序号	项目	验收内容		业主项目部 核查意见	启委会验收 组抽查意见		
1	分部工程质量 验收结果 统计	分部工程名称		验收 结论			
		1.1	电缆线路土建分部工程	合格	√	√	
		1.2	电缆线路安装分部工程	合格	√	√	
		1.3	电气试验分部工程	合格	√	√	
	验收结果	应核查分部工程数			√	√	
		实核查分部工程数			√	√	
符合标准及设计要求的分部工程数			√	√			
2	质量控制资 料核查	出厂证 件及试 验资料	2.1 出厂合格证材料设备质量证明		√	√	
			2.2 试验和检测报告		√	√	
			2.3 线路参数测试报告		√	√	
		主要技 术资料 及施工 记录	2.4 设计变更及图纸会检纪要		√	√	
			2.5 施工质量检查及评级记录		√	√	
			2.6 分部工程验收消缺整改记录		√	√	
			2.7 隐蔽工程验收记录		√	√	
		监理过 程控制 资料	2.8 WHS 质量控制记录		√	√	
			2.9 监理旁站记录		√	√	
			2.10 监理初检消缺整改记录		√	√	
	核查结果	应核查资料项数			√	√	
实核查资料项数			√	√			
符合标准要求项数			√	√			
3	安全和主要 功能抽查	3.1 接地电阻抽查		检查结果:	√		
		3.2 电缆沟排水抽查			√		
		3.2 电缆绝缘性能抽查			√		

	抽查结果	应核查功能项数		√	
		实核查功能项数		√	
		符合标准和设计要求功能项数		√	
4	观感质量验收	4.1 电缆及其地面路径标识检查	√	√	
		4.2 电缆沟、管外观检查	√	√	
		4.3 电缆桥架、支架安装、电缆敷设及接线工艺检查	√	√	
		4.4 接地装置外观检查	√	√	
	验收结果	应验收项数	√	√	
		实验收项数	√	√	
		符合规定标准要求项数	√	√	
5	业主项目部综合验收结论： <b>合格</b>		启委会验收组综合验收结论： <b>合格</b>		
6	评定结论： <b>合格</b>				
参加验收单位	施工单位	监理单位	设计单位	业主项目部	启委会验收组
	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日	(公章) 项目负责人： 年月日	(签字) 验收组负责人： 年月日

备注：1. 检查意见栏符合要求：符合要求检查项打“√”，不符合要求的检查项打“×”，未检查项打“/”；  
2. 验收结论栏填写“优良”  
3. 单位工程质量验收是由业主项目部组织监理、设计、施工单位等单位参加的验收，验收合格后，移交给启委会验收组组织相关单位进行投产前的启动验收。



# 工程开工报告

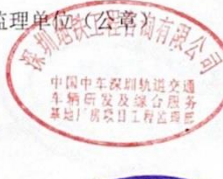
工程名称	中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目工程		
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司		
监理单位	深圳地铁工程咨询有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
计划开工日期		计划完工日期	
<p>工程概况:</p> <p>中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目</p> <p>一、拆除部分</p> <p>1、10回10kV电缆(奋进站F02恒足线、F06富葵一线、F10聚沙线、F12威玛线、F13富葵二线、F14显亮一线、F16显亮二线、F56协力线、F58松博线、F6鸿昌线)沿现状12m*1.2m电缆沟由西向东敷设横穿中车基地。</p> <p>2、2台环网柜及2回路10kV架空线(奋进站F05圣可一线、F07圣可二线)沿现状朗碧路向北侧架设,斜跨中车基地红线西北侧,需拆除。</p> <p>3、8台环网柜集中设置于朗碧路绿化带,占用中车基地红线范围需拆除。</p> <p>4、奋进站F11鸿盛二线由朗碧路东侧进入中车基地红线内供沙浦二工业区用电,于东南侧架空出红线后供沙浦围创业工业区内部分用电,红线内部分需拆除。</p> <p>5、现状厂区用电设备及高低压线路均需拆除。根据中车基地主体结构和建设规模,以上现状电力管线与拟建基地冲突,需改迁。</p> <p>6、10kV电力电缆3×300mm<sup>2</sup> 9381米;10kV电力电缆3×400mm<sup>2</sup> 1890米;185mm<sup>2</sup>架空绝缘导线 4734米;四单元环网柜11台;铁塔9基;Ø190水泥杆6根,具体拆除量以现场实际为准。</p> <p>二、新建部分</p> <p>1、新建10kV电力电缆(ZRC-YJV22-8.7/15KV-3×300mm<sup>2</sup>) 14794米;10kV电力电缆(ZRC-YJV22-8.7/15KV-3×400mm<sup>2</sup>) 1984米;电缆户内冷缩头3×300mm<sup>2</sup>(10kV)20套;电缆户内冷缩头3×400mm<sup>2</sup>(10kV)4套;电缆户外冷缩头3×300mm<sup>2</sup>(10kV)2套;电缆中间头3×300mm<sup>2</sup>(10kV)38套;电缆中间头3×400mm<sup>2</sup>(10kV)6套;电缆中间头保护盒3×300mm<sup>2</sup> 38套;电缆中间头保护盒3×400mm<sup>2</sup> 6套;四单元环网柜KKBB+PT+BC 10台;</p> <p>2、新建环网柜基础10座;环网柜围栏10座;设备接地12组;电缆标志牌454块;GIS测点234个;新建砖砌电缆沟1.3×1.5m 砖砌行人电缆沟375米(100mm普通型电缆沟盖板);2线电缆排管转角井2座;顶管工作井(始发:7m×3m×2m,接收:3.5m×2m×2m)2座;电缆顶管(24φ160HDPE)97米;电缆埋管(24φ150涂塑钢管,壁厚4mm)116米;电缆埋管(2涂塑钢管Ø150,壁厚4mm)149米;破复一般砼路面634.2平方;避雷器(YSW5-17/50FT,瓷外套,III级防污)2组;隔离刀2组(HGW9-10/630);管道加固保护(8孔管道C20砼包封、管底埋深1m)10米;8线电缆排管转角井1座;8线电缆排管直线井1座;24线电缆直线井4座;36线电缆T型井1座;36线电缆直线井1座;管道加固保护(20孔管道C20砼包封、管底埋深1m)95米;电缆埋管(36φ150涂塑钢管,壁厚4mm)88米;24线电缆转角井2座;真空柱上断路器台1个;</p>			
<p>开工条件简述:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工组织设计已审批; <input checked="" type="checkbox"/> 工程安健环策划满足要求;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工图会审已进行; <input checked="" type="checkbox"/> 相应阶段的施工技术交底已进行;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 各项施工管理制度和相应的作业指导书已制定并审查合格;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 施工人力和机械已进场,施工组织已落实到位;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 主要施工管理人员已到位; <input checked="" type="checkbox"/> 特种作业人员能满足施工需要;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 物资、材料准备能满足连续施工的需要;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 计量器具、仪表经法定单位检验合格。</p>			
<b>审 批 栏</b>			
<p>建设单位(章)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">2020年9月1日</p>	<p>监理单位(公章)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>总监理工程师:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">2020年9月1日</p>	<p>施工单位(公章)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">2020年9月1日</p>	

表 A.0.2 工程开工令 ★

工程名称：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目

编号：

致：广东省源天工程有限公司（承包单位）

经审查，本工程已具备工程承包合同约定的开工条件，现同意你方开始施工。

开工日期为：2020年9月1日。

附件：工程开工报审表



（盖章）：

肖建国 总工程师（签字） 刻盖执业印章：

日

期：

2020.9.1



本表一式 4 份，监理项目部、建设单位（业主项目部）、承包单位各 1 份。

表 B.0.2 工程开工报审表 ★

工程名称：中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目

编号：

致：深圳市地铁集团有限公司（建设单位）

深圳地铁工程咨询有限公司（监理项目部）

我方承担的 中国北车深圳轨道交通车辆研发及综合服务基地项目工程，已完成了相关准备工作，具备开工条件，特申请于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，请予以审批。

项目部对开工条件的简述如下：

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 现场三通一平等条件已具备 | <input type="checkbox"/> 施工所需主要材料设备已购置 |
| <input type="checkbox"/> 工程承包合同已签订    | <input type="checkbox"/> 施工人员已调配       |
| <input type="checkbox"/> 施工图纸已会审      | <input type="checkbox"/> 施工组织设计/方案已审定  |
| <input type="checkbox"/> 后勤保障已齐备      |  |

附件：相关证明文件资料

承包单位（盖公章）：

项目经理（签字）：

日期：2020.9.1



监理项目部审核意见：

同意

监理项目部（盖章）：

总监理工程师（签字、加盖执业印章）：

日期：2020.9.1



建设单位（业主项目部）审批意见：

同意

建设单位（业主项目部）（盖章）：

项目负责人（签字）：

日期：2020.9.1



本表（含附件）一式\_\_\_\_份，监理项目部存\_\_\_\_份，建设单位（业主项目部）存\_\_\_\_份，承包单位存\_\_\_\_份。

(6) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 35kV  
电力管线改迁及恢复工程

## 中标通知书

致投标人：广东省源天工程有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城  
际深圳机场至坪山段工程 35kV 电力管线改迁及恢复工  
程

工程编号：44030020190162016

贵单位于 2021 年 10 月 22 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会定性评审、定标委员会逐轮票决程序，并报我公司批准，贵单位投标书及澄清文件已被我公司接受。确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 35kV 电力管线改迁及恢复工程的中标单位。

