

标段编号：2311-440309-04-05-260981002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全
隐患治理工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市深电供电新能源有限公司

日期：2024年10月15日

目 录

| | |
|------------------------|-----|
| 1、投标单位基本情况 | 3 |
| 2、企业同类工程业绩一览表 | 19 |
| 3、项目负责人同类工程业绩一览表 | 134 |
| 4、拟派项目团队能力情况一览表 | 167 |
| 5、履约评价一览表 | 296 |
| 6、不违法分包转包承诺书 | 328 |
| 7、诚信投标承诺书 | 329 |
| 8、农民工工资账户管理承诺函 | 331 |

1、投标单位基本情况

企业基本情况表

| | | | | | |
|-------------------|---|-------------|-------------|-----------------|----------------------|
| 企业注册名称 | 深圳市深电供电 新能源有限公司 | 注册资本 | 5000万元 | 企业性质（民 营/国有） | 国有控股（大集 体企业） |
| 企业法人代表 | 倪琼 | 企业技术人员数量（人） | 96 | | |
| 企业资质/经营许 可范围 | 输变电工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级/承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。节能管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；供冷服务；电动汽车充电基础设施运营；智能输配电及控制设备销售；储能技术服务；电力行业高效节能技术研发；光伏设备及元器件销售；工程管理服务；热力生产和供应；配电开关控制设备销售；机械设备租赁；风力发电技术服务；气体、液体分离及纯净设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | | | | |
| 企业资质情况 | D344040159输变电工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级； 6-1-00075-2007承装类叁级、承修类叁级、承试类叁级； （粤）JZ安许证字【2023】004563安全生产许可证； 0070023Q53967ROM质量管理体系认证证书； 0070023E52770ROM环境管理体系认证证书； 0070023S52615ROM职业健康安全管理体系认证证书。 | | | | |
| 联系人 | 邱结余 | 联系电话 | 15219496037 | 邮箱 | 437116291@qq. com |
| 投标人认为有必要让委托人了解的内容 | 深圳市深电供电新能源有限公司成立于 2002 年 6 月，注册资金 5000 万元，具备办公基地场所共计 2420 m ² ，另在深圳各区设有 13 个应急驻点。是深圳供电局有限公司主办设立的资产投资运营管理企业——深圳市华睿丰盛投资合伙企业(有限合伙)的下属单位，由深圳市鹏能投资控股有限公司控股，控股比例 100%。拥有承装叁级、承修叁级、承试叁级、输变电工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包 | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>包二级等资质。我司主要承接电力建设工程施工、机电设备安装工程施工、深圳市工业园区运维及电力设备的检测、试验和维保业务；光伏、储能、充电桩等能源供应及其相关多能互补业务。</p> <p>公司由一支强有力的领导班子带领公司员工组成一个团结的战斗团体，下设安全监管部、工程部、运维抢修部、市场经营部、综合能源部、财务部、行政部等多个部门，负责公司的总体规划及运营。狠抓质量关，求信誉，谋发展，提高企业知名度，通过了质量体系认证、职业健康管理体系认证、环境管理体系认证。并获得了“广东省守合同重信用企业”的公示证书，求信誉守信誉重信誉是我司一向奉承的宗旨。我司为深圳供电局有限公司有长期合作的综合施工企业，在南方电网有限责任公司已经建立资信档案。</p> <p>公司立足工业园区运维，大力拓展综合能源业务，布局能源咨询、能源服务、能源投资三大板块，围绕电、冷、热、气等领域，专注用户侧的 10kV 及以下电压等级配电工程安装、电气设备智慧运维，分布式光伏/储能的投资、运营、咨询，中央空调/空压机节能、冷热联供，购售电、电能质量治理、能源托管等业务。</p> <p>品牌形象：智慧用能 点亮未来</p> <p>使命：为用户提供安全、高效、清洁的一站式用能服务，持续为用户创造价值</p> <p>愿景：成为深圳地区电力和新能源领域的龙头企业，力争上市</p> <p>社会责任：</p> <p>立足园区运维基础，保障园区供电安全可靠，满足用户能源需求；</p> <p>服务营商环境优化，稳步推进综合能源建设，降低企业用能成本。</p> |
|--|--|

注：1、提供企业营业执照、企业资质证书及其他相关证明。
2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

(一) 营业执照副本



统一社会信用代码
91440300738827741B

营业执照

(副本)



名称 深圳市深电供电新能源有限公司

类型 有限责任公司 (法人独资)

法定代表人 倪联

成立日期 2002年06月03日

住所 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年01月31日



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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22207885952

深圳市深电供电新能源有限公司：

我局已于二〇二二年十二月十三日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：
承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。

变更后一般经营项目：
承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。（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）

变更前名称： 深圳市南供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市深电供电新能源有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深电供电新能源有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300738827741B |
| 注册号: | 440301104149739 |
| 商事主体名称: | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 住所: | 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层 |
| 法定代表人: | 倪琼 |
| 认缴注册资本(万元): | 5000 |
| 经济性质: | 有限责任公司(法人独资) |
| 成立日期: | 2002-06-03 |
| 营业期限: | 自2002-06-03起至2032-06-03止 |
| 核准日期: | 2024-04-26 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |

打印时间: 2024年09月30日9:58:55

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深电供电新能源有限公司的许可经营信息

| | |
|---------|---|
| 一般经营项目: | 承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电;从事电力设备的检测、试验和维护业务;城市及道路照明工程专业承包;送变电工程专业承包;房屋建筑工程施工,机电设备安装工程(以上各项凭资质证书经营),电气设备材料的购销;园林绿化;物业管理;供电设施的运行管理、维护、更新;汽车租赁。合同能源管理;太阳能发电技术服务。节能管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;供冷服务;电动汽车充电基础设施运营;智能输配电及控制设备销售;储能技术服务;电力行业高效节能技术研发;光伏设备及元器件销售;工程管理服务;热力生产和供应;配电开关控制设备销售;机械设备租赁;风力发电技术服务;气体、液体分离及纯净设备销售。(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) |
| 许可经营项目: | 以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 快递业务。发电业务、输电业务、供(配)电业务。(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) |

打印时间: 2024年09月30日9:59:16

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市深电供电新能源有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|---------------|---------|------|------|
| 深圳市鹏能投资控股有限公司 | 5000 | 本地企业 | 法人股东 |

打印时间: 2024年09月30日9:59:31

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

(二) 企业资质证书





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00075-2007

单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 住所: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

法定代表人: 倪琼

许可类别和等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级



有效期限自 2019 年 05 月 10 日始
至 2025 年 05 月 09 日止



国家能源局印制

许可证编号： 6-1-00075-2007(1/2)

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：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

法定代表人：倪琼

许可类别和等级：承装类三级、承修类三级、承试类三级

有效期限：自 2019 年 05 月 10 日始

至 2025 年 05 月 09 日止



承装(修、试)电力设施许可证使用规定

一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、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。

许可证编号： 6-1-00075-2007(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：深圳市深电供电新能源有限公司

住 所：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

法定代表人：倪琼

许可类别和等级：承装类三级、承修类三级、承试类三级

有效期限：自 2019 年 05 月 10 日始

至 2025 年 05 月 09 日止



承装(修、试)电力设施许可证使用规定

一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、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：91440300738827741B



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004563

企业名称：深圳市深电供电新能源有限公司
 法定代表人：倪琼
 单位地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层
 经济类型：有限责任公司(法人独资)
 许可范围：建筑施工
 有效期：2023年04月24日 至 2026年04月24日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
 发证日期：2023年04月24日

(三) 管理体系认证证书





中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070023Q53967R0M

兹 证 明

深圳市深电供电新能源有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

统一社会信用代码: 91440300738827741B

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

资质范围内输变电工程专业承包

(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: 2023 年 10 月 24 日

本证书有效期自 2023 年 10 月 24 日始至 2026 年 10 月 23 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) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询; 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



Zhongjian Certification Co., Ltd.

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

No:0070023E52770R0M

This is to certify that the environmental system of SHENZHEN CITY SHENDIAN POWER SUPPLY NEW ENERGY CO., LTD.

3F, BUILDING 40, BAOTIAN INDUSTRIAL ZONE, CHENTIAN COMMUNITY, XI'XIANG STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300738827741B

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 Standard

This system is valid for the

SPECIALITY CONTRACT OF TRANSMISSION AND TRANSFORMATION ENGINEERING WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE AND RELATED MANAGEMENT ACTIVITIES

(This certificate only covers the sites listed. If the covered scope involves pre-approval of administration permit or compulsory certification requirement, the scope only covers products and services within the permit license or compulsory certification scope)

Date of issue:2023-10-24

Term of validity of this certificate:from 2023-10-24 to 2026-10-23 inclusive

This certificate remains valid only if the certified organization accepts and passes regular surveillance audits.



Handwritten signature

Representative of The Company



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

The validity of this certificate could be confirmed via official Website Of CNCA (www.cnea.gov.cn) Further to the certificate applicability, please enquire the certified organization: visit www.gzcc.org.cn or contact GZCC 020-66390902 4/F, Huajing Building, Guangzhou Dadaozhong, Guangzhou City, Guangdong Province, China (510600) Zhongjian Certification Co., Ltd.



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070023E52770R0M

兹 证 明

深圳市深电供电新能源有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

统一社会信用代码: 91440300738827741B

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

资质范围内输变电工程专业承包及相关管理活动

(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: 2023 年 10 月 24 日

本证书有效期自 2023 年 10 月 24 日始至 2026 年 10 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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



Zhongjian Certification Co., Ltd.

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

No:0070023S52615R0M

This is to certify that the occupational health and safety system of

SHENZHEN CITY SHENDIAN POWER SUPPLY NEW ENERGY CO., LTD.

3F, BUILDING 40, BAOTIAN INDUSTRIAL ZONE, CHENTIAN COMMUNITY, XI'XIANG STREET, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300738827741B

is in conformity with

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 Standard

This system is valid for the

SPECIALITY CONTRACT OF TRANSMISSION AND TRANSFORMATION ENGINEERING WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE AND RELATED MANAGEMENT ACTIVITIES

(This certificate only covers the sites listed. If the covered scope involves pre-approval of administration permit or compulsory certification requirement, the scope only covers products and services within the permit license or compulsory certification scope)

Date of issue:2023-10-24

Term of validity of this certificate:from 2023-10-24 to 2026-10-23 inclusive

This certificate remains valid only if the certified organization accepts and passes regular surveillance audits.



Handwritten signature

Representative of The Company



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

The validity of this certificate could be confirmed via official Website Of CNCA (www.cnca.gov.cn) Further to the certificate applicability, please enquire the certified organization: visit www.gzcc.org.cn or contact GZCC 020-66390902 4/F, Huajing Building, Guangzhou Dadaozhong, Guangzhou City, Guangdong Province, China (510600) Zhongjian Certification Co., Ltd.



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: 0070023S52615R0M

兹 证 明

深圳市深电供电新能源有限公司

广东省深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

统一社会信用代码: 91440300738827741B

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

资质范围内输变电工程专业承包及相关管理活动

(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: 2023 年 10 月 24 日

本证书有效期自 2023 年 10 月 24 日始至 2026 年 10 月 23 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



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

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



当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

| 序号 | 组织名称 | 统一社会信用代码/组织机构代码 |
|----|----------------|--------------------|
| 1 | 深圳市深电供电新能源有限公司 | 91440300738827741B |

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号: 0070023Q63967R0M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证 证书到期日期: 2026-10-23
 发证机构: 中鉴认证有限责任公司

深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号: 0070023E52770R0M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 环境管理体系认证 证书到期日期: 2026-10-23
 发证机构: 中鉴认证有限责任公司

深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号: 0070023S52615R0M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证 证书到期日期: 2026-10-23
 发证机构: 中鉴认证有限责任公司

2、企业同类工程业绩一览表

1、工程名称：深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段

(合同金额：19783.00 万元；合同签订时间：2015.08/竣工验收时间：2020.09.20)

工程内容：因深圳地铁 10 号线工程建设而引起的 10653 标段范围内的 10kv 及以下电力管线改迁和恢复工程(含相应的电力通信光缆)。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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2440830>

2、工程名称：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标

(合同金额：15343.00 万元；合同签订时间：2020.12.21/竣工验收时间：XX.XX.XX)

工程内容：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及到深圳供电局供电范围的 20kv 及以下电力管线和相关属于街道、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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417848>

3、工程名称：南山区大沙河 110KV 架空线落地改造（一期）（施工）（快速发包）

(合同金额：14364.00 万元；合同签订时间：2019.05.07/竣工验收时间：2020.12.03)

工程内容：110kV 朗南、朗五、南五线下地部分，改造主要为塘朗站以南架空线，起止点为：110kV 朗南线从塘朗站至南头站、110kV 朗五线从塘朗站至五村站、110kV 南五线从南头站至五村站。改造后朗南线新建单回电缆长约 1x7.9km、朗五线新建单回电缆长约 1x5.5km，新建南五线单回电缆长约 1x2.4km。具体施工范围以施工图纸及政府相关主管部门要求并结合现场实际条件综合考虑和确定。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444870>

4、工程名称：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标

(合同金额：13421.35 万元；合同签订时间：2020.04.07/竣工验收时间：XX.XX.XX)

工程内容：深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程(不含已纳入 16 号线工程招标共建节点管廊工程)涉及深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力

管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444594>

5、工程名称：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程

(合同金额：3851.00 万元；合同签订时间：2019.08.08/竣工验收时间：2021.8.30)

工程内容：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下通道项目电力管线改迁及恢复工程引起的涉及深圳供电局产权的 10kv 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1883755>

6、工程名称：西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程

(合同金额：396.004477 万元；合同签订时间：2019.11.29/竣工验收时间：2021.11.11)

工程内容：新建一间高压专用电房，新增 1 回路 10kv 外线电源，新建高压中置柜、低压配电柜等增容工程。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1958493>

7、工程名称：西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

(合同金额：21702.69 万元；合同签订时间：2023.09.26/竣工验收时间：XX.XX.XX)

工程内容：施工准备、管线工程、配套工程(包括但不限于配电设施构筑物、行车路等市政道路的破复工程等)、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务。以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1904061>

8、工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标

(合同金额：13816.00 万元；合同签订时间：2023.11.11/竣工验收时间：XX.XX.XX)

工程内容：深圳市城市轨道交通 15 号线月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间、西丽火车站-打石一路站区间、打石一路

站、打石一路站-同乐关站区间、同乐关站、同乐车辆段，共 10 站 10 区间及一座车辆段范围内，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20KV 及以下电力管线和相关属于街道、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。在工程实施过程中，发包人有权将属于街道、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。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1928684>

注：按资信标要求一览表提供。

变更（备案）通知书

22207885952

深圳市深电供电新能源有限公司：

我局已于二〇二二年十二月十三日对你企业申请的（一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：

承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。

变更后一般经营项目：

承接电力建设工程勘测、设计、施工、输电、配电；从事电力设备的检测、试验和维护业务；城市及道路照明工程专业承包；送变电工程专业承包；房屋建筑工程施工，机电设备安装工程（以上各项凭资质证书经营），电气设备材料的购销；园林绿化；物业管理；供电设施的运行管理、维护、更新；汽车租赁。合同能源管理；太阳能发电技术服务。（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）

变更前名称： 深圳市南供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市深电供电新能源有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



1、深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2440830>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

深圳市城市轨道交通10号线工程 广东省-深圳市

| | | | |
|-----------|------------------|--------------|--------------------|
| 项目编号 | 4403012004300466 | 省级项目编号 | 4403011410319903 |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积 (平方米) | -- | 总投资 (万元) | 6676000 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 10001 |



项目地址：福田区、龙华新区、龙岗区地铁6号线延线

合同登记信息详情 ×

| | | | |
|-----------|----------------------------|---------------|--------------------|
| 项目名称 | 深圳市城市轨道交通10号线工程 | | |
| 工程名称 | 深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10653标段 | | |
| 合同登记编号 | 4403012004300466-HZ-014 | 合同编号 | 2016325172134 |
| 省级合同备案编号 | 4403011410319903-HZ-006 | | |
| 合同金额 (万元) | 16996 | 合同类别 | 施工总包 |
| 建设规模 | -- | | |
| 发包单位名称 | 深圳市地铁集团有限公司 | 发包单位统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 承包单位名称 | 深圳市南供供电服务有限公司 | 承包单位统一社会信用代码 | 91440300738827741B |
| 联合体承包单位名称 | -- | 联合体单位统一社会信用代码 | -- |
| 合同签订日期 | 2015-08-31 | 记录登记时间 | 2016-03-28 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

副本

深圳地铁 10 号线
电力管线改迁及恢复工程 10653 标段

施工补充协议书

合同编号：DT310-CQ011/2015-B01/2017

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇一七年十二月

中国·深圳

深圳地铁 10 号线
电力管线改迁及恢复工程 10653 标段

施 工 补 充 协 议 书

合同编号：DT310-CQ011/2015-B01/2017

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇一七年十二月

中国·深圳



深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段 施工补充协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

地铁 10 号线初步设计是六列编组，现改为八列编组，车站规模变化后，部分车站的管线改迁范围也发生了较大变化，造成原协议价格与实际工程造价差别较大。

为利于工程的顺利推进，合理支付工程款，根据深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段（合同编号：DT310-CQ011/2015）中协议内容（下称原协议书），及中国铁路设计集团有限公司于 2017 年 11 月提供的 10 号线设计概预算，有必要按照设计概预算的数据调整原协议书的合同暂定价及各工点暂定价，经甲、乙双方友好协商达成如下补充协议：

1、本补充协议书是对原协议书中合同暂定价进行调整，由原合同暂定价¥16996 万元（人民币壹亿陆仟玖佰玖拾陆万元整）调整为¥19783 万元（人民币壹亿玖仟柒佰捌拾叁万元整），增加¥2787 万元（人民币贰仟柒佰捌拾柒万元整）。

2、本补充协议签订后，双方对此前已付款项进行清理，并按原协议支付原则对应付款项进行清算支付（扣除已付款项）。

3、每工点按甲方认可的电力管线改迁初步设计概预算的 95%作为工点暂定价（详见附件：深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段施工



1

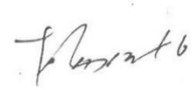


协议书合同暂定价汇总表)。

5、本补充协议书为深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段施工协议书 (合同编号: DT310-CQ011/2015) 的补充协议, 与原协议书同时使用有效, 未尽事宜按原协议书约定办理。

6、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。

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| 甲方(公章): |  | 乙方(公章): |  |
| 地 址: | 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 | 地 址: | |
| 法定代表人 (或授权代理人): |  | 法定代表人 (或授权代理人): |  |
| 日 期: | | 日 期: | |
| 联系人: |  | 联系人: |  |
| 电 话: | | 电 话: | |
| 开户银行: | | 开户银行: | 建设银行深圳南山支行 |
| 账 号: | | 账 号: | 44201506600052502305 |
| 邮政编码: | | 邮政编码: | |





副本

深圳地铁 10 号线
电力管线改迁及恢复工程 10653 标段

施 工 协 议 书

合同编号：DT310-CQ011/2015

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

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：深圳市南供供电服务有限公司

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）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 10653 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 10653 标段范围内的 10KV 及以下电力管线改迁和恢复工程（含相应的电力通信光缆）。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



- 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¥ 169,960,000 元 (人民币大写 壹亿陆仟玖佰玖拾陆万 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, 并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率 18.68% 和协调配合费费率 2.88% 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 10653 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: 定额采用《深圳市市政工程综合价格》(2002)、市政定额缺项部分按《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)、其他缺项部分可参考相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行



“深建价 [2013] 57 号”文的推荐费率；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；

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁第一阶段、改迁第二阶段和恢复阶段。

（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：雷国威，技术负责人的姓名：于晓，安全主任的姓名：付灵灵，造价工程师的姓名：柯志凤，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；

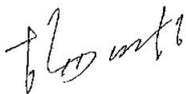


- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；

- 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；



甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司
 乙方(公章):  深圳南南供电服务有限公司

地址: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
 地址:

法定代表人(或授权代理人):  德林茂
 法定代表人(或授权代理人): 

日期:
 日期:

联系人: 杨伯超
 联系人: 

电话:
 电话:

开户银行: 平安银行深圳分行营业部
 开户银行: 建设银行深圳南山支行

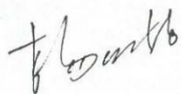
账号: 0012100185068
 账号: 44201506600052502305

邮政编码: 518026
 邮政编码:

深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10653 标段
 合同暂定价汇总表

单位: 万元

| 序号 | 工点名称 | 改迁第一阶段 暂定价 | 改迁第二阶段 暂定价 | 恢复阶段 暂定价 | 暂定价合计 |
|----|---------|---------------|---------------|-------------|-------|
| 1 | 创新园 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 雅宝站 | 1350 | | 0 | 1350 |
| 3 | 雅园 | 2178 | | 5 | 2183 |
| 4 | 五和及雅五区间 | 1887 | | 0 | 1887 |
| 5 | 吉华 | 478 | | 152 | 630 |
| 6 | 贝尔路 | 801 | | 0 | 801 |
| 7 | 华为 | 1460 | 1315 | 0 | 2775 |
| 8 | 雪象 | 235 | | 1533 | 1768 |





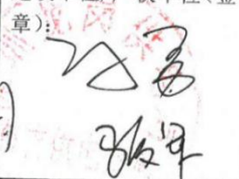
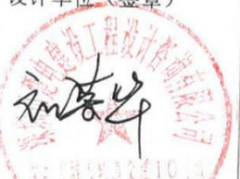
PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 深圳地铁 10 号线电力管线迁改及恢复工程 10653 标段

表号: PD-04

编号:

| | | | |
|---|---|--|---|
| 项目/标包 | 深圳地铁 10 号线电力管线迁改及恢复工程 10653 标段 | 站点名称 | 贝尔站、华为站、岗头站、雪象站 |
| 建设单位/产权单位 | 深圳市地铁集团有限公司 (深圳龙岗供电局) | 设计单位 | 深圳市楚电力建设工程设计咨询有限公司 |
| 监理项目部 | 广州轨道交通建设监理有限公司 | 施工单位 | 深圳市南供电服务有限公司 |
| 开工日期 | 2019年11月13日 | 竣工日期 | 2020年9月20日 |
| 工程建设概况 | 布吉供电分局管辖的站点(贝尔站、华为站、岗头站、雪象站):110kV 岗头变电站 F04 岗雪线, 110kV 岗头变电站 F02 贝尔线, 110kV 岗头变电站 F47 移动线, 110kV 岗头变电站 F16 东村线, 110kV 岗头变电站 F13 岗台线, 110kV 岗头变电站 F18 西村线, 110kV 岗头变电站 F15 龙富线, 110kV 岗头变电站 F14 康冠线, 110kV 雪岗变电站 F10 富豪线, 110kV 正坑变电站 F53 和路线, 110kV 岗头变电站 F53 发扬线, 110kV 雪岗变电站 F08 宝岗线, 110kV 雪岗变电站 F65 五园线, 110kV 雪岗变电站 F19 凤门线, 110kV 雪岗变电站 F53 凉字线。 | | |
| 竣工验收情况 | 符合设计图收规范要求 | | |
| 资料检查情况 | 齐全 | | |
| 实物抽测结果 | 合格 | | |
| 竣工验收结论 | 验收合格 | | |
| 建设单位/产权单位(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 _____ 份, 承包单位存 _____ 份



2、深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2417848>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

深圳市城市轨道交通12号线二期工程

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号 | 4403012004080100 | 省级项目编号 | 4403011912039905 |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 909400 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 2019-440306-54-01-107284 |



项目地址: 无

招标投标信息详情

| | | | |
|----------|---|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 深圳市城市轨道交通12号线二期工程 | | |
| 工程名称 | 深圳市城市轨道交通12号线二期20kV及以下电力管线改迁及恢复工程12616标 | | |
| 中标通知书编号 | 4403012004080100-BD-005 | 省级中标通知书编号 | 4403011912039905-BD-005 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2020-10-21 | 中标金额(万元) | 15343 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 深圳市地铁集团有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 中标单位名称 | 深圳市南供电服务有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300738827741B |
| 项目负责人 | 葛玉亭 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 370881*****10 | 记录登记时间 | 2020-10-21 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

中标通知书

致投标人：深圳市南供供电服务有限公司

承担项目：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线
改迁及恢复工程 12616 标

公司于 2020 年 8 月 27 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，贵公司深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹亿伍仟叁佰肆拾叁万元整（¥153430000 元），投标报价下浮率为 21.37%，协调配合费率为 2.00%。

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）：

2020 年 10 月 28 日

副本

深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20KV
及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标

施工协议书

合同编号：STJS-DT412A-GQ005/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇二〇年十二月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

为保证深圳市轨道交通 12 号线二期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 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 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：深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 12616 标段；

(二) 工程地点：深圳市；

(三) 承包范围：

深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供电局供电范围的 20kV 及以下电力管线和相关属于街道、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。

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

第 1 页



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、增值税税率承诺函
- 5、澄清补充文件 (如果有);
- 6、招标文件;
- 7、投标文件;
- 8、施工图纸;
- 9、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¥153430000元 (人民币大写壹亿伍仟叁佰肆拾叁万元)。其中不含增值税价 140761467元, 增值税税率为 9%, 增值税税额 12668533元。不含增值税价=合同价/(1+增值税率)。

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 21.37% 和协调配合费费率 2% 编制结算。

第 2 页

李阳 杨俊

丁望

(二) 工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见合同暂定价汇总表；

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：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25号文的推荐费率，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；

本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段。

(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。

第 3 页

李刚 柯俊

王健

(七) 弃土运距：本工程给定的弃土（渣）运距为 15km，结算时不予调整。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。

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

第 4 页

李刚 柯俊

王煜

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：葛玉亭，技术负责人的姓名：邓舜，安全主任的姓名：张创伟，造价工程师的姓名：钟声，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，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、督促地铁工程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；



量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为三年。

(四) 质量保修金：本工程质量保证金为本工程工程结算价的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并通过验证后；(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。

李刚 柯俊 王强

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、税金

(1) 本工程不属于甲供工程。

(2) 支付工程款时承包商应提交符合财政部、国家税务总局规定的等额的合格增值税专用发票。承包商申请支付时须在开出增值税专用发票的 30 天内将专用发票提交给业主财务部门，业主财务部门确认增值税专用发票合格且满足本合同约定的其他支付规定情况下，28 天内予以支付相应的价款。

(3) 任何不符合财政部、国家税务总局关于增值税纳税主体、纳税人资格类别、增值税税率的增值税发票，业主将有可能拒收，由此带来的支付延误，业主将不承担任何责任。

(4) 提供虚假或不符合财政部、国家税务总局有关增值税发票管理规定的增值税发票，给业主带来损失的，承包商应承担赔偿责任；涉嫌犯罪的将依法移交司法机关。

(5) 合同增值税税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含增值税价不随增值税税率调整而变化。结算增值税按实际开票增值税税额确定。在承包商提交了结算资料时，剩余未缴纳增值税税额，按结算提交时的国家税收法规政策规定执行。



