

标段编号：2111-440300-04-05-321686004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙大高速市政化改造工程（一期）（光侨立交段）电力管
线迁改工程

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08月03日

目 录

1、投标人承诺	3
2、投标人基本情况表	4
2.1、《承装(修、试)电力设施许可证》证书	5
2.2、ISO9001 质量管理体系认证证书	7
2.3、企业资质	13
2.4、企业信誉文件	19
3、投标人同类业绩情况	48
4、项目经理业绩情况	176
4.1、项目经理业绩情况表	176
4.2、项目副经理业绩情况表	177
4.3、项目经理业绩证明材料	178
4.4、项目副经理业绩证明材料	222
5、拟派项目团队成员(不含项目经理)信息表	241
6、拟投入机械设备情况承诺函	393

1、投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

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

（1）投标截止前，我方承诺没有被国家电网有限公司（或中国南方电网有限责任公司，或深圳供电局有限公司）处以市场禁入的情形。

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

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

承诺人：深圳市深电供电新能源有限公司（盖章）

时 间：2024年08月03日



2、投标人基本情况表

投标人企业名称	深圳市深电供电新能源有限公司	法定代表人姓名	倪琼
企业详细办公地址	深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层	缴纳社保人数	85
《承装（修、试）电力设施许可证》证书		是否具有：是	
ISO9001质量管理体系认证证书		是否具有：是	
其他需说明情况	无		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1 《承装（修、试）电力设施许可证》证书



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。

2.2 ISO9001质量管理体系认证证书





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.



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

2.3企业资质

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
	
统一社会信用代码	91440300738827741B
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	倪琼
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
登记机关	2023年01月31日
<p>重要提示</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2024年07月31日 16:3:45

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07月31日 16:3:56

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07月31日 16:4:34

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D344040159

企业名称: 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

法定代表人: 倪琼

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区40栋3层

有效期: 至 2024年12月31日

资质等级: 输变电工程专业承包三级
城市及道路照明工程专业承包三级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2023年12月12日



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

深圳供电局有限公司外来施工单位现场施工安全资质检查证明

编号：2023006号

企业资质情况	
企业名称	深圳市深电供电新能源有限公司
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
企业法人营业执照	证号:91440300738827741B;法人代表:倪琼;有效期:2032年6月3日;发证机关:深圳市市场监督管理局
营业执照(非法人单位必须)	证号:;负责人:;有效期:;发证机关:
建筑业企业资质	证号:D344040159;资质等级:输变电工程专业承包三级、城市及道路照明工程专业承包三级;有效期:2024年12月31日;发证机关:深圳市宝安区住房和建设局
承装(修、试)电力设施许可证	证号:6-1-00075-2007;资质等级:承装类三级、承修类三级、承试类三级;有效期:2025年5月9日;发证机关:国家能源局南方监管局
其他资质	
安全生产许可证	证号:(粤)JZ安许证字[2023]004563;资质等级:建筑施工;有效期:2026年4月24日;发证机关:广东省住房和城乡建设厅
进入深圳供电局有限公司安全施工资质检查登记情况	
经检查合格,对该单位作进入深圳供电局有限公司范围安全施工资质检查合格登记。进入深圳供电局有限公司现场,严格按照其具备的建筑业企业资质或承装(修、试)电力设施许可证规定的资质等级从事有关施工作业。	
具备政府部门认定资质施工范围	1.建筑业企业资质 2.承装(修、试)电力设施许可证 3.
检查登记有效期限	2023年12月29日至2024年12月28日

说明:本证仅作为进入深圳供电局有限公司现场施工安全资质检查合格证明,不做其它任何证明

检查单位:深圳供电局有限公司

登记日期:2023年12月29

2.4企业信誉文件

表扬信

深圳市深电供电新能源公司：

感谢贵司长期以来对供电事业的支持和帮助！

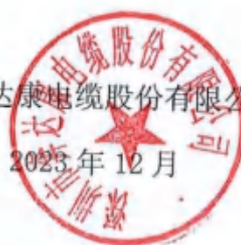
贵司践行绿色发展理念，助力生态文明建设，推动工业厂房转型发展，因地制宜应用新能源解决厂区内电力供应问题，提供绿色电力能源，有效缓解用电需求、减少用电成本。

自项目开工以来，在贵司领导的大力支持和项目团队的共同努力下，克服施工作业环境复杂、点多面广、厂区生产交叉作业等不利因素，科学组织、精心部署，严把安全质量关。充分展现了贵司的勇攀高峰、敢打硬仗的良好形象。在此，对贵司项目团队的设计能力、管理能力、实施能力予以充分肯定，提出表扬！

希望在今后的工作中，贵司继续保持优良的服务意识，祝愿贵司事业蒸蒸日上，为助力国家新能源建设做出更大的贡献！

深圳市奔达康电缆股份有限公司

2023年12月



深圳龙岗供电局

感谢信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年，贵公司东部运维团队承接龙岗局管辖范围内的工业园区运维任务以来，不讲条件、不计代价全力支持和配合我局开展园区中低压设备运维工作。在迎峰度夏期间，积极配合我局加强园区特巡，针对负荷较高园区及时安置排风机，有效降低电房温度，保障设备的安全稳定运行。同时，时时关注重过载园区设备的负载情况，并积极协调各方资源，克服种种困难和挑战，成功解决了几起重过载园区问题，有效的保障了电网的安全稳定运行。

此外，贵公司运维团队及时响应用户的报障需求，保持着专业、高效的服务态度，面对繁重的工作任务，全力以赴，以高度的责任感和敬业精神，获得了用户的好感，实现全年有责的零投诉。

在此，我局对贵公司的东部运维团队在工业园区运维工作中所作的努力和贡献表示衷心的感谢！衷心希望贵公司一如既往支持我局工作，为深圳电力事业发展作出更大的贡献！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展，蒸蒸日上！



深圳宝安供电局福永供电分局

感谢信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年，贵司对我分局园区运维工作给予了巨大的帮助。在迎峰度夏期间，园区产能增加导致用电量不断上涨，故障单也随之增多，通过合理优化调配园区配变负载，及时、高效、迅速地处理客户问题，提高了客户满意度，降低了用户的停电感知。

此外，在园区低压增容专项工作中，贵司安排人力跟进负责，从查勘工作开始到工单结束。这项工作成果不仅加强了园区用电安全保障，而且还有效提高了供电可靠性和客户满意度。在园区运维工作中，贵司工作人员兢兢业业、勤勤恳恳，为福永分局的电网稳定运行做出了巨大贡献，工作成效值得肯定。

在此，谨对贵司长期以来对我分局工作的大力支持表示衷心感谢！对园区运维工作的全体员工表示衷心感谢！

深圳宝安供电局福永供电分局

2023年12月01日



感谢信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年，贵公司与我局合作以来，积极配合我局工作，特别是在解决重过载配变问题上，贵公司以高度的责任感和敬业精神，为确保电力供应的稳定和可靠性做出了巨大贡献。

在过去的合作中，贵公司始终保持着专业、高效的服务态度，面对繁重的工作任务，贵公司团队全力以赴，积极协调各方资源，克服了各种困难和挑战，成功解决了多起重过载配变问题，有效地保障了电网的安全稳定运行。

此外，我局非常欣慰地看到，在贵公司的努力下，实现了零有责投诉的优秀成绩。这充分说明了贵公司在服务质量和客户满意度方面取得的显著成就。在此，我局向贵公司表示最诚挚的感谢和由衷的敬意。

最后，我局希望与贵公司继续保持良好的合作关系，共同努力，为广大用户提供更加优质、可靠的电力服务。

再次感谢贵公司的支持和付出！

此致

敬礼！



深圳盐田供电局

感谢信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年，贵公司作为深圳市政府工业园区改造后的设备运维单位，为广大工业园区企业提供了优质电力服务，真正打通了电力供应和服务的“最后一公里”，续写深圳市工业园区转供电改造的后半篇文章。

自贵公司东部运维团队承接盐田局辖区内的工业园区运维任务以来，不讲条件、攻坚克难，全力开展园区中低压设备运维工作。在迎峰度夏期间，加强园区特巡，时时关注重过载园区设备的负载情况，并积极协调各方资源，克服种种困难和挑战，成功解决了几起园区设备重过载问题，有效保障了电网的安全稳定运行和园区企业的持续电力供应。

此外，贵公司运维团队及时响应用户的报障需求，始终保持着专业、高效的服务态度，面对繁重的工作任务，全力以赴，以高度的责任感和敬业精神，获得了用户的好感，实现了工业园区全年有责“零投诉”。

在此，我局对贵公司的东部运维团队在工业园区运维工作中所作的努力和贡献表示衷心的感谢！衷心希望贵公司一如既往支持我局工作，为盐田电力事业发展作出更大的贡献！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展，蒸蒸日上！



2023年12月29日

感谢信

深圳市深电供电新能源公司

感谢贵司长期以来对供电事业的支持和帮助！

2023年我局积极响应成为绿色低碳践行者，打造我局办公楼“近零碳”先行示范单位，特此立项《福田局办公楼近零碳改造项目》，其中分部分项工程“福田供电局办公楼屋顶分布式光伏项目”由贵司承建实施。

此项目建设工期紧、任务重，贵司克服诸多困难、加大施工力量投入，按照我局统一指挥、勇担重任，科学组织、精心部署，严格落实现场安全管控措施，最终安全、高效、优质的圆满完成建设任务。特向贵司各级领导、全体参建人员表示衷心感谢！

希望在今后的工作中，贵司继续保持优良的服务意识，衷心祝愿贵司在新能源事业蒸蒸日上！



深圳坪山供电局

感谢信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年，坪山供电局以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，深入推动高质量发展，改革发展生产经营和党的建设各项工作不断取得新成效。

这一年，贵司运维团队以高度的责任心和专业技能，为工业园区提供了优质的运维服务。在园区运维工作中，贵司工作人员始终认真负责，严格遵守各项规章制度，以高效、安全、优质的服务，为保障园区电力供应做出了突出贡献。

防风防汛期间，运维团队提前部署，与我局紧密联系，确保了园区用电高质量、运维抢修高效率。工业园区运维队伍用自己的实际行动，诠释了“人民电业为人民”的宗旨。

在此，对园区运维团队的辛勤工作、勇于担当和倾力奉献表示衷心感谢并提出表扬。对贵公司表示衷心感谢。



表扬信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年，贵司对我局园区运维工作给予了巨大的帮助。在防风防汛期间，运维团队提前部署，与我局紧密联系，确保园区用电安全，对园区采取一园一策登记，确保园区用电高质量、抢修高效率，工业园区运维队伍用自己的实际行动，诠释了“人民电业为人民”的宗旨。

在园区运维工作中，贵司工作人员始终秉持着严谨的工作态度，为园区正常运行提供了有力保障。在面临各种困难和挑战时，贵司员工展现出顽强的拼搏精神，为园区供电稳定得到了严密监控和及时维护，确保了园区各项工作的正常开展。

在此，谨对贵司工作人员在园区运维工作中所付出的辛勤努力表示由衷的敬意，对园区运维工作的全体员工表示衷心感谢！

深汕特别合作区供电局
2023年12月27日



深圳大鹏供电局

表扬信

深圳市深电供电新能源有限公司：

2023年在迎峰度夏期间，大鹏新区工业园区产能不断增加，用电量不断上涨，故障单也随之增多，贵司通过合理优化调配园区配变负载，及时、高效地处理客户诉求，提高了客户满意度。

在大鹏新区工业园区运维工作中，贵司工作人员兢兢业业、勤勤恳恳，为工业园区稳定运行做出了贡献，工作成效值得肯定。在此，谨对贵司长期以来对我局工作的大力支持表示衷心感谢！







深圳湾科技发展有限公司

感谢信

深圳南山供电局服务有限公司：

2018“中国人在海外如何经济过冬”（简称“我管圈”）深圳湾分公司是深圳市政府全面部署落实中央、国家关于大企业重点行业创新决策部署，集中展示创新体制机制成果，充分激发企业家创新创造热情，助力营造大众创业万众创新浓厚氛围的一次盛会。本次活动10月19日启动，集中了深圳、香港、东莞、惠州、河源、汕尾、江门等珠三角主要城市，吸引了134万市民参与，得到了广东省委和深圳市委市政府的高度重视，得到媒体和新闻、香山卫视、省工业界行业协会和深圳湾分公司领导精心策划，确保各成员单位积极配合，所有工作人员无私奉献，顺利完成深圳湾分会场于11月21日在深圳市党群产业总部酒店顺利举行圆满收官。

此次深圳湾分会场在各位大力支持帮助下，圆满举办并取得优异成绩，充分体现了各成员单位积极配合，所有工作人员无私奉献，顺利完成深圳湾分会场于11月21日在深圳市党群产业总部酒店顺利举行圆满收官。



感谢信

深圳中华睿丰股权投资合伙企业：

在2019年庆祝中华人民共和国成立70周年国庆期间保供电工作中，特别是在南山人才公园“我爱你中国”国庆大型群众文艺晚会以及国庆大型焰火晚会这两项重要活动的现场保供电任务中，贵企业及下属公司深圳南山保供电服务有限公司（以下简称南供公司）全力积极配合，协助我局的工作部署，圆满完成了各项保供电任务，得到了上级单位和用户的良好评价与表扬。

此次国庆期间的系列保供电任务工期紧急，责任重大，任务繁重，贵企业及南供公司高度重视，讲政治，挑重担，在我局统一部署下，迅速调集骨干力量组建保供电团队，各级领导多次前往现场检查督促，针对现场活动方量不断变化及时调整保供电方案，多方协调，克服困难，安全、高效、优质地完成了各项工作，充分发挥了“特别能吃苦，特别能战斗”的精神，为保供电任务的顺利完成提供了有力保障。

我局对贵企业及南供公司在2019年国庆期间保供电工作中付出的辛勤努力表示感谢，望贵企业及南供公司在以后的工作中能一如既往地支持我局的工作，为保障深圳南山区电网安全稳定运行，服务于深圳南山区经济社会发展作出更大贡献。



感谢信

深圳市南供供电服务有限公司：

2018年，作为深圳供电局精益管理提升实施年，在面对客户综合服务高要求、电力营销指标考核高难度形势下，贵公司迎难而上，认真贯彻落实上级各项决策部署，团结一致，奋力拼搏，取得2018年半年电费回收及低压集抄运维电子化核算指标优异成绩。

贵公司在2018年电费回收、低压集抄运维工作中尽心尽职，充分践行了我局“三千精神”，刻苦拼搏的优秀作风，各位同志面对困难不妥协，迎难而上，敢于创新，以高效、主动的服务作风协助我局创造了2018年半年电费回收100%、低压集抄运维电子化核算中100%的好成绩。

值此，谨向贵公司表示衷心的感谢！希望贵公司再接再厉，再创佳绩！

此致。

敬礼！



感谢信

深圳市南供供电服务有限公司：

2017年，是深圳供电局电网智能化建设关键年，面对电力效率多元化营销服务的严峻挑战和日益精细化的指标要求，贵公司迎难而上，认真贯彻落实上级各项决策部署，团结一致，奋力拼搏，在取得全年各项考核指标优异成绩的同时。

在2017年电费回收工作中，贵公司主动调整不妥协，迎难而上，敢于创新，刻苦拼搏，以高效、主动的服务作风创造电费回收100%的历史佳绩，在智能电表与低压集抄“双覆盖”建设快速推进阶段，贵公司反应迅速，积极配合，克服现场环境复杂，客户不理解等困难，以安全、优质的服务作风圆满完成各项考核指标，取得智能电表及低压集抄建设覆盖率100%、低压抄表及全口径电子化核算年度连续三个月100%的优秀成绩。

在此，谨对过去一年贵公司各级领导同事的辛勤付出和积极配合表示衷心的感谢！在新的一年里，希望贵公司再接再厉，与我局携手共进，再创佳绩！

此致。

敬礼！



感谢信

深圳市南供供电服务有限公司：

2015年5月27日我村南山水泥厂二期工程，等需配电设施，致南供南电局设备使用不足的原因，南供南电局第一时间派员到现场进行调试，在短短几天内将问题全部解决，确保了水泥厂二期工程顺利投产。在此过程中，南供南电局工作人员不辞辛劳，加班加点，确保了水泥厂二期工程顺利投产。南供南电局工作人员不辞辛劳，加班加点，确保了水泥厂二期工程顺利投产。

6月12日，南供南电局工作人员不辞辛劳，加班加点，确保了水泥厂二期工程顺利投产。南供南电局工作人员不辞辛劳，加班加点，确保了水泥厂二期工程顺利投产。

在此，我村全体村民对南供南电局工作人员不辞辛劳，加班加点，确保了水泥厂二期工程顺利投产。南供南电局工作人员不辞辛劳，加班加点，确保了水泥厂二期工程顺利投产。

此致
敬礼



深圳市南山水泥厂二期工程
二〇一五年五月二十七日

深圳市前海联合发展控股有限公司

感谢信

深圳市南供供电服务有限公司：

2015年是深圳前海自贸区发展的关键之年，也是全面完成“十二五”规划收官之年。在市委市政府引领下，前海合作区奋斗加餐，提速快跑，开展了“116天的前海大会战”，城市功能提升设施，配套设施建设大大提速。

贵司作为前海自贸区的供电设施维护单位，日常维护工作认真负责，故障抢修工作快速高效，及时解决各类疑难问题，为自贸区大开发大建设作出了重要贡献。

为倾心做好前海自贸区供电服务，贵司选派了刘志刚同志作为前海的常驻工作人员，刘志刚同志爱岗敬业，工作兢兢业业，尽职尽责，专业技能强，贵司对其一年来的辛勤付出表示充分肯定，建议贵司对刘志刚同志给予表彰嘉奖，在年终考核中予以评优奖励等次。

在2015年辞旧迎新之际，我们对贵司一年来的大力支持表示衷心感谢，希望贵司一如既往地支持我司工作，为前海的开发建设再立新功！

深圳市前海联合发展控股有限公司



致深圳市南供供电服务公司的感谢信

尊敬的深圳市南供供电服务公司：

您好！感谢贵公司一直以来对我供电服务的鼎力支持和无私的奉献，值此，我司谨代表全体村民向贵公司抄维部全体工作人员致以最诚挚的感谢！

由于历史原因，我村工业区与居民用电同属一高压线路供电，上世纪八十年代的设计远远满足不了当今发展的用电负荷需求，借着前海自贸区配套开发的大好契机，适逢政府更新改造之风，在本次开展南山工业区旧改工作中，得到贵公司抄维部的辖区抄表员和巡维员的大力支持，不仅协助解决历史超负荷而影响停电的困惑，还圆满完成了工业区旧改的设备改迁及抄表用户信息的清理和销户的工作任务。在此期间，他们放弃个人利益，加班加点，无私奉献，以良好的服务态度提前了5天完成工作任务，得到了区委、区政府旧改工作组和我股份公司村民代表的充分肯定。

贵公司抄维部在关键时刻向我们伸出了无私奉献的援助之手，这种兢兢业业、热情周到的崇高职业道德让我司上下深受感动，再次对贵公司以及抄维部全体工作人员的鼎力支持和奉献精神表示衷心的感谢！

深圳市南山水泥厂二期工程

二〇一五年十一月一日



致深圳市南供供电服务公司抄维部感谢信

深圳市南供供电服务公司抄维部：

感谢贵部一直以来对我物业供电服务的鼎力支持，我公司一科苑物业管理有限公司自贵公司接管中间层用电管理业务以来一直得到贵部门在供电服务方面的大力支持和帮助，值此，再次向贵公司抄维部全体工作人员致以衷心的感谢和真挚的祝福！

深圳市科苑物业管理有限公司肩负着南山区科技园所有物业管理工作，深圳市高端企业云麓园区，保证园区电力系统的安全稳定运行责任重大，我园南区5#配电房4#变配电系统由于长时间使用已设备陈旧，为不影响园区客户用电我物业公司需在周末期间对用电设备进行更新改造，由于设备更新改造涉及电表计量改迁及抄表派码终止行度，2014年7月20日，辖区抄表员在接到我司协助电话后，立刻赶赴现场，毫无怨言的配合我司展开工作，有效地保障了我园圆满完成的园区的电设备进行更新改造工作。

贵部以诚信、务实和无私奉献的职业素养，和良好的职业道德再次证明贵部是一支吃苦耐劳的骨干队伍，再次对贵部门的鼎力支持和优质服务致以最诚挚的感谢，让我们继续携手并进，共创新的辉煌。

深圳市科苑物业管理有限公司

二〇一四年七月五日



感谢信

深圳市南供供电服务有限公司:

2013年5月27日我村南山科技园(高新、智能和光电园),因雷雨电闪造成设备受损无法正常使用的紧急情况下,贵司迅速派出一支专业和经验丰富的抢修队伍,在第一时间赶赴现场,在贵司抢修人员的辛勤努力下,不仅迅速恢复了正常供电,而且对受损设备进行了一次全面细致的检查,确保了设备的安全运行,为后续设备的正常运行提供了有力保障。在此,我村南山科技园全体员工,对贵司抢修人员的辛勤工作和无私奉献精神表示衷心的感谢!