本项目合同暂定价为人民币贰仟叁佰捌拾陆万元整（¥23,860,000 元），投标报价下浮率为 18%，协调配合费费率为 3%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代理人）：

二〇二二年一月十二日

副本

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
35kv 电力管线改迁及恢复工程

# 施工协议书

合同编号：STT-SD-GQ021/2022

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



二〇二二年一月

中国·深圳

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
35kv 电力管线改迁及恢复工程

# 施工协议书

合同编号：STT-SD-GQ021/2022

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

二〇二二年一月

中国·深圳

## 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

为保证粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、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、市政府 2018 年 11 月 29 日办公会议纪要（189 号）、市轨道办 2020 年 5 月 6 日办公会议纪要（31 号）的精神，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：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 35kv 电力管线改迁及恢复工程

（二）工程地点：深圳市宝安区、龙华区、龙岗区、坪山区

（三）承包范围：

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程施工涉及深圳地铁产权的 35kv 电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程（不含坪山站改迁及恢复工程）。

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

赵帮水

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：

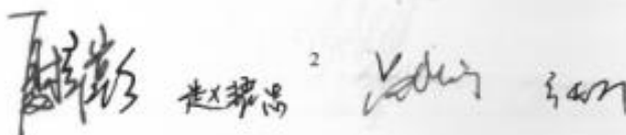
1. 施工协议书及补充协议；
2. 中标通知书；
3. 施工投标承诺函；
4. 澄清补充文件（如果有）；
5. 招标文件；
6. 投标文件；
7. 施工图纸；
8. 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

## 三、工程造价及承包方式

**（一）合同暂定价：**本合同暂定价为 2386 万元（人民币大写贰仟叁佰捌拾陆万元整）；其中不含税付款金额 2189 万元，增值税税率 9%。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率 18% 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

 赵瑞品

设工程预算定额和费用计算规定（2018 版）》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》上未刊登的其他材料（设备）单价，可按市场价经甲乙双方协商确定，乙方办理工程结算时应提供相关询价资料、设备材料采购合同或增值税发票，协助甲方开展结算审核，最终以政府相关主管部门评审结果为准。

本工程钢板桩按 16 次摊销，钢支撑按 24 次摊销，现场实际不同时不作任何调整。

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。拆除后再利用的材料（设备），不计材料价但可计拆除和安装费用。废旧电缆按该工点同期施工新购电缆材料单价的 25% 计算残值，残值扣减后废旧电缆由乙方自行处理。对于无法回收的废旧缆线需报监理、业主审批。

**（六）承包方式：**包工包料，即包工、包料、包文明施工、包安全质量、包验收移交通过、包协调（对产权单位以及其他单位的所有协调事项）以及

赵新 3 赵新

按产权单位要求完成保修等。

**(七) 弃土运距：**本工程弃土运距按政府海陆联运的政策，运距为 25 KM，结算时不予调整。若工程实施过程中政府有新的政策出台，则按新文件执行。如与实际不同，被认为在投标时的下浮率竞价中已综合考虑。

**(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。

**(九) 前期工程竣工和移交时**须提供第三方内窥检查报告、测绘报告等资料，须遵照《深圳市人民政府令（第 265 号）深圳市地下管线管理暂行办法》、《深圳市人民政府办公厅印发关于加强污水管网建设与管理工作方案的通知》（深府办函〔2012〕145 号）及产权单位相关规定执行。相关费用已包含在投标报价中。

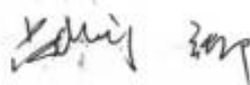
#### 四、 工期与质量

**(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，甲方有权根据粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际工程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



赵瑞忠



由乙方负责。乙方须保证其承包范围的工程在粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际工程整体工程施工期限内的质量维护，粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际工程的迁改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：吉思杰，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。乙方与甲方、监理进行业务往来（包括参加会议、资料签认、现场确认等）的相关人员均必须取得乙方的书面授权，未取得授权的人员从事的与本工程相关的任何活动甲方、监理有权不予认可。

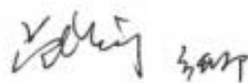
## 六、双方责任

### （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；



赵耀高



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 25%的摊还比率，直到预付款还清为止。预付款必须在每阶段施工完成前全部扣回。

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×0.85-扣留款项（含扣回预付款、扣罚款等）+奖金。

4.工程完工后，进度款累计支付至工程暂定价的 65%为止。

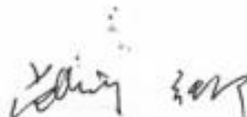
5.乙方针对已完工的工程编制结算资料报甲方审核，甲方按审核造价的 80%扣除已付款项后支付相应进度款。

**(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



赵耀波

10



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；

7. 乙方中标后将工程违法转包，肢解发包的，甲方有权更换施工单位，乙方需无条件接受；

8. 工程实施阶段项目主要负责人需驻守现场，且项目主要负责人必须为乙方公司员工，如发生项目主要负责人非乙方公司员工，或者长期不在岗情况，甲方有权更换施工单位，乙方需无条件接受。

## 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、税金

1. 本工程不属于甲供工程。

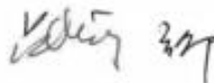
2. 承包人按照一般计税方法缴纳增值税，根据发包人要求按时向发包人出具一般计税方法的增值税专用发票。合同增值税税率根据国家税收法规政策、深圳市计税政策变动而调整。

## 十三、其他



13

赵忠



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帐。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。

6. 甲方仅收取增值税专用发票作为付款的凭据。

7. 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。

8. 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。

9. 本协议未尽事宜可另行补充协议。

10. 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。

#### 十四、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；
4. 投标文件澄清及合同谈判文件。



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

签署页

甲方(公章):



法定代表人或  
授权代表:

*肖以雄*

住 所: 深圳市福田区福中一路  
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真:

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 夏梓章 13058160827 项目主管部门审核人:

*周乃喜*

合约部门经办人及电话: 赵耀忠 0755-23885381 合约部门审核人:

*张晓波*

乙方(公章): 广东省源天工程有  
限公司 法定代表人或  
授权代表:



*刘军*

住 所: 广东省广州市增城区新  
塘镇广深大道中 46 号

电 话: 020-82683400 传 真: 020-82704184

开户银行: 中国建设银行新塘支行 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: 王俊渝 乙方经办人电话: 17727535023

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 3 月 10 日

*赵耀忠*

赵耀忠

16

*刘军*

市政施管一4

市政基础设施工程

## 竣工报告

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机  
场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程  
工程名称: 35kV电力管线改迁及恢复工程

承包单位: 广东省源天工程有限公司

填报日期: 2024年3月29日



## 市政基础设施工程

### 填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

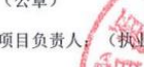
市政基础设施工程  
竣工报告

市政施管—4  
第 1 页共 2 页

工程名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程35kV电力管线改迁及恢复工程	工程地点	深圳市	
建设规模	布龙路东侧有现状2回路（每回三相，共6根）35kV电力电缆（深圳地铁电缆：35kV龙胜主所-六号线上芬站）以拖拉管形式敷设，埋深3-6米。与龙胜站主体结构冲突，需改迁。为避开主体结构施工范围，2回路35kV电缆线路采用绕行迁改方案。2回路35kV电缆由新建A19起沿民塘路，建设路，布龙路敷设，至6号线上芬站。改迁路径长约2x1.245km。	结构类型	电力管线改迁及恢复工程	
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	开工日期	2022年5月8日	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	完工日期	2022年9月30日	
承包单位	广东省源天工程有限公司	分包单位	/	
设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	工期 (日历天)	合同	
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		实际	145
监督机构	/	合同工程造价(万元)	2386	
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容		检查情况	
	工程按设计和合同约定项目完成情况		已完成	
	技术档案和施工管理资料编审情况		已齐全	
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告 (含监理见证、监督抽检资料)		已齐全	
	工程实体竣工质量检测和功能性试验资料		已齐全	
	工程施工安全评价资料		已齐全	
	工程款支付情况		已准备完善	
	工程质量保修书		已备齐	
	市政工程（建设行政）主管部门及其监督机构责令整改问题的执行情况		已执行	

市政基础设施工程

市政施管-4  
第 2 页共 2 页

<p>工程完成情况</p>	<p>一、新建35kV工程部分 1. 35kV电力电缆, 1x300mm<sup>2</sup>: 8323米; 2. 中间接头, 1x300mm<sup>2</sup>: 12套; 3. 中间头阻燃防爆壳: 12套; 4. 户内终端头, 1x300mm<sup>2</sup>: 6套; 5. 耐水型有机防火堵料: 1000公斤; 6. 防火包带: 2000卷; 7. 接地装置: 2组; 8. 电缆排管, 170HDPE管: 778米; 9. 电缆顶管, 170HDPE管: 425米; 10. 电缆转角井: 7座; 11. 电缆直通井: 15座; 12. 顶管工作井: 7座; 13. 破复人行道砖: 1127平方米; 14. 电缆标识牌: 240块; 15. 电缆不锈钢铭牌: 240块; 16. 电缆标志桩, 铸铁卧式: 60块; 17. GPS测点: 19处; 18. 围挡: 2000米; 19. 破复路面增加水泥稳定碎石基层: 560平方米; 20. 破复花岗岩路沿石: 130米; 21. 破复大理石路面: 852平方米; 22. 扣管保护: 126米; 23. 破复基层10cmC15混凝土: 1094平方米; 24. 破复钢筋混凝土路面: 16米; 二、新建光缆工程部分 1. 光缆, 48芯非金属管道光缆: 2800米; 2. 光缆接续盒: 4套; 3. 光缆护套, Φ38PE子管、阻燃型: 2800米; 壁笼: 4套; 三、拆除工程部分 1. 电力电缆: 1x300mm<sup>2</sup>: 6900米; 2. 中间接头: 6套; 3. 终端头: 6套; 4. 光缆: 2400米;</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>经检查, 符合设计及验收规范要求。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>经检查, 符合设计及验收规范要求。</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>该工程经验收组对工程竣工资料的检查和实体的检查, 认可该工程的质量合格, 验收组一致评定为合格。</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  2024年4月2日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  2024年3月29日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2024年3月29日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2024年4月1日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2024年4月1日</p>