(6) 如投标文件的增值税税率有误，以截标日国家税收法规政策规定的增值税税率为准；如果投标文件不含增值税价有误，以投标总价为准，根据正确增值税税率计算不含增值税价。

(7) 针对价税分离合同的结算，由工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额合并后的金额作为合同结算价报送深圳市财政局评审中心评审。承包商报送结算资料包含工程结算价、因增值税税率变化调整的增值税额及合同结算价。

十三、其他

1、乙方应自行完成施工范围所涉及的相关道路的占用、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

李刚 柯俊 王强

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、增值税税率承诺函

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司
 住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
 电 话: 0755-23992674
 开户银行: 招商银行深圳分行益田支行
 账 号: 755904924410506
 项目主管部门经
 办人及电话: 马尔刚 0755-2399229
 合约部门经办人
 及电话: 杨俊 23992953

法定代表
人或授权



传 真:

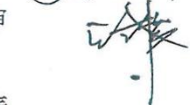
开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

邮政编码: 518000

项目主管部
门审核人:

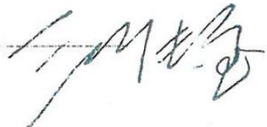


合约部门审
核人:



法定代表

人或授权



乙方(公章): 深圳市南供供电服务有限公司
 住 所: 深圳市南山区沙河西路5088号
 电 话: 13500052936
 开户银行: 工商银行深圳东门支行
 账 号: 4000 0211 1920 1300 311
 乙方经办人: 方煜
 合同签署地点: 深 圳
 时 间: 2020年12月21日

传 真:

开户全名: 深圳市南供供电服务有限公司

邮政编码: 518000

乙方经办人
电话: 13421849812



5、深圳市城市轨道交通 12 号线二期 20KV 及以下电力管线改迁
及恢复工程 12616 标段合同暂定价汇总表

单位：万元

| 序号 | 工点名称 | 改迁阶段 | 恢复阶段 | 小计 |
|----|--------|-------|------|-------|
| 1 | 蚝乡站 | 1543 | 783 | 2326 |
| 2 | 西环路站 | 1848 | 1006 | 2854 |
| 3 | 沙三站 | 766 | 218 | 984 |
| 4 | 步涌站 | 4493 | 651 | 5144 |
| 5 | 沙浦站 | 2110 | 1128 | 3238 |
| 6 | 松岗站 | 250 | 303 | 553 |
| 7 | 东宝河停车场 | 244 | 0 | 244 |
| 总计 | | 11254 | 4089 | 15343 |

投标人（单位公章）：深圳市南供供电服务有限公司

法定代表人或授权委托人签字（盖私章或签字章无效）



王超杰

3、南山区大沙河 110KV 架空线落地改造（一期）（施工）（快速发包）

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444870>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

南山区大沙河110KV架空线落地改造(一期)

广东省-深圳市-南山区

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403052005010173 | 省级项目编号 | 4403051903229906 |
| 建设单位 | 深圳市南山区建筑工务署 | 建设单位统一社会信用代码 | G3479869-9 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 迁建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 20000 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深南发改(2019)6号-1 |



项目地址：深圳市南山区辖区内

招标投标信息详情 ×

| | | | |
|----------|----------------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 南山区大沙河110KV架空线落地改造(一期) | | |
| 工程名称 | 南山区大沙河110KV架空线落地改造（一期）（施工）（快速发包） | | |
| 中标通知书编号 | 4403052005010173-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 4403051903229906-BD-001 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2019-04-09 | 中标金额(万元) | 14364 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 广东普城建设监理有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440000231125345W |
| 中标单位名称 | 深圳市南供供电服务有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300738827741B |
| 项目负责人 | 任聪聪 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 411421*****41 | 记录登记时间 | 2019-04-09 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

中标通知书

标段编号：44030520190037003001

标段名称：南山区大沙河110KV架空线落地改造（一期）（施工）（快速发包）

建设单位：深圳市南山区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市南供供电服务有限公司

中标价：14364.00万元

中标工期：180日历天

项目经理(总监)：任聪聪



本工程于 2019-03-27 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：2019-04-24



查验码：2614206249071616

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号：20190033SG001

深圳市建设工程施工(单价)合同 (适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：南山区大沙河110KV架空线落地改造（一期）
（施工）（快速发包）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

承 包 人：深圳市南供供电服务有限公司

2019年版

- 1 -

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市南供供电服务有限公司

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、法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 南山区大沙河 110KV 架空线落地改造(一期)(施工)(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目总投资约 20000 万元, 招标部分估价为 15200 万元。

本工程建设内容包括但不限于: 110kV 朗南、朗五、南五线下地部分, 改造主要为塘朗站以南架空线, 起止点为: 110kV 朗南线从塘朗站至南头站、110kV 朗五线从塘朗站至五村站、110kV 南五线从南头站至五村站。改造后朗南线新建单回电缆长约 1x7.9km、朗五线新建单回电缆长约 1x5.5km, 新建南五线单回电缆长约 1x2.4km。具体施工范围以施工图纸及政府相关主管部门要求并结合现场实际条件综合考虑和确定。

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

二、工程承包范围

1、本工程建设内容包括但不限于: 110kV 朗南、朗五、南五线下地部分, 改造主要为塘朗站以南架空线, 起止点为: 110kV 朗南线从塘朗站至南头站、110kV 朗五线从塘朗站至五村站、110kV 南五线从南头站至五村站。改造后朗南线新建单回电缆长约 1x7.9km、朗五线新建单回电缆长约 1x5.5km, 新建南五线单回电缆长约 1x2.4km。具体施工范围以施工图纸及政府相关主管部门要求并结合现场实际条件综合考虑和确定。

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

| | | | |
|---------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |

| | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | |

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

本工程建设内容包括但不限于: 110kV 朗南、朗五、南五线下地部分, 改造主要为

塘朗站以南架空线，起止点为：110kV 朗南线从塘朗站至南头站、110kV 朗五线从塘朗站至五村站、110kV 南五线从南头站至五村站。改造后朗南线新建单回电缆长约 1x7.9km、朗五线新建单回电缆长约 1x5.5km，新建南五线单回电缆长约 1x2.4km。具体施工范围以施工图纸及政府相关主管部门要求并结合现场实际条件综合考虑和确定。

三、合同工期

计划开工日期：2019 年 5 月 1 日；

计划竣工日期：2019 年 10 月 31 日；

合同工期总日历天数开工日期 2019 年 5 月 1 日（暂定）；阶段性期 2019 年 9 月 31 日前完成大沙河沿线架空拆除。施工总工期不超过 180 日历天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为_____%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿肆仟叁佰陆拾肆万元整(¥143640000.00 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“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: 2019年 5月 07日;

订立地点: 深圳市南山区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自_____后成立。

本合同一式 拾份,均具有同等法律效力,发包人执 伍 份,承包人执 伍 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____

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：_____

账号：_____

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：_____

账号：_____



第二部分 通用条款

1 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 合同主体与参与各方

- (1) 发包人：指本合同指明执行本工程投资或负责管理本工程的、具有相应工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人，以及取得该资格和能力的合法继承人。
- (2) 发包人代表：指由发包人任命的行使发包人在本合同约定的权利和义务的代表。
- (3) 承包人：指其投标文件已为发包人所接受，并与发包人签订了合同协议书承建本工程、

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称： 南山区大沙河 110kV 架空线落地改造（一期）（施工
（快速发包）

验收日期： 2020 年 12 月 3 日

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署



一、工程概况

| | | | |
|---------|--|------------------|-----------------------------------|
| 工程名称 | 南山区大沙河 110kV 架空线落地改造（一期）（施工）（快速发包） | 工程地点 | 塘朗站路径大沙河、宝深路、科技北一路、高新中二道、南海大道到南头站 |
| 工程规模 | 110kV 朗南线：新建单回路 1×7.752km 110kV 朗五线：新建单回路 1×5.288km 110kV 南五线：新建单回路 1×2.593km； | 工程造价（万元） | 14364 万元 |
| 结构类型 | 电缆线路 | 工程用途 | 供电 |
| 施工许可证号 | | 开工日期 | 2019.05.17 |
| 监督单位 | 深圳市南山区建设工程质量监督检验站 | 监督登记号 | BWBGD004403201908018 |
| 建设单位 | 深圳市南山区建筑工务署 | | |
| 勘察单位 | 广东有色工程勘察设计院 | 资 质 证 号 | B144055529 |
| 设计单位 | 深圳供电规划设计院有限公司 | | B244001930 |
| 施工单位 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | D344040159 |
| | | | |
| | | | |
| 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 | | | |

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，下设若干专业组。

1、验收组

| | |
|-----|--|
| 组 长 | 槐燕红 |
| 副组长 | |
| 组 员 | 王辉、吴丙华、卢力、邱地岳、彭榕佳、卢星、任聪聪、李海阳、蒙庆芳、张创伟、文存、张斌 |

2、专业组

| 专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-----|-----|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(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。

三、工程质量评定

| 专业工程名称 | 质量保证资料评定 | 外观质量评定 | 实测实量评定 | 评定等级 |
|----------|----------|--------|--------|------|
| 电缆线路土建工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| 电缆线路安装工程 | 合格 | 合格 | 合格 | 合格 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2021.10.14

四、验收（专业）组成员签名

| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 职务 | 签名 |
|-----|---------------|----|---------|-----|
| 槐燕红 | 深圳市南山区建筑工务署 | | 项目负责人 | 槐燕红 |
| 王辉 | 深圳供电规划设计院有限公司 | | 项目负责人 | 王辉 |
| 吴丙华 | 广东有色工程勘察设计院 | | 项目负责人 | 吴丙华 |
| 卢力 | 深圳市粤电工程监理有限公司 | | 总监理工程师 | 卢力 |
| 邱地岳 | 深圳市粤电工程监理有限公司 | | 总监代表 | 邱地岳 |
| 彭榕佳 | 深圳市粤电工程监理有限公司 | | 专业监理工程师 | 彭榕佳 |
| 卢星 | 深圳市粤电工程监理有限公司 | | 专业监理工程师 | 卢星 |
| 任聪聪 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | 项目经理 | 任聪聪 |
| 李海阳 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | 技术负责人 | 李海阳 |
| 蒙庆芳 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | 资料员 | 蒙庆芳 |
| 张创伟 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | 安全主任 | 张创伟 |
| 文存 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | 质检员 | 文存 |
| 张钺 | 深圳市南山区建筑工务署 | | 工程师 | 张钺 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

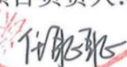
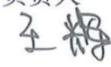
五、竣工验收结论

竣工验收结论:

经本工程综合验收, 已完成该工程施工图全部施工内容, 施工质量均满足相关质量验收标准和设计要求, 且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格, 满足竣工验收条件, 同意该项目竣工验收。

验收日期:

2020年12月3日

| | | | | |
|---------------|--|---|--|---|
| 建设单位 (公章) | 监理单位 (公章) | 施工单位 (公章) | 勘察单位 (公章) | 设计单位 (公章) |
| 项目负责人: 松建以 | 项目总监:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  |

4、深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2444594>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

轨道16号线共建综合管廊

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|--------------------------|
| 项目编号 | 4403012005010322 | 省级项目编号 | 4403011809139908 |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 其他 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 859000 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 2018-440300-48-01-717669 |



项目地址: 无

招投标信息详情

×

| | | | |
|----------|--|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 轨道16号线共建综合管廊 | | |
| 工程名称 | 深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程16GL-601标 | | |
| 中标通知书编号 | 4403012005010322-BD-002 | 省级中标通知书编号 | 4403011809139908-BD-002 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2019-12-12 | 中标金额(万元) | 17069 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 深圳市地铁集团有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 中标单位名称 | 深圳市南供电服务有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300738827741B |
| 项目负责人 | 周家春 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 450205*****14 | 记录登记时间 | 2019-12-12 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

中标通知书

致投标人：深圳市南供供电服务有限公司

承担项目：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标

公司于 2019 年 10 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，贵公司深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标的投标文件已被我公司接受，确定为深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹亿柒仟零陆拾玖万元整（¥170690000 元），下浮率：21.37%，协调配合费费率：2%。

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）：



2019 年 12 月 24 日

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16
号线共建管廊工程电力管线改迁及恢
复工程 16GL-601 标

施工协议书

合同编号：STJS-SZ-16GL-GQ001/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇二〇年二月

中国·深圳

1

董杰 收 董杰

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

为保证深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16号线共建管廊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号文、2012年4月7日办公会议纪要99号文、2012年6月16日办公会议纪要188号文、2015年6月2日办公会议纪要105号文和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：深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标；

(二) 工程地点：深圳市；

(三) 承包范围：

深圳市城市轨道交通四期共建管廊工程—16号线共建管廊工程电力管线改迁及恢复工程（不含已纳入16号线工程招标共建节点管廊工程）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

理 水电 黄

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¥17069 万元(人民币大写壹亿柒仟零陆拾玖万元整)。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 21.37%和协调配合费费率 2% 编制结算。

结合国家税务部门价税分离的要求,本合同总价 17069 万元(其中不含增值税价 15659.63 万元),增值税税率 9%。不含增值税价=合同价/(1+增值税率)

董江杰

3
江江

江江

(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：定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量标准》(2003)，其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25 号文的推荐费率，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；

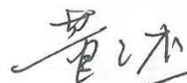
本协议书中提到的分阶段均指的是改迁阶段和恢复阶段。

(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。



4



(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 25KM，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。

(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 16 号线共建管廊施工和地铁 16 号线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 16 号线共建管廊整体工程施工期限内的质量维护，16 号线共建管廊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代表

禮 中 信 承 董：杰

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16号线共建管廊和地铁16号线整体工程的进度，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：

本工程竣工日期是工程竣工验收合格之日，乙方应按国家关于工程质量保修的有关规定对交付甲方或管线产权单位使用的工程在质

程 收 收 收

量保修期内承担质量保修责任。质量保修期的起算日为工程竣工移交之次日。本工程质保期为三年。

(四)质量保修金:本工程质量保证金为本工程工程结算价的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

程 收 款 单

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、增值税税率承诺函

汪 永 明 16

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或

公司

(1)

授权代表:

[Handwritten signature]

住 所:

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992600
企业电话:0755-23992930
企业地址:深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

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:

王渭霖
15012946698

项目主管部门审核人:

[Handwritten signature]

合约部门经办人及电话:

董之杰 23992974

合约部门审核人:

[Handwritten signature]

乙方(公章):



法定代表人或

住 所:

深圳市南山区沙河西路5088号

授权代表:

[Handwritten signature]

电 话:

0755-26163297

传 真:

开户银行:

工商银行深圳东门支行

开户全名:

深圳市南供供电服务有限公司

账 号:

4000 0211 1920 1300 311

邮政编码:

乙方经办人:

乙方经办人电话:

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2020年4月7日

王渭霖 *[Handwritten signature]*

深圳市轨道交通四期共建管廊工程-16 号线共建管廊工程
 电力管线改迁及恢复工程 16GL-601 标合同暂定价汇总表

单位：万元

| 序号 | 区间名称 | 改迁阶段 | 恢复阶段 | 总计 |
|----|-----------|------|------|-----|
| 1 | 龙岗段综合井 1 | 2 | 82 | 84 |
| 2 | 龙岗段出线井 1 | 0 | 70 | 70 |
| 3 | 龙岗段综合井 2 | 0 | 167 | 167 |
| 4 | 龙岗段接收井 1 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 龙岗段综合井 3 | 234 | 134 | 368 |
| 6 | 龙岗段综合井 4 | 139 | 91 | 230 |
| 7 | 龙岗段出线井 2 | 0 | 101 | 101 |
| 8 | 龙岗段综合井 5 | 0 | 140 | 140 |
| 9 | 龙岗段综合井 6 | 555 | 35 | 590 |
| 10 | 龙岗段综合井 7 | 264 | 42 | 306 |
| 11 | 龙岗段综合井 8 | 405 | 40 | 445 |
| 12 | 龙岗段综合井 9 | 675 | 66 | 741 |
| 13 | 龙岗段综合井 10 | 29 | 88 | 117 |
| 14 | 龙岗段综合井 11 | 126 | 33 | 159 |
| 15 | 龙岗段综合井 12 | 158 | 20 | 178 |
| 16 | 龙岗段综合井 13 | 29 | 0 | 29 |
| 17 | 龙岗段综合井 14 | 32 | 19 | 51 |
| 18 | 龙岗段综合井 15 | 236 | 28 | 264 |

张水明 曹志

| | | | | |
|----|--------------|-------|------|-------|
| 19 | 龙岗段综合井 16 | 158 | 33 | 191 |
| 20 | 龙岗段综合井 17 | 85 | 24 | 109 |
| 21 | 坪山明挖段 (昌盛路段) | 987 | 0 | 987 |
| 22 | 坪山明挖段 (文坪区间) | 3664 | 0 | 3664 |
| 23 | 坪山明挖段 (坪江区间) | 2656 | 0 | 2656 |
| 24 | 坪山明挖段 (江东区间) | 839 | 0 | 839 |
| 25 | 坪山明挖段 (东新区间) | 1439 | 0 | 1439 |
| 26 | 坪山明挖段 (新横区间) | 2452 | 0 | 2452 |
| 27 | 坪山段综合井 18 | 113 | 0 | 113 |
| 28 | 坪山段综合井 19 | 63 | 0 | 63 |
| 29 | 坪山段综合井 20 | 410 | 0 | 410 |
| 30 | 坪山段综合井 21 | 106 | 0 | 106 |
| | 总计 | 15856 | 1213 | 17069 |





5、坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1883755>



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

华为坂田基地与地铁 10 号线华为站连通通道

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403011907030008 | 省级项目编号 | 4403011905080201 |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | 建设单位统一社会信用代码 | 708437873 |
| 项目分类 | 市政工程 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 80000 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深轨办〔2018〕 |



项目地址: --

招标投标信息详情

×

| | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 华为坂田基地与地铁 10 号线华为站连通通道 | | |
| 工程名称 | 坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程 | | |
| 中标通知书编号 | 4403011907030008-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 4403011905080201-BD-002 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2019-08-08 | 中标金额(万元) | 1117 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 深圳市地铁集团有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300708437873H |
| 中标单位名称 | 深圳市南供供电服务有限公司 | 统一社会信用代码 | 91440300738827741B |
| 项目负责人 | 田建新 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 310101*****38 | 记录登记时间 | 2019-08-08 |
| 数据来源 | 共享交换 | 数据等级 | B |

中标通知书

致投标人：深圳市南供供电服务有限公司

承担项目：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道
项目电力管线改迁及恢复工程

贵公司于 2019 年 6 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，贵公司坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程的投标文件已被我公司接受，确定为坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程中标单位。

本项目合同暂定价为人民币壹仟壹佰壹拾柒万元整（RMB 11170000 元）；投标报价下浮率 20%；协调配合费费率为 2.8%。

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）：



2019 年 7 月 23 日

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华
为站地下连通通道项目电力管线改
迁及恢复工程

施 工 补 充 协 议 书

合同编号：DT310-GQ006/2019-B01/2020

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

2020 年 2 月

中国·深圳

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目
电力管线改迁及恢复工程
施工补充协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）与深圳市南供供电服务有限公司于 2019 年 7 月签订了《坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书》（以下简称“原合同”）。

正在实施的深圳地铁 10 号线华为站、岗头站附属结构施工及坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目（以下简称“坂雪岗通道项目”）将分别对华为技术有限公司（以下简称“华为”）的专用电缆进行 4 次改迁停电作业，由于停电涉及华为技术公司的生产及研发，4 次停电窗口时间不可控，严重制约 10 号线两个车站附属工程和坂雪岗通道顶管竖井的围护结构和基坑开挖工期，且安全风险较高，华为的生产经营影响太大难以配合地铁施工频繁的停电停产，故华为来函至市轨道办和地铁集团，要求保障其公司供电连续，降低停断电风险。按照市轨道办要求，我司组织协调供电局和市政院等相关单位进行了方案设计，综合考虑利用坂李大道和五和大道现状电缆沟敷设电缆，减少占用道路开挖量，以及考虑到几个工点的工期

董以杰

罗浩

李健

问题，最终方案确定为绕行改迁，将原停电4次调整为停电1次，预计可节省工期约3个月。目前此方案已通过市轨道办审查且同意纳入到坂雪岗通道项目一次性实施。因此，坂雪岗通道项目电力管线改迁及恢复工程的规模、范围和投资发生了较大的变化，造成原协议价格与实际工程造价差别较大。为便于工程顺利推进，合理支付工程款，根据坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书（合同编号：DT310-CQ006/2019）中协议内容（下称原协议书）及设计单位提供的设计概算，有必要按照设计调概后的概算调整原协议书的合同暂定价及各工点暂定价，鉴于上述情况，经双方协商一致：

1、本补充协议书是对原协议书中合同暂定价进行调整，由原合同暂定价¥1117万元（人民币大写壹仟壹佰壹拾柒万元整）调整为¥3851万元（人民币大写叁仟捌佰伍拾壹万元整），增加¥2734万元（人民币大写贰仟柒佰叁拾肆万元整）。

3、本补充协议签订后，双方对此前已付款项进行清理，并按原协议支付原则对应款项进行清算支付（扣除已付款项）。

4、各工点各阶段按甲方认可的电力管线改迁及恢复初步设计概算的95%作为工点暂定价（详见附件：坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工补充协议书合同暂定价汇总表）。

5、本补充协议书为坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书（合同编号：

理 署 署

DT310-CQ006/2019) 的补充协议, 与原协议书同时使用有效, 未尽事宜按原协议书约定办理。

6、本协议正本一式二份, 甲乙双方各执一份。副本一式十二份, 甲方持七份, 乙方持五份, 均具同等效力。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限 法定代表人或

公司 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

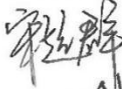
开户银行: 平安银行营业部

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: 罗苗 82769692

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:


乙方(公章): 深圳市南供供电服 法定代表人或

务有限公司 授权代表:

住 所: 深圳市南山区沙河西路 5088 号

电 话: 0755-26085817

传 真: 0755-26085817

开户银行: 建行南山支行

开户全名: 深圳市南供供电服务有
限公司

账 号: 44201506600052502305

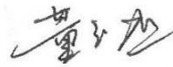
邮政编码: 518055

乙方经办人: 方煜

乙方经办人电话: 0755-26085817

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2020 年 5 月 13 日

附件 1. 《关于华为坂田基地高压专线改迁优化建议函》

附件 2. 《市轨道办发来《深圳地铁建设集团有限公司关于地铁 10 号线及华为通道项目涉及华为专用电缆改迁的请示》的批示》

禮

郭

黃

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为
站地下连通通道项目电力管线改迁及
恢复工程

施 工 协 议 书

合同编号：DT310-GQ006/2019

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

二〇一九年七月

中国·深圳

1

施 工 协 议 书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市南供供电服务有限公司

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 号文、2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 99 号文、2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 188 号文、2015 年 6 月 2 日办公会议纪要 105 号文和 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：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程；

(二) 工程地点：深圳市；

(三) 承包范围：

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程引起的涉及深圳供电局产权的 10KV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程。

与 10 号线华为地铁站衔接的 120m 明挖段的电力管线改迁及恢复工程不包含在本次招标范围。

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:

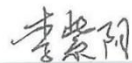
- 1、 施工协议书及补充协议 ;
- 2、 中标通知书;
- 3、 施工投标承诺函;
- 4、 澄清补充文件 (如果有);
- 5、 招标文件;
- 6、 投标文件;
- 7、 施工图纸;
- 8、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、 工程造价及承包方式

(一) 合同暂定价: 本合同暂定价为¥ 1117 万 元(人民币大写壹仟壹佰壹拾柒万元整)。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 20.00% 和协调配合费费率 2.8% 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。



员履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目经理的姓名：田建新，技术负责人的姓名李海阳，安全主任的姓名：张创伟，造价工程师的姓名：郑文冬，项目经理代表乙方履行合同约定的权力和义务，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；

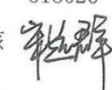
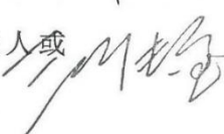
田建新

李海阳

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): |  | 法定代表人或 | |
| | 公司 | 授权代表: |  |
| 住 所: | 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦92930 | | |
| 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: | 李崇阳 13260531098 | 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: |  |
| 乙方(公章): | 深圳市南供供电服务有限公司 | 法定代表人或 | |
| |  | 授权代表: |  |
| 住 所: | 深圳市南山区沙河西路5088号 | | |
| 电 话: | 0755-26085817 | 传 真: | 0755-26085817 |
| 开户银行: | 建行南山支行 | 开户全名: | 深圳市南供供电服务有限公司 |
| 账 号: | 44201506600052502305 | 邮政编码: | 518055 |
| 乙方经办人: | 方煜 | 乙方经办人电话: | 0755-26085817 |
| 合同签署地点: | 深 圳 | | |
| 时 间: | 2019年8月8日 | | |

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称：坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下
连通通道项目电力管线迁改及恢复工程

验收日期：2021.8.30

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司



一、工程概况

| | | | |
|---------|---------------------------------------|------------------|-----------|
| 工程名称 | 坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程 | 工程地点 | 深圳市龙岗区 |
| 工程规模 | | 工程造价(万元) | 3851 |
| 结构类型 | 电力设施迁改 | 工程用途 | 、 |
| 施工许可证号 | | 开工日期 | 2017.8.15 |
| 监督单位 | | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 深圳市地铁集团有限公司 | | |
| 勘察单位 | | 资 质 证 号 | |
| 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 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | |
| | | | |
| | | | |
| 监理单位 | 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 | | |
| 施工图审查单位 | 深圳龙岗供电局布吉供电分局 | | |

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收依据

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程设计文件、施工合同、招投标文件、《10kV-500kV 输变电及配电工程质量验收及评定标准》Q、CSG411002-2012 等相关技术规范、工程建设技术性标准及强制性条文。

（二）组织机构

坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程竣工验收由深圳市地铁集团有限公司主持，验收组包括深圳市地铁集团有限公司、深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司、深圳市威彦达电力工程监理有限公司、深圳市南供供电服务有限公司等单位代表共同组成。

（二）验收过程

于 2021 年 8 月 30 日，对坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程进行竣工验收，到现场检查了工程完工情况和工程实体质量情况，核查了分部工程质量验收评定、外观质量评定、单位工程质量验收评定及相关档案资料，经讨论最终形成了本工程竣工验收报告

三、合同执行情

（一）合同管理情况：

按照合同约定，已经按质按量完成合同全部内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已按工程规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

（二）合同工程完成情况

主要建设内容有顶管施工、电缆井施工、电缆管道施工、电缆敷设施工、电缆头制作施工、电气试验施工等，目前各项工程已经已经按设计要求和合同约定完成施工内容，已经通过分部工程和单位工程验收。