5月28日,贵司抢修人员再次对我村南山科技园(高新、智能和光电园)设备进行了一次全面细致的检查,确保了设备的安全运行,为后续设备的正常运行提供了有力保障。在此,我村南山科技园全体员工,对贵司抢修人员的辛勤工作和无私奉献精神表示衷心的感谢!

在此,我村南山科技园全体员工,对贵司抢修人员的辛勤工作和无私奉献精神表示衷心的感谢!

此致
敬礼



致深圳市南供供电服务公司的感谢信

尊敬的深圳市南供供电服务公司:

您好!感谢贵公司一直以来对我司供电服务的鼎力支持和无私的奉献,值此,我司谨代表全体村民向贵公司抄维部全体工作人员致以最诚挚的感谢!

由于历史原因,我村工业区与居民用电同属一高压线路供电,上世纪八十年代的设计远远满足不了当今发展的用电负荷需求,借着前海自贸区配套开发的大好契机,适逢政府更新改造之风,在本次开展南山工业区旧改工作中,得到贵公司抄维部的辖区抄表员和巡视员的大力支持,不仅协助解决历史超负荷而影响停电的困惑,还圆满完成了工业区旧改的设备改迁及抄表用户信息的清理和销户的工作任务。在此期间,他们放弃个人利益,加班加点,无私奉献,以良好的服务态度提前了5天完成工作任务,得到了区委、区政府旧改工作组和我股份公司村民代表的充分肯定。

贵公司抄维部在关键时刻向我们伸出了无私奉献的援助之手,这种兢兢业业,热情周到的崇高职业道德让我司上下深受感动,再次对贵公司以及抄维部全体工作人员的鼎力支持和奉献精神表示衷心的感谢!

深圳市南供供电服务有限公司
二〇一四年十一月一日



深圳市前海联合发展控股有限公司

感谢信

深圳市南供供电服务有限公司:

2013年是深圳市全面深化改革的关键之年,也是全面完成“十二五”规划的收官之年。在市委市政府引领下,前海合作区同舟共济、锐意进取,开展了“116天的前海大会战”,城市功能提升迅速,配套设施建设大大提速。

贵司作为前海自贸区的供电设施维护单位,日常维护工作认真负责,故障抢修工作快速高效,及时解决各类疑难问题,为自贸区大开发大建设作出了重要贡献。

为切实做好前海合作区的供电服务,贵司选派了刘志刚同志作为前海的常驻工作人员。刘志刚同志爱岗敬业,工作兢兢业业,尽职尽责,专业能力强,我司对其一年来的辛勤付出表示充分肯定,建议贵司对刘志刚同志给予表彰嘉奖,在年终考核中予以评优为优秀等级。

在2014年前期治理之际,我司对贵司一年来工作的大力支持表示衷心感谢,希望贵司一如既往支持我司工作,为前海的开发建设再立新功!

深圳市前海联合发展控股有限公司
二〇一四年十月二十一日



致深圳市南供供电服务公司抄维部感谢信

深圳市南供供电服务公司抄维部:

感谢贵部一直以来对我物业供电服务的鼎力支持,我公司一科苑物业管理有限公司自贵公司接管中间层用电管理业务以来一直得到贵部门在供电服务方面的大力支持和帮助,值此,再次向贵公司抄维部全体工作人员致以衷心的感谢和真挚的祝福!

深圳市科苑物业管理有限公司肩负着南山区科技园所有物业管理的工作,深圳市高端企业云集园区,保证园区电力系统的安全稳定运行责任重大,我园南区5#配电房4#变配电系统由于长时间使用已设备陈旧,为不影响园区客户用电我物业公司需在周末期间对用电设备进行更新改造,由于设备更新改造涉及电表计量改迁及抄表冻结终止行度,2014年7月20日,辖区抄表员在接到我司协助电话后,立刻赶赴现场,毫无怨言的配合我司展开工作,有效地保障了我司圆满完成的园区的电设备进行更新改造工作。

贵部以诚信、务实和无私奉献的职业素养,和良好的职业道德再次证明贵部是一支吃苦耐劳的骨干队伍,再次对贵部门的鼎力支持和优质服务致以最诚挚的感谢,让我们继续携手并进,共创新的辉煌。

深圳市科苑物业管理有限公司
二〇一四年十月二十一日



感谢信

深圳市南供供电服务公司抄维部：

感谢您一直以来对我社区供电服务的支持与付出。2014年10月，我站为响应区委、区政府关于前海公共事业消防隐患城中村配套整治的专项工作，联合区委、街道等各单位多管齐下，经过三个月的通力合作，彻底消除了城中村乱拉乱接和违章用电的安全隐患，社区居民的用电防火安全意识也有了很大提高，本次秋季整治行动达到了预期效果和取得圆满成功，也得到了区委、街道办的充分肯定，值此，向贵部门表示衷心的感谢，对您部门工作人员的无私奉献和良好的职业素养致以崇高的敬意。

一直以来，我社区与贵单位有着良好的协作关系，此次联合行动再次展示了我们深厚的友谊和良好合作基础。特别贵部的辖区抄表员和运维员放弃公休日，加班加点，真正做到有求必应，这种兢兢业业、毫无怨言的职业素养及奉献精神值得我们敬佩和学习，再次对贵单位的鼎力支持致以最诚挚的感谢。

此致

敬礼

南山区南山街道办事处南山社区工作站
二〇一五年十一月二十五日



感谢信

尊敬的南供供电服务公司领导：

您好！新的一年即将到来，我南园水电组全体工作人员向贵单位以及为广大村民提供优质用电服务的抄维部全体员工致以亲切的问候和诚挚的感谢。

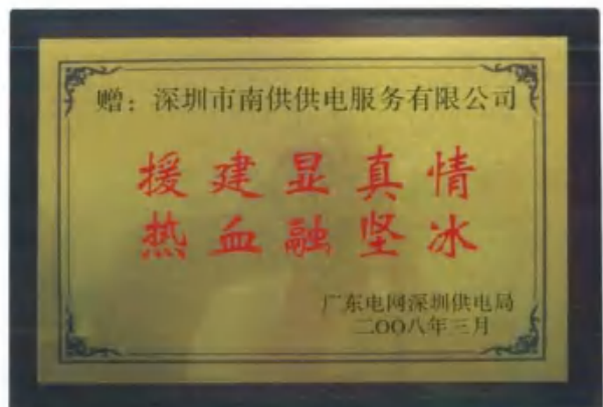
一直以来，我水电组与贵单位抄维部有着良好的协作基础，也凝聚了深厚的友情。今年，根据区委、区政府关于完善前海配套设备的指示精神，为进一步完善关于妥善安置小产权用户专项梳理工作中，贵公司抄维部辖区抄表员给了大力的支持和无私的奉献，在用户信息采集与甄别工作中，辖区的抄表员真正做到有求必应，加班加点，兢兢业业无私配合我们工作开展。炎炎夏日，在脏乱的城中村，挨家挨户协助我们做好住户信息采集，毫无怨言，这种良好的职业素养和奉献精神感动我们水电组的每位工作人员，他们的敬业精神是我们学习的。正是有了你们的付出才有了我们安居置业的平稳过渡。

值此，新年来临之际，谨以此感谢信表达我们最真诚的问候与感谢，感谢贵单位对我们的鼎力支持与厚爱，让我们在今后的日子里携手并进，为我片区的广大群众创造更优质、更贴心的服务！

此致

敬礼

南园村南园水电组
二〇一五年十一月二十五日





集体荣誉











深圳市深电供电新能源有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300738827741B

注册号:

法定代表人: 倪琮

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年06月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市深电供电新能源有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300738827741B

注册号:

法定代表人: 倪琮

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年06月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
----	-------	--------	--------	--------	--------	------	----

暂无行政处罚信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市深电供电新能源有限公司

存续 (在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300738827741B

注册号:

法定代表人: 倪琼

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2002年06月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (转出)
----	------------	------	-------------	------------	------	-------------

暂无列入经营异常名录信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 | 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
李国三	1326231967****2016
魏印富	1308221982****6218
魏斌	5102021973****0919
钟保平	5129211973****3853
魏完全	5129011961****2911

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远瀚国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远瀚国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远瀚国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池伟弘加油站	9145120159****9771
河池伟弘加油站	9145120159****9771

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市深电供电新能源有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440300738827741B

省份: 全部

验证码: PW9F



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300738827741B 深圳市深电供电新能源有限公司相关的结果。



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市深电供电新能源有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

深圳市深电供电新能源有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300738827741B

重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	倪琼	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2002-06-03	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

行政管理 17	诚实守信 2	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 3	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

全部 17 | 行政许可(新标准) 15 | 行政许可(旧标准) 1 | 行政处罚 1

行政管理 17	诚实守信 2	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 3	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

全部 2 | 纳税信用A级的纳税人 2

第 1 条

纳税人名称	深圳市深电供电新能源有限公司
纳税人识别号	91440300738827741B
评价年度	2021
数据来源	国家税务总局



严重失信主体名单查询

深圳市深电供电新能源有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市深电供电新能源有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

重大税收违法失信主体

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

公示：深圳市南供供电服务有限公司

连续四年(2012-2015)

广东省守合同重信用企业

GUANGDONG PROVINCE ENTERPRISE OF OBSERVING CONTRACT AND VALUING CREDIT

监督机关：深圳市市场监督管理局

二〇一六年六月

公示：深圳市南供供电服务有限公司

连续三年(2017-2019)

广东省守合同重信用企业

GUANGDONG PROVINCE ENTERPRISE OF OBSERVING CONTRACT AND VALUING CREDIT



监督机关：深圳市市场监督管理局

二〇二〇年六月





深圳市南供供电服务有限公司

会 员 单 位

(第四 届)

深圳市电力行业协会
2018年12月

公示证书

公示：深圳市南供供电服务有限公司

**2019 年度
广东省守合同重信用企业**



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局
2020年06月01日

公示证书

公示：深圳市南供供电服务有限公司

2018 年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2019年06月01日



公示证书

公示：深圳市南供供电服务有限公司

2017年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2018年06月01日



3、投标人同类业绩情况

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司

1、**项目名称**：深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10653标段；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：深圳地铁10号线工程建设而引起的10653标段范围内的10kv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交由产权单位实施而不纳入本合同范围；**合同金额**：19783.00万元；**完工时间**：2020年9月20日；

2、**项目名称**：南山区大沙河110KV架空线落地改造（一期）（施工）（快速发包）；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：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；**合同金额**：14364.00万元；**完工时间**：2020年12月3日；

3、**项目名称**：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；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：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；**合同金额**：3851.00万元；**完工时间**：2021年08月30日；

4、**项目名称**：南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程（总承包工程）电力迁改工程；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程（总承包工程）电力迁改工程10kv与110kv共两大力改迁工程施工；**合同金额**：3722.00万元；**完工时间**：2021年5月13日；

5、**项目名称**：弘毅大厦项目高低压变配电系统；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：按照合同文件约定要求执行，完成高低压配电系统施工工程并遵守及履行合同文件所述的所有责任及义务；**合同金额**：1517.6053万元；**完工时间**：2020年01月21日；

6、**项目名称**：西丽小学扩建项目10KV电力外线电缆改造工程；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：南山小学红线范围的北头新村电力迁改工程，包括但不限于电线电缆的迁改、混凝土路面的拆除及恢复、新配电房的改造、电力设备的购置、安装及设计等；**合同金额**：360.00万元；**完工时间**：2021年2月5日；

7、**项目名称**：前海桂湾公园绿化景观工程II标临时公用环网柜改造工程；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：对桂湾公园红线范围内的4座环网柜进行拆改迁及电缆敷设；**合同金额**：225.937814万元；**完工时间**：2020年3月30日；

8、**项目名称**：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；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：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深圳市供电局供电范围的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；**合同金额**：15343.00万元；**完工时间**：**年**月**日；

9、**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；**承包人**

名称：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：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区间及一座车辆段工程建设引起的20KV及以下电力改迁及恢复工程；**合同金额**：13816.00万元；**完工时间**：**年**月**日；

10、项目名称：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；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：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；**合同金额**：13421.35万元；**完工时间**：**年**月**日；

11、项目名称：西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）；**承包人名称**：深圳市深电供电新能源有限公司；**项目主要内容**：本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程、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；**合同金额**：21702.69万元；**完工时间**：**年**月**日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料，优先提供单项合同金额≥100万元的同类业绩。

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。



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

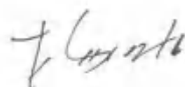
地铁 10 号线初步设计是六列编组，现改为八列编组，车站规模变化后，部分车站的管线改迁范围也发生了较大变化，造成原协议价格与实际工程造价差别较大。

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



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, 均具有同等效力。

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限
公司

地 址:

深圳市福田区福中一
路 1016 号地铁大厦

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

乙方(公章):

地 址:

法定代表人

(或授权代理人):

日 期:

联系人:

电 话:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

F. L. ...

2

...

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；

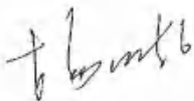
（二）工程地点：深圳市；

（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；



5

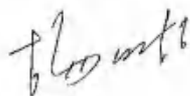


- 2、负责办理施工安全、质量监督登记；
- 3、提供本工程项目施工设计图纸和地下综合管线图纸并组织图纸审查；
- 4、组织审查乙方提交的施工组织设计方案；
- 5、督促地铁主体承包商向乙方提供管线原位支托保护方案(如果有)；
- 6、派驻现场代表和施工监理，代表甲方履行协议规定的职责，监督检查工程造价、质量、进度、安全和文明施工，但这种监督并不解除乙方应承担的责任；

- 7、审批工程变更、现场签证和结算；
- 8、支付工程价款；
- 9、负责协调施工用地等事项；
- 10、协调处理施工过程中的供电抢修等应急事宜；
- 11、办理本工程建筑工程一切险及第三方责任险；
- 12、组织工程验收。

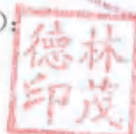
(二) 乙方责任

- 1、签订管线施工安全协议和现有管线保护协议。
- 2、配合办理施工安全、质量监督登记；负责办理施工人员平安卡等相关作业证件；
- 3、服从甲方和监理的安排与协调，配合其他管线改迁施工和地铁主体工程的施工，完成本协议确定的工作；
- 4、执行甲方和管线产权单位的各项管理规定和文件要求，如合同执行过程中，甲方或者管线产权单位通过书面形式颁布新的管理规定或办法，乙方无条件按照新的管理规定和办法执行；



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

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):  林德明
 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

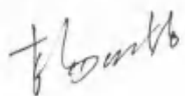
账 号: 0012100185068
 账 号: 44201506600052502305

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





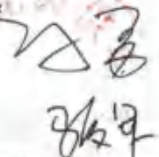
PD-04 竣工验收报告 (W)

(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	深圳市南供供电服务有限公司
开工日期	2015年11月13日	竣工日期	2010年9月7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 凉宇线。		
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



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

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

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			

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 月 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：_____



周德山



[Handwritten signature]

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、张强

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；

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
张钊	深圳市南山区建筑工务署		工程师	张钊

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：

2022年12月3日

<p>建设单位 (公章)</p> 	<p>监理单位 (公章)</p> 	<p>施工单位 (公章)</p> 	<p>勘察单位 (公章)</p> 	<p>设计单位 (公章)</p> 
<p>项目负责人： 栢生以</p>	<p>项目总监： A</p>	<p>项目负责人： 何志强</p>	<p>项目负责人： 李十</p>	<p>项目负责人： 王辉</p>

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

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

董志

罗浩

张

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）。

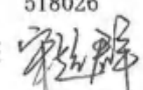
5、本补充协议书为坂雪岗科技城片区与地铁10号线华为站地下连通通道项目电力管线改迁及恢复工程施工协议书（合同编号：

程 邵浩 潘冰

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。

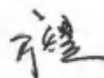
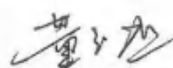
6、本协议正本一式二份,甲乙双方各执一份。副本一式十二份,甲方持七份,乙方持五份,均具同等效力。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限 法定代表人或

住 所:	公司 深圳市福田区福中一路 1016号地铁大厦	授 权 代 表:	
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 82767692	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

住 所:	务有限公司 深圳市南山区沙河西路 5088 号	授 权 代 表:	
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；

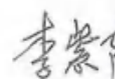
（二）工程地点：深圳市；

（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。

3

李

李

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；

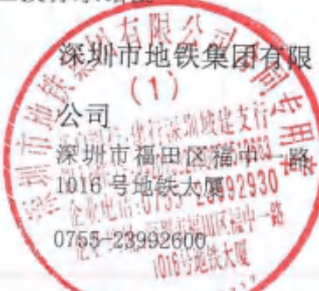
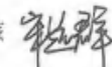
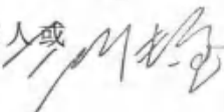
田建新

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	
住 所:	深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦	授权代表:	
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):		法定代表人或	
住 所:	深圳市南山区沙河西路5088号	授权代表:	
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9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。

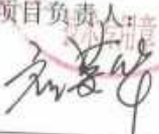
五、工程竣工验收结论

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: </p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监: </p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: </p>
--	---	--	--

南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程（总承包工程）电力迁改工程

深圳市政

深圳市市政工程总公司工程施工专业分包合同

版本: CBFBOA-B1.0

合同编号: PANNQ-115-18-099

深圳市市政工程总公司 工程施工专业分包合同

(2015 示范文本)

工程名称: 南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改
造工程（总承包工程）电力改迁工程

工程地点: 深圳市南山区高新中二道至玉泉路

建设单位: 深圳市南山区建筑工务局

承包人: 深圳市市政工程总公司

分包人: 深圳市南供供电服务有限公司

签约日期: 2018 年 12 月 13 日

目 录

- 第一条 分包人资质情况
- 第二条 分包工程概况
- 第三条 分包工作期限
- 第四条 质量标准及适用的标准规范
- 第五条 合同文件及解释顺序
- 第七条 图纸
- 第八条 项目负责人
- 第九条 承包人工作职责
- 第十条 分包人工作职责
- 第十一条 质量与验收
- 第十二条 安全施工
- 第十三条 保险
- 第十四条 材料、设备供应
- 第十五条 工程计量及结算
- 第十六条 工程质量缺陷保修期
- 第十七条 工程进度计量与支付
- 第十八条 施工变更
- 第十九条 违约责任及履约保证金
- 第二十条 争议解决方式
- 第二十一条 禁止转包或再分包
- 第二十二条 不可抗力
- 第二十三条 文物和地下障碍物
- 第二十四条 合同解除
- 第二十五条 合同份数
- 第二十六条 补充条款
- 第二十七条 合同生效与终止
- 第二十八条 通知送达条款

工程施工专业分包合同

【南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程（总承包工程）电力改迁工程】

承包人：深圳市市政工程总公司

法定代表人：袁立群 职务：董事长

住所：深圳市龙华新区龙华街道和平东路港之龙科技园科技孵化中心6楼D、G区

分包人：深圳市南供供电服务有限公司

法定代表人：温传金 职务：总经理

住所：深圳市南山区沙河西路5088号

鉴于承包人已于2016年5月与深圳市南山区建筑工务局（下称“建设单位”）签订了《高新区交通改造工程设计采购施工项目总承包（EPC）合同》，并在2016年6月与分包人签订了《电力改迁工程施工分包（框架）协议》，为此，承包人与分包人经友好协商，依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵照《电力改迁工程施工分包（框架）协议》内容，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就工程专业分包事宜达成一致意见，订立本合同。

第一条 分包人资质情况

1.1 资质证书号码：D344040159

1.2 发证机关：深圳市住房和建设局

1.3 资质专业及等级：输变电工程专业承包三级

1.4 复审时间及有效期：2021年3月4日

第二条 分包工程概况

2.1 工程名称：南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程（总承包工程）电力改迁工程

2.2 工程地点：深圳市南山区高新中二道至玉泉路

2.3 分包范围：电力改迁工程专业分包

2.4 提供分包内容：南海大道下穿工程（高新中二道下穿南海大道）改造工程（总承包工程）电力改迁工程10kv与110kv共两大部分。

2.5 分包合同价款暂定金额为: 人民币叁仟柒佰贰拾贰万零陆拾圆伍角贰分 (¥37220060.52元), 具体金额以审定后的施工图预算为计算基数。

其中分包合同价款中已包含本工程所有税费, 增值税、城市建设维护税、教育费附加及其他合同中约定的税费由分包人承担, 并且分包人应提供由税务局开具的有效增值税专用发票及抵扣联, 增值税税率为 10%。