# PD-01 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际  
深圳机场至坪山段工程 35kV 电力管线改迁及恢复工程

编号:

项目/标包	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 35kV 电力管线改迁及恢复工程	线路/配变工程名称	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 35kV 电力管线改迁及恢复工程
建设单位 (业主项目部)	深圳市地铁集团有限公司	设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司
监理项目部	深圳市威彦达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5月8日	竣工日期	2022年9月30日
工程建设概况	布龙路东侧有现状 2 回路 (每回三相, 共 6 根) 35kV 电力电缆 (深圳地铁电缆: 35kV 龙胜主所-六号线上芬站) 以拖拉管形式敷设, 埋深 3-6 米。与龙胜站主体结构冲突, 需改迁。为避开主体结构施工范围, 2 回路 35kV 电缆线路采用绕行迁改方案。2 回路 35kV 电缆由新建 A19 起沿民塘路, 建设路, 布龙路敷设, 至 6 号线上芬站。改迁路径长约 2x1.245km。		
竣工验收情况	工程已完工, 验收合格。		
资料检查情况	资料已齐全。		
实物抽测结果	已抽测, 合格。		
竣工验收结论	该工程竣工验收组对工程资料的检查和实体的检查, 认可该工程的质量合格, 经验收组一致评定为合格。		
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 \_\_\_\_\_ 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存 \_\_\_\_\_ 份。

(7) 汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力设施迁改工程（揭阳段）施工



## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[08252]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汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力设施迁改工程（揭阳段）施工【JG2022-17307】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：人民币（大写）壹仟玖佰肆拾柒万捌仟捌佰玖拾玖元捌角肆分（¥1,947.889984万元）。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年12月29日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

年 月 日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）



日期：2023-01-03



正本

甲方合同编号：SMKJ1-ZC-03101A

乙方合同编号：20230006DL

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅  
汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程  
电力设施迁改工程（揭阳段）施工

合同文件



甲方（发包人）：广东省路桥建设发展有限公司路达分公司

乙方（承包人）：广东省源天工程有限公司

签约日期：2023年2月7日

签约地点：广东省梅州市

## 合同协议书

本协议由广东省路桥建设发展有限公司路达分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）与广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）于2023年2月1日商定并签署。

鉴于项目建设单位拟建设本项目 G78 揭阳段 K54+130~K69+705（约 15.7KM）范围内电力设施（含企业或个人投资部分，除部分产权人自行组织实施外）的迁改工程，并通过2023年1月5日的中标通知书接受了承包方以施工费用下浮率14.28%；不含税金额：17870550.31元，税额：1608349.53元，价税合计金额：¥19478899.84元（大写：壹仟玖佰肆拾柒万捌仟捌佰玖拾玖元捌角肆分），其中税率为 9%，为本工程施工、交工和保修所做投标，发包人和承包人共同达成如下协议：

1、本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

2、下列文件应作为本协议的组成部分：

(a) 本协议书及其各种合同附件（包括《廉政合同》、《安全生产合同》、项目农民工工资支付管理办等）；

(b) 中标通知书；

(c) 投标函和投标函附录；

(d) 专用合同条款；

(e) 通用合同条款；

(f) 招标文件及答疑；

(g) 投标书及附件；

(h) 技术规范的组成文件：包括在合同文件、参考资料中的技术规范。

(i) 图纸的合成资料：标明的尺寸、文字注释、图解显示。

(j) 标价工程量表

(k) 构成合同组成部分的其他文件。

3、上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4、考虑到项目建设单位将按下条规定付款给承包商，承包方在此与项目建设单位立约，保证全面按合同规定承包本工程的施工、交工和保修。

5、考虑到承包商将进行本工程的施工、交工和保修，项目建设单位在此立约，保证按合同确定的方式和时间付款给承包商。

6、工程概况 本项目改扩建起于与 S17 揭普惠高速交叉的揭阳枢纽互通，途经揭阳市揭东区，梅州市丰顺县、梅县区，终于与 G25 长深高速、S12 梅龙高速交叉的程江枢纽互通。其中，揭阳新亨至梅州畲江段 59.851km（G78 汕昆高速），梅州程江至畲江段 27.705km（S19

梅汕高速), 总里程约 87.556km。

项目采用双向八车道高速公路进行改扩建, 设计速度采用 100 公里/小时 (利用原有隧道设计速度维持 80 公里/小时), 整体式路基宽度为 42 米, 新建桥涵设计汽车荷载等级为公路-I 级。

7、承包范围: 本项目 G78 揭阳段 K54+130~K69+705 (约 15.7KM) 范围内电力设施 (含企业或个人投资部分, 除部分产权人自行组织实施外) 的迁改工程 (包括但不限于: 报建及完善建设手续, 按照国家电力工程质量验评标准, 担负本项目电力迁改施工任务 (包工包料、包质量、包工期、包安全、包占地、包征地、青苗补偿、包文明施工及验收通过直至供电)、接受监理对所有施工工程的质量检查并按要求整改, 确保工程质量达到合同约定的验收标准、提供施工的工程进度计划、相应进度统计表以及提供前后设备对比变化的影像资料, 并移交档案、配合做好竣工验收等相关工作。

8、工期: 每条规格在 10KV 及以下线路在下达任务通知单后, 计划总体工期不得超出 5 个月。每条规格在 10KV 以上线路在下达任务通知单后, 计划总体工期不得超出 12 个月, 且须在 8 个月内完成基础验收、设备材料到位及架设、具备停电转接电条件。具体以发包人要求为准。

9、工程质量要求:

(1) 质量控制目标: 满足国家、行业施工验收规范及标准, 工程质量达到合格标准; 满足本项目公路设计、公路施工和建设运营等高速公路方相关要求; 满足规划及政府相关部门要求及投标文件承诺。

(2) 现场文明施工目标: 按中国南方电网有限责任公司及广东电网公司有关要求和标准布置施工现场的文明施工设施, 创造良好和规范的安全文明施工环境。

10、安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保项目建设期内无安全责任事故。

11、本协议书在承包商提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效, 至全部工程竣工验收, 合同双方的全部责任和义务履行完毕后终止。

12、本合同正本贰份、副本柒份, 合同双方各执正本壹份, 副本叁份, 监理人执副本壹份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

13、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文,为《汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力设施迁改工程(揭阳段)施工合同协议书》签署页)

甲方: 广东省路桥建设发展有限公司路达分公司 (公章)

法定代表人

或其委托代理人: 李 (签字)



乙方: 广东省源天工程有限公司 (公章)

法定代表人

或其委托代理人: 李 (签字)



2023年2月1日

### 工程竣工报告

项目名称	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力迁改项目（揭阳段）		
批次	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力迁改工程	标段	K58+400~K58+700
开工时间	2023年03月10日	竣工时间	2023年12月13日
建设单位	广东省路桥建设发展有限公司路达分公司汕梅高速改扩建项目管理处		
设计单位	揭阳明利电力设计有限公司		
监理单位	中鼎景宏工程管理有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
竣工验收和移交范围			
按照竣工图纸中的线路及杆塔			
<p>验收组意见：</p> <p>1、已按经审查后的设计方案（实施方案）及概（预）算书中的要求施工完毕，竣工资料和图纸等齐全并符合。</p> <p>2、已核对现场工程量与审查后的施工设计（实施方案）相符合，同步移交供电局管辖运行。</p>			
施工项目部签署	监理单位签署	设计单位签署	建设单位签署
运行单位签署	生产设备管理部签署		
 符玉婷 项目经理部	 [Signature]	 [Signature]	 [Signature]

### 3、项目经理业绩情况

#### 3、项目经理业绩情况

项目经理情况					
姓名	何玉婷	在投标单位入职时	21 年	职称	高级工程师
注册证书	注册建造师证	施工管理经验年限	16 年	社保月份	2024 年 1 月至 2025 年 12 月
代表业绩	1、项目名称：汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高速公路梅州程江至备江段改扩建工程电力设施迁改工程（揭阳段）施工；承包人名称：广东省源天工程有限公司；合同金额：1947.889984 万元；完工时间：2023 年 12 月 13 日；人员岗位：项目经理；				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额≥700 万元同类工程施工业绩。



使用有效期: 2025年11月12日  
- 2026年05月11日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 何玉婷

性别: 女

出生日期: 1983年11月28日

注册编号: 粤1442016201634778

聘用企业: 广东省源天工程有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)

机电工程(有效期: 2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

何玉婷

个人签名: 何玉婷

签名日期: 2025.11.12

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2016年08月04日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0006574

姓名:何玉婷

性别:女

出生年月:1983年11月28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:2010年10月29日

有效期:2025年10月16日 至 2028年10月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月16日





粤高职证字第 1700101014558号

何玉婷 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 水利机电技术高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2017 年 03 月 17 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 何玉婷 性别女 ,一九八三年十一月十八日生, 于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年七月在本校 水电站电力设备 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: 广东水利电力职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 108621200406000967

二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015034440340000034124410720  
File No.