（三）工程结算正在进行

（四）施工进度

本工程已于2019年8月15日开工，2021年8月30日完工，工期满足合同及主体施工要求。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

已完成坂雪岗科技城片区与地铁 10 号线华为站地下连通通道项目电力管线迁改及恢复工程施工图全部施工内容,施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求,且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格,满足竣工验收条件,同意该工程竣工验收

验收日期:

2021 年 8 月 30 日

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: [Signature]</p> | <p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: [Signature]</p> | <p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: [Signature]</p> | <p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: [Signature]</p> |
|--|---|---|--|

6、西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1958493>



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程

广东省-深圳市

| | | | |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 项目编号 | 4403011909060300 | 省级项目编号 | 4403011909069902 |
| 建设单位 | 深圳市西丽水库管理处 | 建设单位统一社会信用代码 | 455753922 |
| 项目分类 | 其他 | 建设性质 | 新建 |
| 总面积(平方米) | -- | 总投资(万元) | 531.4 |
| 立项级别 | 地市级 | 立项文号 | 深水计(2018)1260号 |



项目地址: --

招标投标信息详情

×

| | | | |
|----------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| 项目名称 | 西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程 | | |
| 工程名称 | -- | | |
| 中标通知书编号 | 4403011909060300-BD-001 | 省级中标通知书编号 | 4403011909069902-BD-001 |
| 招标类型 | 施工 | 招标方式 | 公开招标 |
| 中标日期 | 2019-11-07 | 中标金额(万元) | 396 |
| 建设规模 | -- | | |
| 面积(平方米) | -- | | |
| 招标代理单位名称 | 华联世纪工程咨询股份有限公司 | 统一社会信用代码 | 72787438-2 |
| 中标单位名称 | 深圳市南供电服务有限公司 | 统一社会信用代码 | 73882774-1 |
| 项目负责人 | 黄淑欢 | 证件类型 | 身份证 |
| 身份证号码 | 441621*****60 | 记录登记时间 | 2019-11-11 |
| 数据来源 | -- | | 数据等级 D |

中标通知书

标段编号: 44030020190135001001

标段名称: 西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程

建设单位: 深圳市西丽水库管理处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市南供电服务有限公司



中标价: 396.004477万元

中标工期: 90

项目经理(总监): 黄淑欢

本工程于 2019-09-09 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: 2019-11-22



查验码: 4345283818325277

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

编号：

深圳市建设工程施工合同

工程名称：西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程

工程地点：深圳市南山区西丽水库

建设单位：深圳市西丽水库管理处

施工单位：深圳市南供供电服务有限公司

二〇一九年十一月

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市西丽水库管理处

承包人(全称): 深圳市南供供电服务有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程

工程地点: 深圳市南山区

工程规模及特征: 主要建设内容包括:新建一间高压专用电房;新增 1 回路 10kv 外线电源;拆除现有配电房 315kVA 油浸式变压器, 4 台低压配电柜;拆除办公楼配电间的 3 台低压配电柜, 拆除柴油发电机房 2 台低压配电柜;配电房新建 5 台高压中置柜、1 台 SC(B) 12-500kVA 干式变压器、3 台低压配电柜;办公楼配电间新建 2 台低压配电柜;柴油发电机新建 2 台低压配电柜;更换东区低压出线柜及西区柴油发电机低压出线柜的电缆。工程施工前或施工过程中需向供电等部门办理相关手续的,均由承包单位负责到供电等部门办理相关手续。

资金来源: 深圳市水务发展专项资金

二、工程承包范围

具体内容详见施工图。

三、合同工期

开工日期: 以监理单位发出的开工令为准。

合同工期总日历天数 90 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：叁佰玖拾陆万零肆拾肆元柒角柒分

(小写)：¥3960044.77 元

其中，施工现场安全文明措施费为(小写)：¥95398.85 元

合同结算价以深圳市水务发展专项资金项目审计单位审定价为准。

项目单价：详见承包人的投标报价书

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 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条款和补充条款；
4. 通用条款；
5. 投标文件；
6. 标准、规范及有关技术文件；
7. 图纸；
8. 工程量清单；
9. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
10. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
11. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。

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、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工

程质量缺陷保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

本合同订立时间: ____年__月__日

订立地点:

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

2019年11月29日

第五部分工程质量缺陷保修书

发包人(全称): 深圳市西丽水库管理处

承包人(全称):

为保证(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,对西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程签订工程质量缺陷保修书。承包人在质量缺陷保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量缺陷保修责任。

一、工程质量缺陷保修范围

质量缺陷保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量缺陷保修范围,双方约定如下: 工程的全部内容。

二、工程质量缺陷保修期

质量缺陷保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量缺陷保修期。

双方约定本工程质量缺陷保修期如下:

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为年(最低为5年);
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为2年(最低为2年);
- 供热和供冷系统工程为个(最低为2个)采暖期、供冷期;
- 装饰装修工程为年;
- 其他项目保修期约定: 本工程保修期为合同工程验收合格并移交发包人后一年。

三、工程质量缺陷保修责任

1. 属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量缺陷保修费用

工程质量缺陷保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量缺陷保证方式

工程质量缺陷保证方式可采用以下方式：

工程质量缺陷保修金：

工程质量缺陷保修金一般不超过施工合同价款的 3%，发包人承包人约定本工程的工程质量保修金为施工合同价款的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：

(小写)：¥元

质量缺陷保修金银行利率为：0

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、工程质量缺陷保修金的支付

采用工程质量缺陷保修金方式时，发包人在工程竣工验收合格满一年后第 14 天内，将剩余工程质量缺陷保修金支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项： /

本《工程质量缺陷保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人(公章)：

承 包 人(公章)：

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

(或) 委托代理人(签字)：

(或) 委托代理人(签字)：

2019 年 11 月 29 日

2019 年 11 月 29 日

深圳市水务工程造价管理站

结算审核报告

深水造价审报(2021)137号

被审核单位： 深圳市西部水源管理中心

审计项目： 西丽水库东区变压器增容及配电设施设
备改造工程

2021年11月23日至2021年12月13日,对西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程结算进行了审核。现出具审核报告,详见下表:

金额单位:人民币(万元)

| | | | | | |
|---|----------------------------|--------------|--------------|------------|--------|
| 项目立项名称 | 西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程 | | | | |
| 项目批准文号 | 深水计[2018]1260号 | 投资总额 | 531.40万元 | | |
| 资金来源 | 水务发展专项资金 | 合同金额 | 396.004477万元 | | |
| 造价咨询单位 | 深圳市深水工程造价咨询有限公司(招标控制价编制单位) | | | | |
| 施工(服务)单位 | 深圳市南供供电服务有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 深圳市深水水务规划设计院股份有限公司 | | | | |
| 监理单位 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | | | | |
| 序号 | 送审合同名称 | 送审金额(元) | 审定金额(元) | 核减额(元) | 核减率(%) |
| 1 | 西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程 | 3,553,378.40 | 3,330,694.96 | 222,683.44 | 6.27 |
| 合计金额 | | 3,553,378.40 | 3,330,694.96 | 222,683.44 | 6.27 |
| 存在问题、有关说明及建议: | | | | | |
| 一、主要核减情况 | | | | | |
| 1、送审单位工程西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程-变配电放改造,调整工程量,核减金额79697.23元; | | | | | |
| 2、送审单位工程西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程-增容线路及设备,调整工程量,核减金额38714.67元; | | | | | |
| 3、送审清单第31项“柴油发电车400kW”,调整综合单价,核减金额37790.91元; | | | | | |
| 4、送审单位工程西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程-设计变更,调整工程量,核减金额27666.28元; | | | | | |
| 5、其他核减金额38814.35; | | | | | |
| 二、存在问题及建议 | | | | | |
| 元。 | | | | | |
| 公司名称:深圳市诚信行工程咨询有限公司 | | | | | |
| 日期:2021年12月13日 | | | | | |

深圳市水务发展专项资金工程建设类项目
竣工验收

鉴定书

项 目 名 称：西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改
造工程

验 收 日 期：2021年11月11日

验收主持单位：深圳市西部水源管理中心

项目法人（建设单位）：深圳市西部水源管理中心

设计单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：深圳市南供供电服务有限公司

检测机构（项目法人或建设单位委托的）：

运行管理单位：深圳市西部水源管理中心

验收时间：2021年11月11日

验收地点：深圳市西丽水库管理所

一、项目概况

西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程施工图纸和工程量清单内所有内容，主要包括但不限于：

- 1、东区配电房新增 1 回路 10 千伏外线电源。
- 2、拆除东区配电房的 315 千伏安油浸式变压器，4 台低压配电柜；拆除办公楼配电间的 3 台低压配电柜，拆除柴油发电机房的 2 台低压配电柜及该配电柜至用电设备的低压电缆。
- 3、新建 5 台高压专用环网柜、1 台 SC(B) 13-500 千伏安干式变压器、3 台低压配电柜；办公楼配电间新建 2 台低压配电柜；柴油发电机房新建 2 台低压配电柜及更换该配电柜至用电设备的低压电缆。
- 4、对现有东区配电房改造。

二、验收范围

- (1) 新建的 39.69m² 配电房及原有配电房的翻新；
- (2) 西丽水库东区配电房内新建的 5 台高压专用柜、1 台 SCB13-500KVA 变压器及 3 台低压柜；
- (3) 东区办公楼配电间内新建的 2 台低压配电柜；
- (4) 西区柴油发电机房内新建的 2 台低压配电柜；
- (5) 东区办公楼新建一套备用电源动力箱；
- (6) 西区柴油发电机房低压配电柜至西丽水库西区专变配电房低压柜开挖埋管，并敷设电缆长 235 米；
- (7) 西区柴油发电机房低压配电柜至 DN2200 闸室动力箱开挖埋管，并敷设电缆长 125 米；
- (8) 西区柴油发电机房低压配电柜至 DN1100 闸室动力箱开挖埋管，并敷设

电缆长 85 米;

(9) 西区柴油发电机房低压配电柜至溢洪道闸室动力配电箱开挖埋管, 并敷设电缆长 726 米;

(10) 西丽水库东区配电房低压柜至东区办公楼配电间低压配电柜开挖埋管, 并敷设电缆长 776 米;

(11) 水库 2# 户外三遥公用断路器柜至西丽水库东区配电房高压柜开挖埋管, 并敷设电缆长 533 米;

(12) 小棕林户内公用柜至西丽水库东区配电房高压柜开挖埋管, 并敷设电缆长 55 米。

三、项目建设完成情况及完成的主要工程量

西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程项目监理部于 2020 年 7 月 21 日发出监理开工令, 至 2021 年 11 月 11 日, 该项目已完成了设计图纸及施工合同所约定的全部施工内容。根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《深圳市水务发展专项资金工程建设类项目竣工验收管理工作指引》, 西丽水库东区变压器增容及配电设施设备改造工程项目具备验收条件。

完成的主要工程量:

(1) 新建的 39.69m² 配电房并对原变配电房外墙面、门、屋顶、内墙面进行装修改造;

(2) 拆除原有的 315KVA 变压器及 9 面低压柜;

(3) 新建的 5 台高压专用柜、1 台 SCB13-500KVA 变压器及 3 台低压柜;

(4) 新建 4 台低压配电柜及 1 台户外动力柜;

(5) 敷设 ZR-YJV₂₂-4*120+1*70mm² 电缆长 235 米, ZR-YJV₂₂-4*150+1*95mm²

电缆长 776 米, ZR-YJV₂₂-4*240+1*120mm² 电缆长 245 米, ZR-YJV₂₂-4*25+1*16mm² 电缆长 210 米, ZR-YJV₂₂-4*50+1*25mm² 电缆长 726 米;
 (6) 敷设 ZR-YJV₂₂-8.7/15kV-3*120mm² 电缆长 588 米;

四、项目质量评定

| 项次 | 单元工程类别 | 单元个数 | 合格个数 | 合格率 (%) | 备注 |
|----|-------------|------|------|---------|----|
| 1 | 基础开挖 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 2 | 基础回填 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 3 | 垫层 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 4 | 独立基础、基础梁 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 5 | 矩形柱、构造柱、过梁 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 6 | 直形墙、矩形梁、有梁板 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 7 | 雨篷、悬挑板、阳台板 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 8 | 外墙砂浆 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 9 | 外墙面砖 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 10 | 改造内墙 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 11 | 顶面砂浆 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 12 | 填充墙 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 13 | 顶面防水卷材 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 14 | 改造门安装 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 15 | 破复路面 | 2 | 2 | 100.00% | |
| 16 | 电缆管 | 2 | 2 | 100.00% | |
| 17 | 电缆 | 2 | 2 | 100.00% | |
| 18 | 高压柜 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 19 | 低压柜 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 20 | 母线槽 | 1 | 1 | 100.00% | |

| | | | | | |
|----|------|----|----|---------|--|
| 21 | 变压器 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 22 | 直流屏 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 23 | 监控 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 24 | 接电母线 | 1 | 1 | 100.00% | |
| 合计 | | 27 | 27 | 100.00% | |

本工程包括 27 个单元工程，27 个单元工程合格，合格率 100%；原材料质量合格，中间产品质量合格，施工过程中未发生质量事故及质量缺陷。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)等相关规定，经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定，本工程等级评定为：合格。

五、项目结算

本工程项目总投资 531.4 万元，施工合同总造价为 396.004477 万元，项目监理部审核结算价为 355.337840 万元，最终结算价已审计单位的审计价格为准。

六、验收遗留问题及处理意见

七、意见和建议

八、验收结论

验收工作组察看了施工现场，听取了建设、设计、施工和监理单位的汇报，查阅了验收资料，认为本工程具备验收条件，验收结论如下：

- 1、本工程已按照批准的设计文件和合同文件要求完成了所有建设内容；
- 2、本工程所使用的原材料、中间产品经见证送检，检测结果合格；
- 3、本工程包括 27 个单元工程，27 个单元工程合格；
- 5、本工程在施工过程中未发生质量安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《深圳市水务发展专项资金工程建设类项目竣工验收管理工作指引》等相关规定，验收工作组同意该分部工程通过验收，工程质量等级为**合格**。

验收工作组组长：(签字) 
2011 年 11 月 11 日

九、保留意见 (应有本人签字)

十、竣工验收工作组成员签字表

西丽水库东区变压器增容及配 电设施设备改造工程 竣工验收工作组成员签字表

| | 姓 名 | 单 位 (全称) | 职称/职务 | 签 字 |
|-----|-----|------------------------|-------|-----|
| 组 长 | 陈令明 | 深圳市西部水源管理中心 | | 陈令明 |
| 成 员 | 张晓燕 | 深圳市西部水源管理中心 工程技术部 | | 张晓燕 |
| 成 员 | 王晓嘉 | 深圳市西部水源管理中心 计划财务部 | | 王晓嘉 |
| 成 员 | 王少安 | 深圳市西部水源管理中心 西丽水库管理所 | | 王少安 |
| 成 员 | 杨创波 | 深圳市西部水源管理中心 西丽水库管理所 | | 杨创波 |
| 成 员 | 余德伟 | 深圳市西部水源管理中心 西丽水库管理所 | | 余德伟 |
| 成 员 | 程志炫 | 深圳市深水水务咨询有限 公司 | 总 监 | 程志炫 |
| 成 员 | 孙聪 | 深圳市深水水务咨询有限 公司 | 专 监 | 孙聪 |
| 成 员 | 靳开甲 | 深圳市水务规划设计院股 份有限公司 | 项目负责人 | 靳开甲 |
| 成 员 | 姚彦星 | 深圳市水务规划设计院股 份有限公司 | | 姚彦星 |
| 成 员 | 黄淑欢 | 深圳市南供供电服务有限 公司 | 项目 经理 | 黄淑欢 |

注：1.按照本表列的单位名称顺序和参会人员资格要求填写；
2.验收组成员组成要求为单数，不足单数时，参验单位可派两人参加。

7、西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）
<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1904061>

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）定标结果公示

发布时间: 2023-08-10 信息来源: 本站 浏览次数: 342

基本信息

| | |
|--------|---|
| 公告名称: | 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC） |
| 标段编号: | 2306-440306-04-01-612678001001 |
| 标段名称: | 西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC） |
| 建设单位: | 深圳市宝安区西乡街道办事处 |
| 定标时间: | 2023-08-10 12:44 |
| 中标候选人: | 深圳市深电供电新能源有限公司//建勘勘测有限公司//深圳供电规划设计院有限公司 |
| 入围方式: | 无需入围 |
| 定标方法: | 直接票决 |
| 联系人: | 李文涛、江琳、黄金辉、叶政、刘润坤 |
| 联系电话: | 15012894647 |

中标通知书

标段编号：2306-440306-04-01-612678001001

标段名称：西乡街道2023年城中村供电安全专项整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深电供电新能源有限公司//建勘勘测有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

中标价：22510.89万元（总报价22510.89万元（其中设计费632.50万元，勘察费175.70万元，施工费21702.69万元））

中标工期：签订合同后105天（其中勘察周期为7日历天；设计周期为14日历天；施工工期为84天）完成本项目全部工作任务，并通过验收。

项目经理（总监）：徐斌



本工程于 2023-07-12 在深圳公共资源交易中心（深圳交易集团宝安分公司）进行招标， 2023-08-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023-08-25



查验码：2742981831047776 查验网址：<https://www.szgzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

方案专用章
编号：合同【2023】A 297 号

工程编号：_____

合同编号：_____

深圳市建设工程

勘察设计施工总承包一体化合同

工程名称：西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC

）

工程地点：深圳市宝安区西乡街道

发 包 人：深圳市宝安区西乡街道办事处

承 包 人：深圳市深电供电新能源有限公司

第一部分 EPC 合同协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

地址: 深圳市宝安区西乡街道宝民二路 108 号

负责人: _____

联系人及联系电话: _____

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

联合体牵头人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

法定代表人: 倪琼

联系人及联系电话: 胡苗 13509450895

联合体成员 1(全称): 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

地址: 深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

法定代表人: 周军

联系人及联系电话: 王琦 13530861712

联合体成员 2(全称): 建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

法定代表人: 高风博

联系人及联系电话: 陈沛针 13480226452

合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

五、签约合同价

合同价格为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰壹拾万捌仟玖佰元整（小写金额：225108900.00 元）

其中：设计费、勘察费、施工费为暂定价分别如下：

1. 工程设计合同价：陆佰叁拾贰万伍仟元整（大写）（¥：632.50 万元），下浮率 15%；
2. 工程勘察合同价：壹佰柒拾伍万柒仟元整（大写）（¥：175.70 万元），下浮率 15%；
3. 工程施工合同价：贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整（大写）（¥：21702.69 万元），净下浮率 11.28%；

4、全过程设计服务、组织专家评审、协助竣工图编制及整理、协助建设单位向政府各职能部门办理报建审批事宜、配合概算、预算、结（决）算（含审计）的申报、工程验收等其它与工程建设相关的所有服务及配合工作所需费用，已包含在勘察设计部分及施工部分合同价中，投标人不再单独报价，不另行计量支付。

六、组成合同的文件

本合同组成文件：第一部分 EPC 合同协议书、第二部分勘察合同、第三部分设计合同、第四部分施工合同。

合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）本合同第四部分的补充条款；
- （3）本合同第一部分的协议书；
- （4）中标通知书及其附件；
- （5）本合同第三部分的专用条款；
- （6）本合同第二部分的通用条款；
- （7）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （8）投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （9）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （10）图纸和技术规格书；
- （11）已标价工程量清单；

(12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、甲方承诺

1. 甲方向乙方承诺按照本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. 乙方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. 甲方和乙方双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、争议

如果双方在履行合同过程中发生争议，可以先协商或要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年09月26日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自各方法定代表人/负责人或单位委托代理人签字盖章后成立。本合同一式九份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执四份。

发包人：(公章)深圳市宝安区西乡街道办事处

负责人或单位委托代理人：
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道宝民二路108号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人(联合体牵头人)：(公章)深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人或单位委托代理人：
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

邮政编码： 518000

电话： 0755-26085817

传真： 0755-23086039

电子信箱： /

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000 0211 1920 1300 311

承包人(联合体成员1)：深圳供电规划设计院有限公司
(公章)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

地址：深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

邮政编码： 518000

电话： 0755-86601000

传真： 0755-86601000

电子信箱： 812262378@qq.com

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000021119201300160

承包人(联合体成员2)：建勘勘测有限公司
(公章)

法定代表人或委托代理人：
(签字)

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号

邮政编码： 157006

电话： 0453-6436564

传真： 0453-6436564

电子信箱： 865458142@qq.com

开户银行： 龙江银行牡丹江阳明支行

账号： 1101400895209016

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程(EPC)

工程地点: 宝安区西乡街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 详见施工图纸和招标控制价(预算)审定书。

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

二、工程承包范围

施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

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

| | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> 七通一平工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 电信管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 | 长: 米; 宽: 米; 高: 米 | <input type="checkbox"/> 电力管道工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 软基处理工程 | 万平方米 | <input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 | 立方米/d | <input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 | 立方米/d |
| <input type="checkbox"/> 给水管道工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 泵站工程 | 平方米 |
| <input type="checkbox"/> 道路工程 | 长: 米 宽: 米 | <input type="checkbox"/> 隧道工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 |
| <input type="checkbox"/> 桥梁工程 | 座 | <input type="checkbox"/> 道路改造工程 | 长: 米 宽: 米 |
| <input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 | 长: 米 宽: 米 高: 米 | <input type="checkbox"/> 路灯照明工程 | 座 |
| <input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程 | | <input type="checkbox"/> 绿化工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 | 米 | <input type="checkbox"/> 燃气工程 | 米 |
| <input type="checkbox"/> 其它: 施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。 | | | |

四、质量标准

本工程质量标准： 合格。

五、签约合同价

人民币（大写） 贰亿壹仟柒佰零贰万陆仟玖佰元整 (¥ 217026900.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） _____ (¥ _____ 元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下，本条与通用条款 2.1 款的规定不一致的以本条为准：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第四部分的补充条款；
- (3) 本合同第一部分的协议书；
- (4) 中标通知书及其附件；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

发包人：深圳市宝安区西乡街道办事处
(公章)

负责人或委托代理人：
(签字)



组织机构代码：_____

地址：深圳市宝安区西乡街道宝
民二路 108 号

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)深圳市深电供电新能源
有限公司

法定代表人或委托代理人：
(签字)



组织机构代码： 91440300738827741B

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社
区宝田工业区 40 栋 3 层

邮政编码： 518000

电话： 0755-26085817

传真： 0755-23086039

电子信箱： 1257782950@qq.com

开户银行： 工商银行深圳东门支行

账号： 4000 0211 1920 1300 311

8、深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标

<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1928684>

无障碍浏览 繁體版



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标定标结果公示

发布时间: 2023-09-20 信息来源: 本站 浏览次数: 275

基本信息

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 公告名称: | 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 |
| 标段编号: | 2303-440300-04-01-253316005001 |
| 标段名称: | 深圳市城市轨道交通15号线20kV及以下电力管线改迁及恢复工程15603标 |
| 建设单位: | 深圳市地铁集团有限公司 |
| 定标时间: | 2023-09-20 14:34 |
| 中标候选人: | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 入围方式: | 无需入围 |
| 定标方法: | 直接票决 |
| 联系人: | 马超 |
| 联系电话: | 13503035432 |

中标通知书

深圳市深电供电新能源有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标

中标报价下浮率 21.37%，协调配合费费率 3.00%

项目合同暂定价：13816 万元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司

法定代表人（签字或印章）：



2023 年 9 月 22 日

深圳市城市轨道交通 15 号线 20KV 及以下
电力管线改迁及恢复工程 15603 标

施工协议书

合同编号：STJS-0394/2023

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市深电供电新能源有限公司



施工协议书

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：深圳市深电供电新能源有限公司

为保证本项目工程建设的顺利开展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，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、工程名称和承包范围

（一）工程名称：深圳市城市轨道交通 15 号线 20kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 15603 标；

（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：

深圳市城市轨道交通 15 号线月亮湾公园站、月亮湾公园站-四海站区间、四海站、四海站-东滨路站区间、东滨路站、东滨路站-创业路站区间、创业路站、创业路站-学府路站区间、学府路站、学府路站-深大北站区间、深大北站、深大北站-玉泉路站区间、玉泉路站、玉泉路站-朗山路站区间、朗山路站、朗山路站-西丽火车站区间、西丽火车站-打石一路站区间、打石一路站、打石一路站-同乐关站区间、同乐关站、同乐车辆段，共 10 站 10 区间及一座车辆段范围内，以及纳入该范围内同步建设的市政工程等涉及深圳供



电局供电范围的 20KV 及以下电力管线和相关属于街道、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。

在工程实施过程中，发包人有权将属于街道、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、 增值税税率承诺函；
- 5、 澄清补充文件（如果有）；
- 6、 招标文件；
- 7、 投标文件；
- 8、 施工图纸；
- 9、 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准；同一内容的文件以最新签署的为准。



三、 工程造价及承包方式

(一) **合同暂定价**: 本合同暂定总价人民币: 壹亿叁仟捌佰壹拾陆万元整 (人民币: 138,160,000.00 元)。其中不含增值税价人民币: 壹亿贰仟陆佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分 (人民币: 126,752,293.58 元), 增值税税率 9%, 增值税税额人民币: 壹仟壹佰肆拾万柒仟柒佰零陆元肆角贰分 (人民币: 11,407,706.42 元)。不含增值税价=合同价/(1+增值税率)”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整, 不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

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, 由承包人按施工图、工程洽商、现场签证、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 21.37% 和协调配合费费率 3% 及合同约定的取费费率编制工程结算(协调配合费计算原则为下浮后的工程造价×协调配合费费率)。

(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。

项目施工过程中, 发包人可根据施工图、施工图预算及相关文件调整确定各阶段各工点暂定价和计价清单。

(三) **工程结算采用的定额及取费标准**: 定额采用《深圳市市政工程消耗量定额》(2017)、《深圳市安装工程消耗量定额》(2020)。其他缺项部分可参照相近的工程消耗量标准或定额进行补充。取费标准执行深建价[2018]25号文、建市场【2021】20号文的推荐费率及《深圳市建设工程造价管理站关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通



由此产生的费用由承包人自行承担，工期不予顺延。如因承包人的工程质量问题影响发包人地铁整体工程的进度，承包人应赔偿因此给发包人造成的损失。

（三）工程移交：

竣工验收合格后，承包人应按照深圳市城市建设档案馆和发包人有关归档规定、合同文件、设计图纸的技术标准和归档要求向发包人及产权单位移交工程实体、技术资料等。归档资料应包括竣工验收报告、工程质量保修书、接（管）养意见书、第三方（具备检测资质的公司）出具的质量检测合格报告等。