第三条 分包工作期限

3.1 按项目部总体工期要求, 服从甲方进度计划。

3.2 实际开工时间以甲方通知(无需书面通知)为准, 乙方获悉甲方通知后须在甲方要求的时间内进场展开作业。乙方施工需满足甲方的进度要求, 服从甲方的总体进度计划。

3.3 总日历工作天数为: 200 天(暂定)

3.4 实际开工时间以现场实际情况为准。

第四条 质量标准及适用的标准规范

4.1 工程质量: 按总包合同有关质量的约定、国家现行的相关规范、规程、标准, 本工作必须达到质量评定 合格 等级。

4.2 除本工程总包合同另有约定外, 本合同适用标准规范如下:

1、 无

2、 无

第五条 合同文件及解释顺序

5.1 本合同协议书;

5.2 《电力改迁工程施工分包(框架)协议》;

5.3 除总包合同工程价款之外的总包合同文件;

5.4 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件;

5.5 合同履行过程中, 承包人和分包人协商一致的其它书面文件;

5.6 承包人的有关规章制度。

第六条 总包合同

6.1 工程承包人应提供总包合同(有关承包工程的价格内容及承包人限制提供的内容除外), 供分包人查阅。当分包人要求时, 工程承包人应向分包人提供一份总包合同或专业分包合同(有关承包工程的价格内容及承包人限制提供的内容除外)的复印件。

6.2 分包人应全面了解总包合同的各项规定(有关承包工程的价格内容及承包人限制提供的内容除外)。

第七条 图纸

7.1 工程分包人应在主动协调电力改迁设计院完善改迁图纸,并完成图纸审图等相关工作。并向工程承包人提供十套审核完整的改迁图纸。

第八条 项目负责人

8.1 工程承包人委派的担任驻工地履行本合同的项目经理为刘斌, 职务:项目经理, 联系方式:15820824816。

8.2 分包人委派的担任驻工地履行本合同的施工队长为陶长信, 职务:工长, 联系方式:13828839379。

第九条 工程承包人工作职责

9.1 组建与工程相适应的项目管理班子,全面履行总包合同,组织实施施工管理的各项工作,对工程的工期和质量向发包人负责;

9.2 提供现场施工便利条件(如:施工用电的电源接点及施工用工具材料堆放场地等);

9.3 负责编制施工组织设计,统一制定各项管理目标,组织编制年、季、月施工计划、物资需用量计划表,实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工,计量析测、实验化验的控制、监督、检查和验收;

9.4 负责统一安排技术档案资料的收集整理及交工验收;

9.5 协助乙方协调与其他单位工作面问题;

9.6 按合同约定支付工程款;

9.7 承包人每季度将对分包人进行履约评价,如分包人存在履约评价不合格。承包人有权施要求分包人更换施工班组。

第十条 分包人工作职责

10.1 分包人应对分包工程进行设计(如有)、施工、竣工和保修。若分包工程的设计或工程建设标准、技术要求存在错误、遗漏、失误或其他缺陷,分包人应及时通知承包人。

10.2 分包工程进行设计时,分包人应按照工程要求及承包人的指令及时完成并提交规定的设计内容,报承包人确认后在分包工程中使用。

位协调、沟通前提设计方案编制、验收、移交的义务。

第十一条 质量与验收

11.1 质量及检查

11.1.1 分包工程质量应达到合格工程质量标准,质量评定标准按照总包合同相应条款履行;各工序一次验收合格率达100%。因分包人原因导致工程验收质量不合格,分包人应无条件返工,直到验收合格为止,且由返工造成的承包人提供的材料及工期损失由分包人承担。

11.1.2 分包人承担自身原因引起的质量事故责任和因此发生的费用。

11.1.3 分包人应允许并配合承包人或监理工程师实时进入分包人施工现场对分包人的工作进行检查。对检查中提出的隐患或问题按照有关法律、法规、技术标准进行整改,及时消除隐患或问题。

11.2 施工验收及配合

11.2.1 分包人应确保所完成施工的质量,应符合本合同约定的质量标准。分包人施工完毕,应向工程承包人提交完工报告,通知工程承包人验收;工程承包人应当在收到分包人的上述报告后对分包人施工成果进行验收,验收合格视为分包人已经完成了本合同约定工作。但工程承包人与建设单位间的工程验收结果表明分包人施工质量不合格时,分包人应负责无偿修复,不延长工期,并承担由此导致的工程承包人的相关损失。

11.2.2 分包人应配合工程承包人对其工作进行的初步验收,以及工程承包人按发包人或建设行政主管部门要求进行的涉及分包人工作内容、施工场地的检查、隐蔽工程验收及工程竣工验收;工程承包人或施工场地内第三方的工作必须分包人配合时,分包人应按工程承包人的指令予以配合。

11.2.3 分包工程质量应保证获得政府有关部门及相关产权单位的验收及移交,分包人施工及竣工时还应同步提供相关工程施工资料及验收资料,并协助与配合承包人向建设单位及城市档案馆进行工程资料的交收。

第十二条 安全

12.1 签订本合同时,根据分包工程特点签订《施工安全生产协议书》。

12.2 在分包工程施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施施工时,分包人应做好安全防护措施,确保施工现场安全。

12.3 在非分包人责任范围的施工场地涉及危险地区或需要安全防护措施时, 分包人有责任报告承包人做好安全防护措施, 确保施工现场安全。

12.4 分包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定及承包人有关安全管理的规章制度, 严格按照安全标准组织施工, 承担由于自身安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

12.5 分包人应允许并配合承包人或工程师或政府部门进入分包人施工场地检查安全施工, 对检查中提出的隐患或问题按照有关法律、法规、规章制度进行整改, 及时消除安全隐患或问题。

12.6 分包人有义务保证承包范围内的现场施工安全, 涵盖现场所有人、物及第三方安全。如若发生任何安全生产事故, 导致的一切损失, 包括人、物损失或因电力中断导致的第三方损失, 分包人需承担事故责任, 并对事件负有全权责任。

第十三条 保险

13.1 承包人代分包人为从事危险作业的职工办理意外伤害保险, 并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险, 保险费用将在分包人的结算按合同金额大小扣除。分包人必须为雇佣的员工办理工伤保险, 并支付保险费用。

13.2 保险事故发生时, 分包人和工程承包人有责任采取必要的措施, 防止或减少损失。

第十四条 材料、设备供应

14.1 由承包人供应的材料设备: 无。

14.2 由分包人自行采购的材料设备及要求: 分包人需采购本工程的所有材料、设备, 施工所需的大、中、小型机械设备均有分包人承担。设备及材料必须满足规范要求、建设单位相关要求。

14.3 根据相关工程材料检验规定, 分包人应承担材料送检部分的材料损耗及送检材料的运输, 并承担相应的材料检验费用及送检产生的运输等费用。

第十五条 工程计量及结算

15.1 本工程为 固定单价 合同 (1、固定单价 2、固定总价)。

分包合同价款暂定金额为: 人民币叁仟柒佰贰拾贰万零陆拾圆伍角贰分 (¥37220060.52 元), 具体金额以审定后的施工图预算为计算基数。

15.1.1 本 固定单价 合同采用 下浮率 的形式, 合同清单中列明的所有单价只

深圳市市政工程总公司工程施工专业分包合同

版本: CBF0A-B1.0

属于承包人为建设单位编制的施工图预算,均不能作为结算依据,只能用于分包人与承包人之间的中间计量。

15.1.2 本合同结算根据“《电力改迁工程施工分包(框架)协议》第二条2.1”约定:工程结算工程量按照设计院正式出具的管线改迁图或多方现场确认的工程量作为结算的最终依据。建安工程费采用国标清单格式,执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及《深圳市建设工程计价规程》(2013)的有关规定计算并下浮17.14%(本下浮率为暂定下浮率,最终计算以审定的下浮率为准)。套《深圳市市政工程综合价格》(2002)等相关定额(最终以开工令发出之日实行的定额为准),费率执行《深圳市建设工程计价规程》(2013)(最终以开工令发出之日实行的计价规程为准)推荐费率,信息价参照以建设单位开工令发出之日当月的《深圳市建设工程价格信息》,信息价缺项的主材设备价格,则通过市场询价合理确定。

本合同按承包人与建设单位约定的审计审定后结算分部分项工程清单单价执行。

15.1.3 分部概况(详细清单见附件)

工程部位	分部总造价(元)	备注
南海大道下穿工程(高新中二路至玉泉路)电力线路迁改工程10kV部分	¥25055679.32	此总价为已下浮17.14%后暂定价,最终按审定费率计算的金额为准。
南海大道下穿工程(高新中二路至玉泉路)电力线路迁改工程110kV科桂线、科后线部分	¥12164381.2	此总价为已下浮17.14%后暂定价,最终按审定费率计算的金额为准。
合计	¥37220060.52	

15.2 工程结算按工程承包人与建设单位审定后的结算价执行。

15.3 固定单价含分包人完成合同工程内容的所有费用(含利润及风险费),不因任何情形而进行调整,包括但不限于工程量的变化,市场人工费、材料设备费、机械费等价格变化,取费标准的变化等。

15.4 固定总价含分包人完成合同工程内容的所有费用(含利润及风险费、规费及税金),除经承包人确认的施工变更外,不因任何情形而进行调整,包括

深圳市市政工程总公司工程施工专业分包合同

版本: CBFBOA-B1.0

3、本合同双方签字盖章后生效。

4、工程承包人、分包人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，分包人向工程承包人交付竣工的分包工程后，本合同即告终止。

第二十八条 通知送达条款

28.1 双方送达地址约定如下：

28.1.1 承包人送达地址：深圳市福田区景田综合市场3楼经营合约部

承包人电子邮箱：319942795@qq.com

28.1.2 分包人送达地址：深圳市南山区梅州大厦706

分包人电子邮箱：1848705603@qq.com

28.2 与本合同有关的通知可邮寄送达或电子邮件等方式送达，邮寄送达的地址及电子邮件以本合同上述约定为准，邮寄送达七日内视为送达，若按约定地址邮寄通知被邮政部门退回的，则退回之日为送达之日。电子邮件一经发至对方邮箱即为送达。一方地址及电子邮件变更，应书面通知对方。

附件：分包合同清单

以下无正文

工程承包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



Handwritten signature of the contractor representative.

分包人：(公章)

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



Handwritten signature of the subcontractor representative.

编号: _____

改迁工程竣工验收单

工程名称	高新区交通改造工程管线改 迁工程	建设地址
工程编号	2016GQNS0009	竣工图纸	有 <input checked="" type="checkbox"/> / 无 <input type="checkbox"/>
建设单位	深圳市南山区建筑工务署		
供电单位	南山供电局		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
设计单位	深圳广能电力设计院有限公司		
施工单位	深圳市南供供电服务有限公司		
验收类别	项目竣工验收		
验收内容			
开工日期	2018年7月20日	竣工日期	2019年8月15日
		验收日期	2021年5月13日
工程完成情况	已完成迁移		
验收意见栏			
监理单位:  王大川 设计单位:  张付 施工单位:  葛志军 验收人:  葛志军 <p style="text-align: right;">2021年5月24日</p>	建设单位:  供电单位: 周科明 王若思 郭 验收人:  林燕 <p style="text-align: right;">2021年5月25日</p>		

弘毅大厦项目高低压变配电系统

深圳市南供供电服务有限公司
致：方煜先生

有关：中国深圳市弘毅大厦
高低压配电系统分包工程
定标通知书

就上述工程所进行之议标、回标后的来往文件及议标(此后简称“回标文件”),经发包方评标及定标小组评定后,确定接纳深圳市南供供电服务有限公司的回标,现通知并委托贵司为本发展项目所需的高低压配电系统分包工程(此后简称“本工程”)之分包单位,并按以下条件执行及完成本工程。

1. 工程范围

分包单位按照合同文件约定要求执行,完成高低压配电系统分包工程并遵守及履行合同文件所述的所有责任及义务。

2. 合同总价

2.1 本分包合同总价为人民币壹仟伍佰壹拾柒万陆仟零伍拾叁圆整(RMB15,176,053.00),组成明细如下:

2.2 本工程为按合同图纸及规范总价包干的合同。任何有关工程之合同图纸及/或工料规范内的错误或遗漏不会导致本合同失效,有关错漏须予以更正,当作是发包方要求的工程变更处理,且工期不予延长。单价表内由发包方列明为暂定数量的项目,在结算时按最后经发包方认可之施工图纸重新量度,合同总价相应调整。

3. 违约责任

除本合同另有约定外,合同双方必须完全履行本合同,否则,应承担相应的违约责任。

... / 2

当分包单位签署本定标通知书的回执后，于 10 日内与总承包方完成分包合同的签署。

深圳市弘毅恒盛置业有限公司



法定代表人或其授权代表签署或盖章

日期：2019 年 4 月 25 日

定标通知书回执

深圳市南供供电服务有限公司签署及盖章同意按本定标通知书的内容接受委托执行及完成本分包合同。

深圳市南供供电服务有限公司



法定代表人或其授权代表签署或盖章

日期：2019 年 4 月 25 日

副 本
COPY

中国深圳市

弘毅大厦

高低压配电系统分包工程

合同文件

2019年05月

发包方：	深圳市弘毅恒盛置业有限公司
建筑顾问：	Kohn Pedersen Fox Associates PC
设计方：	深圳机械院建筑设计有限公司
工料测量：	利比有限公司

分包协议及合同条款

本分包合同由中建三局第一建设工程有限责任公司，其注册办事处地址为湖北省武汉市东西湖区台商投资区东吴大道特1号（此后简称为总承包方），及深圳市南供供电服务有限公司，其注册办事处地址为深圳市南山区沙河西路5088号（此后简称为分包单位）共同订于二零____年____月____日；附属于由深圳市弘毅恒盛置业有限公司（此后简称为发包方）与总承包方在二零一六年十二月十五日订定之总承包合同。

兹总承包方欲请分包单位进行本合同条款附录第一部份所述之分包工程及任何经授权之变更工程。上述分包工程为按总承包合同进行之总承包工程的一部分。

而分包单位已有合理机会查阅总承包合同内容，其中总承包在单价表中所填价目及单价除外。

中国深圳市
弘毅大厦
高低压配电系统分包工程
H:/7261.6.9

CC/1

双方兹同意下列条件：

1. 分包单位了解总承包合同

分包单位已了解总承包合同之全部条款，其中总承包在单价表中所填价目及单价除外。

2. 进行分包工程

分包单位须根据本分包合同进行及完成全部分包工程，在各方面均须达到总承包方及发包方之要求，并遵循总承包方合理之指示，包括所有进行总承包工程之规则而适用于分包工程者。

3. 分包单位在总承包合同中之责任

分包单位须：

(a) 遵循总承包合同中与分包工程有关之所有条件（或任何条件之一部分），而此等条件并非与本分包合同条款明显违背或不一致；及

(b) 分包单位应承担下列责任：

(i) 分包单位及其雇员违反或不履行任何有关之总承包合同条件。

(ii) 分包单位及其雇员之错失而造成总承包方按总承包合同须向发包方所负之责任；及

(iii) 分包单位及其雇员之疏忽或错失（包括错误使用本分包合同条款第18项所述之脚手架及总承包之其他设备）而造成之任何损失、开支或索偿；及

中国深圳市
弘毅大厦
高低压配电系统分包工程
H:/7261.6.9

CC/2

11. 总承包方申请工程付款证书

- (a) 总承包方须按总承包合同向发包方申请工程进度付款证书，此申请须包括分包单位按照本合同可申请的进度款。

总承包方须在申请工程进度付款证明14日前通知分包单位，分包单位须在该14日内向总承包方提交其按本合同约定申请的进度款总金额及详细资料。

总承包方须将前述申请及资料都包括在工程进度付款证书之申请内。

- (b) 总承包方在收到发包方按发包方证书付款后14日内，将发包方按本合同约定批准的应支付给分包单位的款项支付给分包单位。
- (c) 保修金应如下处理：总承包方在收到发包方按其证书及总承包合同有关退还保修金之付款后14日内，须支付分包单位属于其分包工程部分之保修金。
- (d) (不适用)。
- (e) 若总承包方不付前述款额与分包单位，并在收到分包单位之书面通知(抄送发包方)30日后仍不付款，分包单位不应暂停进行分包工程。

22. 争议解决

若总承包方及分包单位之间发生任何纠纷或分歧，不论其发生于分包工程进行时或完成后或分包工程放弃后或分包单位在本分包合同之任用终止后（违约或其他理由），而涉及本分包合同有关之任何事情，任何一方均可向工程所在地人民法院起诉。

本分包合同所引用之法律，以中华人民共和国的法律为准。

在见证人前，立约人双方在前述日期签署

由前述总承包方签署

地址 _____

见证人

姓名 _____

地址 _____

职务 _____

由前述分包单位签署

地址 深圳市南山区沙河西

路5088号

见证人

姓名 _____

地址 _____

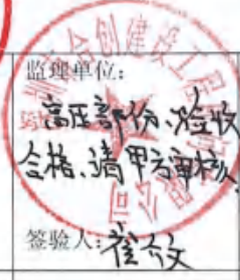
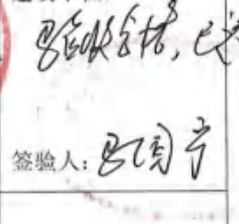
职务 _____

中国深圳市
弘毅大厦
高低压配电系统分包工程
H: /7261. 6. 9

CC/15

业扩工程竣工验收表

2020年1月21日

工程名称	前海弘毅大厦变配电工程			
工程地址	前海桂湾五路深港合作区 02 街坊			
建设单位	深圳市弘毅恒盛置业有限公司	负责人/电话	赖工 13923856388	
施工单位	深圳市南供供电服务有限公司	负责人/电话	黄工 15112673041	
开工日期	2019.09.10	竣工日期	2020..1.10	验收日期
				2020.01.21
主要 工作 内容	项 目 名 称		工 程 量	说 明
	电 缆		160	
	环网柜		6 组	
	变 压 器		8 台	
	母 线		一批	
	低 压 柜		71 台	
验 收 纪 要	符合验收送电条件			
质量评定:				
参 加 验 收 单 位 签 章	施工单位:	设计单位:	监理单位:	建设单位:
	 签字人: <i>李俊</i>	 签字人: <i>葛子琦</i>	 签字人: <i>崔文</i>	 签字人: <i>马国宁</i>
	供电公司:			
	 签字人: <i>李俊</i>	签字人:	签字人:	签字人:

正本

合同编号：20200714



南山小学拆除重建项目电力迁改工程 施工合同



工程名称：南山小学拆除重建项目电力迁改工程

工程地点：深圳市南山区

发包方（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

承包方（乙方）：深圳市南供供电服务有限公司

签订日期：2020年 7 月 16 日

发包方（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

承包方（乙方）：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》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方进行南山小学拆除重建项目电力迁改工程达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条：工程名称和承包范围

（一）工程名称：南山小学拆除重建项目电力迁改工程；

（二）工程地点：深圳市南山区；

（三）项目概况：南山小学拆除重建项目位于深圳市南山区北头村东街102号，场址位于桂庙路以南，前海路以东。项目总建筑面积25720.72平方米，其中地上建筑面积为17699平方米，架空连廊面积8000平方米，地下建筑面积7457平方米。本次拆除重建项目主要包括：新建1栋教学综合楼、教职工生活用房与学生餐厅等设施，其中教学楼6层，教职工生活用房7层，地下1层，建筑高度为23.95m米。

（四）承包范围：南山小学红线范围的北头新村电力迁改工程，包括但不限于电线电缆的迁改、混凝土路面的拆除及恢复、新配电房的改造、电力设备的购置、安装及设计等；

（五）计划开竣工日期：2020年7月10日至2020年9月10日。

第二条：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：

（一）施工合同；

（二）发包函；

（三）施工图纸；

（四）已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

第三条：工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：依据南山区建筑工务署招标委员会第158次会议纪要，本合同暂定价为¥360万元（人民币大写叁佰陆拾万元整），最高上限价400万元。

（二）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》（2003）（2014机械），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。

(三) 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；

(四) 拆除材料的处理：电力管线改迁过程中产生的缆线、材料和设备由管线产权业主单位自行回收。

(五) 承包方式：包工包料。

第四条：工期

(一) 工期共计个 60 日历天；具体以甲方现场管理人员下发并加盖公章的工程开工令为准，总工期不变。在此工期内，乙方应保证本工程竣工并通过本合同约定的全部验收。

(二) 如遇下列情况，乙方须在发生签证事由 2 日内书面通知甲方，并经甲方代表签证，工期相应顺延；否则视为乙方放弃签证的权利，工期不予顺延；

1、因甲方原因影响工程项目进度，如未按时交出场地、接通水电、甲方变更设计影响施工；

2、不可抗力因素。

(三) 合同重要时间节点：以工程开工令内的时间节点为准。

第五条：工程质量及验收

(一) 工程质量

1、乙方应严格按照施工图纸、说明文件和国家颁发的市政工程规范、规程和标准及甲方的要求进行施工，并接受甲方现场代表的监督。工程质量标准按国家现行施工验收规范，由甲方负责组织相关部门进行验收，工程应达到合格标准，并应符合甲方的使用目的。