姓名: 何玉婷  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 1983年11月  
Date of Birth  
专业类别: 机电工程  
Professional Type  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得一级建造师的执业资格。

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



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



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

编号: JJ 00391915  
No.

编号:

# 广 州 市 劳 动 合 同

用人单位（甲方）：广东省源天工程有限公司

地 址（甲方）：增城市新塘镇广深大道中 46 号

职 工（乙方）：何玉婷

劳动合同政策法规咨询电话：12333

A-72

# 使用说明

一、用人单位与职工签订劳动合同时，双方应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法签订即具有法律效力，双方必须严格履行。

二、劳动合同必须由用人单位（甲方）的法定代表人（或者委托代理人）和职工（乙方）亲自签章，并加盖用人单位公章（或者劳动合同专用章）方为有效。

三、合同参考文本中的空栏，由双方协商确定后填写清楚；不需填写的空栏，请打上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别（管理或专业技术类/工人类）应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。变更的范围及条件可在合同参考文本第十二条中约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门批准实行不定时、综合计算工时工作制的，应在本参考文本第十二条中注明并约定其具体内容。

六、约定职工正常工作时间的工资要具体明确，并不得低于本市当年最低工资标准；实行计件工资的，可以在本参考文本第十二条中列明，或另签订补充协议。

七、本单位工会或职工推举的代表与用人单位可依法就工资、工作时间、休息休假、劳动安全卫生、保险福利等事项集体协商，签订集体合同。职工个人与用人单位订立劳动合同的各项劳动标准，不得低于集体合同的约定。

八、双方经协商一致后，对劳动合同参考文本条款的修改或未尽事宜的约定，可在参考文本第十二条中明确，或经协商一致另行签订补充协议；另行签订的补充协议，作为劳动合同的附件，与劳动合同一并履行。

九、签订劳动合同时请使用钢笔或签字笔填写，字迹必须清楚，并不得单方涂改。

十、本文本不适用非全日制用工使用。

甲方（用人单位）：	乙方（职工）：	
名称：广东省源天工程有限公司	姓名：何玉婷	
法定代表人（主要负责人）： 刘则邹	身份证号码：441424198311283063	
经济类型：法人独资	户籍地址：广东省增城市新塘镇广深大道中46号	
通讯地址：增城市新塘镇广深大道中46号	通讯地址：增城市新塘镇广深大道中46号	
联系人：人力资源部	电话：020-82683603	联系电话：13928933571



至少休息一天。

3、综合计算工时工作制，即经劳动行政部门审批，乙方所在岗位实行以（填“是”）：  
年（）、半年（）、季（）或月（）为周期的综合计算工时工作制。

（二）甲方因生产（工作）需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不得超过一小时，因特殊原因最长每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

（三）甲方执行法定的及企业依法自行补充的有关工作、休息、休假制度，按规定给予乙方享受节日假、年休假、婚假、丧假、产假、看护假等带薪假期，并按本合同约定的正常工作时间工资及有关政策法规规定的计算方法支付工资。

#### 四、劳动报酬

（一）乙方正常工作时间的工资标准（计算加班工资基数），按下列第（1）种形式执行，并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。

1、计时工资：2960元/月（\_\_\_\_\_元/周）；

2、计件工资：\_\_\_\_\_（70%以上职工在正常工作时间内可以完成的，本项约定方为成立）；

3、其他形式：\_\_\_\_\_。

（二）乙方试用期工资为\_\_\_/\_\_\_元/月（不得低于第（一）款约定工资的80%或单位同一岗位最低档工资，并不得低于本市最低工资标准）。

（三）甲方依法安排乙方加班的，应按《劳动法》第四十四条的规定支付加班工资。

（四）工资必须以法定货币支付，不得以实物或其他有价证券等形式替代货币支付。

（五）甲方与乙方可以依法根据本单位的经营状况、物价指数情况，经过双方协商或者通过集体协商，确定工资正常增长的具体办法。

（六）甲方给乙方发放工资的时间为：每月\_\_15\_\_日（或周\_\_）。如遇节假日或休息日，应提前到最近的工作日支付。

#### 五、社会保险

（一）甲、乙双方按照国家、省、市有关规定，参加社会保险，缴纳社会保险费，乙方依法享受相应的社会保险待遇。

（二）乙方患病或非因工负伤，甲方应按国家和地方的规定给予乙方医疗期和享受医疗待遇，并在规定的医疗期内支付病假工资或疾病救济费。

（三）乙方患职业病、因工负伤或者因工死亡的，甲方应按国家和省市的工伤保险法律

法规的规定办理。

#### 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

(一) 甲方按国家和省、市有关劳动保护规定为乙方提供符合国家劳动卫生标准的劳动作业场所, 切实保护乙方在生产工作中的安全和健康。如乙方工作过程中可能产生职业病危害, 甲方应如实告知乙方, 并应切实按《职业病防治法》的规定, 保护乙方的健康及其相关权益。

(二) 甲方按国家有关规定, 发给乙方必要的劳动保护用品, 并按劳动保护规定每年 (年 / 季 / 月) 免费安排乙方进行体检。

(三) 甲方按国家和地方有关规定, 做好女职工和未成年工的劳动保护工作。

(四) 如甲方违章指挥、强令冒险作业危及人身安全的, 乙方有权拒绝, 并可以随时解除本劳动合同。对甲方及其管理人员漠视乙方安全和健康的行为, 乙方有权要求改正并向有关部门检举、控告。

#### 七、劳动合同的变更、解除、终止

(一) 符合《劳动合同法》规定的条件或者经甲、乙双方协商一致, 可以变更劳动合同的相关内容或者解除固定期限合同、无固定期限合同和以完成一定工作为期限合同。

(二) 除因乙方不胜任工作, 甲方可以依法适当调整其工作内容外, 变更劳动合同, 双方应当签订《变更劳动合同协议书》。

(三) 《劳动合同法》规定的终止条件出现, 终止本劳动合同。

#### 八、经济补偿金、医疗补助费的发放

解除或者终止本合同, 经济补偿金、医疗补助费等发放按《劳动合同法》和国家、省、市有关规定执行。

#### 九、通知和送达

甲乙双方在本合同履行过程中相互发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料等, 均可以当面交付或以本合同所列明的通讯地址履行送达义务。一方如果迁址或变更电话, 应当及时书面通知另一方。

#### 十、因履行本合同发生纠纷的解决办法

乙方认为甲方侵害自己合法权益的, 可以先向甲方提出, 或者向甲方工会反映, 寻求解决。无法解决的, 可以向就近的劳动行政部门投诉。属双方因履行本合同发生争议, 应当先协商解决; 协商不成的, 可自争议发生之日起 30 日内向甲方劳动争议调解委员会申请调解, 或者 60 日内向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

十一、本合同的条款与国家、省、市的新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法律、法规、规章执行。

十二、双方需要约定的其他事项

无

本合同（含附件）一式两份（鉴证时需一式三份，其中鉴证机构留存一份），双方签字后，甲方必须将其中一份交给乙方持有，均具有同等法律效力。甲方不把其中一份交给乙方持有的，视为尚未与乙方签订本劳动合同；发生纠纷时，不得以已签订本合同为由对抗乙方的主张，并由甲方承担相应的法律责任。

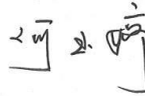
甲方：（盖章）



法定代表人

（委托代理人）：

乙方：（签名）



2018年12月31日



2018年12月31日



验证码：202601074470490983

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何玉婷

性别：女

证件号码：441424198311283063

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256个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050523
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	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202510	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202511	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202512	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2026-07-06。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：2026年01月07日



项目经理业绩：汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩  
建工程电力设施迁改工程（揭阳段）施工



## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[08252]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汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力设施迁改工程（揭阳段）施工【JG2022-17307】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：人民币（大写）壹仟玖佰肆拾柒万捌仟捌佰玖拾玖元捌角肆分（¥1,947.889984万元）。

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022年12月29日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

年 月 日

广州交易集团有限公司

（广州公共资源交易中心）（盖章）



日期：2023-01-03



正本

甲方合同编号：SMKJ1-ZC-03101A

乙方合同编号：20230006DL

汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅  
汕高速公路梅州程江至畲江段改扩建工程  
电力设施迁改工程（揭阳段）施工

合同文件



甲方（发包人）：广东省路桥建设发展有限公司路达分公司

乙方（承包人）：广东省源天工程有限公司

签约日期：2023年2月7日

签约地点：广东省梅州市

## 合同协议书

本协议由广东省路桥建设发展有限公司路达分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）与广东省源天工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）于2023年2月1日商定并签署。

鉴于项目建设单位拟建设本项目 G78 揭阳段 K54+130~K69+705（约 15.7KM）范围内电力设施（含企业或个人投资部分，除部分产权人自行组织实施外）的迁改工程，并通过2023年1月5日的中标通知书接受了承包方以施工费用下浮率14.28%；不含税金额：17870550.31元，税额：1608349.53元，价税合计金额：¥19478899.84元（大写：壹仟玖佰肆拾柒万捌仟捌佰玖拾玖元捌角肆分），其中税率为 9%，为本工程施工、交工和保修所做投标，发包人和承包人共同达成如下协议：