（四）缺陷责任期：缺陷责任期自实际竣工日期起计算，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。

本工程缺陷责任期为 2 年。

（五）质量保修期：

1. 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的次日。

2. 电力设备物资质保期

20KV 及以下配电设备：配电变压器质保期为六年；互感器质保期为五



则按照新文件的相关精神执行。

9、承包人不允许有挂靠或转包、违法分包的行为，发包人在任何时候发现承包人是挂靠或转包、违法分包的处 5 万元的违约金，发包人保留解除与承包人的承包合同的权利，由此引起的一切后果由承包人负责，发包人将保留索赔的权利，并按有关规定追究承包人的责任。

10、发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供与履约担保等额的支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式。支付担保提供的时间为收到承包人提交的履约担保后 15 日内。支付担保的有效期应截止到发包人根据本合同约定完成了除质量保证金以外的全部工程结算款项支付之日。上述款项实际完成支付之前支付担保的有效期已过的，发包人应及时续保。承包人应在上述款项实际完成支付之日后 14 天内将支付担保退还发包人。

11、本协议自各方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效，至本协议内容履行完毕（含资料移交）且结清工程价款后失效。

12、本协议未尽事宜可另行补充协议；

13、本协议正本一式二份，甲乙双方各持一份。副本一式十四份，发包人持八份，承包人持六份，均具同等效力。

十六、 附件

1、合同暂定价汇总表；

2、澄清文件



| | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| 发包人(盖章): | 深圳市地铁集团有限公司 | 法定代表人或 授权代表: | 贾科 |
| 住 所: | 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦 | | |
| 统一信用代码: | 91440300708437873K | 电 话: | 0755-23992600 |
| 邮箱: | | 传 真: | 0755-23992555 |
| 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: | 曾扬帆 18680300876 | 项目主管部 门审核人: | 王文和 |
| 合约部门经办 人及电话: | 宋庆阳 23995050 | 合约部门审 核人: | 丘剑英 |
| 承包人(盖章): | 深圳市深电供电新能源有限公司 | 法定代表人或 授权代表: | 倪琼 |
| 住 所: | 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层 | | |
| 统一信用代码: | 91440300738827741B | 电 话: | 0755-23086039 |
| 邮箱: | | 传 真: | 0755-23086039 |
| 开户银行: | 工商银行深圳东门支行 | 开户全名: | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 账 号: | 4000 0211 1920 1300 311 | 邮政编码: | 518000 |
| 经办人: | 胡苗 | 经办人电话: | 13590450895 |
| 合同签署地点: | 深圳市 | | |
| 时 间: | 2023年11月11日 | | |



3、项目负责人同类工程业绩一览表

1、工程名称：深圳供电局有限公司宝安供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目

(合同金额：492.00万元；竣工验收时间：XX)

工程内容：主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml>

2、工程名称：深圳大悦城一期A用电改造工程

(合同金额：88.52万元；竣工验收时间：2023.12.10)

工程内容：本项目用电改造工程，根据甲方提供的商电改民电整体用电改造图纸，负责办理10kv用电报装、报验、变压器报停，容量调配、用电许可等一切手续等工作。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：XX

3、工程名称：深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目

(合同金额：325.00万元；竣工验收时间：XX)

工程内容：主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml>

4、工程名称：深圳供电局有限公司福田供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目

(合同金额：200.00万元；竣工验收时间：XX)

工程内容：主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：<https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml>

注：按资信标要求一览表提供。

1、深圳供电局有限公司宝安供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目
<https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml>



[首页](#) [采购公告](#) [零星采购公告](#) [通知公告](#) [政策法规](#) [下载中心](#) [关于我们](#) [系统公告](#)

您现在正在浏览： [首页](#) > [采购公告](#) > [公示公告](#) > [深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告](#)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

发布时间：2023-12-20 14:50:30 来源：本站原创

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标结果公告

(招标编号：CG0900022001636424)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标 (招标编号：CG0900022001636424)，确定中标人如下：

一、中标人信息

| 序号 | 标的 | 标包 | 中标人 |
|----|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | 新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工 | 新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |

合同会办审批表

| | |
|---------|--|
| 合同编号 | 0900002023010302YY00055 |
| 合同名称 | 深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程施工合同 |
| 资金流向 | 付款 |
| 合同金额 | 4,920,000.00 人民币（元） |
| 承办部门 | 中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/宝安供电局/营业部 |
| 合同承办人 | 王斐 |
| 签约对方当事人 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 合同承办人申请 | 王斐 2023-12-26 10:30:57 请审核。 |
| 科室负责人审核 | 何宽政 2023-12-26 11:20:41 已核，请领导审批。 |



| | |
|-------------|---|
| 部门(单位)负责人审批 | 何光军 2023-12-26 14:29:02 同意。 |
| 合同承办人 | 王斐 2023-12-26 15:41:56 请审查。 |
| 财务中心专责审查 | 马霖坤 2023-12-27 10:32:15 按意见修改。 |
| 合同承办人申请 | 王斐 2023-12-27 15:05:49 已按要求进行修改合同。 |
| 财务中心专责审查 | 马霖坤 2023-12-27 15:16:15 审核通过，本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。 |
| 法规部专责审核 | 陈土其 2023-12-28 08:31:05 请对照招标文件修改合同基本信息预计履行完成日期 |
| 合同承办人申请 | 王斐 2023-12-28 08:54:26 已按要求进行修改合同。 |
| 法规部专责审核 | 陈土其 2023-12-28 10:54:58 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。 |

| | | | |
|----------|-----|---------------------|-----------|
| 法规部负责人审核 | 陈仲航 | 2023-12-28 11:00:22 | 已复核, 拟同意。 |
| 业务分管领导审批 | 王益军 | 2023-12-28 19:22:17 | 同意。 |



深圳供电局有限公司宝安供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302YY00055
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳宝安

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司宝安供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 12 月 20 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

为贯彻落实党中央、国务院关于能源电力安全保供的决策部署，做好碳达峰、碳中和目标背景下的电力安全保供工作，加强电力运行调节，深化电力负荷管理。根据新型电力负荷管理系统建设相关要求，计划对宝安供电局辖区内用户负荷控制回路开展建设或改造。

2 承包范围

计划对宝安供电局辖区内用户负荷控制回路开展建设或改造，主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。具体项目清单以正式下达的计划时间为准。框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）至 2024 年 12 月 30 日。按预估采购金额签订合同，合同履行期限内，实际采购金额不超过 150%。

3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准），计划竣工日期为2024 年 12 月 30 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：王海江

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；

- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写） / （¥ / 元）。其中安全文明施工费人民币（大写） / 元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳宝安签订。

10 合同生效条件

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

【本页为深圳供电局有限公司宝安供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程施工合同（合同编号：0900002023010302YY00055）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：王学

签订日期：2023年12月28日

乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：倪琼

签订日期：2023年12月28日

2、深圳大悦城一期A用电改造工程

项目副经理任命书

王海江同志：

经公司决定：现任命你为深圳大悦城一期A用电改造工程的项目副经理，在项目施工期间，行使项目副经理权利，履行项目副经理职责。此任命书自即日起生效。

全面负责本工程以下事宜：

1. 代表公司实施施工项目管理，在管理中，贯彻执行国家和工程所在地政府的有关法律、法规和政策，执行公司的各项规章制度，维护企业整体利益和经济效益；

2. 签订和组织履行《施工项目管理目标责任书》，主持组建项目部和制定项目的各项管理制度并编制施工项目管理实施计划；

3. 在授权范围内沟通与承包企业、协作单位、建设单位和监理工程师的联系，协调处理好各种关系，及时解决项目实施中出现的各种问题。严格执行财经制度，加强成本核算，积极组织工程款回款，正确处理国家、公司、分包单位以及职工之间的关系；

4. 工程竣工后及时组织验收。结算和总结分析，接受审计，并做好项目经理部解体 and 善后工作以及协助公司有关部门进行项目的检查、鉴定等有关工作。

深圳市深电供电新能源有限公司

2024年08月01日



深圳大悦城一期 A 用电改造工程

施工合同

大悦城控股
GRANDJOY
发\\包人：中粮地产发展(深圳)有限公司(甲方)
地址：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处
电话：0755-23885043



中粮
COFCO
自然之源 重塑你我



承\\包人：深圳市深电供电新能源有限公司(乙方)

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

电话：13570867330

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股深圳大悦城一期A项目（以下简称“本项目”）提供用电改造工程施工服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

第一条 项目概况及工程内容

1.1 项目名称：深圳大悦城一期A项目（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处。

1.3 项目概况：本项目包含04、08、09号地块，总用地面积为21816.99 m²，规划总容积率为6.89，总建筑面积150400 m²。其中04号地块开发建设用地面积为6270.92 m²，规划容积率6.00，建筑面积37620 m²。08号地块用地面积10396.54 m²，规划容积率6.0，总建筑面积62380 m²；09号地块开发建设用地面积为5149.53 m²，规划容积率9.79，总建筑面积50400 m²。

1.4 承包范围：本项目用电改造工程，根据甲方提供的商电改民电整体用电改造图纸，负责办理用电报装、报验、变压器报停，容量调配、用电许可等一切手续，负责与相关供电行政主管部门联系、协调办理相关手续；保证商电改民电工程一次性通过供电管理部门的验收，包括各项高低压产品报审、系统调试，整个高低压配电工程验收的组织，保修及售后服务、公寓抄表到户实施及手续办理、设备资料、竣工图提供，高低压设备移交手续办理等工作。

1.5 承包方式：工程承包范围内采用固定总价（除清单约定为按实结算的项外），除本合同另有明确约定外，甲方无须向乙方支付任何其他费用。

1.6 图纸：甲方提供的设计施工图纸如有需深化设计并出图，由乙方负责，费用已包含在合同总价内，深化设计后图纸须经甲方确认后方可进行施工。

第二条 工程工期

2.1 工期约定

2.1.1 本合同总工期共计30个日历天。具体开工日期及施工范围以甲方或监理书面通知为准。工期已包含与总包及其他分包的交叉施工时间，主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等时间需乙方综合考虑在总工期内。除本合同另有明确约定外，乙方必须在约定工期内竣工且保证工程质量达到合格标准，并通过甲方验收及相关政府部门（如有）审批通过。否则视为乙方工期延误，工期延误的赔偿按本合同约定条款执行。

2.1.2 施工准备：主材及设备的备料、生产、加工、包装、运输等内容必须在甲方或监理签发的正式开工通知之日前由乙方完成，甲方或监理一旦发出书面开工通知，乙方必须保证能立即组织施工，所有半成品及需要备料生产加工的材料必须能根据施工进度随时进场。如施工过程中，因为材料设备未能及时进场而影响工程进度的，甲方将提前发出书面预警通知。如乙方仍未能在书面预警通知要求的时间节点内完成的，视为乙方工期违约。甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

2.1.3 施工手续：在甲方或监理书面通知的开工日期之前，乙方必须按照国家有关法律法规、地方政府有关规定以及行业惯例办妥所有开工手续并缴纳有关款项（办理开工手续所需费用已包含在合同总价中）。如乙方未完成手续办理或款项缴纳，则由此造成的一切经济损失（包括由此导致甲方产生的经济损失）和工期损失均由乙方承担。

2.1.4 施工配合：乙方必须服从甲方统一进度安排，分段分区施工，积极协调配合其他工程的交叉施工，保证按时达到验收条件。施工过程中因存在配合甲方的营销、工程进度或设计变更而引起的停工或进退场，乙方应当予以配合并按甲方规定时间内执行完成。因此带来的相应风险和费用支出，乙方在报价时已充分、全盘予以考虑，已包含在合同总价中，合同总价款不予调整。甲方也无需给予乙方任何补偿或者赔偿，包括但不限于停工、窝工损失、材料机械设备进出场、保管费用、人员工资、预期利润等。

2.2 工期顺延

在本工程任何阶段，若发生下列之一的情形，则工期相应顺延（合同价款不作变更），具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定：

2.2.1 不可抗力（严重疫情、10级以上台风、水灾、地震等，具体详见本合同下文关于不可抗力的具体约定）。

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目工期需顺延的，则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出工期顺延的书面申请，经甲方书面确认后准予顺延。

第三条 合同价款及支付办法

3.1 工程总价

合同款的形式：本合同总价合计含税¥885245.29元（大写人民币捌拾捌万伍仟贰佰肆拾伍元贰角玖分）。其中，不含税金额为¥812151.64元，增值税（专用发票）税率9%，税金¥73093.65元。如遇税率政策调整，则在不含税价不变前提下，调整相应税金及合同总价。除本合同另有明确约定外，甲方无需再行向乙方支付任何其他费用。

3.2 价款形式

按照甲方提供的设计施工图纸、招标文件内容及工程量清单进行【固定总价】包干。本合同价款包括且不限于：水电费、采保费、材料费（含主材、辅材及材料损耗）、人工费、机械费、管理费、保险费、规费、税金、利润、措施费[包括但不限于安全文明施工措施费（含周边防护栏杆等费用）、脚手架费、地下室增加费、交叉施工增加费、夜间施工费、赶工措施费、雨季施工费、工程或设备成品保护费、二次搬运费、大型机械进场及安拆费、拆除及垃圾清理外运费、垂直机械运输费、异地租赁费、孔洞管井开口费、临时发电费用、临时设施的迁移和拆除、场地内因施工需要铺设的钢板、一切资料及一切图纸费、一切材料样板费、红线内可能发生的各种协调配合费等]、各种材料及设备检测检验费、与本工程相关的政府报批报建收费和工程验收费用（如有）、售后服务费、因政策、法律法规、市场变化及不可抗力等因素可能带来的主材、机械及人工等消耗量增加及价格波动的风险、责任

5.4.1 如发出本工程变更指令是因为乙方过错、乙方违反本合同等造成的，则由此引起的任何额外费用由乙方承担。

5.4.2 如乙方为了便于组织施工，或为了施工安全、避免干扰等原因需采取相应的技术措施而提出的局部变更设计，除须得到监理人的批准外，由此而增加的费用由乙方自行承担。因乙方擅自变更设计发生的费用和由此导致甲方的全部损失均由乙方承担，延误的工期不予顺延。

5.5 工程量计算及清单核对

5.5.1 工程量只限于：设计施工图纸（经甲方确认的设计变更或现场签证的除外）范围，进度款及结算款支付均以该工程量为准，其他的一概不予确认。工程量超出部分产生的一切费用由乙方自行承担。

5.5.2 乙方在本合同签订后一个月内，应就工程量清单的内容、数量、错项、漏项、减项提出书面的工程量清单核对报告。若乙方一个月内未就工程量清单提出异议，则视为对甲方的工程量清单默认，甲方将不再予以调整。且甲方有权对工程量清单中多于实际图纸和工程量的相关项进行核减。若工程量的增减是由于其实际工程量超过或少于招标时工程量清单数量而非甲方指令的结果，则这类增减不需变更指令，也不属于工程变更。

5.5.3 就工程量变更及合同价款金额变更形成一致意见前，本工程施工进度应按施工计划继续进行，乙方不得违反合同约定故意停工或怠工，否则视为违约且按本合同约定处罚。

第六条 施工管理及工程质量

6.1 工程监理

本工程现场施工管理由甲方确定的监理单位负责，乙方应接受和积极配合该监理单位的各项管理。

6.2 技术经理及管理人员

乙方应保证本项目管理人员的稳定，以确保工程质量。乙方指派【徐斌】为本工程的项目经理（联系方式：13570867330），具体负责施工现场的管理、组织、协调等工作。施工期间，该项目经理必须随时在岗并及时处理有关事务。

6.3 施工整改

乙方必须按照现行国家、行业、本项目所在省、市等要求的施工规范、施工标准以及与甲方确认的工程图纸施工。如乙方不按施工规范、施工标准、工程图纸施工，则甲方或监理单位有权要求乙方整改，乙方必须在规定期限内完成整改并达到规定要求。如非因甲方过错而导致工程返工，施工整改期限包含在工程总工期内，整改费用由乙方承担；如乙方超过规定的整改期限【5】个自然日未能完成整改的，甲方有权单方解除合同并按本合同约定追究乙方违约责任。

6.4 工程停工

如因甲方原因造成工程停工，则工期顺延；如乙方不按时施工且情形较为严重，甲方或监理有权要求乙方停工。停工产生工期损失和经济损失均由乙方承担。乙方对存在问题作出妥善处理并得到甲方或监理单位书面认可后，工程恢复开工。

6.5 安全施工

合同及合同附件盖章页

施工合同附件作为合同的组成部分，由甲、乙双方与合同共同签署。

本施工合同附件有：

附件一：《反商业贿赂协议》；

附件二：《大悦城控股建设工程项目施工安全管理协议》；

附件三：《材料（设备）封样及进场验收要求》

附件四：《工程质量缺陷保修书》；

附件五：《通知方式》；

附件六：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》。

以下无正文。



甲方（盖章）：中粮地产发展(深圳)有限公司



乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

签约日期：2023年07月05日

签约地点：深圳市宝安区

深圳大悦城一期 A 用电改造工程验收表

| 工程名称 | | 深圳大悦城一期 A 用电改造工程 | |
|---|----------------|---|------------------|
| 建设单位: | 中粮地产发展(深圳)有限公司 | 开工日期: | 2023 年 11 月 26 日 |
| 施工单位: | 深圳市深电供电新能源有限公司 | 完工日期: | 2023 年 12 月 10 日 |
| 序号 | 项目 | 验收要求 | 验收结论 |
| 1 | 深圳大悦城一期 A 项目 | 1、完成合同约定施工内容; 2、工程质量合格,各项技术指标满足设计要求及国家验收标准; 3、工程完工后,居民及公共供电质量检测满足规定标准要求。 | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 施工单位 | |  单位: (签署/盖章) 2024 年 01 月 19 日 | |
| 建设单位意见: 签署/盖章 | | 其他相关部门意见(如需): 签署/盖章 | |
|  2024 年 02 月 22 日 | | 年 月 日 | |

备注:
若需其他相关部门如工程管理部、物业公司、客户关系部签署,填至其他相关部门意见栏;

3、深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目
<https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml>



[首页](#) [采购公告](#) [零星采购公告](#) [通知公告](#) [政策法规](#) [下载中心](#) [关于我们](#) [系统公告](#)

您现在正在浏览：首页 > 采购公告 > 公示公告 > 深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

发布时间：2023-12-20 14:50:30 来源：本站原创

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标结果公告

(招标编号：CG0900022001636424)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标（招标编号：CG0900022001636424），确定中标人如下：

一、中标人信息

| 序号 | 标的 | 标包 | 中标人 |
|----|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | 新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工 | 新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |

合同会办审批表

| | |
|----------------|---|
| 合同编号 | 0900002023010302YY00062 |
| 合同名称 | 深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同 |
| 资金流向 | 付款 |
| 合同金额 | 3,250,000.00 人民币（元） |
| 承办部门 | 中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/龙岗供电局/营业部 |
| 合同承办人 | 李宇 |
| 签约对方当事人 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 合同承办人申请 | 李宇 2023-12-27 16:34:42 合同已完成招标程序，内容满足工作要求，中标单位及合同金额与招标结果一致。 |



| | |
|-------------|---|
| 科室负责人审核 | 邱梓华 2023-12-27 16:55:12 已复核，同意 |
| 部门(单位)负责人审批 | 戴昊 2023-12-29 10:10:14 同意。 |
| 合同承办人 | 李宇 2023-12-29 10:12:30 请审批！ |
| 财务中心专责审查 | 谢腾 2023-12-29 10:18:04 该合同为框架合同，预算金额未确定，待签定子合同或补充协议时再审核预算金额，支付条款符合财务规定 |
| 法规部专责审核 | 陈土其 2023-12-29 12:53:08 请对照招标文件“按预估采购金额签订合同，合同履行期限内，实际采购金额不超过 150%。”在合同文本中增加估算金额和本内容。 |
| 合同承办人申请 | 李宇 2023-12-29 14:56:13 已按要求进行修改合同。 |
| 法规部专责审核 | 陈土其 2023-12-29 14:58:54 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。 |
| 法规部负责人审核 | 陈仲航 2023-12-29 15:02:34 已复核，拟同意。 |
| 业务分管领导审批 | 王益军 2023-12-29 16:54:21 同意。 |



深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302YY00062
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳市

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司龙岗供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 12 月 20 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

为贯彻落实党中央、国务院关于能源电力安全保供的决策部署，做好碳达峰、碳中和目标背景下的电力安全保供工作，加强电力运行调节，深化电力负荷管理。根据新型电力负荷管理系统建设相关要求，计划对龙岗供电局辖区内用户负荷控制回路开展建设或改造。

2 承包范围

龙岗局辖区内负荷控制回路开展建设或改造，主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展安装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。具体项目清单以正式下达的计划时间为准。框架协议生效时间（协议签订时间或上一个框架协议失效时间，以晚到者为准）至 2024 年 12 月 30 日。预计采购总金额 325 万元，合同履行期限内，实际采购金额不超过 150%。

3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照甲方相关制度及业务指导书的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2024 年 01 月 15 日，计划竣工日期为 2024 年 12 月 30 日，总日历天数 350 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：王海江

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；

- (3) 专用合同条款及合同附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件 (含答疑及澄清);
- (6) 投标函及投标文件 (含澄清);
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单 (或报价书);
- (10) 其他合同文件;
- (11) 正版标准设计和典型造价 (G1-G4 层)。

本合同各文件互为补充和解释,如发现歧义和矛盾,应按照本协议第 5 条所列文件先后次序,以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突,应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币 (大写) 叁佰贰拾伍万元整 (¥ 3250000.00 元)。其中安全文明施工费人民币 (大写) / (/ 元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳市签订。

10 合同生效条件

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供施工条件,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

承包人承诺,承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定,在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定,承包人自愿接受发包人相关的处罚 (如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚)。

12 补充协议

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议 (含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、

【本页为深圳供电局有限公司龙岗供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同（合同编号：0900002023010302YY00062）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：王

签订日期：2023年12月29日



乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：倪琮

签订日期：2023年12月29日



4、深圳供电局有限公司福田供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目
<https://www.bidding.csg.cn/zbhxrgs/1200348021.jhtml>



[首页](#) [采购公告](#) [零星采购公告](#) [通知公告](#) [政策法规](#) [下载中心](#) [关于我们](#) [系统公告](#)

您现在正在浏览： [首页](#) > [采购公告](#) > [公示公告](#) > [深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告](#)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标公告

发布时间：2023-12-20 14:50:30 来源：本站原创

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标中标结果公告

(招标编号：CG0900022001636424)

深圳供电局有限公司2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架公开招标 (招标编号：CG0900022001636424)，确定中标人如下：

一、中标人信息

| 序号 | 标的 | 标包 | 中标人 |
|----|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | 新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工 | 新型电力负荷管理系统控制回路改造工程 施工 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |

合同会办审批表

| | |
|------------|--|
| 合同编号 | 0900002023010302Yy00012 |
| 合同名称 | 深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同 |
| 资金流向 | 付款 |
| 合同金额 | 2,000,000.00 人民币（元） |
| 承办部门 | 中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/福田供电局/营业部 |
| 合同承办人 | 钟旻芝 |
| 签约对方当事人 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 合同承办人申请 | 钟旻芝 2023-12-26 14:20:53 请领导审批。 |
| 科室负责人审核 | 黄腾 2023-12-26 14:26:49 同意，请领导审批。 |
| 部门(单位)负责人审 | 吴海涛 2023-12-26 14:33:11 同意 |



| | |
|----------|---|
| 批 | |
| 合同承办人 | 钟旻芝 2023-12-26 15:28:33 请财务中心专责审批。 |
| 财务中心专责审查 | 马霖坤 2023-12-27 09:46:22 审核通过，本次为框架招标，仅作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。 |
| 法规部专责审核 | 陈土其 2023-12-27 15:23:01 合同文本计划开工日期与合同基本信息预计履行日期不一致 |
| 合同承办人申请 | 钟旻芝 2023-12-27 15:40:48 已按要求进行修改合同。 |
| 法规部专责审核 | 陈土其 2023-12-27 16:14:21 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。 |
| 法规部负责人审核 | 陈仲航 2023-12-27 16:47:08 已复核，拟同意。 |
| 业务分管领导审批 | 王益军 2023-12-28 18:06:27 同意。 |



深圳供电局有限公司福田供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302Yy00012
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳

第一节 合同协议书

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 12 月 20 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

深圳供电局有限公司福田供电局 2023 年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目

2 承包范围

局辖区内负荷控制回路开展建设或改造，主要包括智能量测终端、负荷管理终端、分支监测装置、低压电流互感器、分励脱扣器、触头、智能柔性调控终端、温湿度传感器、温湿度通讯网关、直流监测装置及二次回路等设备开展安装（调试）、拆除等，以满足新型电力负荷管理系统建设需求。具体项目清单以正式下达的计划时间为准。预计采购总金额 200 万元。框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的 150%。

3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照甲方相关制度及业务指导书的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2024 年 01 月 15 日，计划竣工日期为 2024 年 12 月 31 日，总日历天数 350 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：王海江

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；

- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写） / （¥ / 元）。其中安全文明施工费人民币（大写） （ / 元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 / 年 / 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳签订。

10 合同生效条件

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、基建承包商违章处罚扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

【本页为深圳供电局有限公司福田供电局2023年第二批新型电力负荷管理系统控制回路改造项目工程框架合同（合同编号：0900002023010302Yv00012）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：王浩宇