(二) 验收

1、验收标准：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。

2、乙方应在工程完工后五日内将完整的工程技术档案和竣工资料（一式四份）全部交付给甲方。

第六条：材料设备供应

在施工前办理完履行本合同所需的全部合法手续，否则视为乙方重大违约，甲方有权解除合同。

23、乙方确认已详细了解了甲方工程目的及本合同项下的工程的具体情况，已切实通过必要的资料、检查等充分了解本合同约定的工程量及价格等内容都是正确的；同时，乙方已充分了解甲方项目施工的特殊性及相关施工报审手续，若工程施工或变更需要当地相关行政机单位及业主审批时，应当提前获得当地相关行政机单位和业主的审批后方可开展。

24、乙方不得宴请业主、甲方人员，不得以任何形式赠送实物、现金或礼券。乙方在工程项目建设期间发现乙方人员向甲方人员行贿行为，均应及时采取措施予以制止，并及时通甲方单位领导。乙方有责任接受甲方对乙方在工程项目建设期间廉洁管理执行情况的监督。乙方人员有义务就甲方人员任何形式的索贿或受贿行为及时向甲方单位领导举报。如乙方向甲方人员行贿，或甲方人员向乙方索贿，乙方满足其要求且未向甲方举报的，一经查实，除赔偿由此给甲方造成的损失外，乙方自愿在合同总价的基础上按合同总价的5%支付违约金，并对本方知情不报人员进行处罚。如发现乙方或乙方人员在工程项目建设期间贿赂甲方人员的，甲方有权解除合同，届时乙方应按合同约定承担违约责任，并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

25、乙方已充分考虑到施工现场位于市中心及地下，施工材料的运输、二次转运和垃圾外运至政府指定地点所产生的费用均已包括在合同总价内，甲方不会因此增加任何费用。

第十一条：工程合同的解除、停止

(一) 承包工程停止执行

1、由于甲方原因，当本工程终止执行时，本合同亦自行终止。乙方有且限于收取下列款项的权利：①乙方合同终止前已完成工程的费用；②乙方将临时建筑物、机械、工具、设备或物料搬离工地的合理费用。

2、由于政府或不可抗力的原因造成本工程终止时，则双方互不追究，各自损失各自承担，甲方仅须向乙方支付已完工程的费用。

第十二条：争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向工程所在地人民法院起诉。

第十三条：其它

本合同未尽事宜，双方协商同意签订补充协议。

第十四条：合同份数及生效

合同文件陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。自双方签字并盖章之日起生效。

发包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



周望忠

承包人：(公章)

法定代表人：

委托代理人：



何彬

签订日期：2020年7月16日

**南山小学拆除重建项目电力迁改工程 工程合同
完工证明**

合同工期:	60 天	实际工期:	28 天
合同开工日期:	2020 年 07 月 10 日	实际开工日期:	2021 年 01 月 09 日
合同完工日期:	2020 年 09 月 10 日	实际完工日期:	2021 年 02 月 05 日
履约范围及完成状况描述	1. 已完成全部合同约定工程实体内容; 2. 已完成全部变更内容; 3. 工期满足要求。(超合同工期说明: /); 4. 质量满足合同要求; 现申请竣工验收。		
施工单位	 单位: (签署/盖章) 2021 年 月 日		
总包意见: 签署/盖章 年 月 日	监理意见: 总监 签署/盖章  2021 年 月 日		
项目部意见: 工程经理 总监 签署/盖章  2021 年 8 月 5 日	其他相关部门意见(如需): 签署/盖章 年 月 日		

备注:

1. 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;
2. 若为独立分包合同, 总包意见可不填;
3. 超合同工期的需填写说明。

 华润置地 品质 给城市更多改变	工程结算申请表	编号： 版号：A/0
---	----------------	---------------

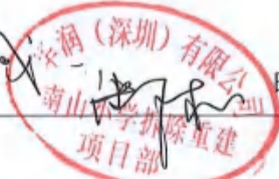
工程结算申请表

编号：

项目名称：	南山小学拆除重建项目电力迁改工程	合同名称：	南山小学拆除重建项目电力迁改工程
承建商/供应商：	深圳市南供电服务有限公司	合同编号：	20200714*1
合同总价	4,000,000.00 元	结算总价：	3,989,080.26 元
预计开工时间	2020年07月10日	实际开工时间	2021年01月09日
		合同工期：	60天
预计竣工时间	2020年09月10日	实际竣工时间	2021年02月05日
		实际工期：	28天

承 建 商 / 供 应 商 结 算 资 料 清 单	附件 1、完工证明 <input checked="" type="checkbox"/> 附件 2、变更指令台帐 <input type="checkbox"/> 附件 3、合同内暂定数量重新计量所需竣工图纸及图纸目录 <input type="checkbox"/> 附件 4、合同内暂定物料单价重新计价所需技术及商务资料 <input type="checkbox"/> 附件 5、发包方索赔资料台帐 <input type="checkbox"/> 附件 6、承建商、供应商索赔资料台帐 <input type="checkbox"/> 附件 7、结算书 <input checked="" type="checkbox"/> 附件 8、奖罚单 <input type="checkbox"/> 附件 9、其他文件 <input type="checkbox"/>	
	 承建商/供应商签字及盖章	日期：

 华润置地 品质给城市更多改变	工程结算申请表	编号: 版本号: A/0
--	----------------	-----------------

	审核要点	审核意见
项 目 部	竣工图纸	是否完整, 版本正确: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 是否有签章: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	合同内容完成情况	是否完成合同范围内所有工作内容: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	合同工期的完成情况	是否符合合同关于工期的约定: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 工期是否延误: <input type="checkbox"/> 是, 具体责任延误____天 <input checked="" type="checkbox"/> 否; 现场签证是否无遗漏 (含负值签证): <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 有无工期方面的奖罚: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
	工程质量情况	是否符合合同关于质量约定: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 有无质量事故方面的罚款: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 有无不合格项目: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 隐蔽工程是否完成: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	签证、变更台账、工程 奖罚单台账、水电费用 台账情况	资料是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 情况是否属实: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设备/材料验收资料情况	是否验收合格: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	交叉关联扣款资料情况	资料是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	反索赔资料	资料是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目部: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 2月合同内容已竣 <div style="text-align: center;">  </div> 日期: </div>		

中标通知书

深圳市南供供电服务有限公司//深圳鹏华能电力设计院有限公司：

前海桂湾公园绿化景观工程 II 标临时公用环网柜拆改迁设计施工
总承包工程经招标人确认，贵公司为中标单位。中标结果如下：

招标人	深圳市前海开发投资控 股有限公司	中标数量	一项
项目名称	前海桂湾公园绿化景观工程 II 标临时公用环网柜拆改迁设计 施工总承包工程		
中标金额	(大写) 贰佰叁拾陆万伍仟捌佰伍拾捌元捌角贰分 (¥ 2,365,858.82 元)		

请贵方尽快与招标人联系，并在 30 天内办理签订合同事宜。



招标人
(盖章)：深圳市前海开发投资控股有限公司



2019 年 11 月 19 日

2019-HH-089

合同编号：QHKG-2019-608



前海桂湾公园绿化景观工程 II 标临时公用 环网柜拆改迁设计施工总承包工程合同

工程名称：前海桂湾公园绿化景观工程 II 标临时公用环网柜改造
工程

工程地点：深圳市前海深港合作区

建设单位：深圳市前海开发投资控股有限公司

承包单位：深圳市南供供电服务有限公司（联合体牵
头人）/深圳鹏华能电力设计院有限公司

合同签订日期：2019 年 月 日

前海桂湾公园绿化景观工程II标临时公用 环网柜改造工程设计施工总承包工程合同

发包方（甲方）：深圳市前海开发投资控股有限公司（以下简称“甲方”）

承包方（乙方）：深圳市南供供电服务有限公司（联合体牵头人）/深圳鹏华能电力设计院有限公司

甲方委托乙方承担：前海桂湾公园绿化景观工程II标临时公用环网柜改造工程的设计、施工专项工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列法规和文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》；
- 1.2 《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》；
- 1.3 住房和城乡建设部和国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同（示范文本）》（GH-2013-0201）；
- 1.4 国家及地方有关建设工程施工法规和规章；
- 1.5 建设工程批准文件。

第二条 工程项目概况

2.1 项目地点：深圳市前海深港合作区

2.2 项目名称：前海桂湾公园绿化景观工程II标临时公用环网柜改造工程

2.3 建设内容：对桂湾公园红线范围内的4座环网柜（7#公用柜、桂庙渠专用柜、7#附属公用柜及世茂户外专用柜）进行拆改迁及电缆敷设，包括但不限于敷设电力电缆约3130米、环网柜拆迁2座、环网柜拆除2座、电缆头安装3个、电缆中间头安装6个等，具体建设内容以设计单位深化方案并经供电部门审批为准。

2.4 建设规模：总占地面积 / 平方米；总建筑面积 / 平方米。

第三条 工程内容:

3.1 工程内容包括但不限于:从方案设计开始至工程竣工投产止,电缆路径方案、地下管线勘查、初步设计(含概算编制)、施工图设计、竣工图编制、设备及材料采购、报批报建等手续办理、环网柜拆改迁所有相关的建筑和安装施工、调试、配合验收、竣工投产及移交、工程质量保修期限的服务、结算、建设资料电子化移交、物资设备录入工作、施工场地租用、安全文明施工措施、地下管线保护、路面或绿化的破复、余物清理等。

3.2 乙方的工作进度未达到乙方投标书中承诺的进度计划时,甲方有权提出要求增加乙方人员,乙方应立即安排,其费用被认为已包含在合同价格之中,甲方不予另行支付。

3.3 乙方在施工过程中应对地下管线和构筑物进行相应保护,遇到地下文物时应及时向甲方和文物保护部门汇报并妥善保护。

第四条 承包方式及要求

4.1 承包方式:包设计、材料设备采购、施工。

4.2 乙方必须使用本单位的施工队伍进行施工,不得以任何形式转包给其他单位,如发现有转包、违约分包给其他单位或乙方临时拼凑的工程队伍进行施工的情况,甲方有权终止施工合同,由此造成的经济损失,由乙方全部承担。

4.3 乙方进场施工后,甲方如发现乙方提供材料及施工质量达不到要求标准时,有权终止合同,由此造成的损失及责任由乙方承担。

第五条 质量标准、验收及成果要求

5.1 本工程质量标准:合格。本工程必须按照甲方所确定的设计文件及国家、省、市有关规程、规范施工,同时符合南方电网深圳供电局、前海供电公司的质量验收标准。

5.2 该项目涉及隐蔽工程的内容,包括管线埋设、破路深度等隐蔽性工作,乙方须提前一天通知甲方到现场进行工程量确认。

5.3 验收按照国家、省市及深圳供电局有关验收规程及规范进行。甲方有权随时要求乙

方采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准及验收交付条件，由此增加的费用由乙方承担，延误的工期由乙方负责采取有效措施追回。

5.4 工作成果编制要求：

5.4.1 本项目最终成果将包括纸质报告（含文本及附图）和电子版成果。

5.4.2 纸质报告（含文本及附图）：A3 尺寸装订成册 12 套（实际数量以委托人需求为准）；

5.4.3 电子文件：文本及附图成果、各阶段汇报 PPT 和多媒体成果，光盘 2 套。（注：文本为 DOC、PDF 双格式文件，图纸为 DWG 格式文件，效果图为 JPG 格式文件。）

第六条 施工工期

6.1 总工期：暂定 40 日历天，开工日期以甲方或者监理下发的书面指令为准。

6.2 开工日期：以甲方或者监理下发的书面指令为准。

6.3 竣工日期：以竣工验收签署日期为准。

第七条 合同价款及付款方式：

7.1 合同价款及调整

合同暂定价（含税价）为人民币¥2,365,858.82 元（大写：贰佰叁拾陆万伍仟捌佰伍拾捌元捌角贰分），其中：

7.1.1 设计费为（含税价）人民币¥106,480.68 元（大写：壹拾万零陆仟肆佰捌拾元陆角捌分），增值税率 6%，增值税额¥6027.21 元，中标净下浮率为 18.03%；

7.1.2 工程费暂定(含税价)人民币¥ 2,259,378.14 元（大写：贰佰贰拾伍万玖仟叁佰柒拾捌元壹角肆分），增值税率 9%，增值税额¥186,554.16 元，中标净下浮率为 7.89%。

本合同不含税价固定不变，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。其中，暂列金额为人民币¥ 120,150.00 元（大写：壹拾贰万零壹佰伍拾）。安全文明施工措施费为人民币¥39,226.27 元（大写：叁万玖仟贰佰贰拾陆元贰角柒分）。

本项目由乙方自行处理废弃的环网柜、电缆等设备材料，拆除及回收费用已包含在合同总价中，具体详见清单。

暂列金额用于未确定或不可预见的所需材料、工程设备，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。结算时以实际发生额为准。

7.1.3 本工程不进行工料机调差

7.2 合同结算原则

7.2.1 设计费：按投标报价进行包干；

7.2.2 工程费：按实结算。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心审定金额为准。

7.3 付款方式

7.3.1 合同签订后，承包人提供与预付款等额的预付款保函和经发包人认可的履约保函后，发包人支付合同签约价的(不含暂列金额)30%作为承包人材料、设备采购及工程启动资金。

7.3.2 工程竣工验收合格，发包人支付至合同签约价的(不含暂列金额)82%；

7.3.3 结算价经深圳市财政投资评审中心审核后，支付至评审报告结果的 97%；

7.3.4 尾款作为工程质量缺陷保修金，待质保期结束后进行支付。质保期从工程竣工验收合格之日算起，时间为 24 个月，在保修期内因乙方原因造成的质量问题，乙方应负责无偿修复。

因乙方原因造成付款延迟，甲方不承担任何责任。乙方对因甲方内控需要导致的付款时间延后表示理解，同意不追究甲方的任何责任。

7.4 履约评价

履约评价费为合同签约价的(不含暂列金额)的 3%，履约评价节点为项目竣工验收后，随最近一期进度款一并支付。

7.4.1 履约评价等级分为优秀、良好、合格、不合格四类。

优秀：履约评价得分率大于等于 90%时，评价等级为优秀。

良好：履约评价得分率大于等于 80%，小于 90%时，评价等级为良好。

合格：履约评价得分率大于等于 60%，小于 80%时，评价等级为合格。

不合格：履约评价得分率小于 60%时，评价等级为不合格。

7.4.2 履约评价结果的应用

如发包人给予承包人优秀等级的履约考核，发包人支付 100% 的评价费用。

如发包人给予承包人良好等级的履约考核，发包人支付 80% 的评价费用。

如发包人给予承包人合格等级的履约考核，发包人支付 60% 的评价费用。

如发包人给予承包人不合格等级的履约考核，发包人不予支付评价费用。

对因履约评价未达到优秀而少支付或不予支付的履约评价费用，结算时不予补发。

7.5 承包人应当在发包人每次付款前的 10 日内，向发包人提供合格、有效的增值税发票，不得使用假发票、套开发票，否则承包人无条件更换发票，并承担票面金额 10% 的违约金，由此引起发包人的损失的双倍金额赔偿。同时，发包人将承包人列为不合格供方，保留对其法律责任的追究。若承包人未在本条款约定的时间内向发包人提供规定的发票，发包人付款的期限应当无条件顺延，并不承担由此造成的任何责任和损失。本项目的款项均由联合体牵头单位深圳市南供供电服务有限公司负责开票、收费事宜。（如承包人为联合体），发包人将合同价款支付至协议书中约定的承包人账户。

户名：深圳市南供供电服务有限公司

开户行：建设银行南山支行

账号：44201506600052502305

第八条 双方责任：

8.1 甲方责任：

8.1.1 进入前海合作区施工所需的施工手续、占道许可证以及路政、交警等部门要求办理交通疏解的其他有关证件。

8.1.2 甲方有权对工程进行施工管理、质量跟踪和监督检查，并负责组织有关部门对工程质量评定和验收。

8.1.3 协调好其它工种，尽量避免因配合不到位造成返工、返修。

8.1.4 与水、电、燃气、通信等管线权属部门的协调工作，并办理接停水、接停电、中断燃气和通信、中断或疏导道路交通、占用市政公共设施、爆破作业、城管、公路等

相关批文及公告公示手续；

8.1.5 以上工作甲方可以委托乙方承担，发包人将不另行计量支付。

8.1.6 按合同约定期限和方式支付工程款。

8.2 乙方责任：

8.2.1 遵纪守法，遵守甲方的施工管理制度，严格按国家法律、法规、条例及本合同约定的劳动规程和业务流程作业，服从甲方施工管理人员指挥。

8.2.2 施工前，必须熟悉图纸，对工人进行安全、技术交底，特殊工种操作必须持证上岗。

8.2.3 参加设计交底和图纸会审，编制施工进度计划，材料进场时必须提供产品质量证明。

8.2.4 乙方必需按投标文件承诺的数量遣派出专职管质量、安全等管理人员和施工机械。

8.2.5 乙方的施工材料和自带机具要自我保管，并承担施工过程中的质量控制及质量检测费用。

8.2.6 施工过程中，负责施工质量、工期自查自检，编制施工日志，并对已完工的各分项工程进行质量复查。

8.2.7 随时提供关于工程质量的技术资料（材料、设备生产许可证、出厂合格证、试验报告）和施工资料（隐蔽记录、质量安全自检表）。

8.2.8 做好施工原始记录、隐蔽工程记录，汇集施工技术资料作交工文件附件移交甲方。

8.2.9 工程完工后，乙方应办理移交手续。

8.2.10 乙方必须对进入现场施工的所有工人办理工伤劳动保险，对工人的安全负责。

8.2.11 文明施工，做好施工组织管理，各层段工作做到工完场清，并分类归拢堆放各种材料。验收前做好成品的保护工作，损坏返修费用由乙方负责。

8.2.12 乙方项目负责人特殊情况离开工地时，乙方要书面授权委托专人全面管理，否则，按违约责任处理。

8.2.13 工程完工，经乙方自检合格后，编制竣工报告和竣工图。

等)。工程竣工后，乙方应在竣工后的十天内联系有关部门进行验收，验收时甲方应派员参加配合，并在竣工收单上签章，工程验收合格后，乙方应在五天内向甲方移交完整的竣工资料及验收合格证书等。

12.3 设备交付使用时，乙方工程技术人员必须以认真负责的态度对设备的操作使用方法向甲方的设备运行人员进行示范和作必要的技术交底。

第十三条 工程保修

13.2 本工程保修期为 24 个月，自工程送电之日起计算。保修内容包括合同价款所包含的工程项目、设计变更修改、现场签证或文字约定、双方或多方会议纪要约定的全部内容。保修期限为 24 个月（从甲方在验收证书签字之日算起）。

13.2 保修期间，乙方维修时间要求如下：一般情况 24 小时内进行维修，紧急情况 1 小时内进行维修。如乙方未能及时维修，甲方有权委托第三方维修，所需费用由乙方承担，乙方未在甲方限定期限内支付的，甲方有权自保修金中扣除。

甲方委托第三方维修不免除乙方的保修责任。

13.3 因本工程质量问题给甲方或者第三方造成经济损失的，由乙方承担赔偿责任。

第十四条 争议解决

14.1 本合同在执行过程中，如发生任何争议、纠纷，或因违反、终止本合同而引起的对损失赔偿的任何争议，应由双方友好协商解决；协商不成，双方一致同意选择向项目所在地的人民法院提起诉讼。

14.2 除甲乙双方同意或人民法院要求停止施工外，双方在争议期间都应继续履行合同，保持正常施工。否则，停工方应承担因此而造成的对方损失。

第十五条 其它事项

15.1 本合同未尽事宜，由双方友好协商，另行签订补充协议。

15.2 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效，自双方义务履行完毕、结清合同价款之日终止。

15.3 本合同一式 11 份，甲方执 7 份，乙方执 4 份。

(以下无正文)

甲方：深圳市前海开发投资控股有限公司

法定代表人：

授权代理人：

经办人：

开户银行：

帐号：

年 月 日



张小妹

乙方 1：深圳市南供供电服务有限公司

(联合体牵头人)

法定代表人：

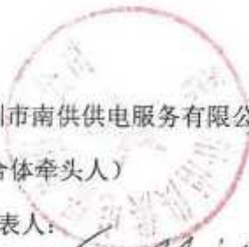
授权代理人：

经办人：

开户银行：建设银行南山支行

帐号：44201506600052502305

年 月 日



Handwritten signature of the authorized agent for Party 1.