1、本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

2、下列文件应作为本协议的组成部分：

(a) 本协议书及其各种合同附件（包括《廉政合同》、《安全生产合同》、项目农民工工资支付管理办等）；

(b) 中标通知书；

(c) 投标函和投标函附录；

(d) 专用合同条款；

(e) 通用合同条款；

(f) 招标文件及答疑；

(g) 投标书及附件；

(h) 技术规范的组成文件：包括在合同文件、参考资料中的技术规范。

(i) 图纸的合成资料：标明的尺寸、文字注释、图解显示。

(j) 标价工程量表

(k) 构成合同组成部分的其他文件。

3、上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

4、考虑到项目建设单位将按下条规定付款给承包商，承包方在此与项目建设单位立约，保证全面按合同规定承包本工程的施工、交工和保修。

5、考虑到承包商将进行本工程的施工、交工和保修，项目建设单位在此立约，保证按合同确定的方式和时间付款给承包商。

6、工程概况 本项目改扩建起于与 S17 揭普惠高速交叉的揭阳枢纽互通，途经揭阳市揭东区，梅州市丰顺县、梅县区，终于与 G25 长深高速、S12 梅龙高速交叉的程江枢纽互通。其中，揭阳新亨至梅州畲江段 59.851km（G78 汕昆高速），梅州程江至畲江段 27.705km（S19

梅汕高速), 总里程约 87.556km。

项目采用双向八车道高速公路进行改扩建, 设计速度采用 100 公里/小时 (利用原有隧道设计速度维持 80 公里/小时), 整体式路基宽度为 42 米, 新建桥涵设计汽车荷载等级为公路-I 级。

7、承包范围: 本项目 G78 揭阳段 K54+130~K69+705 (约 15.7KM) 范围内电力设施 (含企业或个人投资部分, 除部分产权人自行组织实施外) 的迁改工程 (包括但不限于: 报建及完善建设手续, 按照国家电力工程质量验评标准, 担负本项目电力迁改施工任务 (包工包料、包质量、包工期、包安全、包占地、包征地、青苗补偿、包文明施工及验收通过直至供电)、接受监理对所有施工工程的质量检查并按要求整改, 确保工程质量达到合同约定的验收标准、提供施工的工程进度计划、相应进度统计表以及提供前后设备对比变化的影像资料, 并移交档案、配合做好竣工验收等相关工作。

8、工期: 每条规格在 10KV 及以下线路在下达任务通知单后, 计划总体工期不得超出 5 个月。每条规格在 10KV 以上线路在下达任务通知单后, 计划总体工期不得超出 12 个月, 且须在 8 个月内完成基础验收、设备材料到位及架设、具备停电转接电条件。具体以发包人要求为准。

9、工程质量要求:

(1) 质量控制目标: 满足国家、行业施工验收规范及标准, 工程质量达到合格标准; 满足本项目公路设计、公路施工和建设运营等高速公路方相关要求; 满足规划及政府相关部门要求及投标文件承诺。

(2) 现场文明施工目标: 按中国南方电网有限责任公司及广东电网公司有关要求和标准布置施工现场的文明施工设施, 创造良好和规范的安全文明施工环境。

10、安全目标: 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度, 确保项目建设期内无安全责任事故。

11、本协议书在承包商提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效, 至全部工程竣工验收, 合同双方的全部责任和义务履行完毕后终止。

12、本合同正本贰份、副本柒份, 合同双方各执正本壹份, 副本叁份, 监理人执副本壹份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

13、合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文,为《汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力设施迁改工程(揭阳段)施工合同协议书》签署页)

甲方: 广东省路桥建设发展有限公司路达分公司 (公章)

法定代表人

或其委托代理人: 李 (签字)



乙方: 广东省源天工程有限公司 (公章)

法定代表人

或其委托代理人: 李 (签字)



2023年2月1日

## 工程竣工报告

项目名称	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力迁改项目（揭阳段）		
批次	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畚江段及梅汕高速公路梅州程江至畚江段改扩建工程电力迁改工程	标段	K58+400~K58+700
开工时间	2023年03月10日	竣工时间	2023年12月13日
建设单位	广东省路桥建设发展有限公司路达分公司汕梅高速改扩建项目管理处		
设计单位	揭阳明利电力设计有限公司		
监理单位	中鼎景宏工程管理有限公司		
施工单位	广东省源天工程有限公司		
竣工验收和移交范围			
按照竣工图纸中的线路及杆塔			
<p>验收组意见：</p> <p>1、已按经审查后的设计方案（实施方案）及概（预）算书中的要求施工完毕，竣工资料和图纸等齐全并符合。</p> <p>2、已核对现场工程量与审查后的施工设计（实施方案）相符合，同步移交供电局管辖运行。</p>			
施工项目部签署	监理单位签署	设计单位签署	建设单位签署
运行单位签署	生产设备管理部签署		
 项目经理部 项目经理部	 中鼎景宏工程管理有限公司 汕梅高速改扩建工程（揭阳段） 监理项目部	 揭阳明利电力设计有限公司 项目部配网分部	 广东省源天工程有限公司 汕梅高速改扩建工程（揭阳段） 项目部

#### 4、其他项目成员（不含项目经理）情况

##### 4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人： 广东省源天工程有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日

4、其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

（格式供参考）

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人： 广东省源天工程有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日



附表 1:

## 拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：广东省源天工程有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	柯平	项目副经理	高级工程师证	水利机电技术	/	
2	陈启雄	技术负责人	高级工程师证	电气工程	/	
3	刘龙旭	主管工程师	高级工程师证	电力工程电气	/	
4	刘永和	主管工程师	高级工程师证	电气技术	/	
5	王木新	主管工程师	高级工程师证	电力工程电气	/	
6	刘龙春	合约工程师	高级工程师证	水利机电技术	/	
7	林泽文	质量工程师	高级工程师证	水利机电技术	/	
8	陈焕基	安全主任	安全生产考核合格证（C证）、注册安全工程师证、工程师证	建筑	/	
9	王伟军	专职质量员	质量员证、工程师证	设备安装	/	
10	唐裕福	专职质量员	质量员证、工程师证	设备安装	/	
11	钟展鸿	专职安全员	安全生产考核合格证（C证）	建筑	/	
12	彭康衍	专职安全员	安全生产考核合格证（C证）	建筑	/	
13	傅荣誉	造价工程师	一级造价工程师注册证书	土木建筑	/	
14	陈勇文	资料员	资料员	机电工程	/	
15	陈九明	施工员	施工员	机电工程		
16	卢笙声	劳资专管员	劳资专管员	机电工程		

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明材料。

项目经理：何玉婷



使用有效期：2025年11月12日  
- 2026年05月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：何玉婷

性别：女

出生日期：1983年11月28日

注册编号：粤1442016201634778

聘用企业：广东省源天工程有限公司

注册专业：水利水电工程(有效期：2023-04-07至2026-04-06)

机电工程(有效期：2024-07-08至2027-07-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

何玉婷

个人签名：何玉婷

签名日期：2025.11.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期：2016年08月04日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2010)0006574

姓名:何玉婷

性别:女

出生年月:1983年11月28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:2010年10月29日

有效期:2025年10月16日 至 2028年10月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年10月16日





粤高职证字第 1700101014558号

何玉婷 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 水利机电技术高级工程师  
资格。特发此证



发证单位  
2017 年 03 月 17 日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 何玉婷 性别女 ,一九八三年十一月十八日生, 于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年七月在本校 水电站电力设备 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: 广东水利电力职业技术学院 校(院)长:



证书编号: 108621200406000967

二〇〇四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015034440340000034124410720  
File No.

姓名: 何玉婷  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
出生年月: 1983年11月  
Date of Birth  
专业类别: 机电工程  
Professional Type  
批准日期: 2015年09月20日  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得一级建造师的执业资格。

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



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



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

编号: JJ 00391915  
No.