签订日期：2023年12月28日



乙方（盖章）：深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：倪琼

签订日期：2023年12月28日



4、拟派项目团队能力情况一览表

拟派项目团队能力情况一览表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 技术职称 | | | 上岗资格证明 | | | |
|----|-------|-----|-------|---------------------------|--------|--------------------|----|-----------------------|-----------------|
| | | | 级别 | 证号 | 专业 | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 1 | 项目经理 | 王海江 | 中级工程师 | 2303003095727 | 电力工程管理 | 二级建造师 | 二级 | 粤 2442022202220137 | 机电工程 |
| 2 | 项目副经理 | 胡克健 | 中级工程师 | 2203003081611 | 电力工程管理 | 二级建造师 | 二级 | 粤 2442021202120049 | 机电工程 |
| 3 | 技术负责人 | 徐斌 | 高级工程师 | 2403001216171 | 电力工程电气 | 二级建造师 | 二级 | 粤 2442011201202550 | 机电工程 |
| 4 | 合约工程师 | 贺志远 | 中级工程师 | 1903003021041 | 电力工程管理 | 安全生产考核合格证书 | / | 粤建安 C3 (2013) 0007564 | / |
| 5 | 质量负责人 | 潘志超 | 助理工程师 | 2303006096104 | 电力工程管理 | 质量员证 | / | 2301030300056296 | 电气 |
| 6 | 安全负责人 | 尚亚雄 | 助理工程师 | 2303006096563 | 电力工程管理 | 安全生产考核合格证书 | / | 粤建安 C3 (2024) 0044969 | / |
| 7 | 专职质量员 | 陈泽谋 | 助理工程师 | 2403006216129 | 电力工程管理 | 质量员证 | / | 2201030300294580 | 电气 |
| 8 | 专职安全员 | 姚颐 | 助理工程师 | 2003006041525 | 电力工程管理 | 安全生产考核合格证书 | / | 粤建安 C3 (2021) 0018687 | / |
| 9 | 专职安全员 | 钟声平 | 技术员 | 2403006215467 | 电力工程电气 | 安全生产考核合格证书、特种作业操作证 | / | 粤建安 C3 (2024) 0042301 | 高压、低压、高处作业、电力电缆 |
| 10 | 劳资专管员 | 彭泉杰 | / | / | / | 劳资专管员 | / | 0915879202401006399 | / |
| 11 | 工程管理 | 黄呈峰 | 中级工程师 | 粤中职证字第 1703003006491 号 | 电力电气工程 | 安全主任资格证书 | 初级 | SAQC08050014425 | / |
| 12 | 综合管理 | 曾国富 | 中级工程师 | 2203003081355 | 电力工程电气 | 特种作业操作证 | / | T441624198907214430 | 高压、低压 |
| 13 | 合同管理 | 胡苗 | 中级工程师 | 2403003215944 | 电力工程管理 | 二级建造师 | 二级 | 粤 2442018201900788 | 机电工程 |

| 序号 | 职务 | 姓名 | 技术职称 | | | 上岗资格证明 | | | |
|----|----------|-----|-------|---------------|---------|---------------|----|--------------------------------------|---------|
| | | | 级别 | 证号 | 专业 | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |
| 14 | 造价员 | 葛玉亭 | 中级工程师 | 1903003025904 | 电力工程管理 | 一级造价工程师；一级建造师 | 一级 | 建[造]14244400030543；粤1442017201846498 | 安装工程 |
| 15 | 造价员 | 邱结余 | 助理工程师 | 2303006096210 | 电力工程电气 | 二级造价工程师；二级建造师 | 二级 | 建[造]24224400004407；粤2442023202315739 | 安装工程 |
| 16 | 资料员 | 刘强 | 技术员 | 2303006096279 | 电力工程管理 | 资料员 | / | 2301050000058760 | / |
| 17 | 材料员 | 马战飞 | 助理工程师 | 2303006122749 | 电力运行与管理 | 材料员 | / | 2301040000059747 | / |
| 18 | 机械员 | 曾志成 | 助理工程师 | 2403006215485 | 电力工程电气 | 机械员 | / | 2301110000055136 | / |
| 19 | 施工员 | 温银亮 | 技术员 | 2303006095864 | 电力工程管理 | 施工员 | / | 2301010300056670 | 电气 |
| 20 | 施工一班班长 | 章础雄 | 助理工程师 | 2303006096497 | 电力工程管理 | 特种作业操作证 | / | T440202197308020954 | 高压、低压 |
| 21 | 施工二班班长 | 王友伟 | 技术员 | 2303006095729 | 电力工程管理 | 特种作业操作证 | / | T513030197910054132 | 高压、低压 |
| 22 | 施工三班班长 | 陈虞云 | 助理工程师 | 2303006095763 | 电力工程电气 | 特种作业操作证 | / | T452322198311061211 | 高压、低压 |
| 23 | 施工四班班长 | 柯玖尊 | 技术员 | 2103006056471 | 电力运行与管理 | 特种作业操作证 | / | T511227198302173272 | 高压、低压 |
| 24 | 通信班班长 | 易全方 | 助理工程师 | 2103006059558 | 电力工程电气 | 特种作业操作证 | / | T440882198110041839 | 高压、低压 |
| 25 | 不停电作业班班长 | 胡启钊 | 技术员 | 2403006215905 | 电力工程电气 | 特种作业操作证 | / | T440881199705114812 | 高压、电气试验 |
| 26 | 试验班班长 | 刘燕翔 | 技术员 | 2303006095856 | 电力工程电气 | 特种作业操作证 | / | T441622199205104677 | 高压、电气试验 |

注 1、按资信标要求一览表提供。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

项目经理：王海江



使用有效期：2024年10月
14日-2025年04月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王海江

性 别：男

出生日期：1984-11-24

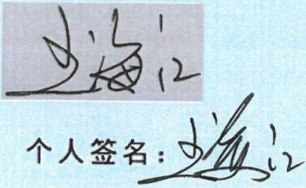
注册编号：粤2442022202220137

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-10-26至2025-10-25）





个人签名：

签名日期：2024.10.14


广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年03月03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(2023)0001778

姓 名:王海江

性 别:男

出生年月:1984年11月24日

企业名称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年02月18日

有效 期:2023年02月18日 至 2026年02月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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(2014)0018433

姓 名:王海江

性 别:男

出 生 年 月:1984年11月24日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2014年12月26日

有 效 期:2023年10月23日 至 2026年12月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月23日



广东省职称证书

姓名：王海江

身份证号：513030198411242918



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003095727

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051320001606



备注: 本证书已于2022-12-19在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-02-09前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051320005769



备注: 本证书已于2023-04-10在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-06-30前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A44030051320004928



备注: 本证书已于2023-04-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-06-22前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

毕业证书



学生 王海江 性别 男， 1984 年 11 月 24 日生，于 2016
年 9 月至 2019 年 7 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 长：

徐飞

证书编号： 106137201905010259

2019 年 7 月 10 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 王海江
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 11 月 24 日
住址 四川省渠县平安乡平安村
3组137号

公民身份号码 513030198411242918

中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 渠县公安局
有效期限 2019.09.18-2039.09.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王海江

社保电脑号：104923566

身份证号码：513030198411242918

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 28572 | 1428.6 | 571.44 | 1 | 28572 | 142.86 | 28572 | 80.0 | 28572 | 228.58 | 57.14 |
| 2024 | 05 | 206624 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 28572 | 1428.6 | 571.44 | 1 | 28572 | 142.86 | 28572 | 80.0 | 28572 | 228.58 | 57.14 |
| 2024 | 06 | 206624 | 26421.0 | 3963.15 | 2113.68 | 1 | 28572 | 1428.6 | 571.44 | 1 | 28572 | 142.86 | 28572 | 80.0 | 28572 | 228.58 | 57.14 |
| 2024 | 07 | 206624 | 23961.72 | 3594.26 | 1916.94 | 1 | 23962 | 1198.09 | 479.23 | 1 | 23962 | 119.81 | 23962 | 95.85 | 23962 | 191.69 | 47.92 |
| 2024 | 08 | 206624 | 23961.72 | 3594.26 | 1916.94 | 1 | 23962 | 1198.09 | 479.23 | 1 | 23962 | 119.81 | 23962 | 95.85 | 23962 | 191.69 | 47.92 |
| 2024 | 09 | 206624 | 23961.72 | 3594.26 | 1916.94 | 1 | 23962 | 1198.09 | 479.23 | 1 | 23962 | 119.81 | 23962 | 95.85 | 23962 | 191.69 | 47.92 |
| 合计 | | | 22672.23 | 12091.86 | | | 7880.07 | 3152.01 | | | 788.01 | | 327.33 | | 260.81 | | 315.18 |



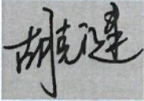
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c642103c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



项目副经理：胡克健

| | | | |
|---|---|---|-----------|
|  | | 使用有效期：2024年09月 18日-2025年03月17日 | |
| <h2>中华人民共和国二级建造师注册证书</h2> | | | |
| 姓 名： | 胡克健 |  | |
| 性 别： | 男 | | |
| 出生日期： | 1992-01-10 | | |
| 注册编号： | 粤2442021202120049 | | |
| 聘用企业： | 深圳市深电供电新能源有限公司 | | |
| 注册专业： | 机电工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14） | | |
|  |  |  广东省住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章 | |
| | 个人签名： | | 胡克健 |
| | 签名日期： | | 2024.9.18 |
| | | 签发日期：2024年09月18日 | |

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0116524

姓 名：胡克健

性 别：男

出生年月：1992年01月10日

企业名称：深圳市深电供电新能源有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年10月20日

有效 期：2022年10月20日 至 2025年10月19日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：胡克健

身份证号：411524199201105631



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

证号 T411524199201105631
 姓名 胡克健 作业类别 高处作业
 性别 男 操作项目 登高架设作业

初领日期 2021-10-09 有效期 2021-10-09至2027-10-08
 发证日期 2024-10-08前 发证机关 深圳市应急管理局



证号 T411524199201105631
 姓名 胡克健 作业类别 电工作业
 性别 男 操作项目 电力电缆作业

初领日期 2016-02-06 有效期 2022-05-23至2028-05-22
 发证日期 2025-05-22前 发证机关 深圳市应急管理局



证号 T411524199201105631
 姓名 胡克健 作业类别 电工作业
 性别 男 操作项目 高压电工作业

初领日期 2016-02-06 有效期 2022-05-23至2028-05-22
 发证日期 2025-05-22前 发证机关 深圳市应急管理局



证号 T411524199201105631
 姓名 胡克健 作业类别 焊接与热切割作业
 性别 男 操作项目 熔化焊接与热切割作业

初领日期 2021-07-28 有效期 2021-07-28至2027-07-27
 发证日期 2024-07-27前 发证机关 深圳市应急管理局



高等教育自学考试

毕 业 证 书

姓 名: 胡克健
 身份证号: 411524199201105631
 证书编号: 65410104121032300



参加 电力系统及其自动化 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
 经审定, 准予毕业。



河南省
高等教育自学考试委员会
2015年06月30日



高 等 院 校
郑 州 大 学
2015年06月30日

No.01- 1504122924



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 胡克健 社保电脑号: 638825026 身份证号码: 411524199201105631 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司 单位编号: 206624 计算单位: 元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|----------|------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 23410.0 | 3745.6 | 1872.8 | 1 | 23410 | 1170.5 | 468.2 | 1 | 23410 | 117.05 | 23410 | 65.55 | 23410 | 187.28 | 46.82 |
| 2024 | 05 | 206624 | 23410.0 | 3745.6 | 1872.8 | 1 | 23410 | 1170.5 | 468.2 | 1 | 23410 | 117.05 | 23410 | 65.55 | 23410 | 187.28 | 46.82 |
| 2024 | 06 | 206624 | 23410.0 | 3745.6 | 1872.8 | 1 | 23410 | 1170.5 | 468.2 | 1 | 23410 | 117.05 | 23410 | 65.55 | 23410 | 187.28 | 46.82 |
| 2024 | 07 | 206624 | 22580.14 | 3612.82 | 1806.41 | 1 | 22580 | 1129.01 | 451.6 | 1 | 22580 | 112.9 | 22580 | 90.32 | 22580 | 180.64 | 45.16 |
| 2024 | 08 | 206624 | 22580.14 | 3612.82 | 1806.41 | 1 | 22580 | 1129.01 | 451.6 | 1 | 22580 | 112.9 | 22580 | 90.32 | 22580 | 180.64 | 45.16 |
| 2024 | 09 | 206624 | 22580.14 | 3612.82 | 1806.41 | 1 | 22580 | 1129.01 | 451.6 | 1 | 22580 | 112.9 | 22580 | 90.32 | 22580 | 180.64 | 45.16 |
| 合计 | | | | 22075.26 | 11037.63 | | 6898.53 | 2759.4 | | 689.85 | | 467.61 | | 103.76 | | 275.94 | |



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f86c643e9f4) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 206624 单位名称: 深圳市深电供电新能源有限公司



技术负责人：徐斌



使用有效期：2024年06月
14日-2024年12月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：徐斌

性 别：男



出生日期：1984-12-21

注册编号：粤2442011201202550

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-09-11至2027-09-11）



个人签名：

签名日期：2024.6.14



广东省
住房和城乡建设厅

签发日期：2024年06月14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(2013)0004322

姓 名:徐斌

性 别:男

出生年月:1984年12月21日

企业名称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年10月25日

有效 期:2022年08月26日 至 2025年10月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名：徐斌

身份证号：420502198412211117



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5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403001216171

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



成人高等教育

毕业证书



学生 徐斌 性别 男, 一九八四年 十二月 二十一日生, 于二〇〇八年 三月
至 二〇一一年 一月在本校 工程管理 专业
函授 学习, 修完 专升本教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 

学校(院):



批准文号: 教发[200066]
证书编号: 110755201105111031

二〇一一年 一月 三十一日

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



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局
有效期限 2014.12.29-2034.12.29



姓名 徐斌
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 12 月 21 日
住址 广东省深圳市盐田区梧桐路2056号
公民身份号码 420502198412211117

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐斌

社保电脑号：624614871

身份证号码：420502198412211117

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 22355.0 | 3576.8 | 1788.4 | 1 | 22355 | 1117.75 | 447.1 | 1 | 22355 | 111.78 | 22355 | 62.59 | 22355 | 178.84 | 44.71 |
| 2024 | 05 | 206624 | 22355.0 | 3576.8 | 1788.4 | 1 | 22355 | 1117.75 | 447.1 | 1 | 22355 | 111.78 | 22355 | 62.59 | 22355 | 178.84 | 44.71 |
| 2024 | 06 | 206624 | 22355.0 | 3576.8 | 1788.4 | 1 | 22355 | 1117.75 | 447.1 | 1 | 22355 | 111.78 | 22355 | 62.59 | 22355 | 178.84 | 44.71 |
| 2024 | 07 | 206624 | 25672.36 | 4107.57 | 2053.79 | 1 | 25672 | 1283.62 | 513.45 | 1 | 25672 | 128.36 | 25672 | 102.69 | 25672 | 205.38 | 51.34 |
| 2024 | 08 | 206624 | 25672.36 | 4107.57 | 2053.79 | 1 | 25672 | 1283.62 | 513.45 | 1 | 25672 | 128.36 | 25672 | 102.69 | 25672 | 205.38 | 51.34 |
| 2024 | 09 | 206624 | 25672.36 | 4107.57 | 2053.79 | 1 | 25672 | 1283.62 | 513.45 | 1 | 25672 | 128.36 | 25672 | 102.69 | 25672 | 205.38 | 51.34 |
| 合计 | | | 23053.11 | 11526.57 | | | 7204.11 | 2881.65 | | | 720.42 | | 495.84 | | 152.66 | | 288.15 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c643de2z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

合约工程师：贺志远

广东省职称证书

姓名：贺志远

身份证号：44162119790208301X



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021041

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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(2013)0007564

姓 名:贺志远

性 别:男

出生年月:1979年02月08日

企业名称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2013年07月12日

有效 期:2013年07月12日 至 2025年07月11日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书



学生 贺志远 性别 男，一九七九年 二 月 八 日生，于 二〇〇六年
九月至 二〇〇八年 七 月在本校网络教育学院 行政管理 (专升本)专业
二年制本科学习，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 长：李元元

证书编号：105617200805001899

二〇〇八年 七 月 十五 日

网址：<http://www.chsi.com.cn>

162

姓名 贺志远

性别 男 民族 汉

出生 1979年02月08日

住址 广东省深圳市宝安区翻身路1
49号A1-809

公民身份号码 44162119790208301X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2012.09.21 - 2032.09.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺志远

社保电脑号：604536598

身份证号码：44162119790208301X

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|----------|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2024 | 04 | 206624 | 26387.0 | 4221.92 | 2110.96 | 1 | 26387 | 1319.35 | 527.74 | 1 | 26387 | 131.94 | 26387 | 26387 | 211.1 | 52.77 |
| 2024 | 05 | 206624 | 26387.0 | 4221.92 | 2110.96 | 1 | 26387 | 1319.35 | 527.74 | 1 | 26387 | 131.94 | 26387 | 26387 | 211.1 | 52.77 |
| 2024 | 06 | 206624 | 26387.0 | 4221.92 | 2110.96 | 1 | 26387 | 1319.35 | 527.74 | 1 | 26387 | 131.94 | 26387 | 26387 | 211.1 | 52.77 |
| 2024 | 07 | 206624 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 32602 | 32602 | 260.81 | 65.2 |
| 2024 | 08 | 206624 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 32602 | 32602 | 260.81 | 65.2 |
| 2024 | 09 | 206624 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 32376 | 1618.8 | 647.52 | 1 | 32376 | 161.88 | 32602 | 32602 | 260.81 | 65.2 |
| 合计 | | | 25347.84 | 4227.36 | 2113.68 | | 8814.45 | 4407.225 | 1718.56 | | 881.46 | 161.88 | 612.87 | 612.87 | 415.73 | 353.91 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915F86c64286f3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号 206624 | 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司 |
|----------------|------------------------|



质量负责人：潘志超

广东省职称证书

姓名：潘志超

身份证号：441481198403154434



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096104

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A44030044321052157



备注: 本证书应于2024-11-14前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A44030044321014949



备注: 本证书应于2027-04-25前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



普通高等学校

毕业证书



学生 潘志超 性别男，1984 年 3 月 15 日生，于 2013 年 9 月至 2016 年 6 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：西南交通大学



校（院）长：

杨 臣

证书编号：106137201605008019

2016 年 6 月 30 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 潘志超

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 3 月 15 日

住址 广东省深圳市宝安区裕安一路深圳市宝供供电服务有限公司



公民身份号码 441481198403154434



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2020.12.30-2040.12.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘志超

社保电脑号：614616712

身份证号码：441481198403154434

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 04 | 206624 | 16790.0 | 2686.4 | 1343.2 | 1 | 16790 | 839.5 | 335.8 | 1 | 16790 | 83.95 | 16790 | 134.32 | 33.58 |
| 2024 | 05 | 206624 | 16790.0 | 2686.4 | 1343.2 | 1 | 16790 | 839.5 | 335.8 | 1 | 16790 | 83.95 | 16790 | 134.32 | 33.58 |
| 2024 | 06 | 206624 | 16790.0 | 2686.4 | 1343.2 | 1 | 16790 | 839.5 | 335.8 | 1 | 16790 | 83.95 | 16790 | 134.32 | 33.58 |
| 2024 | 07 | 206624 | 17666.75 | 2826.68 | 1413.34 | 1 | 17667 | 883.34 | 353.34 | 1 | 17667 | 88.33 | 17667 | 141.33 | 35.33 |
| 2024 | 08 | 206624 | 17666.75 | 2826.68 | 1413.34 | 1 | 17667 | 883.34 | 353.34 | 1 | 17667 | 88.33 | 17667 | 141.33 | 35.33 |
| 2024 | 09 | 206624 | 17666.75 | 2826.68 | 1413.34 | 1 | 17667 | 883.34 | 353.34 | 1 | 17667 | 88.33 | 17667 | 141.33 | 35.33 |
| 合计 | | | 16539.24 | 8269.62 | | | 5168.52 | 2067.42 | | | 516.84 | | 353.04 | 626.95 | 206.73 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c642a3dv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2024年10月12日

安全负责人：尚亚雄

| | |
|---|---|
| <h2>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</h2> <p>编号：粤建安C3（2024）0044969</p> | |
| 姓 名： | 尚亚雄 |
| 性 别： | 男 |
| 出 生 年 月： | 1996年10月12日 |
| 企 业 名 称： | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 职 务： | 专职安全生产管理人员 |
| 初次领证日期： | 2024年06月26日 |
| 有 效 期： | 2024年06月26日 至 2027年06月25日 |
|  |  <p>发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2024年06月26日</p> |

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：尚亚雄

身份证号：421381199610121315



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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



华中农业大学
HUAZHONG AGRICULTURAL UNIVERSITY

毕业证书



(无华中农业大学钢印无效)

尚亚雄，男，1996年10月12日生，于2020年3月至2022年6月在本校水利水电工程专业2.5年制成人高等教育函授专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长



二〇二二年六月十五日

证书编号：105045202205100775

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030042320035242



备注: 本证书已于2023-11-17在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-11-10前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030042320006021



备注: 本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-14前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

专职质量员：陈泽谋

广东省职称证书

姓名：陈泽谋

身份证号：441522199807077973



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006216129

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日





普通高等学校

毕业证书



学生 陈泽谋 性别男，一九九八年七月七日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年七月在本校 电气自动化技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东文理职业学院

校(院)长: 郝世栋



证书编号: 141261202006000196

二〇二〇年七月八日

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 陈泽谋
性别 男 民族 汉
出生 1998年7月7日
住址 广东省陆丰市湖东镇琼林村委会琼林村一巷2号
公民身份号码 441522199807077973

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 陆丰市公安局
有效期限 2017.05.22-2027.05.22

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽谋

社保电脑号：805294593

身份证号码：441522199807077973

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 8110.0 | 1216.5 | 648.8 | 1 | 8110 | 405.5 | 162.2 | 1 | 8110 | 40.55 | 8110 | 22.71 | 8110 | 64.88 | 16.22 |
| 2024 | 05 | 206624 | 8110.0 | 1216.5 | 648.8 | 1 | 8110 | 405.5 | 162.2 | 1 | 8110 | 40.55 | 8110 | 22.71 | 8110 | 64.88 | 16.22 |
| 2024 | 06 | 206624 | 8110.0 | 1216.5 | 648.8 | 1 | 8110 | 405.5 | 162.2 | 1 | 8110 | 40.55 | 8110 | 22.71 | 8110 | 64.88 | 16.22 |
| 2024 | 07 | 206624 | 12113.6 | 1817.04 | 969.09 | 1 | 12114 | 605.68 | 242.27 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 38.45 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 08 | 206624 | 12113.6 | 1817.04 | 969.09 | 1 | 12114 | 605.68 | 242.27 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 38.45 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 2024 | 09 | 206624 | 12113.6 | 1817.04 | 969.09 | 1 | 12114 | 605.68 | 242.27 | 1 | 12114 | 60.57 | 12114 | 38.45 | 12114 | 96.91 | 24.23 |
| 合计 | | | 9100.62 | 4853.67 | | | 3033.54 | 1213.41 | | | 303.36 | | 213.18 | | 483.37 | | 121.35 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c64292bu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

专职安全员：姚颐



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2021）0018687

姓 名：姚颐

性 别：女

出生年月：1986年01月11日

企业名称：深圳市深电供电新能源有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年03月08日

有效 期：2024年01月24日 至 2027年03月07日



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：姚颐

身份证号：513701198601111923



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月19日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003006041525

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中央广播电视大学

毕 业 证 书

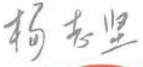


(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201405951253



学生 姚 颐 , 性别 女 ,
生于 一九八六年 一 月 十一 日 , 于
二〇一四年 一 月 在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 会计学
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 

学校: 中央广播电视大学

二〇一四年 一 月 三十一日



X001986162 中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 姚 颐
性别 女 民族 汉
出生 1986 年 1 月 11 日
住址 广东省深圳市南山区桃园
路268号前海花园8栋401



公民身份号码 513701198601111923

**中华人民共和国
居民身份证**



签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2014.09.03-2034.09.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚颖

社保电脑号：630591178

身份证号码：513701198601111923

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|-------|--------|---------|----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 10398.0 | 1663.68 | 831.84 | 1 | 10398 | 519.9 | 207.96 | 1 | 10398 | 51.99 | 10398 | 29.11 | 10398 | 83.18 | 20.8 |
| 2024 | 05 | 206624 | 10398.0 | 1663.68 | 831.84 | 1 | 10398 | 519.9 | 207.96 | 1 | 10398 | 51.99 | 10398 | 29.11 | 10398 | 83.18 | 20.8 |
| 2024 | 06 | 206624 | 10398.0 | 1663.68 | 831.84 | 1 | 10398 | 519.9 | 207.96 | 1 | 10398 | 51.99 | 10398 | 29.11 | 10398 | 83.18 | 20.8 |
| 2024 | 07 | 206624 | 13839.95 | 2214.39 | 1107.2 | 1 | 13840 | 692.0 | 276.8 | 1 | 13840 | 69.2 | 13840 | 55.36 | 13840 | 110.72 | 27.68 |
| 2024 | 08 | 206624 | 13839.95 | 2214.39 | 1107.2 | 1 | 13840 | 692.0 | 276.8 | 1 | 13840 | 69.2 | 13840 | 55.36 | 13840 | 110.72 | 27.68 |
| 2024 | 09 | 206624 | 13839.95 | 2214.39 | 1107.2 | 1 | 13840 | 692.0 | 276.8 | 1 | 13840 | 69.2 | 13840 | 55.36 | 13840 | 110.72 | 27.68 |
| 合计 | | | | 11634.21 | 5817.12 | | | 3635.7 | 1454.28 | | | 363.57 | | 253.11 | | 381.7 | 145.44 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c641f78q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

专职安全员：钟声平

广东省职称证书

姓名：钟声平

身份证号：441481198511053614



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215467

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0042301

姓 名: 钟声平

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年11月05日

企 业 名 称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年06月17日

有 效 期: 2024年06月17日 至 2027年06月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月17日



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323010596



备注: 本证书应于2026-05-04前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323000915



备注: 本证书应于2026-03-12前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320029713



备注: 本证书应于2023-09-29前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321014983



备注: 本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201306475020



学生 钟声平 , 性别 男 ,
生于一九八五年十一月五日, 于
二〇一三年七月在本校修完二年制
专 科 行政管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

日期:

二〇一三年七月三十一日



X001605314

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 钟声平

性别 男 民族 汉

出生 1985年11月5日

住址 广东省兴宁市叶塘镇建新
村场口屋14号



公民身份号码 441481198511053614



中华人民共和国居民身份证

签发机关 兴宁市公安局

有效期限 2020.03.13-2040.03.13

劳资专管员：彭泉杰

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：彭泉杰

身份证号：430903200103250032

名称：劳资专管员

等级：--

证书编号：0915879202401006399



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



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2024年01月15日

查询网址：www.gdzjx.org.cn

建设行业工程机械专业人员 合格证

建设行业工程机械专业人员合格证

证号: 0915879202401006399

姓名: 彭泉杰, 身份证号: 430903200103250032

职业工种: 劳资专管员, 级别: 一

广东省建
协职业技
能鉴定中心

发证日期: 2024年01月15日

复审日期: 2030年01月14日

有效期限: 2024年01月15日-2030年01月14日



建设行业工程机械专业人员合格证

证号: 0915879202401006399 副证

须知: 本证表明了持证人参加相关职业课程继续教育和测评成绩合格, 特发此证。查验网址: www.gdzjx.org.cn

本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的(执)业资格证书后方可上岗。

本证须由本人使用, 并在相关专业内, 遵守行业规定、完善专业知识。证书有效期六年, 每三年需完成一次继续教育, 继续教育平台的学习资源, 对本中心学员免费开放, 学员登陆默认帐号为身份证号, 密码为身份证后6位。学时证明与学习档案, 学员根据需要可自行下载打印。



继续教育



扫码验证

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030043323003362



备注: 本证书应于2026-11-26前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

毕业证书



学生 彭泉杰 性别 男，二〇〇一年 三 月二十五日生，于二〇一九年 九 月至二〇二三年 六 月在本校 电气工程及其自动化专业 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：南华大学