乙方 2：深圳鹏华能电力设计院有限公司

(联合体成员)

法定代表人：

授权代理人：

经办人：

开户银行：

帐号：

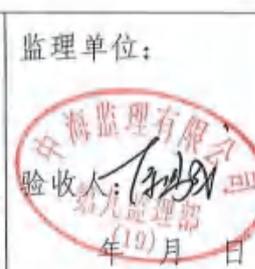
年 月 日



Handwritten signature of the authorized agent for Party 2.

编号: _

竣工验收单

工程名称	前海桂湾公园绿化景观工程II标临时公用环网柜拆改迁设计施工总承包工程	建设地址	前海合作区
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司		
监理单位	中海监理有限公司		
设计单位	深圳鹏华能电力设计院有限公司		
施工单位	深圳市南供供电服务有限公司		
验收类别	<input checked="" type="checkbox"/> 单次使用 <input type="checkbox"/> 隐蔽单项 <input type="checkbox"/> 分项验收		
验收内容	花卉站 F28、F51、F55 前海投资临线联络电缆改迁、公用7#、7#附属柜拆除；桂庙渠专用环网柜迁改、新建电缆敷设、基础、围栏制作安装等（详见工程量确认单）。		
开工日期	2020.1.6	竣工日期	2020.3.28
		验收日期	2020.3.30
工程完成情况	已按合同要求完成全部工程量，经供电部门验收送电，验收合格。		
验收意见栏			
设计单位：  验收人： 年 月 日	施工单位：  验收人： 年 月 日	监理单位：  验收人： 年 月 日	建设单位：  验收人： 年 月 日

本验收单一式四份，施工、设计、监理、建设单位各执壹份。

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

李刚 柯俊

张星

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

郭山 杨曼

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

郭明 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代表

张明 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員，经甲方组织监理工程师等各方进行管理人員履约能力考核批准后，方可上岗。其中项目經理的姓名：葛玉亭，技术負責人的姓名：邓舜，安全主任的姓名：张创伟，造价工程师的姓名：钟声，项目經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。所有项目管理人員均应为乙方在职人員，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；

张创伟 邓舜

葛玉亭

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 王健

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。

第 13 页

(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 王健

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。

李刚 杨俊 李健

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

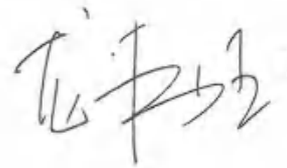
电 话: 0755-23992874

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

账 号: 755904924410500

项目主管部门经办人及电话: 高尔刚 0755-2399229

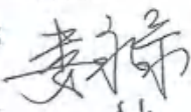
合约部门经办人及电话: 杨俊 23992953

法定代表人或授权人 

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: 

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

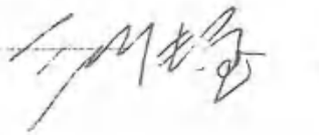
开户银行: 工商银行深圳东门支行

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

法定代表人或授权人 

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



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

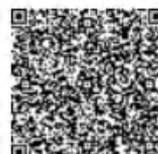
(一) **合同暂定价**：本合同暂定总价人民币：壹亿叁仟捌佰壹拾陆万元整（人民币：138,160,000.00元）。其中不含增值税价人民币：壹亿贰仟陆佰柒拾伍万贰仟贰佰玖拾叁元伍角捌分（人民币：126,752,293.58元），增值税税率9%，增值税税额人民币：壹仟壹佰肆拾万柒仟柒佰零陆元肆角贰分（人民币：11,407,706.42元）。不含增值税价=合同价/（1+增值税率）”。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税增值税价不随增值税率的变化进行调整。

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。

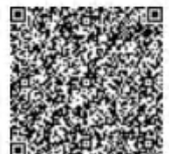
12、本协议未尽事宜可另行补充协议；

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		



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

贵公司于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

李水发 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

程水海

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
张俊

张俊

(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。

王 永 强

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主代表

禮 水 總 辦 董 杰

9、严格按照设计图纸组织施工，未经甲方批准，不得变更工程任何部分，

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

11、配合 16 号线共建管廊主体承包商对本协议范围内管线的原位支托保护工作；

12、做好管线施工的原始记录和隐蔽工程记录，汇集施工技术资料；

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

14、协助处理 16 号线共建管廊施工过程中的供电抢修等应急事宜；

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

16、会同甲方处理施工过程中引起的维稳事件；

17、负责与市燃气集团有限公司签订燃气保护协议；

18、遵守深圳市政府的有关规定，接受有关部门的监督检查；

19、办理临时工程、自有设备及雇员的相应保险；

20、工程竣工（含阶段性竣工）后及时清理现场，做到工完场清；

21、负责向管线产权单位移交工程。

22、工程施工涉及到的材料、设备采购保管费由承包商自行承担，

张水海 董冰

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

李耀如 李耀如

在工点竣工资料完成移交并且市财政投资评审中心审核评审结果出具后支付至工程最终结算价的 97%。在后期审计机关进行审计监督时，若审计机关发现存在超付工程款的，承包商应配合将超付工程款退回业主，并协助业主完善相关工作。

剩余价款待质保期满后视缺陷责任义务履行情况以及工程最终结算价一次性支付。

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

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

1、预付款保函金额为合同暂定价的 15%，鉴于本合同工程全部完工的期限较长，乙方可分阶段办理：改迁阶段金额为 2378.4 万元；恢复阶段金额为 181.95 万元。预付款保函有效期从本阶段预付款支付之日起至业主向乙方全部收回本阶段预付款之日止。

2、履约保函金额为合同暂定价的 10%，即 1706.9 万元，并应至发放最后一份工程移交证书后 28 天一直有效。

十、奖励与违约：

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

程 批准 签字

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；

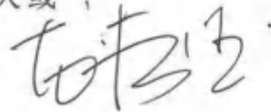
10、本协议未尽事宜可另行补充协议；

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

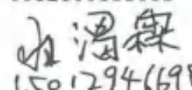
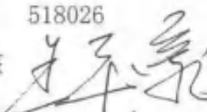
程 永 强 16

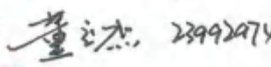
甲方(公章):  法定代表人或
授权代表: 

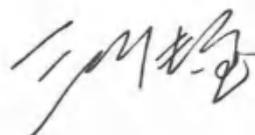
住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555

开户银行: 平安银行营业部 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 0012100185068 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话:  15012946698 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话:  23992974 合约部门审核人: 

乙方(公章):  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: 0755-26163297 传 真:

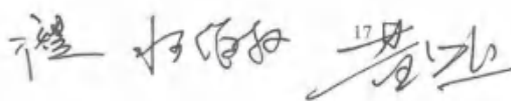
开户银行: 工商银行深圳东门支行 开户全名: 深圳市南供供电服务有限公司

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



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

18

禮 水 如 山 萬 古 流 存

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

程 水 保 行 董 办

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

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

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



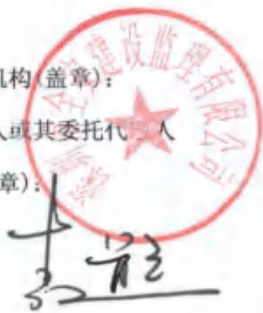
本工程于 2023-07-12 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-08-15 已完成招标流程。

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.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同专用章
合同 [2023] A 277 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

2

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)



何琼

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

4、项目经理业绩情况

4.1 项目经理业绩情况表

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	胡克健	大学毕业时间	2015-06-30	职称	中级工程师
注册证书	二级建造师：粤 2442021202120049	任职单位名称	深圳市深电供电新能源有限公司	社保月份	2024.01-2024.07
代表业绩情况	<p>项目名称:宝安福永永安站 F18、F49 及同富站 F02、F19 网架完善工程；工程内容:F18 桥水线、F18 侨蚝线、F49 富二北线、F02 富延线网架完善工程，主要工程内容包括箱式变电站安装，电缆敷设、基础及顶管等；完工时间: 2020 年 7 月 29 日；人员岗位: 现场负责人；在本项目任职时间：2 年。</p> <p>项目名称:宝安沙井深圳市宝安区环境保护和水务局（11870388）业拓报装配套工程；工程内容:宝安沙井长流陂站新出 FA 调整象山站 F45 并与象山站 F04、F05 组网工程，主要工程内容包括箱式变电站安装，电缆敷设、基础及顶管等；完工时间: 2020 年 11 月 19 日；人员岗位: 现场负责人；在本项目任职时间：1 年。</p> <p>项目名称:宝安沙井万安站 F01，F19、F55 万丰站 F17、F55 线路配电自动化配套一次设备改造工程；工程内容:主要工程内容包括环网柜安装，电缆敷设、基础及顶管等；完工时间: 2020 年 11 月 10 日；人员岗位: 现场负责人；在本项目任职时间：1.5 年。</p> <p>项目名称:宝安沙井万安站 F04、F20、F23、F53 万丰站 F08 线路配电自动化配套一次设备改造工程，工程内容:环网柜箱式变电站安装、电缆敷设、基础及顶管等；完工时间: 2020 年 6 月 25 日；人员岗位: 现场负责人；在本项目任职时间：1.3 年。</p> <p>项目名称:宝安沙井万安站 F07 万建线沙井和二队片区公变 0382 配电台区改造工程，工程内容:电缆敷设、基础及顶管等；完工时间: 2021 年 9 月 15 日；人员岗位: 现场负责人；在本项目任职时间：1 年。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料，优先提供单项合同金额≥100 万元的同类业绩。

4.2 项目副经理业绩情况表

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司					
(1) 项目副经理情况					
姓名	徐斌	大学毕业时间	2011.1.31	职称	中级工程师
注册证书	二级建造师：粤 2442011201202550	任职单位名称	深圳市深电供电新能源有限公司	社保月份	2024.1-2024.7
代表业绩情况	<p>项目名称:深圳地铁 10 号线电力管线迁改及恢复工程 10652 标段；工程内容:深圳地铁 10 号线工程建设而引起的 10652 标段范围内的 10kv 及以下电力管线改迁和恢复工程；完工时间: 2020 年 8 月 20 日；人员岗位: 项目经理；在本项目任职时间：5 年。（荣获深圳地铁 2019 年度前期工程优秀项目经理）</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。</p>				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料，优先提供单项合同金额≥100 万元的同类业绩。

4.3 项目经理业绩证明材料

 使用有效期：2024年06月
19日-2024年12月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：胡克健

性 别：男

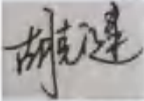
出生日期：1992-01-10

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：2021-12-15至2024-12-14）



个人签名：胡克健

签名日期：2024.6.19


广东省
住房和城乡建设厅
签发日期：2024年01月29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>

证件号 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
 有效期限 2021-10-09 至 2024-10-09
 发证日期 2024-10-09
 发证机关 深圳市应急管理局



证件号 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
 有效期限 2021-02-06 至 2023-05-23 至 2028-05-23
 发证日期 2025-05-27
 发证机关 深圳市应急管理局



证件号 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
 有效期限 2021-02-06 至 2022-05-23 至 2028-05-23
 发证日期 2025-05-27
 发证机关 深圳市应急管理局



证件号 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
 有效期限 2021-07-28 至 2023-07-27
 发证日期 2024-07-27
 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	基数	单位交
2024	01	206624	23410.0	3511.5	1872.8	1	23410	1170.5	468.2	1	23410	117.05	23410	32.77	187.28	46.82
2024	02	206624	23410.0	3511.5	1872.8	1	23410	1170.5	468.2	1	23410	117.05	23410	32.77	187.28	46.82
2024	03	206624	23410.0	3511.5	1872.8	1	23410	1170.5	468.2	1	23410	117.05	23410	32.77	187.28	46.82
2024	04	206624	23410.0	3745.6	1872.8	1	23410	1170.5	468.2	1	23410	117.05	23410	65.55	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	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	187.28	46.82
2024	07	206624	22580.14	3612.82	1806.41	1	22580	1129.01	451.6	1	22580	112.9	22580	30.32	180.32	45.16
合计			25384.12	13043.21			8152.01	3260.8			815.2		413.06		1304.32	326.08



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 (33915b674d4685by) 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



宝安福永永安站 F18、F49 及同富站 F02、F19 网架完善工程

深供电纪要〔2015〕106号附件3

深圳供电局有限公司配网

工程名称	宝安福永永安站 F18、F49 及同富站 F02、F19 网架完善工程		工程编号	090000WP20151677 (2016 配基 0093)			
线路名称	F18 桥水线、F18 桥耗线、F19 富二北线、F02 富苑线		变电站名及 F 编号	110kV 永安变电站、110kV 同富变电站、110kV 永安变电站			
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司			
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		开工日期	2018.9.20			
监理单位	广东运辉电力工程监理有限公司		竣工日期	2020.7.29			
工程地形	平地 100%平地 丘陵 / 土质：坚土 100%		运输距离	领料：汽车运距 25 km 退料：汽车运距 25 km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 35 km			
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	1	10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm ²)	米	2106	2236	2236	是
		穿管敷设	米	1240	1522	1522	是
		沿沟敷设	米	866	709	709	是
		直埋	米	0	5	5	是
	2	10kV 全冷缩户内终端头, 3芯×300mm ²	套	36	36	36	是
	3	10kV 全冷缩户外终端头, 3芯×300mm ²	套	0	3	3	是
	4	10kV 冷缩中间头, 3×300mm ²	套	2	5	5	是
	5	SMC 中间头保护壳, 与 300mm ² 或 120mm ² 中间头配套使用	套	2	5	5	是
	6	10kV 户外共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK(配网自动化)	台	1	1	1	否
	7	配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块	套	1	1	1	否
	8	10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC 外壳, PT KKB, 带保护装置	台	1	1	1	否
9	10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK	台	7	6	6	是	
10	10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A	台	3	0	0	是	
11	10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, E 级防污	只	3	0	0	是	
剩余部分详见附表表格一、二、三、四、五							
承包单位 (公司章): 现场负责人: 胡... 项目经理: 苏...		监理单位 (盖章): 现场监理: ... 总 监: ...		建设单位 (业主项目部) (章): 现场管理员: ... 项目经理: ...			

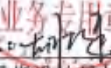
备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

建设与改造工程量验收表

<p>工程部</p>	<p>由 <u>福永供电局</u> 组织验收</p> <p>签名: <u>梁华光</u></p>
<p>专业部门</p>	<p>由 <u>黄一轩</u> 参加验收</p> <p>签名: <u>黄一轩</u></p>
<p>供电分局</p>	<p>由 <u>黄一轩</u> <u>李伟</u> 参加验收</p> <p>签名: <u>李伟</u></p>
<p>验收意见</p>	<p>工程部验收人员签名: <u>梁华光</u></p> <p>专业部门验收人员签名: <u>黄一轩</u> <u>李伟</u></p> <p>供电分局验收人员签名: <u>李伟</u></p> <p style="text-align: center;">  宝安局 章: </p> <p style="text-align: right;">2020 年 7 月 27 日</p>

工程编号: 090000WP20151677 (2016 配基 0093)

附页表格: 一

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	12	户外七单元环网柜基础(侧面检修井4块盖板)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	13	户外四单元环网柜基础(侧面检修井5块盖板)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	14	半预制装配式2层2列排管行车中间头井	座	2	2	2	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	2	2	2	否
	15	半预制装配式2层2列排管行车转角井	座	2	3	3	是
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	2	3	3	是
	16	半预制装配式2层2列排管行车直线井	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	17	半预制装配式2层2列排管行车三通井	座	8	8	8	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	8	8	8	否
	18	自制1层2列排管行人转角井	座	0	1	1	是
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
	19	自制1层2列排管行人中间头井	座	0	1	1	是
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
	20	自制1层2列排管行人直线井(2块盖板)	座	0	1	1	是
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
	21	MPP单壁波纹管, $\phi 150-SN25$	米	546	816.5	816.5	是
	22	涂塑钢管, DN150、厚4mm	米	16	8	8	是
	23	破复一般道路路面面积(厚200mm)	m ²	77.76	100.82	100.82	是
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	24	破复彩色板人行道面积	m ²	11.88	31.64	31.64	是
其中: 余土外运、渣土弃置		项	1	1	1	否	
25	恢复绿化带面积	m ²	24.84	0	0	是	
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	0	0	是	
26	非开挖导向顶管(HDPE管 PE80-100 $\phi 160 \times 10$) 竖土、松砂石4管	米	328	332.4	332.4	是	
	其中: 泥浆外运及弃置、收纳	项	1	1	1	否	
	顶管(HDPE管 PE80-100 $\phi 160 \times 10$)	米	1312	1329.6	1329.6	否	
承包单位(公司章): 			监理单位(盖章): 		建设单位: (直属供电局章) 		
项目经理: 苏树杰			现场监理: 		项目经理: 黎静		
现场负责人: 			总监: 				

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过 $\pm 2.5\%$ 需统计并录入系统做变更

工程编号: 090000WP20151677 (2016 配基 0093)

附页表格: 二

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	27	非开挖导向顶管(HDPE管 PE80-100 Φ160×10) 垫土、松砂石 3管	米	154	158.3	158.3	否
		其中: 泥浆外运及弃置、收纳	项	1	1	1	否
		顶管(HDPE管 PE80-100 Φ160×10)	米	462	474.9	474.9	否
	28	顶管工作坑(深2米)(每处2座)	处	7	6.5	6.5	是
	29	四单元环网柜围栏镀锌钢管型(2面:长2900*宽1950*高1500mm)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	30	四单元环网柜围栏镀锌钢管型(3面:长4500*宽2600*高1700mm)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	31	环网柜安健环材料(详见材料表)	项	9	8	8	否
	32	环网柜设备接地装置(详见材料表)	组	9	8	8	否
	33	户外四单元环网柜基础(侧面检修井2块盖板)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	34	户外四单元环网柜基础(侧面检修井4块盖板)	座	4	3	3	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	4	3	3	是
	35	户外四单元环网柜基础(正面检修井5块盖板)	座	1	1	1	是
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	36	控制电缆, ZRA-KVVP2/22-4 芯×4mm ²	米	20	20	20	否
		控制电缆, ZRA-KVVP2/22-6 芯×2.5mm ²	米	64	64	64	否
	37	控制电缆, ZRA-KVVP2/22-6 芯×2.5mm ²	米	64	64	64	否
	38	控制电缆, ZRA-KVVP2/22-14 芯×1.5mm ²	米	32	32	32	否
	39	环网柜电缆连接附件(配15kV, 3×300mm ²)	套	12	12	12	否
	40	环网柜电缆连接附件(配15kV, 3×120mm ²)	套	1	1	1	否
	41	分接箱连接附件(配15kV, 3×300mm ²)	套	1	1	1	否
42	DTU柜接地扁铁(-40*4)	米	3	3	3	否	
43	小型电缆标示牌(PVC)	块	30	30	30	否	
44	微型断路器(C65H-32/2P)	个	2	2	2	否	
45	防火堵料(ZN-II柔性)	公斤	3	3	3	否	
46	小母线(JKLGJ-120mm ²)	米	105	30	30	是	
47	引下线(JKLGJ-120mm ²)	米	210	60	60	是	
48	角钢横担(L75x8x1500)	根	14	8	8	是	

承包单位(公章): 
 项目经理: 
 现场负责人: 

监理单位(公章): 
 现场监理: 
 总监: 

建设单位(直属供电局章): 
 项目经理: 

备注: 差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

工程编号：090000WP20151677（2016 配基 0093）

附页表格：三

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
		49	铸铁电缆标志桩	块	6	6	6
	50	电缆敷设设施	m	866	2240	2240	是
	51	四单元环网柜围栏镀锌钢管型（4面：长3900*宽2900*高1500mm）	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	52	七单元环网柜围栏镀锌钢管型（3面：长4700*宽3700*高1500mm）	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	53	四单元环网柜围栏镀锌钢管型（3面：长3500*宽2700*高1500mm）	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	54	七单元环网柜围栏镀锌钢管型（4面：长9500*宽2900*高1500mm）	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	55	四单元环网柜围栏镀锌钢管型（3面：长4200*宽2000*高1500mm）	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	56	四单元环网柜围栏镀锌钢管型（3面：长5800*宽2500*高1500mm）	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	57	户外七单元环网柜基础	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	58	不锈钢电缆标示牌 120*80	块	58	58	58	否
	59	不锈钢电缆终端牌 150*80	块	44	39	39	是
	60	不锈钢中间头牌 150*80	块	8	5	5	是
	61	专用接地线 RV-1*4mm ²	米	30	30	30	否
	62	塑料缠绕管敷设	米	2	2	2	否
	63	镀锌线槽安	米	6	6	6	否
	64	DTU柜基础支架	米	10	0	0	是
	65	揭盖电缆沟盖板	米	114	114	114	否
	66	配电线路单回路中压移动发电转供系统接入及退出（甲供机械乙供材料）	次	0	1	1	是
	67	设备运行现场检测与看管	天	0	3	3	是
承包单位（公司章）： 项目经理： 现场负责人：			监理单位（盖章）： 现场监理： 总监：			建设单位（直属供电公司章）： 项目经理：	