编号:

# 广 州 市 劳 动 合 同

用人单位（甲方）：广东省源天工程有限公司

地 址（甲方）：增城市新塘镇广深大道中 46 号

职 工（乙方）：何玉婷

劳动合同政策法规咨询电话：12333

A-72

# 使用说明

一、用人单位与职工签订劳动合同时，双方应认真阅读劳动合同。劳动合同一经依法签订即具有法律效力，双方必须严格履行。

二、劳动合同必须由用人单位（甲方）的法定代表人（或者委托代理人）和职工（乙方）亲自签章，并加盖用人单位公章（或者劳动合同专用章）方为有效。

三、合同参考文本中的空栏，由双方协商确定后填写清楚；不需填写的空栏，请打上“/”。

四、乙方的工作内容及其类别（管理或专业技术类/工人类）应参照国家规定的职业分类和技能标准明确约定。变更的范围及条件可在合同参考文本第十二条中约定。

五、工时制度分为标准、不定时、综合计算工时三种。如经劳动行政部门批准实行不定时、综合计算工时工作制的，应在本参考文本第十二条中注明并约定其具体内容。

六、约定职工正常工作时间的工资要具体明确，并不得低于本市当年最低工资标准；实行计件工资的，可以在本参考文本第十二条中列明，或另签订补充协议。

七、本单位工会或职工推举的代表与用人单位可依法就工资、工作时间、休息休假、劳动安全卫生、保险福利等事项集体协商，签订集体合同。职工个人与用人单位订立劳动合同的各项劳动标准，不得低于集体合同的约定。

八、双方经协商一致后，对劳动合同参考文本条款的修改或未尽事宜的约定，可在参考文本第十二条中明确，或经协商一致另行签订补充协议；另行签订的补充协议，作为劳动合同的附件，与劳动合同一并履行。

九、签订劳动合同时请使用钢笔或签字笔填写，字迹必须清楚，并不得单方涂改。

十、本文本不适用非全日制用工使用。

甲方（用人单位）：	乙方（职工）：	
名称：广东省源天工程有限公司	姓名：何玉婷	
法定代表人（主要负责人）： 刘则邹	身份证号码：441424198311283063	
经济类型：法人独资	户籍地址：广东省增城市新塘镇广深大道中46号	
通讯地址：增城市新塘镇广深大道中46号	通讯地址：增城市新塘镇广深大道中46号	
联系人：人力资源部	电话：020-82683603	联系电话：13928933571



至少休息一天。

3、综合计算工时工作制，即经劳动行政部门审批，乙方所在岗位实行以（填“是”）：  
年（）、半年（）、季（）或月（）为周期的综合计算工时工作制。

（二）甲方因生产（工作）需要，经与工会和乙方协商后可以延长工作时间。除《劳动法》第四十二条规定的情形外，一般每日不得超过一小时，因特殊原因最长每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。

（三）甲方执行法定的及企业依法自行补充的有关工作、休息、休假制度，按规定给予乙方享受节日假、年休假、婚假、丧假、产假、看护假等带薪假期，并按本合同约定的正常工作时间工资及有关政策法规规定的计算方法支付工资。

#### 四、劳动报酬

（一）乙方正常工作时间的工资标准（计算加班工资基数），按下列第（1）种形式执行，并不得低于当地最低工资标准及本单位集体合同约定的标准。

1、计时工资：2960元/月（\_\_\_\_\_元/周）；

2、计件工资：\_\_\_\_\_（70%以上职工在正常工作时间内可以完成的，本项约定方为成立）；

3、其他形式：\_\_\_\_\_。

（二）乙方试用期工资为\_\_\_/\_\_\_元/月（不得低于第（一）款约定工资的80%或单位同一岗位最低档工资，并不得低于本市最低工资标准）。

（三）甲方依法安排乙方加班的，应按《劳动法》第四十四条的规定支付加班工资。

（四）工资必须以法定货币支付，不得以实物或其他有价证券等形式替代货币支付。

（五）甲方与乙方可以依法根据本单位的经营状况、物价指数情况，经过双方协商或者通过集体协商，确定工资正常增长的具体办法。

（六）甲方给乙方发放工资的时间为：每月\_\_\_15\_\_\_日（或周\_\_\_）。如遇节假日或休息日，应提前到最近的工作日支付。

#### 五、社会保险

（一）甲、乙双方按照国家、省、市有关规定，参加社会保险，缴纳社会保险费，乙方依法享受相应的社会保险待遇。

（二）乙方患病或非因工负伤，甲方应按国家和地方的规定给予乙方医疗期和享受医疗待遇，并在规定的医疗期内支付病假工资或疾病救济费。

（三）乙方患职业病、因工负伤或者因工死亡的，甲方应按国家和省市的工伤保险法律

法规的规定办理。

#### 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

(一) 甲方按国家和省、市有关劳动保护规定为乙方提供符合国家劳动卫生标准的劳动作业场所, 切实保护乙方在生产工作中的安全和健康。如乙方工作过程中可能产生职业病危害, 甲方应如实告知乙方, 并应切实按《职业病防治法》的规定, 保护乙方的健康及其相关权益。

(二) 甲方按国家有关规定, 发给乙方必要的劳动保护用品, 并按劳动保护规定每年 (年 / 季 / 月) 免费安排乙方进行体检。

(三) 甲方按国家和地方有关规定, 做好女职工和未成年工的劳动保护工作。

(四) 如甲方违章指挥、强令冒险作业危及人身安全的, 乙方有权拒绝, 并可以随时解除本劳动合同。对甲方及其管理人员漠视乙方安全和健康的行为, 乙方有权要求改正并向有关部门检举、控告。

#### 七、劳动合同的变更、解除、终止

(一) 符合《劳动合同法》规定的条件或者经甲、乙双方协商一致, 可以变更劳动合同的相关内容或者解除固定期限合同、无固定期限合同和以完成一定工作为期限合同。

(二) 除因乙方不胜任工作, 甲方可以依法适当调整其工作内容外, 变更劳动合同, 双方应当签订《变更劳动合同协议书》。

(三) 《劳动合同法》规定的终止条件出现, 终止本劳动合同。

#### 八、经济补偿金、医疗补助费的发放

解除或者终止本合同, 经济补偿金、医疗补助费等发放按《劳动合同法》和国家、省、市有关规定执行。

#### 九、通知和送达

甲乙双方在本合同履行过程中相互发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料等, 均可以当面交付或以本合同所列明的通讯地址履行送达义务。一方如果迁址或变更电话, 应当及时书面通知另一方。

#### 十、因履行本合同发生纠纷的解决办法

乙方认为甲方侵害自己合法权益的, 可以先向甲方提出, 或者向甲方工会反映, 寻求解决。无法解决的, 可以向就近的劳动行政部门投诉。属双方因履行本合同发生争议, 应当先协商解决; 协商不成的, 可自争议发生之日起 30 日内向甲方劳动争议调解委员会申请调解, 或者 60 日内向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

十一、本合同的条款与国家、省、市的新颁布的法律、法规、规章不符的，按新的法律、法规、规章执行。

十二、双方需要约定的其他事项

无

本合同（含附件）一式两份（鉴证时需一式三份，其中鉴证机构留存一份），双方签字后，甲方必须将其中一份交给乙方持有，均具有同等法律效力。甲方不把其中一份交给乙方持有的，视为尚未与乙方签订本劳动合同；发生纠纷时，不得以已签订本合同为由对抗乙方的主张，并由甲方承担相应的法律责任。

甲方：（盖章）



法定代表人

（委托代理人）：

乙方：（签名）

刘则邹

2018年12月31日



2018年12月31日



验证码：202601074470490983

### 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：何玉婷

性别：女

证件号码：441424198311283063

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256个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050523
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	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202510	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202511	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202512	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2026-07-06。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：2026年01月07日



项目副经理：柯平



柯平 于 2015 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



粤高职证字第 1600101005110 号



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
2016 年 03 月 09 日

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **柯平** 性别 **男**，一九七〇年十一月十一日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 **电气工程及其自动化** 专业 **函授** 学习，修完 **专科** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**华中农业大学**

校（院）长：



批准文号：**(85)教高三字003号**

证书编号：**105045201306202780**

二〇一三年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **柯平**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1970年11月11日**

住址 **广东省增城市新塘镇新南大道中219号3幢202房**



公民身份号码 **44010619701111401X**



## 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 **2012.03.19-2032.03.19**



验证码：202512161818025889

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：柯平

性别：男

证件号码：44010619701111401X

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384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	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202510	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202511	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

技术负责人：陈启雄

照  
片



粤高证字第 1300101085269 号

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

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



成人高等教育

# 毕业证书



学生 陈启雄 性别 男 ,一九七四年八月十一日生,于二〇〇一年九月  
至二〇〇四年七月在本校 计算机科学与技术 专业  
函授学习,修完专科起点本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予  
毕业。

校 名:



校(院)长:

徐复铭

批准文号: 教育部(83)教成字002号

证书编号: 102885200405410469

二〇〇四年七月十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 陈启雄

性别 男 民族 汉

出生 1974年8月21日

住址 广东省深圳市龙岗区沙湾  
丹竹头清龙高速管理中心  
四楼

公民身份号码 440821197408213595



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2013.04.27-2033.04.27



验证码：202512168953096526

## 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182个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19970701
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	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

主管工程师：刘龙旭

# 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>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 **刘龙旭** 性别 **男**，一九八四年 十一月 九 日生，于二〇〇四年  
九月至二〇〇七年 七月在本校 **电气工程与自动化** 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：



校（院）长：

*陈瑞*

证书编号：123271200706000212

二〇〇七年 七 月 二 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **刘龙旭**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1984年11月9日**

住址 **广东省增城市新塘镇广深大道中219号19幢701房**



公民身份号码 **44098219841109477X**



## 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 **2013.05.13-2033.05.13**



验证码：202512162626531527

## 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222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	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14. 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12月16日

主管工程师：刘永和



粤高职证字第 0700101085137 号

刘永和 于二〇〇六年  
十二月，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 电气技术高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年三月十三日

A-0001

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:

校 名: 四川大学

二〇〇五年 六月 日

学校编号: WJ106107200505006326

姓名 刘永和

性别 男 民族 汉

出生 1970 年 7 月 20 日

住址 广州市增城区增江街敏捷  
莱茵花园莱茵三街3号  
2601房

公民身份号码 440106197007204012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2025.07.03-长期



验证码：202601093701420180

## 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384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	
202501	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202502	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202503	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202504	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202505	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202506	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202507	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202508	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202509	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202510	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202511	112200021372	10800	864.0	已参保	/	
202512	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，作为参保人验证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2026-07-08。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：2026年01月09日