校（院）长：

二〇二三年 六 月 三十 日

证书编号：105551202305450311

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 彭泉杰
 性别 男 民族 汉
 出生 2001 年 3 月 25 日
 住址 湖南省益阳市赫山区化工北路2号



公民身份号码 430903200103250032

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 益阳市公安局赫山分局
 有效期限 2021.01.19-2031.01.19

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭泉杰

社保电脑号：813441568

身份证号码：430903200103250032

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 22.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 05 | 206624 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 22.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 06 | 206624 | 8000.0 | 1200.0 | 640.0 | 1 | 8000 | 400.0 | 160.0 | 1 | 8000 | 40.0 | 8000 | 22.4 | 8000 | 64.0 | 16.0 |
| 2024 | 07 | 206624 | 12770.39 | 1915.56 | 1021.63 | 1 | 12770 | 638.52 | 255.41 | 1 | 12770 | 63.85 | 12770 | 51.08 | 12770 | 102.16 | 25.54 |
| 2024 | 08 | 206624 | 12770.39 | 1915.56 | 1021.63 | 1 | 12770 | 638.52 | 255.41 | 1 | 12770 | 63.85 | 12770 | 51.08 | 12770 | 102.16 | 25.54 |
| 2024 | 09 | 206624 | 12770.39 | 1915.56 | 1021.63 | 1 | 12770 | 638.52 | 255.41 | 1 | 12770 | 63.85 | 12770 | 51.08 | 12770 | 102.16 | 25.54 |
| 合计 | | | 9346.68 | 4984.89 | | | 3115.56 | 1246.23 | | | 311.55 | | 220.44 | | 98.48 | 124.62 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6438cd1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

工程管理：黄呈峰

深圳市 安全主任资格证书



姓名 黄呈峰

身份证号 441481198203270019

编号 SAQC08050014425

按规定任职条件，
经考核合格，取得深圳
市初级安全主任资
格，特发此证。

发证机关：深圳市安全生产监督管理局

二〇〇八年五月十三日



黄呈峰 于二〇一六 年
十一月，经广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 电力电气工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：
二〇一七 年 四 月 十八 日



粤中取证字第 703003006491 号



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（2008）0001654

姓 名：黄呈峰

性 别：男

出 生 年 月：1982年03月27日

企 业 名 称：深圳市深电供电新能源有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2008年04月01日

有 效 期：2023年03月29日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2008年04月01日



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201005161089



学生 黄呈峰 , 性别 男 ,
生于一九八二年三月二十七日, 于
二〇一〇年七月在本校修完二年制
(专科起点)本科行政管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

杨书坚

学校: 中央广播电视大学

511615201005161089

二〇一〇年七月三十一日



J000951571

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

姓名 黄呈峰
性别 男 民族 汉
出生 1982年3月27日
住址 广东省深圳市福田区中航路46号104-106



公民身份号码 441481198203270019

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2009.06.15-2029.06.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄呈峰

社保电脑号：610699309

身份证号码：441481198203270019

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 24999.0 | 3999.84 | 1999.92 | 1 | 24999 | 1249.95 | 499.98 | 1 | 24999 | 125.0 | 24999 | 70.0 | 24999 | 199.99 | 50.0 |
| 2024 | 05 | 206624 | 24999.0 | 3999.84 | 1999.92 | 1 | 24999 | 1249.95 | 499.98 | 1 | 24999 | 125.0 | 24999 | 70.0 | 24999 | 199.99 | 50.0 |
| 2024 | 06 | 206624 | 24999.0 | 3999.84 | 1999.92 | 1 | 24999 | 1249.95 | 499.98 | 1 | 24999 | 125.0 | 24999 | 70.0 | 24999 | 199.99 | 50.0 |
| 2024 | 07 | 206624 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 31618 | 1580.89 | 632.36 | 1 | 31618 | 158.09 | 31618 | 126.47 | 31618 | 252.94 | 63.24 |
| 2024 | 08 | 206624 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 31618 | 1580.89 | 632.36 | 1 | 31618 | 158.09 | 31618 | 126.47 | 31618 | 252.94 | 63.24 |
| 2024 | 09 | 206624 | 26421.0 | 4227.36 | 2113.68 | 1 | 31618 | 1580.89 | 632.36 | 1 | 31618 | 158.09 | 31618 | 126.47 | 31618 | 252.94 | 63.24 |
| 合计 | | | 24681.6 | 12340.8 | | | 8492.52 | 3397.02 | | | 849.27 | | 989.41 | | 358.79 | | 339.72 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c642b1ck ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号 206624 | 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司 |
|----------------|------------------------|



综合管理：曾国富

广东省职称证书

姓名：曾国富
身份证号：441624198907214430



职称名称：工程师
专业：电力工程管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月19日
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081355
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月14日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323021338



备注: 本证书应于2029-07-11前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320012881



备注: 本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-27前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

毕业证书



学生 **曾国富** 性别 **男**，一九八九年七月二十一日生，于二〇一二年八月至二〇一四年六月在本校**专科起点电气工程及其自动化(师范专业)**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：**广东技术师范学院**校（院）长：



王磊

证书编号：105881201405001774

二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 **曾国富**
 性别 **男** 民族 **汉**
 出生 **1989年7月21日**
 住址 **广东省深圳市龙华区龙华建设路38号龙华人民医院宿舍**
 公民身份号码 **441624198907214430**



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 **深圳市公安局龙华分局**
 有效期限 **2021.12.31-2041.12.31**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾国富

社保电脑号：640416956

身份证号码：441624198907214430

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 13119.0 | 2099.04 | 1049.52 | 1 | 13119 | 655.95 | 262.38 | 1 | 13119 | 65.6 | 13119 | 26.24 | 13119 | 104.95 | 26.24 |
| 2024 | 05 | 206624 | 13119.0 | 2099.04 | 1049.52 | 1 | 13119 | 655.95 | 262.38 | 1 | 13119 | 65.6 | 13119 | 26.24 | 13119 | 104.95 | 26.24 |
| 2024 | 06 | 206624 | 13119.0 | 2099.04 | 1049.52 | 1 | 13119 | 655.95 | 262.38 | 1 | 13119 | 65.6 | 13119 | 26.24 | 13119 | 104.95 | 26.24 |
| 2024 | 07 | 206624 | 17039.89 | 2726.38 | 1363.19 | 1 | 17040 | 851.99 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 68.16 | 17040 | 136.32 | 4.08 |
| 2024 | 08 | 206624 | 17039.89 | 2726.38 | 1363.19 | 1 | 17040 | 851.99 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 68.16 | 17040 | 136.32 | 4.08 |
| 2024 | 09 | 206624 | 17039.89 | 2726.38 | 1363.19 | 1 | 17040 | 851.99 | 340.8 | 1 | 17040 | 85.2 | 17040 | 68.16 | 17040 | 136.32 | 4.08 |
| 合计 | | | 14476.26 | 7238.13 | | | 4523.82 | 1809.54 | | | 452.4 | | | | | 180.96 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c64257by ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



合同管理：胡苗



使用有效期：2024年07月
24日-2025年01月20日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：胡苗

性 别：女

出生日期：1993-09-13

注册编号：粤2442018201900788

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-01-28至2025-01-28）



胡苗

个人签名：胡苗

签名日期：2024.7.24

广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年04月21日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2019)0008498

姓 名: 胡苗

性 别: 女

出生年月: 1993年09月13日

企业名称: 深圳市深电供电新能源有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年10月21日

有效 期: 2022年10月26日 至 2025年10月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月04日



广东省职称证书

姓名：胡苗

身份证号：42112319930913004X



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215944

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 **胡苗** 性别**女**，一九九三年 九 月 十三 日生，于二〇一二年 九 月
至二〇一六年 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：



校（院）长：



证书编号：110751201605003568

二〇一六年 六 月 三十 日

查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

姓名 **胡苗**
 性别 **女** 民族 **汉**
 出生 **1993** 年 **9** 月 **13** 日
 住址 **广东省深圳市盐田区梧桐路2056号**
 公民身份号码 **42112319930913004X**



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 **深圳市公安局盐田分局**
 有效期限 **2018.02.02-2028.02.02**



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡苗

社保电脑号：644194178

身份证号码：42112319930913004X

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2024 | 04 | 206624 | 17597.0 | 2815.52 | 1407.76 | 1 | 17597 | 879.85 | 351.94 | 1 | 17597 | 87.99 | 17597 | 40.27 | 140.78 | 35.19 |
| 2024 | 05 | 206624 | 17597.0 | 2815.52 | 1407.76 | 1 | 17597 | 879.85 | 351.94 | 1 | 17597 | 87.99 | 17597 | 40.27 | 140.78 | 35.19 |
| 2024 | 06 | 206624 | 17597.0 | 2815.52 | 1407.76 | 1 | 17597 | 879.85 | 351.94 | 1 | 17597 | 87.99 | 17597 | 40.27 | 140.78 | 35.19 |
| 2024 | 07 | 206624 | 21439.54 | 3430.33 | 1715.16 | 1 | 21440 | 1071.98 | 428.79 | 1 | 21440 | 107.2 | 21440 | 85.76 | 171.52 | 42.88 |
| 2024 | 08 | 206624 | 21439.54 | 3430.33 | 1715.16 | 1 | 21440 | 1071.98 | 428.79 | 1 | 21440 | 107.2 | 21440 | 85.76 | 171.52 | 42.88 |
| 2024 | 09 | 206624 | 21439.54 | 3430.33 | 1715.16 | 1 | 21440 | 1071.98 | 428.79 | 1 | 21440 | 107.2 | 21440 | 85.76 | 171.52 | 42.88 |
| 合计 | | | | 18737.55 | 9368.76 | | 5855.49 | 2342.19 | | 585.57 | | 405.09 | | 36.9 | | 234.21 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c643c56t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号 206624 | 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司 |
|----------------|------------------------|



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

造价员：葛玉亭





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

葛玉亭

| | | | | | |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 370881*****10 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 深圳市深电供电新能源有限公司 | | | | |

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市深电供电新能源有限公司

证书编号: 建[造]14244400030543

注册编号/执业印章号: B14244400030543

注册专业: 安装

有效期: 2026年05月08日



使用有效期:2024年05月09日
2024年11月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名:葛玉亭

性别:男

出生日期:1991年11月10日

注册编号:粤1442017201846498



聘用企业:深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业:机电工程(有效期:2021-11-08至2024-11-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2024.5.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期:2024年5月31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(2015)0009176

姓 名:葛玉亭

性 别:男

出生年月:1991年11月10日

企业名称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年12月14日

有效 期:2015年12月14日 至 2024年12月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：葛玉亭

身份证号：370881199111104010



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003025904

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



No.01-1504308374

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：葛玉亭

社保电脑号：633172997

身份证号码：370881199111104010

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 19588.0 | 2938.2 | 1567.04 | 1 | 19588 | 979.4 | 391.76 | 1 | 19588 | 97.94 | 19588 | 54.85 | 19588 | 156.7 | 39.18 |
| 2024 | 05 | 206624 | 19588.0 | 2938.2 | 1567.04 | 1 | 19588 | 979.4 | 391.76 | 1 | 19588 | 97.94 | 19588 | 54.85 | 19588 | 156.7 | 39.18 |
| 2024 | 06 | 206624 | 19588.0 | 2938.2 | 1567.04 | 1 | 19588 | 979.4 | 391.76 | 1 | 19588 | 97.94 | 19588 | 54.85 | 19588 | 156.7 | 39.18 |
| 2024 | 07 | 206624 | 17805.0 | 2670.75 | 1424.4 | 1 | 17805 | 890.25 | 356.1 | 1 | 17805 | 89.03 | 17805 | 71.22 | 17805 | 142.44 | 5.61 |
| 2024 | 08 | 206624 | 17805.0 | 2670.75 | 1424.4 | 1 | 17805 | 890.25 | 356.1 | 1 | 17805 | 89.03 | 17805 | 71.22 | 17805 | 142.44 | 5.61 |
| 2024 | 09 | 206624 | 17805.0 | 2670.75 | 1424.4 | 1 | 17805 | 890.25 | 356.1 | 1 | 17805 | 89.03 | 17805 | 71.22 | 17805 | 142.44 | 5.61 |
| 合计 | | | 16826.85 | 8974.32 | | | 5608.95 | 2243.58 | | | 560.91 | | 378.21 | | 697.42 | | 224.37 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6440257 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

造价员：邱结余

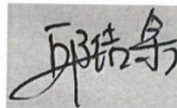
使用有效期：2024年08月
01日-2025年01月28日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 邱结余
性 别： 女
出 生 日 期： 1996年12月30日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]24224400004407
有 效 期： 2022年03月24日-2026年03月23日
聘 用 单 位： 深圳市深电供电新能源有限公司



个人签名：邱结余

签名日期：2024.8.1



发证日期：2022年03月24日



使用有效期：2024年05月
27日-2024年11月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：邱结余



性别：女

出生日期：1996-12-30

注册编号：粤2442023202315739

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-10-17至2026-10-16）



个人签名：邱结余

签名日期：2024.5.27



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年10月17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(2023)0902981

姓 名:邱结余

性 别:女

出生年月:1996年12月30日

企业名称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年11月17日

有效 期:2023年11月17日 至 2026年11月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月17日



广东省职称证书

姓名：邱结余

身份证号：440882199612303725



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096210

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

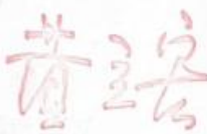
成人高等教育

毕业证书



411

学生 邱结余 性别 女，一九九六年 十二月 三十 日生，于
 二〇二〇年 三月至二〇二二年 六月在本校 电气工程及其自动化
 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: 

批准文号: 湘教函(1992)130号
 教成厅(1993)1号
 证书编号: 110775202205000164

二〇二二年 六月 二十日

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 邱结余
 性别 女 民族 汉
 出生 1996 年 12 月 30 日
 住址 广东省深圳市南山区沙河
 西路5088号2楼



公民身份号码 440882199612303725

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
 有效期限 2024.07.08-2044.07.08

资料员：刘强



广东省职称证书

姓名：刘强

身份证号：440301198905086779



职称名称：技术员

专业：电力工程管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096279

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45130044320018603



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-10-26前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45130044320019938



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-11-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校



23

毕业证书

学生 刘强 性别男，1989 年 5 月 8 日生，于 2010 年 3 月至 2012 年 7 月在本校 网络教育 电气自动化技术 专业 2.5 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学



校（院）长：陈春阳

证书编号：106137201206013206

2012 年 7 月 10 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 刘强
 性别 男 民族 汉
 出生 1989 年 5 月 8 日
 住址 广东省深圳市南山区石云路15号供电局宿舍501



公民身份号码 440301198905086779

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局
 有效期限 2019.08.16-2039.08.16

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘强

社保电脑号：619895301

身份证号码：440301198905086779

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 12351.0 | 1976.16 | 988.08 | 1 | 12351 | 617.55 | 247.02 | 1 | 12351 | 61.76 | 12351 | 34.58 | 12351 | 98.81 | 24.7 |
| 2024 | 05 | 206624 | 12351.0 | 1976.16 | 988.08 | 1 | 12351 | 617.55 | 247.02 | 1 | 12351 | 61.76 | 12351 | 34.58 | 12351 | 98.81 | 24.7 |
| 2024 | 06 | 206624 | 12351.0 | 1976.16 | 988.08 | 1 | 12351 | 617.55 | 247.02 | 1 | 12351 | 61.76 | 12351 | 34.58 | 12351 | 98.81 | 24.7 |
| 2024 | 07 | 206624 | 15926.0 | 2548.16 | 1274.08 | 1 | 15926 | 796.3 | 318.52 | 1 | 15926 | 79.63 | 15926 | 63.7 | 15926 | 127.41 | 31.85 |
| 2024 | 08 | 206624 | 15926.0 | 2548.16 | 1274.08 | 1 | 15926 | 796.3 | 318.52 | 1 | 15926 | 79.63 | 15926 | 63.7 | 15926 | 127.41 | 31.85 |
| 2024 | 09 | 206624 | 15926.0 | 2548.16 | 1274.08 | 1 | 15926 | 796.3 | 318.52 | 1 | 15926 | 79.63 | 15926 | 63.7 | 15926 | 127.41 | 31.85 |
| 合计 | | | 13572.96 | 6786.48 | | | 4241.55 | 1696.62 | | | 424.17 | | 291.84 | | 678.66 | 169.65 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6437bbp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



打印日期：2024年10月12日

材料员：马战飞



广东省职称证书

姓名：马战飞

身份证号：441481198311276098



职称名称：助理工程师

专业：电力运行与管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006122749

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月10日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45130044320020059



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-11-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45130044320019942



备注: 本证书已于2023-12-04在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-11-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

毕业证书



学生 马战飞 性别 男 系 广东省
兴宁市(县)人。1983 年11月出生，
于 1999年09月至 2002 年07月
在本校 机电 专业学
习，学习期满，成绩合格，准予毕业。

省统一编号：02140012312

(经省劳动和社会保障厅验印有效)

校长



2002 年 07 月 01 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马战飞

社保电脑号：106169980

身份证号码：441481198311276098

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | |
|------|----|--------|---------|----------|---------|------|-------|---------|--------|----|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | |
| 2024 | 04 | 206624 | 12671.0 | 1900.65 | 1013.68 | 1 | 12671 | 633.55 | 253.42 | 1 | 12671 | 63.36 | 12671 | 35.48 | 101.37 | 25.34 |
| 2024 | 05 | 206624 | 12671.0 | 1900.65 | 1013.68 | 1 | 12671 | 633.55 | 253.42 | 1 | 12671 | 63.36 | 12671 | 35.48 | 101.37 | 25.34 |
| 2024 | 06 | 206624 | 12671.0 | 1900.65 | 1013.68 | 1 | 12671 | 633.55 | 253.42 | 1 | 12671 | 63.36 | 12671 | 35.48 | 101.37 | 25.34 |
| 2024 | 07 | 206624 | 17129.2 | 2569.38 | 1370.34 | 1 | 17129 | 856.46 | 342.58 | 1 | 17129 | 85.65 | 17129 | 68.52 | 137.03 | 4.26 |
| 2024 | 08 | 206624 | 17129.2 | 2569.38 | 1370.34 | 1 | 17129 | 856.46 | 342.58 | 1 | 17129 | 85.65 | 17129 | 68.52 | 137.03 | 4.26 |
| 2024 | 09 | 206624 | 17129.2 | 2569.38 | 1370.34 | 1 | 17129 | 856.46 | 342.58 | 1 | 17129 | 85.65 | 17129 | 68.52 | 137.03 | 4.26 |
| 合计 | | | | 13410.09 | 7152.06 | | | 4470.03 | 1788.0 | | | 447.03 | | 312.0 | 15.2 | 178.8 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c642ac36 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
206624

单位名称
深圳市深电供电新能源有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2024年10月12日

机械员：曾志成



广东省职称证书

姓 名：曾志成

身份证号：441322199603095837



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323001788



备注: 本证书应于2026-03-19前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320012861



备注: 本证书已于2023-07-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-27前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



施工员：温银亮



广东省职称证书

姓名：温银亮

身份证号：44162219850922717X



职称名称：技术员

专业：电力工程管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006095864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044322029493



备注: 本证书应于2025-09-28前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320013614



备注: 本证书已于2023-08-04在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-04前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温银亮

社保电脑号：633933212

身份证号码：44162219850922717X

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|-------|--------|---------|----|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2024 | 04 | 206624 | 12285.0 | 1842.75 | 982.8 | 1 | 12285 | 614.25 | 245.7 | 1 | 12285 | 61.43 | 12285 | 38.28 | 24.57 |
| 2024 | 05 | 206624 | 12285.0 | 1842.75 | 982.8 | 1 | 12285 | 614.25 | 245.7 | 1 | 12285 | 61.43 | 12285 | 38.28 | 24.57 |
| 2024 | 06 | 206624 | 12285.0 | 1842.75 | 982.8 | 1 | 12285 | 614.25 | 245.7 | 1 | 12285 | 61.43 | 12285 | 38.28 | 24.57 |
| 2024 | 07 | 206624 | 12959.04 | 1943.86 | 1036.72 | 1 | 12959 | 647.95 | 259.18 | 1 | 12959 | 64.8 | 12959 | 103.67 | 5.92 |
| 2024 | 08 | 206624 | 12959.04 | 1943.86 | 1036.72 | 1 | 12959 | 647.95 | 259.18 | 1 | 12959 | 64.8 | 12959 | 103.67 | 5.92 |
| 2024 | 09 | 206624 | 12959.04 | 1943.86 | 1036.72 | 1 | 12959 | 647.95 | 259.18 | 1 | 12959 | 64.8 | 12959 | 103.67 | 5.92 |
| 合计 | | | | 11359.83 | 6058.56 | | | 3786.6 | 1514.64 | | | 378.69 | 258.72 | 606.85 | 151.47 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f86c642725y ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



施工一班班长：章础雄

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510244323021148



备注: 本证书应于2026-06-03前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044321012641



备注: 本证书已于2024-04-19在潮州市应急管理局完成复审。请于2027-06-10前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓名：章础雄

身份证号：440202197308020954



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

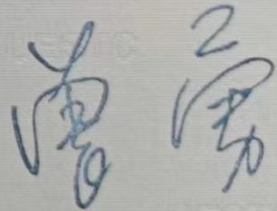
1809104

普通高等学校

毕业证书



学生 章基础 性别 男，一九七三年 八 月 二 日生，于二〇一八年
九月至二〇二二年一月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业
2.5 年制专科起点升本科学习，取得培养方案规定的全部学分，准予毕业。

电子科技大学  校 长: 

证书编号: 106147202205205002 二〇二二年 一 月 二十日

查 址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 章基础

性别 男 民族 汉

出生 1973 年 8 月 2 日

住址 广东省深圳市罗湖区东盛
路2号辐照中心住宅楼6栋
2F

公民身份号码 440202197308020954



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2022.10.19-长期

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章基础雄

社保电脑号：2519109

身份证号码：440202197308020954

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 12442.0 | 1990.72 | 995.36 | 1 | 12442 | 622.1 | 248.84 | 1 | 12442 | 62.21 | 12442 | 34.84 | 12442 | 39.54 | 24.88 |
| 2024 | 05 | 206624 | 12442.0 | 1990.72 | 995.36 | 1 | 12442 | 622.1 | 248.84 | 1 | 12442 | 62.21 | 12442 | 34.84 | 12442 | 39.54 | 24.88 |
| 2024 | 06 | 206624 | 12442.0 | 1990.72 | 995.36 | 1 | 12442 | 622.1 | 248.84 | 1 | 12442 | 62.21 | 12442 | 34.84 | 12442 | 39.54 | 24.88 |
| 2024 | 07 | 206624 | 19959.06 | 3193.45 | 1596.72 | 1 | 19959 | 997.95 | 399.18 | 1 | 19959 | 99.8 | 19959 | 79.84 | 19959 | 159.67 | 99.92 |
| 2024 | 08 | 206624 | 19959.06 | 3193.45 | 1596.72 | 1 | 19959 | 997.95 | 399.18 | 1 | 19959 | 99.8 | 19959 | 79.84 | 19959 | 159.67 | 99.92 |
| 2024 | 09 | 206624 | 19959.06 | 3193.45 | 1596.72 | 1 | 19959 | 997.95 | 399.18 | 1 | 19959 | 99.8 | 19959 | 79.84 | 19959 | 159.67 | 99.92 |
| 合计 | | | 15552.51 | 7776.24 | | | 4860.15 | 1944.06 | | | 486.03 | | 371.04 | | 77.63 | | 194.4 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6437d15 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



施工二班班长：王友伟

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44130051319004313



备注：本证书已于2022-11-22在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-12-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44030051320031599



备注：本证书已于2023-11-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-10-26前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓名：王友伟

身份证号：513030197910054132



职称名称：技术员

专业：电力工程管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006095729

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王友伟

社保电脑号：801912919

身份证号码：513030197910054132

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 11281.0 | 1692.15 | 902.48 | 1 | 11281 | 564.05 | 225.62 | 1 | 11281 | 56.41 | 11281 | 31.59 | 11281 | 90.25 | 22.56 |
| 2024 | 05 | 206624 | 11281.0 | 1692.15 | 902.48 | 1 | 11281 | 564.05 | 225.62 | 1 | 11281 | 56.41 | 11281 | 31.59 | 11281 | 90.25 | 22.56 |
| 2024 | 06 | 206624 | 11281.0 | 1692.15 | 902.48 | 1 | 11281 | 564.05 | 225.62 | 1 | 11281 | 56.41 | 11281 | 31.59 | 11281 | 90.25 | 22.56 |
| 2024 | 07 | 206624 | 14328.34 | 2149.25 | 1146.27 | 1 | 14328 | 716.42 | 286.57 | 1 | 14328 | 71.64 | 14328 | 57.31 | 14328 | 114.63 | 28.66 |
| 2024 | 08 | 206624 | 14328.34 | 2149.25 | 1146.27 | 1 | 14328 | 716.42 | 286.57 | 1 | 14328 | 71.64 | 14328 | 57.31 | 14328 | 114.63 | 28.66 |
| 2024 | 09 | 206624 | 14328.34 | 2149.25 | 1146.27 | 1 | 14328 | 716.42 | 286.57 | 1 | 14328 | 71.64 | 14328 | 57.31 | 14328 | 114.63 | 28.66 |
| 合计 | | | 11524.2 | 6146.25 | | | 3841.41 | 1536.57 | | | 384.15 | | 266.7 | | 614.64 | 153.66 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6421ada ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



施工三班班长：陈虞云

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045321040011



证号: T452322198311061211
姓名: 陈虞云
性别: 男
作业类别: 电工作业
操作项目: 低压电工作业
有效期: 2021-09-27至2027-09-26
发证日期: 2024-09-26
发证机关: 深圳市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-09-26前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045321014945



证号: T452322198311061211
姓名: 陈虞云
性别: 男
作业类别: 电工作业
操作项目: 高压电工作业
有效期: 2021-04-26至2027-04-25
发证日期: 2007-07-28
发证机关: 深圳市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书应于2027-04-25前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓名：陈虞云

身份证号：452322198311061211



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006095763

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **陈虞云** 性别 **男**，一九八三年十一月六日生，于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校 **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：**武汉工程大学**

校(院)长：**王存文**

批准文号：**(88)化教职字第108号**

证书编号：**104905202205000289**

二〇二二年七月一日

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

SINGOMINGZ
姓名 **陈虞云**
SINGOBIED MINZCUZ
性别 **男** 民族 **汉**
SENG NIENZ NYIED HAUH
出生 **1983年11月6日**
DIEGYUO
住址 **广西灵川县灵田镇正义村
委金盆村011号**

GUNGHMINZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 **452322198311061211**

中华人民共和国
居民身份证

CIEMFAT GIHQVANH
签发机关 **灵川县公安局**
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 **2018.06.26-2038.06.26**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈虞云