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

深圳供电局有限公司配网建

工程名称	宝安沙井长流陂站新出FA调整象山站F45负荷并与象山站F04, F05组网工程		工程编号	090000WP20183337				
线路名称	10kV 象金一线 F10 10kV 象沙一线 F01 10kV 长庄二线 F53		变电站名及P编号	2200kV 象山站 10kV 象金一线 F10、2200kV 象山站 10kV 象沙一线 F01、110kV 长流陂站 10kV 长庄二线 F53				
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司				
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		开工日期	2019年10月10日				
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2020年11月17日				
工程地形	100%平地、0%丘陵， 土质：100%坚土		运输距离	领料：汽车运距 35 km 退料：汽车运距 20 km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 35 km				
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
	非疫情期间（2019年06月01日-12月30日）的建筑安装工程量							
	1.	MPP 单壁波纹管 DN150-SN25	米	2299	1845	1845	是	
	2.	破复砼路面面积（厚200mm）	m ²	149.04	203.63	203.63	是	
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	是	
	3.	顶管HDPE管 PE80-100 Φ160×10 坚土、松砂石 顶1根管路径长	米	23	23	23	是	
		其中：余土外运、泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	是	
	4.	顶管HDPE管 PE80-100 Φ160×10 坚土、松砂石 顶2根管路径长	米	112	289	289	是	
		其中：余土外运、泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	是	
	5.	顶管HDPE管 PE80-100 Φ160×10 坚土、松砂石 顶3根管路径长	米	397	461	461	是	
其中：余土外运、泥浆外运、渣土弃置		项	1	1	1	是		
6.	顶管HDPE管 PE80-100 Φ160×10 坚土、松砂石 顶4根管路径长	米	684.5	684.5	684.5	是		
	其中：余土外运、泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	是		
剩余部分详见附件（090000WP20183337）1、2、3、4、5、6、7、8、9								
承包单位（章）： 现场负责人： 项目经理：		监理单位（章）： 现场监理： 总监：		建设单位（章）： 现场管理员： 项目经理：				

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

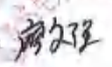
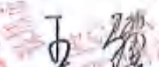
建设与改造工程量验收表

<p>工程部</p>	<p>由 <u>沙井功月印</u> 组织验收</p> <p>签名: <u>沙井功月印</u></p>
<p>专业部门</p>	<p>由 <u>王礼元</u> 参加验收</p> <p>签名: <u>王礼元</u></p>
<p>供电分局</p>	<p>由 <u>陈弘良</u> 参加验收</p> <p>签名: <u>陈弘良</u></p>
<p>验收意见</p>	<p>工程部验收人员签名: <u>陈弘良</u></p> <p>专业部门验收人员签名: <u>王礼元</u></p> <p>供电分局验收人员签名: <u>王剑平</u></p> <p>宝安局章: </p> <p>2020年11月21日</p>



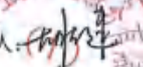
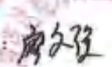
深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20183337) 1

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
7.	顶管 HDPE 管 PE80-100 Φ160×10 垫土、松砂石 顶 5 根管路径长	米	37.5	37.5	37.5	否
	其中：余土外运、泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
8.	HDPE 管 PE80-100 Φ160×10	米	3926	4909.5	4909.5	是
其中	顶管工作坑 (深 2 米)	处	21	0	0	是
	其中：余土外运、泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
9.	自动化柜基础 (侧面工井, 4 块盖板)	座	12	11	11	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
10.	自动化柜基础 (正面工井, 5 块盖板)	座	2	3	3	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
11.	四单元砌筑式基础 (侧面工井, 4 块盖板)	座	1	1	1	否
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
12.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人直线井	座	13	12	12	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
13.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人转角井	座	6	4	4	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
14.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人中间头井	座	3	1	1	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
15.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人三通井	座	1	1	1	否
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
16.	半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井	座	9	12	12	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
17.	半预制装配式 2 层 2 列排管行车转角井	座	1	4	4	是
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
承包单位 (盖章):		监理单位 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (盖章):		
现场负责人: 		现场监理: 		项目经理: 		
项目经理: 		总监: 				

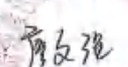
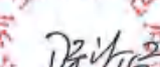
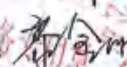
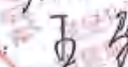
深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20183337) 2

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
18.	半预制装配式2层2列排管行车中间头井	座	1	3	3	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
19.	半预制装配式1层2列排管行人直线井	座	0	2	2	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
20.	自制1层2列排管行人直线井(4块盖板)	座	0	1	1	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
疫情期间(2020年01月01日-8月30日)的建筑安装工程量						
21.	阻燃电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3X300mm ²	米	4485	4641	4641	是
其中	沿沟敷设	米	1229	1377	1377	是
	穿管敷设	米	3256	3264	3264	是
22.	阻燃电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3X120mm ²	米	412	451	451	是
其中	沿沟敷设	米	75	79	79	是
	穿管敷设	米	337	372	372	是
23.	10kV全冷缩户内终端头, 3芯×300mm ²	套	59	59	59	是
24.	10kV全冷缩户内终端头, 3芯×120mm ²	套	12	16	16	是
25.	10kV全冷缩户外终端头, 3芯×300mm ²	套	12	12	12	否
26.	10kV全冷缩户外终端头, 3芯×120mm ²	套	3	3	3	否
27.	10kV冷缩中间头, 3×300mm ²	套	8	9	9	是
28.	10kV冷缩中间头, 3×120mm ²	套	1	2	2	是
29.	SMC中间头保护壳, 与300mm ² 或120mm ² 中间头配套使用	套	9	11	11	是
30.	电缆连接附件(配3X300mm ²)	套	11	10	10	是
31.	电缆连接附件(配3X120mm ²)	套	1	1	1	是
承包单位(公章): 现场负责人:  项目经理: 		监理单位(盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位(业主项目部)(章):  项目经理: 		

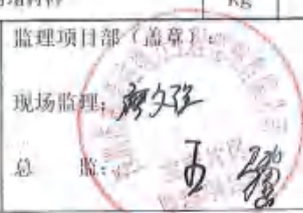
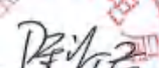
深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20183337) 3

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
验收内容	32.	10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC 外壳, PT KKBB, 带保护装置 (PT 左置)	台	13	13	13	否
	33.	10kV 共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK (配网自动化)	台	1	1	1	否
	34.	10kV 共箱式 SF6 负荷开关柜 (全绝缘柜), 可扩展, KKKK+PT 柜	台	0	1	1	否
	35.	10kV 共箱式 SF6 负荷开关柜 (全绝缘柜), 可扩展, KKKK	台	2	1	1	否
	36.	10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK	台	1	1	1	否
	37.	配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (1600mm)	台	1	1	1	否
	38.	有线型配电终端安全模块	台	14	14	14	否
	39.	10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A	台	45	45	45	否
	40.	10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污	只	45	45	45	否
	41.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (4 面: 长 5200*宽 3200*高 1500mm)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	42.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型长: (3 面: 长 4500*1800mm1 面+宽 1500*1800mm2 面)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	43.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (3 面: 长 3500*1800mm1 面+宽 2000*1800mm2 面)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	44.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (4 面: 长 5200*宽 3200*高 1800mm)	座	6	6	6	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	45.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (4 面: 长 4800*宽 2400*高 1800mm)	座	1	1	1	否
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	承包单位 (盖章):			监理单位 (盖章):			建设单位 (业主项目部) (盖章):
现场负责人: 			现场监理: 			项目经理: 	
项目经理: 			总 监: 				

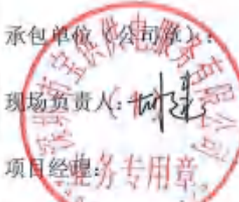
深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20183337) 4

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	46.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型(3面:长4500*1800mm1面+宽3500*1800mm2面)	座	1	1	1	存
		其中:余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	存
	47.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型(3面:长5000*1800mm1面+宽3000*1800mm2面)	座	1	1	1	存
		其中:余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	存
	48.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型(4面长5000*宽2000*高1800mm)	座	1	1	1	存
		其中:余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	存
	49.	四单元环网柜围栏镀锌钢管型(4面:长3500*宽2500*高1800mm)	座	1	1	1	存
		其中:余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	存
	50.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型(4面:长3500*高1800mm3面+宽1800*高1800mm1面)	座	1	1	1	存
		其中:余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	存
	51.	户外环网柜接地装置(详见材料表)	组	14	14	14	存
	52.	杆塔设备接地(详见材料表)	组	10	10	10	存
	53.	单回路铁塔(架空-电缆)组装图材料	组	3	3	3	存
	54.	单回路终端水泥杆(架空-电缆)组装图材料	组	12	12	12	存
	55.	揭电缆沟盖板(盖板长度1米以上)	米	165	165	165	存
	56.	安健环(详见材料表)	组	15	17	17	是
	57.	电缆识别(A1点21根电缆,W4点2根电缆)	处	2	2	2	存
	58.	加密装置材料(详见材料表)	套	14	14	14	存
	59.	电缆防损密封装置 DN150	只	308	0	0	是
60.	线缆管封堵器 DN150	只	308	0	0	是	
61.	防火封堵材料	kg	100	100	100	存	
承包单位(公司章):  现场负责人:  项目经理: 			监理单位(盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位(业务项目部)(章):  项目经理: 		

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

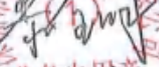
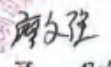
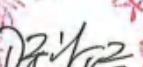
附件 (090000WP20183337) 8

验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
	调试工程量 (疫情期间)						
	1	10kV 电缆试验: 绝缘摇测 (敷设前)、绝缘摇测 (敷设后)、交流耐压试验、电阻比试验 (第一回路)	回路	17	17	17 ✓	否
	2	10kV 电缆试验: 绝缘摇测 (敷设前)、绝缘摇测 (敷设后)、交流耐压试验、电阻比试验 (第二回路)	回路	34	34	34 ✓	否
	3	电缆局放试验 (第一回路)	回路	4	4	4 ✓	否
	4	母线系统调试 母线电压等级: 10kV 以下	段	15	15	15 ✓	否
	5	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关	系统	42	42	42 ✓	否
	6	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器	系统	26	26	26 ✓	否
	7	自动化设备 配电自动化终端采集装置安装调试 站所终端 (DTU) 线路回数 6 以内	台	14	14	14 ✓	否
	8	配电自动化系统调试 主 (子) 站与终端联调 线路回路 6 以内	台	14	14	14 ✓	否
	9	整套启动调试 开关站 (环网箱)	站	17	17	17 ✓	否
	10	杆上配电装置系统调试 独立接地装置调试	组	11	11	11 ✓	否
	11	设备接地调试 独立接地装置	组	16	16	16 ✓	否
	12	接地调试 接地网	组	2	2	2 ✓	否
	13	自动化主控制箱安装-三遥四单元 DTU	台	1	1	1 ✓	否
	14	避雷器试验	组	10	10	10 ✓	否
承包单位 (公章): 现场负责人:  项目经理: 			监理项目部 (盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位 (业主项目部) (章): 项目经理:  		

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20183337) 9

验收内容	序号	设备名称和型号	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
	疫情期间增加费用							
	1	专职防控管理监督人员 (张焱)	天	0	4	4	是	
	2	兼职防控管理监督人员 (张浩勇)	天	0	4	4	是	
	3	05月09日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	18	18	是	
	4	06月11日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	14	14	是	
	5	07月10日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	15	15	是	
	14	08月17日施工防疫措施费(名单详见附件)	人/天	0	19	19	是	

承包单位:  项目经理:  现场负责人: 	监理项目部 (盖章):  现场监理:  总监: 	建设单位: (直属供电局章)  项目经理: 
--	---	---

宝安沙井万安站 F01、F19、F55 万丰站 F17、F55 线路配电自动化配套一次设备改造工程

深圳供电局有限公司配网建设

工程名称	宝安沙井万安站 F01、F19、F55、万丰站 F17、F55 线路配电自动化配套一次设备改造工程		工程编号	090000WP20190838				
线路名称	10kV 万泰线 F55、10kV 丰山三线 F55、10kV 丰山二线 F17	变电站名及 F 编号	110kV 万安站 10kV 万泰线 F55、110kV 万丰站 10kV 丰山三线 F55、110kV 万丰站 10kV 丰山二线 F17					
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司				
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		开工日期	2019年6月15日				
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2020年11月10日				
工程地形	100%平地、0%丘陵、土质：100%坚土		运输距离	领料：汽车运距 20 km 退料：汽车运距 35 km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 35 km				
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异率是否超过 2.5%	
	非疫情期间（2019 年 08 月 01 日-12 月 30 日）的建筑安装工程量							
	1.	MPP 单壁波纹管， ϕ 150-SN25	米	128	180	180	是	
	2.	破复一般砼路面面积（厚 200mm）	m ²	11.34	22.95	22.95	是	
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	3.	破复彩砖路面面积	m ²	10.8	5.4	5.4	是	
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	4.	顶管 HDPE 管 PE80-100 ϕ 160 \times 10 坚土、松砂石 顶 6 根管路径长	米	451	369.5	369.5	是	
		其中：泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	5.	顶管 HDPE 管 PE80-100 ϕ 160 \times 10 坚土、松砂石 顶 4 根管路径长	米	129	196	196	是	
		其中：泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	6.	ϕ 160 HDPE 管	米	3350	3001	3001	是	
	7.	顶管工作坑（深 2 米）	处	7	0	0	是	
	8.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人转角井	座	1	1	1	否	
其中：余土外运、渣土弃置		项	1	1	1	否		
9.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人直线井	座	2	2	2	否		
	其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否		
剩余部分详见附件剩余部分详见附件（090000WP20190838）1、2、3、4、5。								
承建单位（公章）： 现场负责人： 项目经理：		监理单位（盖章）： 现场监理： 总监：		建设单位（盖章）： 现场管理员： 项目经理：				

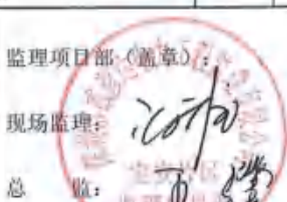
备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

建设与改造工程量验收表

<p>工程部</p>	<p>由 <u>沙中项目部</u> 组织验收</p> <p>签名: <u>沙中</u></p>
<p>专业部门</p>	<p>由 <u>环北</u> 参加验收:</p> <p>签名: <u>范伟松</u></p>
<p>供电分局</p>	<p>由 <u>陈国良</u> 参加验收</p> <p>签名: <u>陈国良</u></p>
<p>验收意见</p>	<p>工程部验收人员签名: <u>陈国良</u></p> <p>专业部门验收人员签名: <u>范伟松</u></p> <p>供电分局验收人员签名: <u>文剑华</u></p> <p>宝安局 章: </p> <p>2020年 11月 20日</p>

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

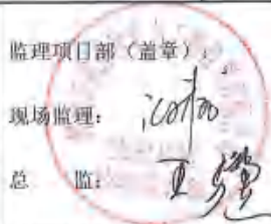
附件 (090000WP20190838) 1

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量 是否超过 2.5%
10.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人三通井	座	4	2	2	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
11.	半预制装配式 2 层 2 列排管行人中间头井	座	0	2	2	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
12.	半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井	座	3	2	2	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
13.	半预制装配式 2 层 2 列排管行车中间头井	座	0	1	1	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
14.	电缆防损密封装置 DN150	只	96	0	0	是
15.	线缆管封堵器 DN150	只	96	0	0	是
16.	自动化户外柜基础 (正面工井, 5 块盖板)	座	7	6	6	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	7	6	6	是
17.	自动化户外柜接地网	组	7	8	8	是
疫情期间 (2020 年 01 月 31 日-8 月 30 日) 的建筑安装工程量						
18.	阻燃电缆 ZRC- YJV22-8, 7/15KV-3X300mm ²	米	1622	1622	1622	否
其中	排管敷设	米	150	272	272	是
	沿电缆井环网柜基础敷设	米	1472	1350	1350	是
19.	10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm ²	套	14	50	50	是
20.	10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm ²	套	5	5	5	否
21.	10kV 电缆中间头冷缩型, 3 芯×300mm ²	套	1	3	3	是
22.	电缆中间头阻燃防爆壳, 3 芯×300mm ²	套	1	3	3	是
23.	10kV 电缆连接附件 3X300	套	4	4	4	否
24.	10kV 永磁固体绝缘智能断路器柜全绝缘柜, 可扩展, PT+KKBB, SMC	台	7	7	7	否
25.	10kV 永磁固体绝缘智能断路器柜全绝缘柜, 可扩展, PT+KKBB	台	4	4	4	否
26.	10kV 配电型避雷器瓷外套, V5WS-17/50FT, 111 级防污	套	5	5	5	否
27.	10kV 户外隔离开关 10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A	套	5	5	5	否
承包单位 (公司章):  现场负责人:  项目经理: 		监理单位 (盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位 (业主项目部) (盖章):  项目经理: 		

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

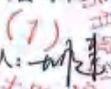
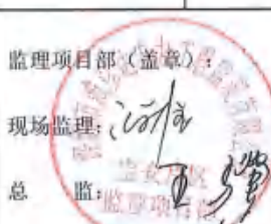
附件 (090000WP20190838) 2

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量
						是否超过2.5%
28.	杆塔设备接地装置 (详见材料表)	组	5	5	5	否
29.	单回路终端水泥杆组装图 (详见材料表)	组	5	5	5	否
30.	配电房设备接地装置 (详见材料表)	组	4	4	4	否
31.	自动化户外柜围栏镀锌钢管型 (3面: 长4800*高1700mm; 两面+宽3000*高1700; 一面)	座	1	1	1	否
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
32.	自动化户外柜围栏镀锌钢管型 (4面: 长4500*宽3000*高1700mm)	项	2	2	2	否
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
33.	自动化户外柜围栏镀锌钢管型 (4面: 长4600*宽1700*高1700mm)	项	1	1	1	否
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
34.	自动化户外柜围栏镀锌钢管型 (4面: 长6000*宽2500*高1700)	项	1	1	1	否
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
35.	自动化户外柜围栏镀锌钢管型 (1面: 长6000mm)	项	1	1	1	否
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
36.	自动化户外柜围栏镀锌钢管型 (3面: 长4000*高1700mm; 一面+长2000*高1700mm; 两面)	项	1	1	1	否
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
37.	热镀锌槽钢 [10]	米	24	24	24	否
38.	花纹钢板宽800, 厚5mm	米	12	12	12	否
39.	户内环网柜安健环 (详见材料表)	组	1	4	4	是
40.	户外环网柜安健环 (详见材料表)	组	0	8	8	是
41.	配电终端安全模块有线型配电终端安全模块	套	11	11	11	否
42.	配电线路单回路带电搭接隔离开关引线	次	5	0	0	是
43.	10kV线路带负荷安装柱上负荷开关 安装	次	11	0	0	是
44.	电缆识别	次	0	1	1	是

承包单位 (公司章):  现场负责人:  业务专用章 项目经理:	监理单位 (盖章):  现场监理:  总 监: 	建设单位 (业主项目部) (章):  项目经理: 
--	--	--

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20190838) 3

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
拆装工程量表 (疫情期间)						
1.	户内电缆终端头: 3芯×300mm ²	套	24	26	26	是
2.	户外七单元环网柜	台	0	1	1	是
拆除工作量 (疫情期间)						
1.	沙井路公用断路器柜 (06190900080 沙井路公用断路器柜)	台	1	1	1	否
2.	丰山二公用环网柜 (06191400310 丰山二公用环网柜)	台	1	1	1	否
3.	益益明公用环网柜 (06190702229 益益明公用环网柜)	台	1	1	1	否
4.	万华二公用环网柜 (06190700896 万华二公用环网柜)	台	1	1	1	否
5.	大王山工业二路五公用柜 (06191401505 大王山工业二路五公用柜)	台	1	1	1	否
6.	万华一公用环网柜 (06191400324 万华一公用环网柜)	台	1	1	1	否
7.	大王山股份十四公用柜 (06190702647 大王山股份十四公用柜)	台	1	1	1	否
8.	大王山二路三公用环网柜 (06191400297 大王山二路三公用环网柜)	台	1	1	1	否
9.	破坏性拆除 10kV 配电型避雷器瓷外套, Y5WS-17/50FT, III 级防污	套	5	5	5	否
10.	破坏性拆除 10kV 户外隔离开关 10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A	套	5	5	5	否
验收内容						
承包单位 (公司章):  现场负责人:  项目经理: 		监理项目部 (盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位 (业主项目部) (章):  项目经理: 		