主管工程师：王木新

# 广东省职称证书

姓名：王木新

身份证号：441424198709082675



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：2024年6月28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：2500101294541

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年1月22日



59

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王木新 性别男，一九八七年九月八日生，于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校网络教育学院电气工程及其自动化(专升本)专业2.5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：华南理工大学



校(院)长：

王迎新

证书编号：105617201205740066

二〇一二年七月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 王木新

性别 男 民族 汉

出生 1987年9月8日

住址 广东省五华县华城镇城东村黎塘



公民身份号码 441424198709082675



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 五华县公安局

有效期限 2016.11.02-2036.11.02



验证码：202512163892918869

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王木新

性别：男

证件号码：441424198709082675

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	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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

合约工程师：刘龙春

# 广东省职称证书

姓名：刘龙春  
身份证号：440982198102054811



职称名称：高级工程师  
专业：水利机电技术  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月13日  
评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101189639

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



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

291

普通高等学校



# 毕业证书

学生 刘龙春 性别 男, 一九八一年 二月 五 日生, 于二〇一六年 三月  
 至二〇一八年 七月在本校 电气工程及其自动化 专业  
 网络教育学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201805014618

二〇一八年七月六日

No: 3390092736

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓 名 刘龙春

性 别 男 民 族 汉

出 生 1981 年 2 月 5 日

住 址 广州市增城区新塘镇广深  
大道中219号19幢701房



公民身份号码 440982198102054811



## 中华人民共和国 居民身份 证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2015.10.15-2035.10.15



验证码：202512161671674312

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘龙春

性别：男

证件号码：440982198102054811

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282个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020701
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

质量工程师：林泽文



粤高证字第300101066295 号



17  
林泽文 于二〇一三年  
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



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年二 月二十六日

证书编码：0441610894416000384

# 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： 林泽文

身份证号： 445224197808100611

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：

2025 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 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



# 毕业证书

学生 林泽文 性别男，1978 年 8 月 10 日生，于 2011 年 9 月至 2014 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业 专科起点2.5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：



校（院）长：

杨 臣

证书编号：106137201405005132

2014 年 1 月 25 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 林泽文  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1978 年 8 月 10 日  
 住址 广州市增城区新塘镇广深大道中46号31幢304房  
 公民身份号码 445224197808100611



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局  
 有效期限 2025.08.15-长期



验证码：202601098143758699

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林泽文

性别：男

证件号码：445224197808100611

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305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	
202501	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202502	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202503	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202504	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202505	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202506	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202507	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202508	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202509	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202510	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202511	112200021372	9400	752.0	已参保	/	
202512	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，作为参保人验证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2026-07-08. 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：2026年01月09日

安全主任：陈焕基

# 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（2018）0001441

姓 名：陈焕基

性 别：男

出生年月：1984年06月21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：2018年01月24日

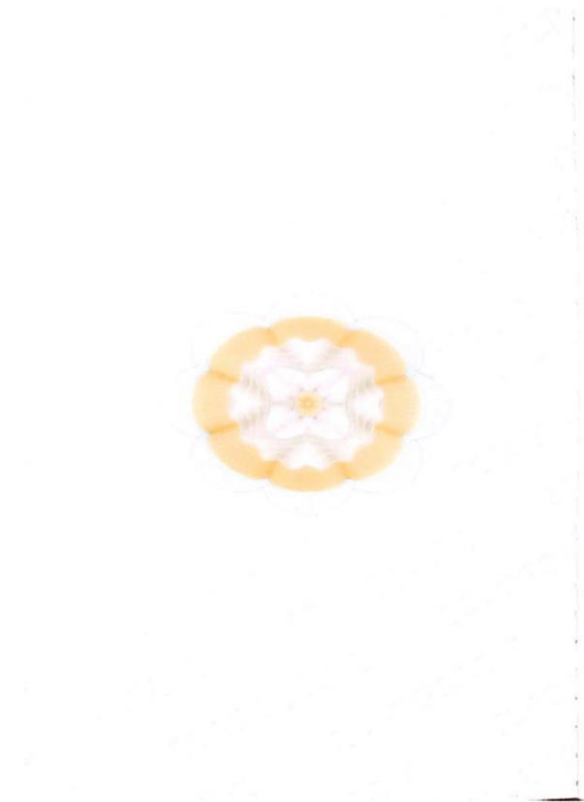
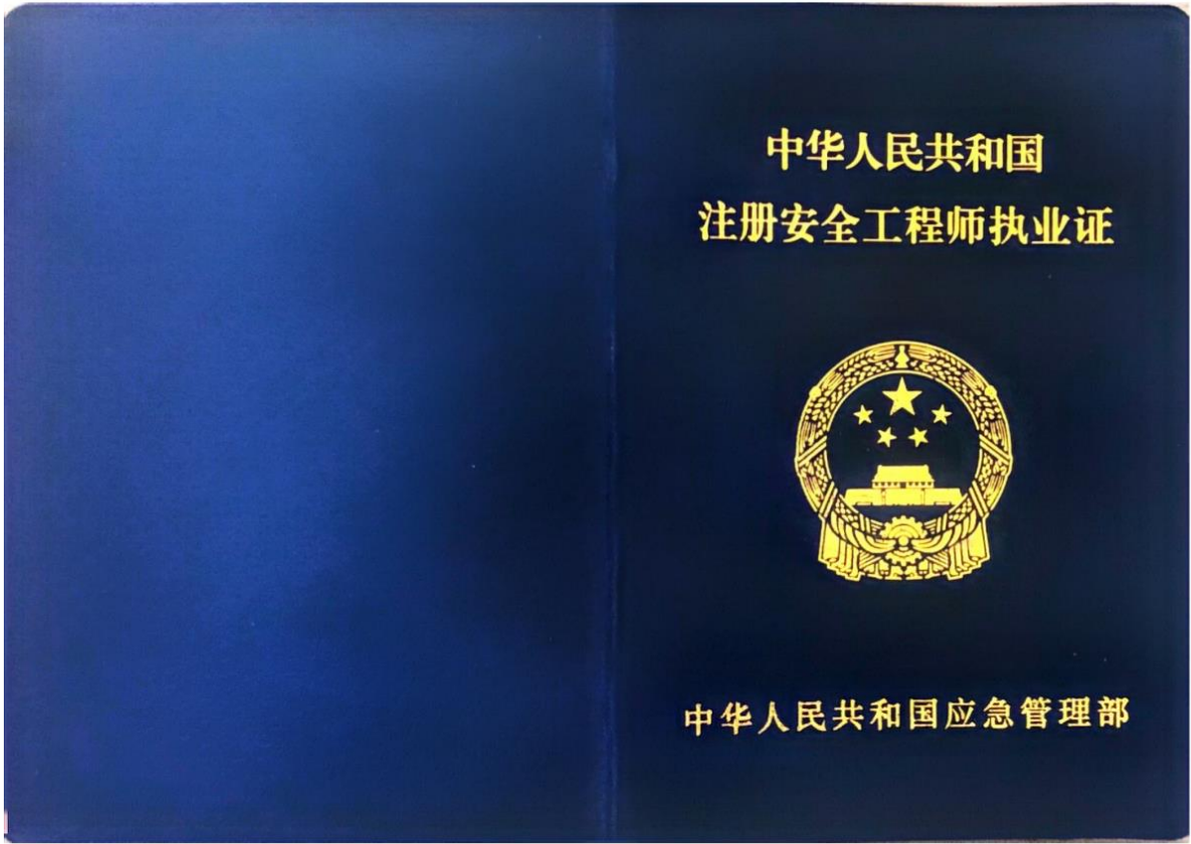
有效 期：2024年01月07日 至 2027年01月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月27日





中华人民共和国  
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部



## 持证人须知

- 1、《中华人民共和国注册安全工程师执业证》是持证人在注册有效期内执业的有效证件。
- 2、持证人变更注册领证时，需提交本证。
- 3、持证人应依法使用本证并予以妥善保管，不得涂改、转让、抵押、出租和损毁，如有遗失或意外损毁，应立即向注册管理机构报告，并依照有关规定申请补发。
- 4、未盖注册专用章者无效。

190-0239



陈焕基 441424198406214810

本人签名

陈焕基

职业资格  
证书管理号

03320241044000002431

姓 名 陈焕基

性 别 男

证件号码 441424198406214810

级 别 中 管 级

执业证号 19250415732

发证日期 2025年3月31日



190-0239

## 注册记录

陈焕基 441424198406214810

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: 2030年3月31日



## 注册记录





粤高证字第 1700101014538号

陈焕基 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

成人高等教育



# 毕业证书

学生 陈焕基 性别 男，一九八四年 六 月二十一日生，于二〇〇八年  
二 月至二〇一一年 一 月在本校 电气工程及其自动化

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

校 名：华南理工大学

校（院）长：李元元

批准文号：(80)教工农字041

证书编号：105615201105000020

二〇一一年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈焕基

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 6 月 21 日

住址 广州市增城区新塘镇广深  
大道中46号16幢301房



公民身份号码 441424198406214810



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局增城分局

有效期限 2016.05.06-2036.05.06



验证码：202512161919291660

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈焕基

性别：男

证件号码：441424198406214810

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234个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060701
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	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

专职质量员：王伟军

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 王伟军 性别 男，一九七五年六月二十六日生，于二〇〇八年一月至二〇一〇年一月在本校计算机科学与技术专业脱产学习二年，修完专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