社保电脑号：614616721

身份证号码：452322198311061211

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 16010.0 | 2401.5 | 1280.8 | 1 | 16010 | 800.5 | 320.2 | 1 | 16010 | 80.05 | 16010 | 44.83 | 16010 | 128.08 | 32.02 |
| 2024 | 05 | 206624 | 16010.0 | 2401.5 | 1280.8 | 1 | 16010 | 800.5 | 320.2 | 1 | 16010 | 80.05 | 16010 | 44.83 | 16010 | 128.08 | 32.02 |
| 2024 | 06 | 206624 | 16010.0 | 2401.5 | 1280.8 | 1 | 16010 | 800.5 | 320.2 | 1 | 16010 | 80.05 | 16010 | 44.83 | 16010 | 128.08 | 32.02 |
| 2024 | 07 | 206624 | 17716.65 | 2657.5 | 1417.33 | 1 | 17717 | 885.83 | 354.33 | 1 | 17717 | 88.58 | 17717 | 70.87 | 17717 | 141.73 | 35.43 |
| 2024 | 08 | 206624 | 17716.65 | 2657.5 | 1417.33 | 1 | 17717 | 885.83 | 354.33 | 1 | 17717 | 88.58 | 17717 | 70.87 | 17717 | 141.73 | 35.43 |
| 2024 | 09 | 206624 | 17716.65 | 2657.5 | 1417.33 | 1 | 17717 | 885.83 | 354.33 | 1 | 17717 | 88.58 | 17717 | 70.87 | 17717 | 141.73 | 35.43 |
| 合计 | | | 15177.0 | 8094.39 | | | 5058.99 | 2023.59 | | | 505.89 | | 347.1 | | 609.43 | 202.35 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6424dd6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号 206624 | 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司 |
|----------------|------------------------|



深圳市社会保险基金管理局
 打印日期：2024年10月12日

施工四班班长：柯玖尊



使用有效期：2024年07月
16日-2024年12月31日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：柯玖尊

性 别：男

出生日期：1983-02-17

注册编号：粤2442022202222617

聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-11-03至2025-11-02）



柯玖尊

个人签名：柯玖尊
签名日期：2024.07.16

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年03月15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(2023)0001652

姓 名:柯玖尊

性 别:男

出生年月:1983年02月17日

企业名称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2023年02月18日

有效 期:2023年02月18日 至 2026年02月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：柯玖尊

身份证号：511227198302173272



职称名称：技术员

专业：电力运行与管理

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市电力专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006056471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051321047180



备注: 本证书应于2024-10-26前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030051321014743



备注: 本证书已于2024-04-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

普通高等学校

毕业证书



学生 柯玖尊 性别 男, 1983 年 2 月 17 日生, 于 2016 年 9 月至 2019 年 1 月在本校 网络教育 电气自动化技术 专业 2.5 年制 专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

杨 波

证书编号: 106137201906000189

2019 年 1 月 10 日

HONOR 60
108MP Matrix Camera

姓名 柯玖尊
 性别 男 民族 汉
 出生 1983 年 2 月 17 日
 住址 重庆市巫溪县古路镇龙泉村3组12号附1号
 公民身份号码 511227198302173272



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 巫溪县公安局
 有效期限 2021.01.20-2041.01.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯玖尊

社保电脑号：637727840

身份证号码：511227198302173272

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 13261.0 | 1989.15 | 1060.88 | 1 | 13261 | 663.05 | 265.22 | 1 | 13261 | 66.31 | 13261 | 26.52 | 13261 | 106.99 | 26.52 |
| 2024 | 05 | 206624 | 13261.0 | 1989.15 | 1060.88 | 1 | 13261 | 663.05 | 265.22 | 1 | 13261 | 66.31 | 13261 | 26.52 | 13261 | 106.99 | 26.52 |
| 2024 | 06 | 206624 | 13261.0 | 1989.15 | 1060.88 | 1 | 13261 | 663.05 | 265.22 | 1 | 13261 | 66.31 | 13261 | 26.52 | 13261 | 106.99 | 26.52 |
| 2024 | 07 | 206624 | 18268.15 | 2740.22 | 1461.45 | 1 | 18268 | 913.41 | 365.36 | 1 | 18268 | 91.34 | 18268 | 73.07 | 18268 | 146.15 | 36.54 |
| 2024 | 08 | 206624 | 18268.15 | 2740.22 | 1461.45 | 1 | 18268 | 913.41 | 365.36 | 1 | 18268 | 91.34 | 18268 | 73.07 | 18268 | 146.15 | 36.54 |
| 2024 | 09 | 206624 | 18268.15 | 2740.22 | 1461.45 | 1 | 18268 | 913.41 | 365.36 | 1 | 18268 | 91.34 | 18268 | 73.07 | 18268 | 146.15 | 36.54 |
| 合计 | | | 14188.11 | 7566.99 | | | 4729.38 | 1891.74 | | | 472.95 | | 330.6 | | 56.72 | | 189.18 |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c64238be ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



通信班班长：易全方

广东省职称证书

姓名：易全方

身份证号：440882198110041839



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059558

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044323001249



备注: 本证书应于2026-11-07前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320011066



备注: 本证书已于2023-04-24在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-07-16前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易全方

社保电脑号：614821862

身份证号码：440882198110041839

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|----------|------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 21931.0 | 3508.96 | 1754.48 | 1 | 21931 | 1096.55 | 438.62 | 1 | 21931 | 109.66 | 21931 | 61.41 | 21931 | 175.45 | 43.86 |
| 2024 | 05 | 206624 | 21931.0 | 3508.96 | 1754.48 | 1 | 21931 | 1096.55 | 438.62 | 1 | 21931 | 109.66 | 21931 | 61.41 | 21931 | 175.45 | 43.86 |
| 2024 | 06 | 206624 | 21931.0 | 3508.96 | 1754.48 | 1 | 21931 | 1096.55 | 438.62 | 1 | 21931 | 109.66 | 21931 | 61.41 | 21931 | 175.45 | 43.86 |
| 2024 | 07 | 206624 | 22806.19 | 3648.99 | 1824.5 | 1 | 22806 | 1140.31 | 456.12 | 1 | 22806 | 114.03 | 22806 | 91.22 | 22806 | 182.45 | 5.61 |
| 2024 | 08 | 206624 | 22806.19 | 3648.99 | 1824.5 | 1 | 22806 | 1140.31 | 456.12 | 1 | 22806 | 114.03 | 22806 | 91.22 | 22806 | 182.45 | 5.61 |
| 2024 | 09 | 206624 | 22806.19 | 3648.99 | 1824.5 | 1 | 22806 | 1140.31 | 456.12 | 1 | 22806 | 114.03 | 22806 | 91.22 | 22806 | 182.45 | 5.61 |
| 合计 | | | | 21473.85 | 10736.94 | | 6710.58 | 2684.22 | | 671.07 | | 457.89 | | 1073.7 | | 268.41 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f86c64353fb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



不停电作业班班长：胡启钊

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320040834



备注: 本证书已于2023-12-07在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-11-24前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320035248



备注: 本证书已于2023-11-17在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-11-10前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320036235



备注: 本证书已于2023-11-03在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-11-15前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓名：胡启钊

身份证号：440881199705114812



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006215905

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



成人高等教育

毕业证书



学生 胡启钊 性别男,一九九七年 五 月 十一 日生,于二〇二一年
 三 月至二〇二三年 六 月在本校 建筑工程技术
 专业 业余 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:广州华商职业学院

校(院)长:

林焜智

批准文号:粤教规[2009]88号

证书编号:142665202306012061

二〇二三年 六 月二十八日



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡启钊

社保电脑号：647467877

身份证号码：440881199705114812

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|----------|---------|------|--------|---------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 12193.0 | 1828.95 | 975.44 | 1 | 12193 | 609.65 | 243.86 | 1 | 12193 | 60.97 | 12193 | 34.14 | 12193 | 97.54 | 24.39 |
| 2024 | 05 | 206624 | 12193.0 | 1828.95 | 975.44 | 1 | 12193 | 609.65 | 243.86 | 1 | 12193 | 60.97 | 12193 | 34.14 | 12193 | 97.54 | 24.39 |
| 2024 | 06 | 206624 | 12193.0 | 1828.95 | 975.44 | 1 | 12193 | 609.65 | 243.86 | 1 | 12193 | 60.97 | 12193 | 34.14 | 12193 | 97.54 | 24.39 |
| 2024 | 07 | 206624 | 13204.92 | 1980.74 | 1056.39 | 1 | 13205 | 660.25 | 264.1 | 1 | 13205 | 66.02 | 13205 | 52.82 | 13205 | 105.64 | 26.41 |
| 2024 | 08 | 206624 | 13204.92 | 1980.74 | 1056.39 | 1 | 13205 | 660.25 | 264.1 | 1 | 13205 | 66.02 | 13205 | 52.82 | 13205 | 105.64 | 26.41 |
| 2024 | 09 | 206624 | 13204.92 | 1980.74 | 1056.39 | 1 | 13205 | 660.25 | 264.1 | 1 | 13205 | 66.02 | 13205 | 52.82 | 13205 | 105.64 | 26.41 |
| 合计 | | | | 11429.07 | 6095.49 | | 3809.7 | 1523.88 | | | 380.97 | | 260.88 | | 609.54 | 152.4 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c643637r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|----------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 206624 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |



打印日期：2024年10月12日

试验班班长：刘燕翔

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44030044323000675



备注：本证书应于2026-03-12前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A43000044324065821



备注：本证书应于2027-05-27前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓名：刘燕翔

身份证号：441622199205104677



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006095856

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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



J001770654



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘燕翔

社保电脑号：630705700

身份证号码：441622199205104677

页码：1

参保单位名称：深圳市深电供电新能源有限公司

单位编号：206624

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|----------|---------|---------|------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 | | |
| 2024 | 04 | 206624 | 8006.0 | 1200.9 | 640.48 | 1 | 8006 | 400.3 | 160.12 | 1 | 8006 | 40.03 | 8006 | 22.42 | 8006 | 64.05 | 16.01 |
| 2024 | 05 | 206624 | 8006.0 | 1200.9 | 640.48 | 1 | 8006 | 400.3 | 160.12 | 1 | 8006 | 40.03 | 8006 | 22.42 | 8006 | 64.05 | 16.01 |
| 2024 | 06 | 206624 | 8006.0 | 1200.9 | 640.48 | 1 | 8006 | 400.3 | 160.12 | 1 | 8006 | 40.03 | 8006 | 22.42 | 8006 | 64.05 | 16.01 |
| 2024 | 07 | 206624 | 13437.12 | 2015.57 | 1074.97 | 1 | 13437 | 671.86 | 268.74 | 1 | 13437 | 67.19 | 13437 | 53.75 | 13437 | 107.5 | 6.87 |
| 2024 | 08 | 206624 | 13437.12 | 2015.57 | 1074.97 | 1 | 13437 | 671.86 | 268.74 | 1 | 13437 | 67.19 | 13437 | 53.75 | 13437 | 107.5 | 6.87 |
| 2024 | 09 | 206624 | 13437.12 | 2015.57 | 1074.97 | 1 | 13437 | 671.86 | 268.74 | 1 | 13437 | 67.19 | 13437 | 53.75 | 13437 | 107.5 | 6.87 |
| 合计 | | | | 9649.41 | 5146.35 | | 3216.48 | 1286.58 | | 321.66 | | 228.91 | | 14.65 | | 128.64 | |



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f86c6425c4c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|------------------------|
| 单位编号 206624 | 单位名称 深圳市深电供电新能源有限公司 |
|----------------|------------------------|



5、履约评价一览表

1、工程名称：**2023** 年罗湖局工业园区设备消缺与维护工程

（建设单位：深圳罗湖供电局；评价等级：优；评价日期：2024.6.30）

2、工程名称：**2023** 年盐田局工业园区设备消缺与维护工程

（建设单位：深圳盐田供电局；评价等级：优；评价日期：2024.6.30）

注：按资信标要求一览表提供。

2023 年罗湖局工业园区设备消缺与维护工程

业主单位综合素质评价表

| | | | | | | |
|------|--------------|---|--|----------|----|------------------------------|
| 承建单位 | | 深圳市深电供电新能源有限公司 | | | | |
| 业主单位 | | 深圳罗湖供电局 | | | | |
| 项目 | | 2023 年罗湖局工业园区设备消缺与维护工程 090000MS62230299 | | | | |
| | | 区域 分值 | 评分标准 | 标准 得分 | 得分 | 备注 |
| 1 | 项目管理机构 情况 | 10 | 项目管理机构健全，人员落实到位，技术力量雄厚，管理人员经验丰富，现场管理高效有序 | 10 | 9 | 1-9 项 由业 主单 位填 写 |
| | | | 项目管理机构基本健全，人员基本落实到位，现场管理有序 | 5 | | |
| | | | 项目管理机构未建立或形成虚设，现场管理极其混乱 | 0 | | |
| 2 | 安全管理状况 | 15 | 安全管理体系运行有效，管理状况优良，不存在安全隐患，习惯性违章非常少 | 15 | 15 | |
| | | | 安全管理受控，安全隐患能及时消除，习惯性违章控制较好 | 10 | | |
| | | | 安全管理基本受控，安全隐患基本能消除，习惯性违章控制一般 | 5 | | |
| | | | 安全管理混乱，曾存在重大安全隐患 | 0 | | |
| 4 | 质量管理状况 | 15 | 质量管理体系运作有效，三级验收制度得到落实，各分部分项项目质量优良 | 15 | 14 | |
| | | | 质量管理体系运作比较有效，三级验收制度基本得到落实，各分部分项项目质量良好 | 10 | | |
| | | | 质量管理基本受控，曾存在一些质量缺陷，但得到有效消除 | 5 | | |
| | | | 质量管理比较混乱，曾发生质量事故或存在重大质量缺陷 | 0 | | |
| 5 | 文明施工状况 | 15 | 现场规范，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求，能有效保护周边的环境 | 15 | 14 | |
| | | | 现场较好，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求，基本能保护周边的环境 | 10 | | |
| | | | 现场一般，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置小部分不符合要求，对护周边的环境保护情况一般 | 5 | | |

| | | | | | | |
|--|----------|-----|--|----|----|--|
| | | | 现场文明施工混乱，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求，没有对护周边的环境进行保护 | 0 | | |
| 6 | 进度控制情况 | 15 | 进度计划安排合理，并能够得到有效落实或提前完成，总工期完全受控 | 15 | 15 | |
| | | | 进度计划安排基本合理，非关键路线与计划出现过滞后，总工期基本受控 | 10 | | |
| | | | 关键路线与计划安排出现过滞后，但进行了补救 | 5 | | |
| | | | 工期出现过严重滞后 | 0 | | |
| 7 | 资料管理情况 | 10 | 项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档 | 10 | 9 | |
| | | | 项目资料真实、完整且及时，但没有按照规定进行整理归档 | 5 | | |
| | | | 项目资料真实、完整，但不够及时 | 2 | | |
| | | | 项目资料管理混乱，缺乏真实性和完整性 | 0 | | |
| 8 | 组织协调情况 | 10 | 能与业主方积极主动进行沟通与协调，现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决 | 10 | 10 | |
| | | | 与业主方能进行沟通与协调，个别问题因项目实施方的责任不能及时解决，但未对项目实施造成影响 | 5 | | |
| | | | 与业主方基本能进行沟通与协调，个别问题因项目实施方的责任不能及时解决，给项目实施造成一定的影响 | 2 | | |
| | | | 不能与业主方形成有效沟通，给项目实施造成恶劣的影响 | 0 | | |
| 9 | 项目成本控制情况 | 10 | 合理安排成本计划，并能够得到有效落实，成本受控 | 10 | 10 | |
| | | | 安排的成本计划基本合理，对运行工作造成一定的影响 | 5 | | |
| | | | 不能合理安排成本计划，对运行工作造成重大的影响 | 0 | | |
| 10 | 总分数 | 100 | 总计分数 | 96 | | |
| 业主单位意见：情况属实 履约评价等级：优 业主单位（盖章）：  | | | | | | |

合同会办审批表

| | |
|----------|---|
| 合同编号 | 09002520230103010900014 |
| 合同名称 | 深圳供电局有限公司罗湖供电局深圳工业园区 2023 年工业园区设备消缺与维护工程框架合同 |
| 资金流向 | 付款 |
| 合同金额 | 90,000.00 人民币 |
| 承办部门 | 中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 罗湖供电局/配网资产部 |
| 合同承办人 | 李俊潼 |
| 签约对方当事人 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 合同承办人申请 | 李俊潼 2022-12-27 09:23:42 同意。 |
| 科室负责人审批 | 李思尧 2022-12-27 09:33:05 同意。 |
| 合同承办人 | 李俊潼 2022-12-27 09:34:53 请审核 |
| 财务中心专责审查 | 马霖坤 2022-12-27 15:38:48 符合公司财务规 |



| | |
|-----------|--|
| | 定。 |
| 法规部专责审核 | 郭必伟 2022-12-27 15:53:46 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。 |
| 合同承办人 | 李俊潼 2023-01-09 10:26:47 请审核 |
| 承办部门负责人审批 | 姜霞 2023-01-10 17:48:34 请修改。 |
| 合同承办人申请 | 李俊潼 2023-01-10 18:22:34 已按要求修改，请审核。 |
| 承办部门负责人审批 | 姜霞 2023-01-12 08:57:34 同意。 |



深圳供电局有限公司罗湖供电局深圳工业
园区 2023 年工业园区设备消缺与维护工
程框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002520230103010900014
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：罗湖区

合同

甲方（委托方）：深圳供电局有限公司
法定代表人（负责人）：汤寿泉
住所：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

乙方（受托方）：深圳市深电供电新能源有限公司
法定代表人（负责人）：温传金
住所：深圳市南山区沙河西路 5088 号

甲方委托乙方就 深圳供电局有限公司罗湖供电局深圳工业园区 2023 年工业园区设备消缺与维护工程 项目提供专项技术服务（含少部分施工，下同），并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

第一条 技术服务内容、方式、要求

一、术语和定义

（一）中低压

中压（20kV、10kV、6kV）、低压（1000V 及以下）的统称。

（二）产权单位

本协议甲方，电力设备资产拥有主体，可对运维单位提出供电设备设施运维有关要求。

（三）运维单位

本协议乙方，产权单位委托配电运维业务的实施主体，是配电运维单位特定区域范围内配 电线路、设备及设施运维管理的直接责任者。

（四）设备检修

为保障设备的健康运行，对其进行检查、检测、维护和修理的工作。

（五）预防性试验

为了发现运行中设备的隐患，预防发生事故或设备损坏，对设备进行的检查、试验或监测， 不包括取油样或气样进行的试验。

(六) 设备缺陷

设备在制造运输、施工安装、运行维护等阶段发生的设备质量异常现象，包括不符合国家法律法规、国家（行业）强制性条文、违反企业标准或“反措”要求、不符合设计或技术协议要求、未达到预期的观感或使用功能、威胁人身安全、设备安全及电网安全的情况。设备缺陷按照严重程度分为紧急缺陷、重大缺陷、一般缺陷和其他缺陷。

(七) 设备设施故障

在运行过程中，由于各种原因导致配电线路、设备及设施功能失效，并造成被迫停运的 事 故事件。

(八) 中低压配网设备

本协议中的中低压配网设备是指由甲方管辖的 10kV 架空配电线路、10kV 电力电缆线路、环网柜、配电房主体及基础设施、竖井、管道、配电变压器、箱变、柱上开关、隔离开关和跌落式熔断器、柱上高压无功补偿装置、开关柜、电缆分接箱、避雷器和接地装置、低压开关柜及低压无功补偿装置、低压线路及设备、配电站和开关站内非电气设施、消防设施、智能化监控设备，包括低压开关柜、无功补偿装置、低压接地装置、380V/220V 配电线路（由变压器低压接线柱至计量电表前）、计量电表前后开关（不含计量装置及表箱及其附属设备（以甲方移交给乙方的运维设备清单为准）。

二、技术服务范围、内容

(一) 经甲、乙双方协商，甲方同意将 深圳罗湖 供电局管辖范围内的工业园中低压配网设备运行维护工作交由乙方承担，乙方负责完成本协议规定的运行维护工作并达到规定的质量标准。主要包含设备检修、预防性试验、消防检查、消缺业务以及抢修业务等维护工作，确保运维设备安全、可靠、经济运行。具体如下：

1、工业园区中低压配网设备委托运行维护起始于深圳供电局和园区用户签订《供电合同》，建立营销档案，完成共用配电设施电子化档案移交后。运维过程中如因工程新建或拆除等因素需调整运维规模或清单，经甲、乙双方协商后，以签订补充协议等方式进一步明确。

2、消缺业务工作范围：包括环网柜、10kV 电缆、配电变压器、架空街码线引下线 T 接点以下至表前线路的设备缺陷。具体内容如下：

(1)环网柜气压不足、局放超标等现场处理。

(2)架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路、表前后开关的更换。

(3)低压电缆故障、低压电缆本体绝缘或低压电缆中间头本体受白蚁、动物噬咬损伤，现场实施杀虫。

(4)低压上升母线槽进行竖井防火封堵。

(5)配电站运行通道内有堆积物，现场清理。

(6) 电缆通道封堵不严、有杂物，现场封堵、清理杂物。

(7) 配电站外堆放危险品、配电站门被车辆或其他杂物阻塞、通风阻塞，根据现场状况进行清理、移除。

3、抢修业务工作范围：环网柜、10kV 电缆、配电变压器、架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路与设备紧急缺陷的应急抢修，配电线路设备抢修后试验，具体如下：

(1) 环网柜、10kV 电缆、配电变压器故障等设备的修复、更换工作并快速复电。

(2) 低压街码架线、T 接口至表前低压线被盗、烧线、断线、漏电等线路故障修复、更换工作并快速复电。

(3) 表前开关（刀闸）故障、条形开关故障等设备的修复、更换工作并快速复电。

(4) 低压开关过负荷跳闸，要求抢修人员按规定时间到达现场并快速复电。

(5) 电表烧坏、电表被盗等计量故障进行处理，并快速复电。

(6) 抢修单位应根据客户需求，提供协助指导。

4、检修业务工作范围：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、低压柜、避雷器等设备的检修，具体如下：

(1) 环网柜内污、杂物及各绝缘材料表面的清扫。

(2) 设备螺栓及接线紧固。

(3) 变压器身、引线套管、风机、仪表等处积尘，污、杂物清理。

(4) 各电气连接部位、引线端子、接地螺丝、连接母线螺丝等连接件紧固。

(5) 电缆终端地线端子与电气连接部位紧固。

(6) 低压柜内污、杂物及各绝缘材料表面的清扫。

5、试验业务工作范围：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、接地电阻等设备的试验工作，具体如下：

(1) 环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、蓄电池等设备的预防性试验。

(2) 电缆护层摇测、耐压试验。

(3) 电缆主绝缘试验 交流耐压试验。

(4) 电缆 OWTS 震荡波局放试验。

(5) 配网自动化系统主（子）站与终端联调。

(6) 蓄电池容量（充放电）测试。

(7) 接地电阻测量。

四、双方一般权利和义务

(一) 运行维护工作中,发现设备处于异常状态或存在安全隐患,乙方人员应通过移动终端或其他方式及时向甲方管理部门汇报,并立即填写缺陷单,提交至甲方,缺陷的最终定级由甲方专业管理人员认定,属乙方维护消缺范围的,乙方参照甲方缺陷消缺管理规定进行消缺处理,组织乙方人员实施。缺陷报告时限如下:紧急缺陷15分钟内报告。重大缺陷45分钟内报告。一般缺陷24小时内报告。缺陷消缺时限如下:紧急缺陷24小时内完成消缺。重大缺陷7天内完成消缺。一般缺陷6个月内完成消缺。属甲方消缺处理范围的,乙方应做好现场安全控制措施,防止缺陷扩大造成故障或引发人身触电事件。

(二) 乙方驻点在接到故障工单后,在规定时间内在移动终端上签收工单。

(三) 属本合同约定界面内的抢修服务内容,乙方抢修人员按本合同约定的绩效考核时间到达现场并快速复电。

(四) 对用户设备造成停电的问题,要在抢修时跟用户做好解释沟通工作,向客户说明该设备属于用户产权,请用户自行寻找具备资质的公司进行修复。

(五) 甲方根据委托运行维护工作需要负责制定委托运行维护工作工器具配置标准,并监督乙方按照工器具配置标准执行,乙方应为人员配备日常运行及维护个人工器具,以满足日常委托运行维护工作生产。

(六) 甲方根据工作需要,安排的非服务范围内的其他工作,应据实对工作量进行确认,乙方可参考相关结算条款进行费用结算。

(七) 乙方按照相关管理规定要求负责对委托运行维护工作中使用的工器具、仪器仪表等做好保管检测工作,并对工器具的存放、使用、定期检查试验、报废等环节实施全过程管理。

(八) 运维抢修、消缺、检修、试验等业务的主要设备材料清册中所列的甲供或乙供设备及主要材料见《招标文件》中甲方供应设备材料费用清单。备品备件管理上,抢修和消缺物资原则上应为甲供,遇特殊情况(如型号尺寸特殊、抢修应急、一般辅材等)甲方物资无法提供时,由乙方自购,乙供物资结算金额以甲方工程项目评审中心审定为准。甲乙双方均应对常用物资配置急救包和备品备件等材料。

第二条 知识产权事项

双方确定,因履行本合同所形成的技术成果及其相关知识产权归甲方所有。

其他: /

乙方指派技术人员 周家春 组成技术服务团队,同时指派 田建新 作为本项目的负责人。未经

甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

第三条 技术服务地点和期限

- 一、技术服务地点：深圳市 罗湖区。
- 二、技术服务期限为：2023年1月1日或框架协议签订时间（以晚到者为准）至2023年12月31日。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 3 个月）

第四条 技术资料

- 一、乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。
- 二、乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。
- 三、双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。
- 四、乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

第五条 技术服务报酬及支付方式

- 一、服务报酬核算方式
技术服务报酬由甲方按实际完成工程量、工作质量考评后，分期（一次/分期）支付乙方，本项目按照季度（月/季度）进行结算，最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的所有技术服务工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。
（一）中介单位审定的造价*中标包干率进行结算。
结算计价原则：试验、带电作业、改造、增容、抢修、消缺、检修等有相关定额计价的工作，执行国家