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20190838) 4

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
验收内容	调试工程量 (疫情期间)						
	1.	10kV 电缆试验: 绝缘摇测 (敷设前)、绝缘摇测 (敷设后)、交流耐压试验、电阻比试验 (第一回路)	回路	12	12	12	否
	2.	10kV 电缆试验: 绝缘摇测 (敷设前)、绝缘摇测 (敷设后)、交流耐压试验、电阻比试验 (第二回路)	回路	26	26	26	否
	3.	电缆局放试验 (第一回路)	回路	2	2	2	否
	4.	母线系统调试 母线电压等级: 10kV 以下	段	12	12	12	否
	5.	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关	系统	24	24	24	否
	6.	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器	系统	24	24	24	否
	7.	母线系统调试 电压等级 10kV 以下 (PT 柜)	台	12	12	12	否
	8.	PD4-23 保护装置、自动装置调试 10kV 线路保护测控装置调试	套	12	12	24	否
	9.	自动化设备 配电自动化终端采集装置安装调试 站所终端 (DTU) 线路回数 6 以内	台	11	11	0	否
	10.	配电自动化系统调试 主 (子) 站与终端联调 线路回路 6 以内	台	11	11	11	否
	11.	整套启动调试 开关站 (环网箱)	套	12	12	12	否
	12.	接地网调试 接地网试验	组	4	4	4	否
	13.	设备接地调试 独立接地装置	组	8	8	8	否
14.	避雷器试验	组	6	6	6	否	
承包单位 (盖章):  现场负责人:  项目经理: 		监理项目部 (盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位 (业主项目部) (盖章):  项目经理: 			

宝安沙井万安站 F04、F20、F23、F53 万丰站 F08 线路配电自动化配套一次设备改造工程

深圳供电局有限公司配网建

工程名称	宝安沙井万安站 F04、F20、F23、F53、万丰站 F08 线路配电自动化配套一次设备改造工程		工程编号	090000WP20190839			
线路名称	10kV 万洋线 F53 10kV 万华线 F23 10kV 丰保一线 F08		变电站名及 F 编号	110kV 万安站 10kV 万洋线 F53、110kV 万安站 10kV 万华线 F23、110kV 万丰站 10kV 丰保一线 F08			
建设单位	深圳供电局有限公司		施工单位	深圳市宝供供电服务有限公司			
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		开工日期	2019年03月14日			
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		竣工日期	2020年06月28日			
工程地形	100%平地, 0%丘陵, 土质: 100%坚土		运输距离	领料: 汽车运距 35 km 退料: 汽车运距 30 km 余土、废渣及顶管泥浆外运汽车运距 35 km			
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	1.	阻燃电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3X300mm ²	米	1148	1131	1131	是
	1.1	沿沟敷设	米	140	87	87	是
	1.2	穿管敷设	米	1008	1046	1046	是
	2.	阻燃电力电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3X120mm ²	米	273	257	257	是
	2.1	沿沟敷设	米	175	51	51	是
	2.2	穿管敷设	米	98	206	206	是
	3.	户内电缆终端头 冷缩 (15kV, 3x300mm ²)	套	38	38	38	否
	4.	户内电缆终端头冷缩 (15kV, 3x120mm ²)	套	18	13	13	是
	5.	户外电缆终端头冷缩 (15kV, 3x120mm ²)	套	1	2	2	是
	6.	电缆中间头冷缩式配 (15kV, 3x300mm ²)	套	11	3	3	是
7.	电缆中间头防爆盒配 (15kV, 3x300mm ²)	套	11	3	3	是	
8.	电缆中间头冷缩式配 (15kV, 3x120mm ²)	套	1	1	1	否	
9.	电缆中间头防爆盒配 (15kV, 3x120mm ²)	套	1	1	1	否	
10.	环网柜链接附件配 (15kV, 3x300mm ²)	套	4	4	4	否	
剩余部分详见附件 (090000WP20190839) 1、2、3、4							
承包单位 (公司章): 		监理单位 (盖章): 		建设单位 (盖章): 			
现场负责人: 		现场监理: 		现场管理员: 			
项目经理: 		总 监: 		项目经理: 			

备注: 差异量指设计与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

建设与改造工程量验收表

<p>工程部</p>	<p>由 <u>陈华光</u> 组织验收</p> <p>签名: <u>陈华光</u></p>
<p>专业部门</p>	<p>由 <u>陈良</u> 参加验收:</p> <p>签名: <u>陈良</u></p>
<p>供电分局</p>	<p>由 <u>张宁</u> 参加验收</p> <p>签名: <u>张宁</u></p>
<p>验收意见</p>	<p>工程部验收人员签名: <u>陈华光</u></p> <p>专业部门验收人员签名: <u>陈良</u></p> <p>供电分局验收人员签名: <u>张宁</u></p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;"> 宝安局 章: 2020 年 7 月 15 日 </p>

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20190839) 1

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
验收内容	11.	环网柜链接附件配 (15kV, 3x120mm ²)	套	3	3	3	否	
	12.	10kV 户内环网柜 BC+PT+KKBB	台	7	6	6	是	
	13.	公用开关房接地网	组	7	6	6	是	
	14.	户内箱和接地体的连接图	组	7	6	6	是	
	15.	户内环网柜基础槽钢 [10	米	56	48	48	是	
	16.	10kV 户外环网柜 BC+PT+KKBB	台	6	6	6	否	
	17.	10kV 户外环网柜 PT+KKKK	台	1	1	1	否	
	18.	自动化主控制箱安装-三遥四单元 DTU	台	1	1	1	否	
	19.	七单元环网柜基础 现浇式	座	7	6	6	是	
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	7	6	6	是	
	20.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (4面: 长 5000*宽 3200*高 1700mm)	座	1	1	1	否	
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	21.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (4面: 长 4000*宽 1600*高 1700)	座	1	1	1	否	
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	22.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (1面: 总长 5000*高 1700mm)	座	1	1	1	否	
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	23.	七单元环网柜围栏镀锌钢管型 (1面: 4100*1700mm+2面: 2000*1700mm)	座	3	3	3	否	
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	24.	设备接地连接 室外	组	7	6	6	是	
	25.	设备接地 室外	组	7	6	6	是	
	承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 		监理单位 (盖章): 现场监理:  总监: 		建设单位 (业主项目部) (章): 项目经理: 			

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件（090000WP20190839）2

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
验收内容	26.	10kV 半预制 2 层 2 列行人电缆中间头井	座	8	2	2	是
		其中：余土外运、渣土弃置	项	8	2	2	是
	27.	10kV 半预制 2 层 2 列行车电缆中间头井	座	4	3	3	是
		其中：余土外运、渣土弃置	项	4	3	3	是
	28.	10kV 半预制 2 层 2 列行车电缆转角井	座	12	5	5	是
		其中：余土外运、渣土弃置	项	12	5	5	是
	29.	10kV 半预制 3 层 2 列行车电缆直线井	座	7	5	5	是
		其中：余土外运、渣土弃置	项	7	5	5	是
	30.	10kV 半预制 3 层 2 列行车电缆三通井	座	1	1	1	否
		其中：余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
	31.	10kV 半预制 3 层 2 列行人电缆三通井	座	2	1	1	是
		其中：余土外运、渣土弃置	项	2	1	1	是
	32.	10kV 浇筑 2 层 2 列行人电缆直线井	座	0	2	2	是
		其中：余土外运、渣土弃置	项	0	2	2	是
	33.	线缆管封堵器	个	312	312	312	否
	34.	电缆防损密封装置	个	312	312	312	否
35.	涂塑钢管 DN150	米	590	0	0	是	
36.	MPP 管 DN150	米	54	114	114	是	
承包单位（公司章）： 现场负责人： 项目经理：			监理项目部（盖章）： 现场监理： 总 监：		建设单位（业主项目部）（章）： 项目经理：		

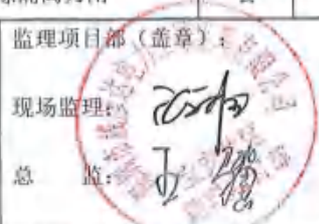
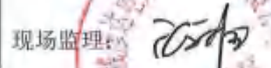
深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20190839) 3

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
验收内容	37.	非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ 160 \times 10) 竖土、松砂石 4 管	米	2960	785.5	785.5	否	
		其中: 泥浆外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	38.	破复一般道路砼路面面积 (厚 200mm)	M ²	89.1	8.91	8.91	是	
		其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否	
	39.	阻燃 PVC 管	米	168	168	168	否	
	40.	有线型配电终端安全模块有线型配电终端安全模块	台	14	13	13	是	
	41.	微型直流断路器 DC24V, 6A/2P	个	14	13	13	是	
	42.	软导线 ZR-RV(1 \times 1.5)	米	56	52	52	否	
	43.	水晶头	个	56	52	52	否	
	44.	网线超 5 类 8 芯屏蔽芯网线	米	56	52	52	否	
	45.	单回路终端水泥杆 (架空-电缆) (电缆上杆装置)	套	1	1	1	否	
	46.	屏蔽控制电缆 ZRA-KVVP2-22-0.6/1KV-6 \times 2.5mm ²	米	64	64	64	否	
	47.	屏蔽控制电缆 ZRA-KVVP2-22-0.6/1KV-4 \times 4mm ²	米	48	48	48	否	
	48.	屏蔽控制电缆 ZRA-KVVP2-22-0.6/1KV-14 \times 1.5mm ²	米	32	32	32	否	
	49.	不锈钢电房门 宽 1.35 米 \times 高 2.1 米	扇	7	4	4	是	
	50.	户内电缆沟 600 \times 600	米	5	5	5	否	
	51.	10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A	只	0	3	3	是	
	52.	10kV 配电型避雷器瓷 Y5WS-17/50FT	只	0	3	3	是	
	53.	保护控制屏	台	12	12	12	否	
	54.	安健环	套	14	13	13	是	
	承包单位 (公司章):		监理单位 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):			
	现场负责人: 		现场监理: 		项目经理: 			
	项目经理: 		总 监: 		沙井供电分局			

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20190839) 4

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%
验收内容	拆除工程量						
	1.	保护性拆除电力电缆 YJV22-8.7/15KV-3X300mm ²	米	105	95	95	是
	2.	10kV 户外电缆分支箱 四单元	台	1	0	0	是
	3.	保护性拆除 10kV 户内环网柜 三单元	台	5	5	5	否
	4.	10kV 户内环网柜 五单元	台	1	0	0	是
	5.	保护性拆除 10kV 户外环网柜 三单元	台	2	2	2	否
	6.	保护性拆除 10kV 户外环网柜 四单元	台	3	3	3	是
	7.	保护性拆除 10kV 户外环网柜 五单元	台	1	1	1	是
	8.	10kV 户外环网柜围栏	m ²	51.3	42.75	42.75	是
	9.	保护性拆除户内电缆终端头冷缩式配 (15kV, 3x300mm ²) 电缆	套	19	7	7	是
	10.	破坏性拆除 (10kV, 3x300mm ²) 户内冷缩电缆终端头护套	套	12	12	12	否
	11.	保护性拆除户外电缆终端头冷缩式配 (15kV, 3x300mm ²) 电缆	套	0	2	2	是
	12.	保护性拆除户内电缆终端头冷缩式配 (15kV, 3x120mm ²) 电缆	套	13	1	1	是
	13.	破坏性拆除 (10kV, 3x120mm ²) 户内冷缩电缆终端头护套	套	10	10	10	否
	14.	保护性拆除户外冷缩电缆终端头 (10kV, 3x120mm ²)	套	0	2	2	是
	15.	架空绝缘导线 JKLGJ-150mm ²	米	6149	0	0	是
	16.	保护性拆除架空绝缘导线 JKLGJ-120mm ²	米	0	5000	5000	是
	17.	破坏性拆除电杆 (15 米/根)	根	26	26	26	否
	18.	保护性拆除铁塔 (1 基=1000kg)	座	9	5	5	是
19.	保护性拆除柱上开关	台	5	5	5	否	
		保护性拆除隔离刀闸	套	11	11	11	否
承包单位 (公司章):  现场负责人:  项目经理: 			监理项目部 (盖章):  现场监理:  总监: 		建设单位 (地手项目部) (章):  项目经理: 		

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20190839) 5

	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过2.5%	
验收内容	1	电缆试验						
	1.1	10kV 电缆试验(敷设前)	盘	4	3	3	是	
	1.2	第一回路电缆试验: 绝缘摇测(敷设后)、交流耐压试验、 电阻比试验	回路	14	12	12	是	
	1.3	第二回路电缆试验: 绝缘摇测(敷设后)、交流耐压试验、 电阻比试验	回路	27	26	26	是	
	1.4	电缆局放试验(第一回路)	回路	12	3	3	是	
	2	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关						
	2.1	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关	系统	30	28	28	是	
	2.2	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器	系统	26	24	24	是	
	2.3	保护装置、自动装置调试 10kV 线 路保护测控装置调试	套	13	12	12	是	
	2.4	配电自动化系统调试 主(子)站与 终端联调 线路回路 6 以内	台	14	13	13	是	
	2.5	整套启动调试 开关站(环网箱)	套	14	13	13	是	
	2.6	接地调试 接地网	站	7	6	6	是	
	2.7	设备接地调试 独立接地装置	组	7	6	6	是	
	2.8	母线系统调试 电压等级 10kV 以下	段	14	13	13	是	
	2.9	配电自动化系统调试 主(子)站与 终端联调 线路回路 6 以内(有线 模块)	台	14	13	13	是	
	承包单位(盖章): 现场负责人: 项目经理:			监理单位(盖章): 现场监理: 总 监:		建设单位(业主项目部)(章): 项目经理:		

宝安沙井万安站 F07 万建线沙井和二队片区公变 0382 配电台区改造工程

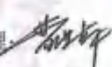
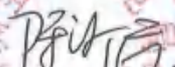
深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表

工程名称		宝安沙井万安站 F07 万建线沙井和二队片区公变 0382 配电台区改造工程		工程编号		090000920192324		
线路名称		10kV 万建线 F07		变电站名及 F 编号		110kV 万安变电站 10kV 万建线 F07		
建设单位		深圳供电局有限公司		施工单位		深圳市宝供供电服务有限公司		
设计单位		深圳供电局设计有限公司		开工日期		2019.9.20		
监理单位		深圳市成泰达电力工程监理有限公司		竣工日期		2019.9.15		
工程地形		100%平地, 0%丘陵, 土质: 100%黄土		运输距离		物料: 汽车运距 25km 燃料: 汽车运距 25km 余土: 浆渣及渣管就近汽车运距 25km		
验收内容	序号	工程名称	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更	
	* (按清单列) 主要工程量表 (10kV 部分)							
	1	10kV 电力电缆: 10kV-1122-3, F/10kV-3X300mm ² (管敷设)	米	8	4	+	是	
	2	10kV 电力电缆: 10kV-1122-4, F/10kV-3X185mm ² (管敷设)	米	11	11	1	否	
	3	10kV 全绝缘户外绝缘子: 3.25X200mm ²	套	2	2	6	是	
	4	10kV 全绝缘户外绝缘子: 3.25X150mm ²	套	2	2	2	否	
	5	10kV 绝缘子串: 3X300mm ²	套	0	2	2	是	
	6	绝缘子串附件: 3X300mm ²	套	1	1	1	是	
	7	20kV 半绝缘户外绝缘子: 50kV 户外, PT 300kV, 绝缘子串 (PT 位置)	套	1	1	1	否	
	8	10kV SC10.11 干式变压器: 100kVA (含风机, 温控, 温控)	台	1	1	1	否	
	9	干式变压器 (管材料清单)	台	1	1	1	否	
	10	七氟丙烷气体绝缘柜 (柜体附件)	台	1	1	1	否	
	11	其中: 管土杂费: 管土杂费	项	1	1	1	否	
剩余部分详见附件 (090000920192324) 1、2、3、4、5、6								
施工单位 (公章):		监理单位 (公章):		建设单位 (章):				
现场负责人: 王峰		现场监理: 李峰		现场负责人: 李峰				
项目经理: 张峰		总工: 王峰		项目经理: 李峰				

备注: 若并建设计与实际施工量的差值超过±2%则设计量录入系统做变更

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20192324) 1

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更
11.	户外设备接地 (详见材料表)	组	1	1	1	否
12.	电缆防摸密封装置, DN150	套	44	10	10	是
13.	线缆管封堵器, DN150	套	44	10	10	是
14.	MPP 单壁波纹管, ϕ 150-SN25	米	14	24	24	是
15.	10kV 安健环 (详见材料表)	套	1	1	1	否
16.	破复一般砼路面 (厚 150mm)	m ²	3.78	8.1	8.1	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	否
17.	自制砌筑 1 层 2 列排管行人中间头井 (深 1000mm 9 块盖板 1100*300*150mm)	座	0	1	1	是
	破中间头井砼路面面积, 厚 150mm	m ²	0	4.96	4.96	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
18.	自制砌筑 1 层 2 列排管行人中间头井 (深 850mm 9 块盖板 1100*300*150mm)	座	0	1	1	是
	破中间头井砼路面面积, 厚度 150mm	m ²	0	4.96	4.96	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
19.	SMC 中间头保护壳, 与 300mm ² 中间头配套使用	套	0	2	2	是
20.	配电房附属设施 (详见材料表)	组	1	1	1	否
21.	配电房室内接地 (详见材料表)	组	1	1	1	否
22.	户外箱和接地体的连接材料 (详见材料表)	组	1	1	1	否
23.	防爆泥胶	千克	5	5	5	否
(疫情期间) 新建配电房电气附属部分 10kV 部分						
1.	变压器基础槽钢, [14	米	8	8	8	否
2.	钢栏网 2m*6m	m ²	12	12	12	否
3.	铜母线, TMY-60*10	米	9	0	0	是
(疫情期间) 主要工程量表 (1kV 部分)						
1.	三相五线式封闭式母线槽 GMC-5B, 3200A	米	8	7	66	是
2.	密集型母线槽 L 型水平弯头 3200A	个	2	0	0	是
3.	密集型母线槽 L 型垂直弯头 3200A	个	2	0	0	是
承包单位 (公司章):		监理单位 (盖章):		建设单位 (业主项目部) (章):		
现场负责人: 		现场监理: 		项目经理: 		
项目经理: 		总 监: 				

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

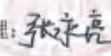
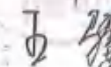
附件 (090000WP20192324) 2

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更
(疫情期间) 新建配电房电气附属部分 1kV 部分						
4.	软连接 3200A	只	4	4	4	否
5.	热镀锌角钢, 150×5	米	42	22	22	否
6.	铜母线, 4[2 (125×10)]+125×10	米	0	10	10	是
7.	低压柜基础槽钢, [10	米	8	8	8	否
8.	花纹铝盖板, 2200mm*400mm*5mm	米	0	2.2	2.2	是
(疫情期间) 拆除工作量						
1.	保护性拆除低压柜	面	4	4	4	否
2.	保护性拆除变压器 SCB11-800kVA	台	1	1	1	否
3.	保护性拆除母线槽三相五线封闭式智能母线槽 (1600A)	米	7.5	3.5	3.5	是
4.	保护性拆除户外 4 单元环网柜 (万锦一二公用环网柜)	台	0	1	1	是
(疫情期间) 拆装工作量						
1.	集中器	台	1	1	1	否
2.	配变监测计量终端	台	1	1	1	否
(疫情期间) 主要工程量表 (1kV 部分)						
1.	1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4× 240mm ²	米	1540	1776	1776	是
其中	穿管敷设	米	1540	1762	1762	是
	沿沟敷设	米	0	14	14	是
2.	1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm ²	套	12	8	8	是
3.	低压开关柜, 进线柜, GCK3 型 (单台配变 1600kVA)	面	1	1	1	否
4.	低压开关柜, 低压动态补偿柜, GCD 型无功补偿柜, 单台配变 1600kVA, 按 20%补偿	面	1	1	1	否
5.	低压开关柜, 出线柜, GCK3 型 (四馈线, 额定电流 630A)	面	3	3	3	否
承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 张永亮		监理单位 (盖章): 现场监理:  总 监: 		建设单位 (业主项目部) (章): 项目经理: 		