韦成龙

学校(院)：



批准文号：(87)高教三字024号

证书编号：105435201005000042

二〇一〇年一月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 王伟军

性别 男 民族 汉

出生 1975年6月26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 440106197506264036



## 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 2006.07.25-2026.07.25



验证码：202512161975481542

## 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354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	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

专职质量员：唐裕福

证书编码：0442110800005000003

# 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：唐裕福

身份证号：440981199309306113

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：广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间：2024年 12月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：唐裕福

身份证号：440981199309306113



职称名称：工程师

专业：建筑施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月21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：2400103250779

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7月8日



普通高等学校

# 毕业证书



学生**唐裕福** 性别男，一九九三年九月三十日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校**工程管理**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：**广东海洋大学寸金学院** 校（院）长：**何春林**

证书编号：126221201805000147

二〇一八年六月二十九日

姓名 唐裕福  
性别 男 民族 汉  
出生 1993年9月30日  
住址 广东省高州市大坡镇贺口堡村15号  
公民身份号码 440981199309306113

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 高州市公安局  
有效期限 2023.11.21-2043.11.21



验证码：202512163764910527

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：唐裕福

性别：男

证件号码：440981199309306113

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90个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14. 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12月16日

专职安全员：钟展鸿

# 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（2018）0019398

姓名：钟展鸿

性别：男

出生年月：1991年08月19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：2018年08月28日

有效期：2024年08月29日 至 2027年08月27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



# 广东省职称证书

姓名：钟展鸿

身份证号：441625199108195713



职称名称：助理工程师

专业：建筑施工

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月02日

评审组织：广东省建筑工程集团有限公司工程初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2300106189270

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15日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **钟展鸿** 性别 **男**，一九九一年 八 月 十九 日生，于二〇一二年  
 二 月至二〇一四年 七 月在本校 **电子信息工程技术**  
 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业

校 名：**惠州学院**

校（院）长：

批准文号：**教发[2000]31号**  
 证书编号：**105775201406000189**

二〇一四年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **钟展鸿**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1991年8月19日**  
 住址 **广东省东源县黄村镇圩镇  
 教工宿舍1181号**



公民身份号码 **441625199108195713**



中华人民共和国  
**居民身份 证**

签发机关 **东源县公安局**  
 有效期限 **2016.07.25-2026.07.25**



验证码：202512162051176039

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：钟展鸿

性别：男

证件号码：441625199108195713

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136个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140901
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14. 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12月16日

专职安全员：彭康衍

# 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（2023）0014937

姓名：彭康衍

性别：男

出生年月：1998年11月17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：2023年06月05日

有效期：2023年06月05日 至 2026年06月04日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月05日





普通高等学校



# 毕业证书

学生 彭康衍 性别男，一九九八年十一月十七日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在本校 水利水电建筑工程 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：广东水利电力职业技术学院校（院）长：江明



证书编号：108621202106835641

二〇二一年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 彭康衍  
性别 男 民族 汉  
出生 1998年11月17日  
住址 广东省揭西县五云镇罗洛村委罗寨上寨53号  
公民身份号码 44522219981117081X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 揭西县公安局  
有效期限 2018.02.23-2028.02.23



验证码：202601074580863252

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：彭康行

性别：男

证件号码：44522219981117081X

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54个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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，作为参保人验证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型码进行核查，本条型码有效期至2026-07-06。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：2026年01月07日

造价工程师：傅荣誉

使用有效期：2025年12月15日  
- 2026年03月15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：2026年01月01日-2029年12月31日  
聘用单位：广东省源天工程有限公司



傅荣誉

个人签名：傅荣誉

签名日期：2025.12.15



发证日期：2025年12月08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>



(先国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (80)教工本字041号

证书编号: 9711056

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 叁年制 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

姓名 傅荣誉

性别 男 民族 汉

出生 1971年5月14日

住址 广东省增城市新塘镇新南大道中219号32幢202房



公民身份号码 440225197105140459



# 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 2011.09.22-2031.09.22



验证码：202601074980791572

## 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384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	
202501	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202502	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202503	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202504	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202505	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202506	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202507	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202508	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202509	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202510	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202511	112200021372	7100	568.0	已参保	/	
202512	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，作为参保人向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2026-07-06。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：2026年01月07日

资料员：陈勇文

证书编码：0441711494417005442

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈勇文

身份证号：440183198912171318

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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>

# 广东省职称证书

姓名：陈勇文

身份证号：440183198912171318



职称名称：工程师

专业：建筑施工

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：2100103128202

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>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **陈勇文** 性别 **男**，一九八九年十二月十七日生，于二〇一一年一月至二〇一三年七月在本校 **土木工程**

专业 **函授** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**广东石油化工学院** 校（院）长：

批准文号：教发函[2010]76号

证书编号：116565201305000235

二〇一三年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **陈勇文**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1989年12月17日**

住址 **广州市增城区仙村镇仙联村蕉坑大街6号**



公民身份号码 **440183198912171318**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **广州市公安局增城分局**

有效期限 **2020.02.17-2040.02.17**



验证码：202512163831991280

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈勇文

性别：男

证件号码：440183198912171318

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152个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130501
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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2026-06-14。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12月16日

施工员：陈九明

证书编码：0442210300005000007

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈九明

身份证号：440281199605284213

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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控股有限公司

发证时间：2022年 01月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：陈九明

身份证号：440281199605284213



职称名称：助理工程师

专业：水工建筑

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年03月18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：2200106140466

发证单位：广东省建筑工程集团有限公司

发证时间：2022年04月20日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈九明 性别 男，一九九六年 五 月 廿八 日生，于二〇一五  
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 水利水电建筑工程  
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：



证书编号：139391201806001410

二〇一八年 六 月 廿八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 陈九明

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 5 月 28 日

住址 广东省乐昌市两江镇曹家  
洞村委会陈家组30号



公民身份号码 440281199605284213



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 乐昌市公安局

有效期限 2017.02.15~2027.02.15



验证码：202601098176959055

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈九明

性别：男

证件号码：440281199605284213

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90个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180701
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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，作为参保人验证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2026-07-08。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：2026年01月09日

劳资专管员：卢笙声

证书编码：0441711394417001245

# 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：卢笙声

身份证号：440183199204226423

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：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 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 10月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

38

# 毕业证书



学生 卢笙声 性别 女，一九九二年 四 月二十二日生，于二〇一〇年  
 九月至二〇一四年 六 月在本校 会计学 专业  
 四年制本科学历，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 韶关学院

校(院)长: 刘荣万

证书编号: 105761201405001509

二〇一四年 六 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





验证码：202601075520649423

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：卢笙声

性别：女

证件号码：440183199204226423

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138个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
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	
202501	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202502	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202503	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202504	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202505	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202506	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202507	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202508	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202509	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202510	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202511	112200021372	6800	544.0	已参保	/	
202512	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，作为参保人验证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型码进行核查，本条型码有效期至2026-07-06. 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：2026年01月07日

## 5、拟投入机械设备情况

### 6、拟投入机械设备情况承诺函

(格式仅供参考)

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 广东省源天工程有限公司 (盖章)

时间：2026年1月12日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	电缆识别仪	≥1 台	2 台
2	串联谐振交流耐压谐振装置	≥1 台	2 台
3	全自动变比组别测试仪	≥1 台	2 台
4	试验变压器	≥1 台	2 台
5	直流高压发生器	≥1 台	2 台

注: 无需提供设备的相关证明资料。



6、拟投入机械设备情况承诺函  
(格式仅供参考)

致： 深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人： 广东省源天工程有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日

附表 1:

### 拟投入机械设备情况表

(表格仅供参考, 投标人可增减内容)

序号	设备	招标文件要求数量	投标人提供数量
1	电缆识别仪	≥1 台	2 台
2	串联谐振交流耐压谐振装置	≥1 台	2 台
3	全自动变比组别测试仪	≥1 台	2 台
4	试验变压器	≥1 台	2 台
5	直流高压发生器	≥1 台	2 台

注: 无需提供设备的相关证明资料。

## 6、投标人承诺

### 7、投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方经考察现场和研究本项目招标文件后，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

(1) 投标截止前，我方承诺没有被国家电网有限公司（或中国南方电网有限责任公司，或深圳供电局有限公司）范围内被停止投标资格的情形。

(2) 我方承诺有能力协调项目所在地的供电部门按工程施工计划完成工程合同备案等所有开工前审批手续以及材料报审、停电审批、竣工验收、资产移交、旧资产入库等所有需供电部门配合事项。

若我方在招标过程中不能实现本承诺(1)的要求，或中标后不能实现本承诺(2)的要求，我方完全接受贵方取消我方投标资格或中标资格的处理。

承诺人：广东省源天工程有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日



## 7、投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方经考察现场和研究本项目招标文件后，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：

（1）投标截止前，我方承诺没有被国家电网有限公司（或中国南方电网有限责任公司，或深圳供电局有限公司）范围内被停止投标资格的情形。

（2）我方承诺有能力协调项目所在地的供电部门按工程施工计划完成工程合同备案等所有开工前审批手续以及材料报审、停电审批、竣工验收、资产移交、旧资产入库等所有需供电部门配合事项。

若我方在招标过程中不能实现本承诺（1）的要求，或中标后不能实现本承诺（2）的要求，我方完全接受贵方取消我方投标资格或中标资格的处理。

承诺人：广东省源天工程有限公司（盖章）

时间：2026 年 1 月 12 日