配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

| | | | |
|--|-----------------------|-------------|------------------|
| 项目名称 | 2023年罗湖局工业园区设备消缺与维护工程 | 项目编号 | 090000MS62230299 |
| 主要施工内容 | | | |
| 日常抢修消缺部分： | | | |
| 1. 沿排管内敷设 1kV 电缆（ZR-YJV22-4×70mm ² +1×35mm ² ）（乙供），共 11 米（乙供）； | | | |
| 2. 制作、安装 1kV 热缩终端头 4×70mm ² +1×35mm ² （乙供），共 2 套； | | | |
| 3. 揭盖电缆沟盖板 1500mm，共 8 米； | | | |
| 4. 技术人工（辅助现场查勘、配合用户停、送电等），共 1 工日； | | | |
| 5. 电力工程车（辅助现场查勘、配合用户停、送电等），共 0.5 台班。 | | | |
| 附件：（填写有或无） | | | |
| 1. 退料单原件 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 2. 技术资料 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 3. 有关电气设备试验报告 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 4. 配网 GIS 信息采集审核表 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 工程量验收照片格式要求： | | | |
| 1. 主要施工内容均附抢修前、中、后照片（1. 故障设备或设施照片；2. 故障细节照片。）； | | | |
| 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。 | | | |
| 施工单位（章）：  项目负责人： 日期：2023 年 11 月 14 日 | | | |
| 分局意见：（填写是与否） | | | |
| 1. 已按抢修方案施工 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 2. 施工质量及设备调试合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 3. 拆除已完成 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 4. 退料单齐全 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 5. 电子化移交已完成 (<input checked="" type="checkbox"/>) | | | |
| 验收意见： | | | |
| 合格 | | | |
| 验收人员：  日期：2023.12.19 班组负责人：  日期：2023.12.19 | | | |
| 罗湖供电局意见： | | | |
| 同意 | | | |
| 部门主管：  日期：2023.12.19 （超过 5 万元以上资金需由局领导签字）局领导： 日期： 罗湖供电局（章）：  | | | |

配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

| | | | |
|--|-----------------------|-------------|------------------|
| 项目名称 | 2023年罗湖局工业园区设备消缺与维护工程 | 项目编号 | 090000MS62230299 |
| 主要施工内容 | | | |
| <p>配电房维护消缺部分：</p> <p>1、安装无功功率自动补偿控制器 3 个；2、安装微型断路器 20 个；3、安装智能型复合开关 20 个；4、安装自愈式电力电容器 20kvar 共 8 只；5、安装自愈式电力电容器 30kvar 共 8 只；6、安装自愈式电力电容器 40kvar 共 4 只；7、安装 AC380V 指示器 20 个；8、塑料管明敷设 $\Phi 25 \times 2$ 共 12m；9、管内穿线 BVR-2.5mm² 共 30m；10、安装二次回路配线 BVR-16mm² 共 36m；11、压接铜接线端子 DT-16 共 174 只；12、防爆灯安装 9 套；13、安装轴流式通风机 1 台；14、安装风机控制箱 1 台；15、环氧树脂自流平地坪漆 75m²；16、电缆沟、槽、坑人工挖方及回填 坚土 坑深 (m) 2.0 以内 (长 4*宽 0.4*深 0.8 米) (含陆路弃土费) 1.28m³；17、破除一般道路砼路面 (长 4*宽 0.4 米) (含陆路弃土费) 1.6m²；18、恢复一般道路砼路面 (长 4*宽 0.4*深 0.15 米) (含陆路弃土费) 0.24m³；19、安装 $\Phi 110$PVC 管 3m；20、敷设 MPP 单壁波纹管 $\Phi 150$-SN25 共 6m；21、安装低压配电箱 (原有) 1 台；22、低压电器设备拆装 空气开关 4 个；23、敷设铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 (排管) ZA-YJV22-0.6/1kV-4x120+1x70, 五芯 4m；24、敷设 1kV 电力电缆 ZRC-YJV22-1-4x240mm²+1x120mm² 共 5m；25、制作安装 1kV 热缩中间头 (含铜管), 4x120mm²+1x70mm² 共 1 个；26、制作安装 1kV 热缩中间头 (含铜管), 4x240mm²+1x120mm² 共 1 个；27、制作安装 1kV 热缩终端头 (含铜管), 4x120mm²+1x70mm² 共 1 个；28、制作安装 1kV 热缩终端头 (含铜管), 4x240mm²+1x120mm² 共 1 个；29、电缆敷设及试验 电力电缆试验 1kV 共 2 回路；30、安装 25×3mm² 带型铜母线 3m；31、安装 40×4mm² 带型铜母线 7.5m；32、标识标牌拆装 半周长 1000mm 以下 (安迪板, 5mm 厚, 300*240mm) (6 块) 0.432m²；33、标识标牌拆装 半周长 1000mm 以下 (安迪板, 5mm 厚, 350*300mm) (2 块) 0.21m²。</p> <p>人工汽车台班部分：</p> <p>1、技术人工 (辅助故障查找) 4 工日；2、电力工程车 (辅助故障查找) 1 台班；3、技术人工 (辅助现场查勘) 12 工日；4、电力工程车 (辅助现场查勘) 6 台班。</p> | | | |
| 附件：(填写有或无) | | | |
| <p>1. 退料单原件 (有)</p> <p>2. 技术资料 (有)</p> <p>3. 有关电气设备试验报告 (有)</p> <p>4. 配网 GIS 信息采集审核表 (有)</p> | | | |
| 工程量验收照片格式要求： | | | |
| <p>1. 主要施工内容均附抢修前、中、后照片 (1. 故障设备或设施照片；2. 故障细节照片)；</p> <p>2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。</p> | | | |
| <p>施工单位 (章)： </p> <p>项目 负责人： </p> <p>日期： 2024 年 1 月 10 日</p> | | | |

班组意见：（填写是与否）

- 1. 已按抢修方案施工 (是)
- 2. 施工质量及设备调试合格 (是)
- 3. 拆除已完成 (是)
- 4. 退料单齐全 (是)
- 5. 电子化移交已完成 (是)

验收意见：

同意

验收人员：

樊平

日期：2024.1.11

班组负责人：

日期：

罗湖供电局意见：

同意

部门主管：

李强

日期：2024.1.12

（超过5万元以上资金需由局领导签字）局领导：

许文

日期：2024.1.12

罗湖供电局（章）



2023 年盐田局工业园区设备消缺与维护工程

业主单位综合素质评价表

| | | | | | | |
|------|--------------|------------------------|--|----------|----|----|
| 承建单位 | | 深圳市深电供电新能源有限公司 | | | | |
| 业主单位 | | 深圳盐田供电局 | | | | |
| 项目 | | 2023 年盐田局工业园区设备消缺与维护工程 | | | | |
| | | 区域 分值 | 评分标准 | 标准 得分 | 得分 | 备注 |
| 1 | 项目管理机构 情况 | 10 | 项目管理机构健全，人员落实到位，技术力量雄厚，管理人员经验丰富，现场管理高效有序 | 10 | 10 | |
| | | | 项目管理机构基本健全，人员基本落实到位，现场管理有序 | 5 | | |
| | | | 项目管理机构未建立或形成虚设，现场管理极其混乱 | 0 | | |
| 2 | 安全管理状况 | 15 | 安全管理体系运行有效，管理状况优良，不存在安全隐患，习惯性违章非常少 | 15 | 15 | |
| | | | 安全管理受控，安全隐患能及时消除，习惯性违章控制较好 | 10 | | |
| | | | 安全管理基本受控，安全隐患基本能消除，习惯性违章控制一般 | 5 | | |
| | | | 安全管理混乱，曾存在重大安全隐患 | 0 | | |
| 4 | 质量管理状况 | 15 | 质量管理体系运作有效，三级验收制度得到落实，各分部分项项目质量优良 | 15 | 15 | |
| | | | 质量管理体系运作比较有效，三级验收制度基本得到落实，各分部分项项目质量良好 | 10 | | |
| | | | 质量管理基本受控，曾存在一些质量缺陷，但得到有效消除 | 5 | | |
| | | | 质量管理比较混乱，曾发生质量事故或存在重大质量缺陷 | 0 | | |
| 5 | 文明施工状况 | 15 | 现场规范，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求，能有效保护周边的环境 | 15 | 15 | |
| | | | 现场较好，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求，基本能保护周边的环境 | 10 | | |
| | | | 现场一般，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置小部分不符合要求，对护周边的环境保护情况一般 | 5 | | |

| | | | | | | |
|---|----------|-----|--|----|----|--|
| | | | 现场文明施工混乱，办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求，没有对护周边的环境进行保护 | 0 | | |
| 6 | 进度控制情况 | 15 | 进度计划安排合理，并能够得到有效落实或提前完成，总工期完全受控 | 15 | 15 | |
| | | | 进度计划安排基本合理，非关键路线与计划出现过滞后，总工期基本受控 | 10 | | |
| | | | 关键路线与计划安排出现过滞后，但进行了补救 | 5 | | |
| | | | 工期出现过严重滞后 | 0 | | |
| 7 | 资料管理情况 | 10 | 项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档 | 10 | 9 | |
| | | | 项目资料真实、完整且及时，但没有按照规定进行整理归档 | 5 | | |
| | | | 项目资料真实、完整，但不够及时 | 2 | | |
| | | | 项目资料管理混乱，缺乏真实性和完整性 | 0 | | |
| 8 | 组织协调情况 | 10 | 能与业主方积极主动进行沟通与协调，现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决 | 10 | 10 | |
| | | | 与业主方能进行沟通与协调，个别问题因项目实施方的责任不能及时解决，但未对项目实施造成影响 | 5 | | |
| | | | 与业主方基本能进行沟通与协调，个别问题因项目实施方的责任不能及时解决，给项目实施造成一定的影响 | 2 | | |
| | | | 不能与业主方形成有效沟通，给项目实施造成恶劣的影响 | 0 | | |
| 9 | 项目成本控制情况 | 10 | 合理安排成本计划，并能够得到有效落实，成本受控 | 10 | 9 | |
| | | | 安排的成本计划基本合理，对运行工作造成一定的影响 | 5 | | |
| | | | 不能合理安排成本计划，对运行工作造成重大的影响 | 0 | | |
| 10 | 总分数 | 100 | 总计分数 | 98 | | |
| 业主单位意见：情况属实 履约评价等级：优 业主单位（签章）：  2024年6月30日 | | | | | | |

合同会办审批表

| | |
|---------|--|
| 合同编号 | 09002820230103020900006 |
| 合同名称 | 深圳供电局有限公司盐田供电局 2023 年工业园区设备消缺与维护工程框架公开招标电网工程施工合同 |
| 资金流向 | 付款 |
| 合同金额 | 80,000.00 人民币 |
| 承办部门 | 中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 盐田供电局/配网资产部/低压班 |
| 合同承办人 | 杨焱莹 |
| 签约对方当事人 | 深圳市深电供电新能源有限公司 |
| 合同承办人申请 | 杨焱莹 2023-01-09 12:00:10 同意。 |
| 科室负责人审批 | 李毅 2023-01-09 12:01:45 拟同意。 |
| 合同承办人 | 杨焱莹 2023-01-09 12:26:08 请财务共享中心 |



| | |
|-----------|--|
| | 审查! |
| 财务中心专责审查 | 马霖坤 2023-01-09 13:51:57 该合同为框架合同, 预算金额未确定, 待签订补充协议或订单合同时再审核预算金额, 支付条款符合财务规定。 |
| 法规部专责审核 | 郭必伟 2023-01-09 14:31:17 请在合同注明包干率。 |
| 合同承办人申请 | 杨焱莹 2023-01-09 15:56:57 包干率已补充, 请法律部再次审查! |
| 法规部专责审核 | 郭必伟 2023-01-09 16:18:49 已审核, 合同内容及条款合法、完备、明确。 |
| 合同承办人 | 杨焱莹 2023-01-09 16:20:55 请吕总审查! |
| 承办部门负责人审批 | 吕志宁 2023-01-09 17:33:46 同意。 |



深圳供电局有限公司盐田供电局2023年工业
园区设备消缺与维护工程框架公开招标
电网工程施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002820230103020900006
甲方：深圳供电局有限公司
乙方：深圳市深电供电新能源有限公司
签订地点：深圳

CSG

CSG 合同

CSG

甲方（委托方）：深圳供电局有限公司
法定代表人（负责人）：汤寿泉
住所：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

乙方（受托方）：深圳市深电供电新能源有限公司
法定代表人（负责人）：温传金
住所：深圳市南山区沙河西路 5088 号

甲方委托乙方就 深圳供电局有限公司深圳工业园区 2023 年工业园区设备消缺与维护工程 项目提供专项技术服务（含少部分施工，下同），并支付相应的技术服务报酬。根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，双方经过平等协商，达成如下合同条款，共同遵守。

第一条 技术服务内容、方式、要求

一、术语和定义

（一）中低压

中压（20kV、10kV、6kV）、低压（1000V 及以下）的统称。

（二）产权单位

本协议甲方，电力设备资产拥有主体，可对运维单位提出供电设备设施运维有关要求。

（三）运维单位

本协议乙方，产权单位委托配电运维业务的实施主体，是配电运维单位特定区域范围内配 电线路、设备及设施运维管理的直接责任者。

（四）设备检修

为保障设备的健康运行，对其进行检查、检测、维护和修理的工作。

（五）预防性试验

为了发现运行中设备的隐患，预防发生事故或设备损坏，对设备进行的检查、试验或监测，不包括取油样或气样进行的试验。

CSG

CSG

CSG

(六) 设备缺陷

设备在制造运输、施工安装、运行维护等阶段发生的设备质量异常现象，包括不符合国家法律法规、国家（行业）强制性条文、违反企业标准或“反措”要求、不符合设计或技术协议要求、未达到预期的观感或使用功能、威胁人身安全、设备安全及电网安全的情况。设备缺陷按照严重程度分为紧急缺陷、重大缺陷、一般缺陷和其他缺陷。

(七) 设备设施故障

在运行过程中，由于各种原因导致配电线路、设备及设施功能失效，并造成被迫停运的事故事件。

(八) 中低压配网设备

本协议中的中低压配网设备是指由甲方管辖的 10kV 架空配电线路、10kV 电力电缆线路、环网柜、配电房主体及基础设施、竖井、管道、配电变压器、箱变、柱上开关、隔离开关和跌落式熔断器、柱上高压无功补偿装置、开关柜、电缆分接箱、避雷器和接地装置、低压开关柜及低压无功补偿装置、低压线路及设备、配电站和开关站内非电气设施、消防设施、智能化监控设备，包括低压开关柜、无功补偿装置、低压接地装置、380V/220V 配电线路（由变压器低压接线柱至计量电表前）、计量电表前后开关（不含计量装置及表箱）及其附属设备（以甲方移交给乙方的运维设备清单为准）。

二、技术服务范围、内容

(一) 经甲、乙双方协商，甲方同意将 深圳盐田 供电局管辖范围内的工业园中低压配网设备运行维护工作交由乙方承担，乙方负责完成本协议规定的运行维护工作并达到规定的质量标准。主要包含设备检修、预防性试验、消防检查、消缺业务以及抢修业务等维护工作，确保运维设备安全、可靠、经济运行。

具体如下：

1、工业园区中低压配网设备委托运行维护起始于深圳供电局和园区用户签订《供电合同》，建立营销档案，完成共用配电设施电子化档案移交后。运维过程中如因工程新建或拆除等因素需调整运维规模或清单，经甲、乙双方协商后，以签订补充协议等方式进一步明确。

2、消缺业务工作范围：包括环网柜、10kV 电缆、配电变压器、架空街码线引下线 T 接点以下至表前线路的设备缺陷。具体内容如下：

(1) 环网柜气压不足、局放超标等现场处理。

(2) 架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路、表前后开关的更换。

(3) 低压电缆故障、低压电缆本体绝缘或低压电缆中间头本体受白蚁、动物噬咬损伤，现场实施杀虫。

(4) 低压上升母线槽进行竖井防火封堵。

(5)配电站运行通道内有堆积物，现场清理。

(6)电缆通道封堵不严、有杂物，现场封堵、清理杂物。

(7)配电站外堆放危险品、配电站门被车辆或其他杂物阻塞、通风阻塞，根据现场状况进行清理、移除。

3、抢修业务工作范围：环网柜、10kV 电缆、配电变压器、架空街码线引下线 T 接点（含 T 接点）以下设备（含低压电缆、计量装置）的线路与设备紧急缺陷的应急抢修，配电路设备抢修后试验，具体如下：

(1)环网柜、10kV 电缆、配电变压器故障等设备的修复、更换工作并快速复电。

(2)低压街码架线、T 接口至表前低压线被盗、烧线、断线、漏电等线路故障修复、更换工作并快速复电。

(3)表前开关（刀闸）故障、条形开关故障等设备的修复、更换工作并快速复电。

(4)低压开关过负荷跳闸，要求抢修人员按规定时间到达现场并快速复电。

(5)电表烧坏、电表被盗等计量故障进行处理，并快速复电。

(6)抢修单位应根据客户需求，提供协助指导。

4、检修业务工作范围：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、低压柜、避雷器等设备的检修，具体如下：

(1) 环网柜内污、杂物及各绝缘材料表面的清扫。

(2) 设备螺栓及接线紧固。

(3) 变压器身、引线套管、风机、仪表等处积尘、污、杂物清理。

(4) 各电气连接部位、引线端子、接地螺丝、连接母线螺丝等连接件紧固。

(5) 电缆终端地线端子与电气连接部位紧固。

(6) 低压柜内污、杂物及各绝缘材料表面的清扫。

5、试验业务工作范围：包括环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、接地电阻等设备的试验工作，具体如下：

(1) 环网柜、变压器、10kV 电缆、断路器、10kV 以下户外隔离开关、负荷开关、低压柜、避雷器、蓄电池等设备的预防性试验。

(2) 电缆护层摇测、耐压试验。

(3) 电缆主绝缘试验 交流耐压试验。

(4) 电缆 OWTS 震荡波局放试验。

(5) 配网自动化系统主（子）站与终端联调。

(6) 蓄电池容量（充放电）测试。

其他： /

乙方指派技术人员 周家春 组成技术服务团队，同时指派 田建新 作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

第三条 技术服务地点和期限

一、技术服务地点：深圳市 盐田 区。

二、技术服务期限为：技术服务期限为：2023 年 1 月 1 日或框架协议签订时间(以晚到者为准)至 2023 年 12 月 31 日。（如本次框架招标结果有效期至到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 3 个月）

第四条 技术资料

- 一、乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。
- 二、乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。
- 三、双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。
- 四、乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

第五条 技术服务报酬及支付方式

一、服务报酬核算方式

技术服务报酬由甲方按实际完成工程量、工作质量考评后，分期（一次/分期）支付乙方，本项目按照 季度（月/季度）进行结算，最终实际结算金额在乙方完成本合同约定的所有技术服务工作并经甲方确认后，支付款项至乙方指定账户。

（一）中介单位审定的造价*中标包干率（99.50%）进行结算。

(签署页)

甲方：深圳供电局有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)：_____

授权代表：_____

通讯地址：深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼

邮编：518000

联系人：杨慧莹

电话：13510297265

传真：/

签约日期：2023.1.9



乙方：深圳市深电供电新能源有限公司 (盖章)

法定代表人(负责人)：温传金

授权代表：_____

通讯地址：深圳市南山区沙河西路5088号

邮编：518000

联系人：_____

电话：_____

传真：_____

开户行：_____

账号：_____

签约日期：2023.1.9



配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

| | | | |
|---|-----------------------|--|------------------|
| 项目名称 | 2023年盐田局工业园区设备消缺与维护工程 | 项目编号 | 090000MS62230305 |
| 主要施工内容 | | | |
| 1、配网自动化终端开关保护装置设备调试 1次 2、配电房低压柜加装绝缘挡板 10.64平方米 3、配电房电房加装安全出口指示灯 8套 4、配电房挡鼠板加装警示带 16米 5、配电房电缆桥架加装接地线 0.5米 6、配电房电缆桥架防锈处理 1处（转换人工计算） 7、电力工程车（辅助现场查勘） 3台班 8、技术人工（辅助现场查勘） 5工日 9、电力工程车（配电房电缆桥架防锈处理） 1台班 10、技术人工（配电房电缆桥架防锈处理） 2工日 | | | |
| 附件：（填写有或无） | | | |
| 1. 退料单原件 (有) 2. 技术资料 (无) 3. 有关电气设备试验报告 (无) 4. 配网 GIS 信息采集审核表 (无) | | | |
| 工程量验收照片格式要求： | | | |
| 1. 主要施工内容均附抢修前、中、后照片（1. 故障设备或设施照片；2. 故障细节照片。）； 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。 | | | |
| 施工单位（章）： | |  | |
| 项目负责人： | |  | |
| 日期：2023 | | 年 9 月 1 日 | |
| 班组意见：（填写是与否） | | | |
| 1. 已按抢修方案施工 (是) 2. 施工质量及设备调试合格 (是) 3. 拆除已完成 (是) 4. 退料单齐全 (是) 5. 电子化移交已完成 (是) | | | |
| 验收意见： | | 验收人员： | |
| 张伯斌 | |  | |
| | | 日期：2023.10.23 | |
| | | 班组负责人： | |
| | |  | |
| | | 日期：2023.10.23 | |

供电局意见:

同意, 批准

(超过5万元以上资金需由局领导签字) 局领导:

专(助)责:

配资部负责人:

盐田供电局(章)

日期: 2023.10.24

日期: 2023.10.24

日期:



供电局意见:

拟同意

专(助)责:

李强

日期: 2023.11.10

配资部负责人:

李强

日期: 2023.11.10

(超过 5 万元以上资金需由局领导签字) 局领导:

日期:

盐田供电局(章)



配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

| | | | |
|--|-----------------------|-------------|------------------|
| 项目名称 | 2023年盐田局工业园区设备消缺与维护工程 | 项目编号 | 090000MS62230305 |
| 主要施工内容 | | | |
| <p>日常抢修消缺部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、配电房 设备清灰检修 1次 转计人工 2、安装、拆除临时风机 3台班 3、更换电容器交流接触器 CJ19-63 3个 4、更换自愈式低压并联电容 ANJ-BkMJ-0.45-20-3(20Kvar) 1个 5、更换熔断器 PT16 — 00R031(40A) 3个 <p>配电房维护消缺部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 6、配电房 加装 380V 风机控制箱 4套 7、配电房 明敷塑料管 DN20 68.6米 8、管内穿线—照明 BVV-2.5mm² 334米 9、变压器检修 容量（kVA 以下）2000 2台 <p>设备试验检修部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 10、高压成套配电柜常规检修 1kV 2台 11、接地电阻测量 2基 12、变压器预防性试验(三相干式电力变压器 35kV 以下) 2台(三相) 13、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内 1回路 14、电缆主绝缘试验 交流耐压试验 10kV 长度 1km 以内(同一地点, 第二回路起) 1回路 15、400V 变电站低压开关柜 预防性试验 2面 <p>人工汽车台班：</p> <ol style="list-style-type: none"> 16、电力工程车（辅助现场查勘、故障查找） 6.5台班 17、技术人工（辅助现场查勘、故障查找） 19工日 18、电力工程车（配电房设备清灰检修） 1台班 19、技术人工（配电房设备清灰检修） 4工日 | | | |
| 附件：（填写有或无） | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 退料单原件 (有) 2. 技术资料 (无) 3. 有关电气设备试验报告 (有) 4. 配网 GIS 信息采集审核表 (无) | | | |
| 工程量验收照片格式要求： | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要施工内容均附抢修前、中、后照片（1.故障设备或设施照片；2.故障细节照片。）； 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。 | | | |
| 施工单位（章）： 项目负责人： 日期：2023年11月18日 | | | |



分局意见：（填写是与否）

- 1. 已按抢修方案施工 (是)
- 2. 施工质量及设备调试合格 (是)
- 3. 拆除已完成 (是)
- 4. 退料单齐全 (是)
- 5. 电子化移交已完成 (是)

验收意见：

合格

验收人员：

日期：

班组负责人：

郭

日期：2023.11.10

分局负责人：

日期：

盐田供电局意见：

郭

专（助）责：

郭

日期：2023.11.10

配资部负责人：

李

日期：2023.11.10

（超过5万元以上资金需由局领导签字）局领导：

日期：

盐田供电局（章）

配网故障抢修及紧急消缺项目竣工验收表

| | | | |
|---|-----------------------|---|------------------|
| 项目名称 | 2023年盐田局工业园区设备消缺与维护工程 | 项目编号 | 090000MS62230305 |
| 主要施工内容 | | | |
| 1、更换熔断器 3个/组 PT16-00R031(40A) 1组 2、更换自愈式低压并联电容 ANJ-BSMJ-0.45-20-3(20Kvar) 1个 3、更换 3P125A 卡轨开关 1个 4、更换 4P125A 卡轨开关 1个 5、配电房 安装防爆灯 3套 6、配电房 地面清理 11.5平方米 7、电缆敷设及试验 电力电缆试验 1kV 43回路 8、电力工程车(辅助现场查勘) 2台班 9、技术人工(辅助现场查勘) 4工日 | | | |
| 附件：(填写有或无) | | | |
| 1. 退料单原件 (有) 2. 技术资料 (无) 3. 有关电气设备试验报告 (无) 4. 配网 GIS 信息采集审核表 (无) | | | |
| 工程量验收照片格式要求： | | | |
| 1. 主要施工内容均附抢修前、中、后照片(1.故障设备或设施照片；2.故障细节照片。)； 2. 验收照片打印后作为项目竣工验收必需资料。 | | | |
| 施工单位(章)： | |  | |
| 项目负责人： | | [Signature] | |
| 日期： | | 2024年 1月 10日 | |
| 分局意见：(填写是与否) | | | |
| 1. 已按抢修方案施工 (是) 2. 施工质量及设备调试合格 (是) 3. 拆除已完成 (是) 4. 退料单齐全 (是) 5. 电子化移交已完成 (是) | | | |
| 验收意见： | | 验收人员： | 日期： |
| | | 班组负责人：[Signature] | 日期：2024-3-25 |
| | | 分局负责人：[Signature] | 日期：2024-3-25 |
| 盐田供电局意见： | | 专(助)责： | 日期： |
| | | 配资部负责人： | 日期： |
| (超过5万元以上资金需由局领导签字) 局领导： | | | 日期： |
| 盐田供电局(章) | | | |

6、不违法分包转包承诺书

不违法分包转包承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

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

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

投标人：深圳市深电供电新能源有限公司（公章）

法定代表人：邱结余（签字或盖章）

单位地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系人：邱结余

联系电话：15219496037

日期：2024 年 10 月 15 日

7、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处：

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

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全隐患治理工程投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有犯罪记录的。

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示(或同等处罚)且在警示、处罚期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或同等处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的。

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

(7) 近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

(8) 近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

(9) 因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

(10) 依法拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受。



(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人： 深圳市深电供电新能源有限公司（公章）

法定代表人： 邱结余（签字或盖章）

单位地址： 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系人： 邱结余

联系电话： 15219496037

日期： 2024 年 10 月 15 日

8、农民工工资账户管理承诺函

农民工工资账户管理承诺函

致深圳市龙华区福城街道办事处：

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

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

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

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

特此承诺。

投标人： 深圳市深电供电新能源有限公司 （公章）

法定代表人： 邱结余 （签字或盖章）

单位地址： 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

联系人： 邱结余

联系电话： 15219496037

日期： 2024 年 10 月 15 日