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20192324) 3

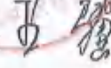
序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更
6.	聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150 (黑色)	米	36	24	24	是
7.	MPP 单壁波纹管, $\Phi 100$ -SN25	米	815	234.5	234.5	是
8.	HDPE 管 PE80-100 $\Phi 160 \times 10$	米	1395	1962.5	1962.5	是
9.	非开挖导向顶管(HDPE 管 PE80-100 $\Phi 160 \times 10$) 坚土、松砂石 9 管	米	155	0	0	是
	其中: 泥浆外运、渣土弃置	项	1	0	0	是
10.	非开挖导向顶管(HDPE 管 PE80-100 $\Phi 160 \times 10$) 坚土、松砂石 3 管	米	0	52.5	52.5	是
	其中: 泥浆外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
11.	非开挖导向顶管(HDPE 管 PE80-100 $\Phi 160 \times 10$) 坚土、松砂石 5 管	米	0	361	361	是
	其中: 泥浆外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
12.	自制浇筑 3 层 3 列排管行车转角井 (深 1000mm 10 块盖板:1400*300*150mm)	座	3	1	1	是
	破转角井砼路面面积, 厚度 200mm	m^2	15.45	5.15	5.15	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	3	1	1	是
13.	3 层 3 列排管行车直线井	座	1	0	0	是
	破直线井砼路面面积 厚度 200mm	m^2	3.48	0	0	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	0	0	是
14.	自制浇筑 2 层 2 列排管行车直线井 (深 1200mm 5 块盖板:1100*300*150mm)	座	1	2	2	是
	破直线井砼路面面积 厚度 200mm	m^2	3.48	6.96	6.96	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	2	2	是
15.	自制砌筑 3 层 3 列排管行人转角井 (深 1300mm 10 块盖板:1400*300*150mm)	座	0	1	1	是
	破转角井砼路面面积, 厚度 200mm	m^2	0	5.15	5.15	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	1	1	是

承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 	监理单位 (盖章): 现场监理:  总 监: 	建设单位 (业主项目部) (章): 项目经理: 
--	---	--

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20192324) 4

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更
16.	自制砌筑3层3列排管行人直线井 (深1000mm 2块盖板:1400*300*150mm)	座	0	1	1	是
	破直线井砼路面面积, 厚度200mm	m ²	0	1.98	1.98	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
17.	自制砌筑3层3列排管行人直线井 (深1300mm 9块盖板:1400*300*150mm、 深1000mm 9块盖板:1400*300*150mm)	座	0	2	2	是
	破直线井砼路面面积, 厚度200mm	m ²	0	10.3	10.3	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	2	2	是
18.	电缆标志牌, 不锈钢150*80mm	个	30	30	30	否
19.	镀锌角钢支架, L50*5*1500	个	24	16	16	是
20.	低压重复接地装置 (详见材料表)	组	6	6	6	是
21.	防倒供电装置, FD-1kV-16/150	只	24	24	24	否
22.	电缆防损密封装置, DN100	套	44	44	44	否
23.	线缆管封堵器, DN100	套	44	44	44	否
24.	破复一般砼路面, 厚150mm	m ²	91.8	0	0	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	1	0	0	是
25.	破复行车砼路面, 厚200mm	m ²	0	25.11	25.11	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是
26.	1kV 安健环 (详见材料表)	组	1	1	1	是
27.	预制ASA复合材料绝缘街码, 终端型4位	套	6	17	17	是
28.	自制砌筑3层3列排管行人直线井 (深900mm 5块盖板:1100*300*150mm)	座	0	1	1	是
	破直线井砼路面面积, 厚度200mm	m ²	0	3.48	3.48	是
	其中: 余土外运、渣土弃置	项	0	1	1	是

承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 张永亮	监理单位 (盖章): 现场监理:  总监: 	建设单位 (业主项目部) (章): 项目经理: 
--	--	--

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20192324) 5

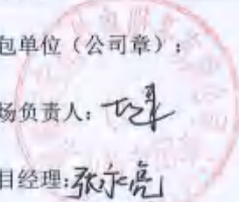
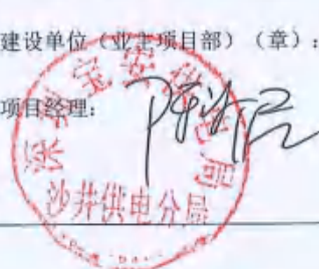
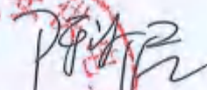
序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更
29.	街码终端, 转角斜拉铁 (详见材料表)	套	6	17	17	是
30.	电缆上墙接街码线材料 (详见材料表)	组	6	17	17	是
31.	500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150	米	0	140	140	是
32.	500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35	米	0	50	50	是
(疫情期间) 调试工程量						
1.	10kV 电缆试验 (敷设前)	盘	1	1	1	否
2.	10kV 电缆试验 绝缘摇测 (敷设后)、绝缘电阻比、交流耐压 (第一回路)	回路	1	1	1	否
3.	10kV 电缆试验 绝缘摇测 (敷设后)、绝缘电阻比、交流耐压 (第二回路)	回路	5	5	5	否
4.	电缆试验 局放试验 第一回路	回路	1	1	1	否
5.	电缆试验 局放试验 第二回路	回路	1	1	1	否
6.	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置负荷开关	系统	2	2	2	否
7.	送配电设备系统调试 电压等级 10kV 以下 配置断路器	系统	2	2	2	否
8.	母线系统调试 电压等级 10kV 以下 (PT 柜)	台	1	1	1	否
9.	保护装置、自动装置调试 线路保护测控装置 10kV	套	2	2	2	否
10.	配电自动化系统调试 主 (子) 站与终端联调 线路回路 6 以内	台	1	1	1	否
11.	整套启动调试 开关站 (环网箱)	套	1	1	1	否
12.	保护测控柜	台	1	1	1	否
13.	10kV 电力变压器系统调试 高压侧配置断路器 (1600kVA 调试)	台	1	1	1	否
14.	接地网调试 接地网试验	组	2	2	2	否
15.	低压重复接地试验 独立接地装置	组	6	6	6	否

承包单位 (公司章): 现场负责人:  项目经理: 张永亮	监理项目部 (盖章): 现场监理:  总 监: 	建设单位 (业主项目部) (章): 项目经理: 
--	--	--

深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表附页

附件 (090000WP20192324) 6

序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	是否需要设计变更
疫情期间增加费用						
1.	专职防控管理监督人员 (黄位)	天	0	2	2	是
2.	专职防控管理监督人员 (张浩勇)	天	0	1	1	是
3.	专职防控管理监督人员 (付新山)	天	0	4	4	是
4.	2020年8月25日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	4	4	是
5.	2020年8月26日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	30	30	是
6.	2020年8月27日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	4	4	是
7.	2021年4月2日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	10	10	是
8.	2021年4月3日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	10	10	是
9.	2021年4月6日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	10	10	是
10.	2021年4月7日施工防疫措施费 (名单详见附件)	人/天	0	10	10	是
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						

承包单位 (公司章):  现场负责人:  项目经理: 张永亮	监理项目部 (盖章):  现场监理:  总 监: 	建设单位 (业主项目部) (章):  项目经理:  沙井供电分局
--	--	---

4.4 项目副经理业绩证明材料

 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

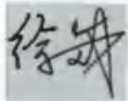
性 别：男

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：徐斌

签名日期：2024.6.14

 广东省住房和城乡建设厅
注册专用章
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



2023年度深圳市电力工程专业第一 高级职称评审委员会评审通过人员 公示

深圳电力行业协会 深圳电力行业协会

2024-05-27 20:54 广东

深圳市电力行业协会

深电协[2024]18号

公示

经深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审,下列同志分别获得了相应级别的职称,现予公示。公示时间从2024年5月27日17:00至2024年6月3日17:00止(共5个工作日)。若对下列同志取得资格有异议,请电话或书面向深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会办公室反映,并提供必要的证明材料和联系方式。以个人名义反映的应签署或留本人真实姓名(姓名需用手写,不能用电脑打印);以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题,应坚持实事求是的原则,不得借机诽谤或诬告;反映情况要有具体事实,凡不报或不签署真实姓名,不提供具体事实的电话和材料的,将不予受理。我们将对反映人和所反映情况严格保密,对所反映的情况和问题,认真进行调查核实。

受理情况反映的部门、电话和地址:

单位部门:深圳市电力行业协会

联系人:莫思佳

联系电话:0755-88935670

邮 箱:szdlhangxie@163.com

邮政编码:518001

联系地址:深圳市罗湖区深南东路4020号旧楼301

附件:2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单



公文号 - 深圳电力行业协会

📎 附件: 2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单.pdf

深圳市电力行业协会

深电协[2024]18号

公示

经深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审，下列同志分别获得了相应级别的职称，现予公示。公示时间从2024年5月27日17:00至2024年6月3日17:00止（共5个工作日）。如对下列同志取得资格有异议，请电话或书面向深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会办公室反映，并提供必要的证明材料和联系方式。以个人名义反映的应签署或自报本人真实姓名（姓名需用手写，不能用电脑打印）；以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题，应坚持实事求是的原则，不得借机诽谤或诬告；反映情况要有具体事实，凡不报或不签署真实姓名，不提供具体事实的电话和材料的，将不予受理。我们将对反映人和所反映情况严格保密，对所反映的情况和问题，认真进行调查核实。

受理情况反映的部门、电话和地址：

单位部门：深圳市电力行业协会

联系人：莫思佳

联系电话：0755-88935670

邮 箱：szdihangxie@163.com

邮政编码：518001

联系地址：深圳市罗湖区深南东路4020号旧楼301

附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单



公众号：深圳电力行业协会

附件1

2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单

序号	姓名	单位名称	评审专业	职称名称
1	黎庆祥	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
2	王英	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
3	孙岩	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	电力工程管理	高级工程师
4	刘敦	深圳市深电供电新能源有限公司	电力工程管理	高级工程师
5	吴育英	深圳市宝睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
6	李盛杰	深圳市威彦达工程监理有限公司	电力工程管理	高级工程师
7	陈华	深圳带电科技发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
8	孙鹏	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
9	黎拉	深圳市机场(集团)有限公司	电力工程管理	高级工程师
10	张诗涵	深圳带电科技发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
11	刘旭	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
12	王阮	深圳市鹏能投资控股有限公司	电力工程管理	高级工程师
13	商哲	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
14	陈红娟	深圳市福睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
15	李蒙	深圳市龙睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
16	覃晓丽	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
17	肖晶	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
18	吴峻峰	深圳市宝睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
19	吴敏慧	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
20	马兰花	深圳市福睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
21	骆跃军	中国电建集团江西省电力建设有限公司华南区域公司	电力工程管理	高级工程师
22	吴非	深圳深宝电器仪表有限公司	电力工程管理	高级工程师
23	宋晓亮	深圳市航天泰瑞捷电子有限公司	电力工程电气	高级工程师
24	彭凯	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	电力工程电气	高级工程师
25	胡新远	深圳港华能源工程有限公司	电力工程电气	高级工程师
26	郁维雯	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
27	徐斌	深圳市深电供电新能源有限公司	电力工程电气	高级工程师
28	张红旗	深圳市鹏能投资控股有限公司	电力工程电气	高级工程师
29	郑晓霞	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
30	杨小芳	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
31	卜伟	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
32	邓剑波	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
33	彭飞	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
34	谢银银	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
35	林立华	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
36	李一航	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
37	熊胜辉	长园智能装备(广东)有限公司深圳分公司	电力工程电气	高级工程师
38	王嘉辉	中广核风电有限公司华南分公司	电力工程管理	工程师
39	曾一富	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	电力工程管理	工程师



徐斌 于 二〇一八年
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



粤中取证字第 1803003008830号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关：
二〇一八年 四月 十八 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>

深圳地铁 10 号线
电力管线改迁及恢复工程 10652 标段

施 工 协 议 书

合同编号：DT310-CQ010/2015

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市盐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：深圳市盐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 10652 标段；

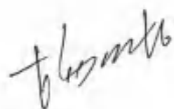
（二）工程地点：深圳市；

（三）承包范围：因深圳地铁 10 号线工程建设而引起的 10652 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、 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¥ 93,120,000 元（人民币大写 玖仟叁佰壹拾贰万 元整）。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按施工投标承诺函中承诺的投标报价的下浮率 21.21% 和协调配合费费率 3% 编制结算，经甲方审核后报送深圳市政府投资项目审计专业局审计，以其审计结果作为工程最终结算价。

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

（二）工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件 1：深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程 10652 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



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 and 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：徐斌，技术负责人的姓名：冯留生，安全主任的姓名：刘明海，造价工程师的姓名：冯儒梅，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；



并按有关规定追究乙方的责任;

6、本协议自签订之日起生效,至本工程全部完工并结清工程价款后失效;

7、本协议未尽事宜可另行补充协议;

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

十三、 附件

1、深圳地铁 10 号线电力管线改迁及恢复工程_10652_标段合同暂定价汇总表;

2、市政府 2012 年 2 月 8 日办公会议纪要 (31 号);

3、市政府 2012 年 4 月 7 日办公会议纪要 (99 号);

4、市政府 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要 (188 号);

5、中标通知书;

6、施工投标承诺函。

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司
地址: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦
法定代表人(或
授权代理人):

日期: 德林印
联系人: 杨伯超

电 话:
开户银行: 平安银行深圳分行营业部
账 号: 0012100185068
邮政编码: 518026

乙方(公章): 深圳市盐田供电服务有限公司
地 址: 深圳市盐田区沙头角梧
桐路 2056 号

法定代表人(或
授权代理人):
日期:
联系人:

电 话:
开户银行: 建设银行深圳盐田支行
账 号: 44201003500052503905
邮政编码:

杨伯超

张

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10652标段

建设单位（公章）： 深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期： _____

发出日期： _____

市政基础设施工程
填写说明

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

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10652标段

建设单位（公章）：深圳市地铁集团有限公司

竣工验收日期：_____

发出日期：_____

市政基础设施工程

工程名称	深圳地铁10号线电力管线改迁及恢复工程10652标段	工程地点	深圳市福田区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		工程造价（万元）	11678
结构类型		开工日期	2015.08.03
施工许可证号		竣工日期	2020.08.20
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	T2016051001001
建设单位	深圳市地铁集团有限公司	总承包单位	深圳带电科技发展有限公司
勘察单位		施工单位（土建）	
设计单位		施工单位（设备安装）	
监理单位	北京铁城建设监理有限责任公司；铁四院（湖北）监理工程咨询有限公司；上海三维工程建设咨询有限公司；中咨工程管理咨询有限公司	工程检测单位	
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量验收记录			
规划验收合格证			
环保验收认可文件			
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			_____
施工图设计文件审查意见			_____
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			_____

市政基础设施工程

评价意见		
对各 单 位 评 价	建设单位	合格
	勘察单位	
	设计单位	已按图施工, 同意验收, 满足设计规范。
	监理单位	已按图施工, 同意验收。
	施工单位	自检合格, 申请验收
对各 管 理 环 节 评 价		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸完成，满足设计要求。		
工程质量情况	土建	已按设计图纸完成，满足设计要求。	
	设备安装	按设计图纸完成，已带电正常运行，满足设计要求及运行规范。	
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位	建设单位	监理单位	
	 项目负责人: 2011年1月11日	 (公章) 马... 总监理工程师: 胡业胜 年 月 日	 (公章) 项目负责人: 年 月 日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

荣誉证书

徐斌同志：

荣获深圳地铁2019年度前期工程优秀项目经理

特发此证。

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二〇年一月

5、拟派项目团队成员（不含项目经理）信息表

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	性别	资格（或职称）证	证书专业	备注
1	徐斌	项目副经理	男	中级工程师：粤中职字第 1803003008830 号；二级建造师：粤 2442011201202550	电力电气工程；机电工程	
2	倪琼	技术负责人	男	高级工程师：CSG11201601210012；二级配电网线路工：1451003120200984；施工企业主要负责人安全生产考核 A 证：粤建安 A(2022)0116514	电力工程技术；配电网线路工	
3	袁培辙	主管工程师	男	中级工程师：CSG11201201310094	电力工程技术	
4	黄呈峰	主管工程师	男	中级工程师：粤中职证字第 170300003006491；安全主任：SAQC08050014425；安全员 C 证：粤建安 C3(2008)0001654；	电力电气工程	
5	何宇坤	主管工程师	男	中级工程师：2303003096492；高级能源管理师：18100046044	电力工程管理	
6	贺志远	合约工程师	男	中级工程师：1903003021041；安全员 C 证：粤建安 C3(2013)0007564	中级电力工程管理工作	
7	曾国富	质量工程师	男	中级工程师：2203003081355；安全员 C 证：粤建安 C3(2021)0110772；特种作业操作证：T441624198907214430	电力工程管理；高压、低压	
8	王海江	安全主任	男	安全员 C 证：粤建安 C3(2014)0018433；二级建造师：粤 244202220220137；中级工程师：2303003095727；特种作业操作证：T513030198411242918	机电工程；电力工程管理；高压、低压、电气试验	
9	吴伟权	质量负责人	男	质量员证：2301030300056325；助理工程师：2303006096193；特种作业操作证：T440902198712283337	电气；电力工程管理；高压、低压、电气试验	
10	陈泽谋	专职质量员	男	安全员 C 证：粤建安 C3(2021)0116409；质量员证：2201030300294580 技术员：2203006085022；特种作业操作证：T441522199807077973	电气；电气工程；电力电缆	
11	潘志超	专职质量员	男	助理工程师：2303006096104；质量员证：2301030300056296 特种作业操作证：T441481198403154434	电力工程管理；电气；高压、低压	
12	姚颐	专职安全员	女	安全员 C 证：粤建安 C3(2021)0018687；助理工程师：2003006041525	电力工程管理	
13	李灵谦	专职安全员	男	安全员 C 证：粤建安 C3(2021)0019102；特种作业操作证：T441424198110221835	高压、低压	

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司

序号	姓名	拟任岗位	性别	资格（或职称）证	证书专业	备注
14	彭泉杰	劳资专管员	男	劳资专管员：0915879202401006399；特种作业操作证：T430903200103250032	高压	
15	周家春	项目管理	男	中级工程师：0702004000848；一级建造师：粤 1442014201530201	电气；机电工程	
16	刘敦	工程管理	男	中级工程师：GD18200301310279；一级建造师：粤 1362007200700786	输配电及用电工程；机电工程	
17	张婷	综合管理	女	中级工程师：2003003041718	电力工程电气	
18	胡苗	合同管理	女	二级建造师：粤 2442018201900788；助理工程师：2003086000219	机电工程；工程造价	
19	葛玉亭	造价工程师	男	一级造价工程师：建[造]14244400030543；一级建造师：粤 1442017201846498；中级工程师：1903003025904	安装工程；机电工程；电力工程管理	
20	邱结余	造价员	女	二级造价师：建[造]24224400004407；二级建造师：粤 2442023202315739；助理工程师：2303006096210	安装工程；机电工程；电力工程电气	
21	刘强	资料员	男	技术员证：2303006096279；资料员证：2301050000058760；特种作业操作证：T440301198905086779	电力工程管理；高压、低压	
22	马战飞	材料员	男	助理工程师：2303006122749；材料员证：2301040000059747；特种作业操作证 T441521199811218234	电力运行与管理；高压、低压	
23	何祯元	机械员	男	机械员证：2301110000055213；二级建造师：粤 2442023202315823；特种作业操作证：T450821198608050678	机电工程；高压、低压	
24	温银亮	施工员	男	技术员证：2303006095864；施工员证：2301010300056670；特种作业操作证：T44162219850922717X	电力工程管理；电气；高压、低压	
25	尚亚雄	施工一班班长	男	安全员 C 证：粤建安 C3（2024）0044969 助理工程师：2303006096563； 高压、低压特种作业操作证 T421381199610121315	电力工程管理	
26	王友伟	施工二班班长	男	技术员：2303006095729；特种作业操作证：T441424198205262576	电力工程管理；高压、低压	
27	陈虞云	施工三班班长	男	助理工程师：2303006095763； 特种作业操作证：T452322198311061211	电力工程电气；高压、低压	

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司

序号	姓名	拟任岗位	性别	资格（或职称）证	证书专业	备注
28	柯玖尊	施工四班班长	男	二级建造师：粤 2442022202222617； 技术员证：2103006056471；特种作业操作证：T511227198302173272	机电工程；电力运行与管理；高压、低压	
29	易全方	不停电作业班班长	男	助理工程师：2103006059558；特种作业操作证：T440882198110041839	电力工程电气：高压、低压	
30	刘燕翔	试验班班长	男	技术员证：2303006095856；特种作业操作证：T441622199205104677	电力工程电气：高压、电气试验	
31	薛水全	通信班班长	男	特种作业操作证：T440902198006273211； 安全员证：T441622199205104677	高压、低压、电力电缆、高处作业	

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目副经理：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

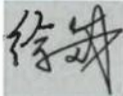
注册编号：粤2442011201202550

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：徐斌

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

2023年度深圳市电力工程专业第一 高级职称评审委员会评审通过人员 公示

深圳电力行业协会 深圳电力行业协会

2024-05-27 20:54 广东

深圳市电力行业协会

深电协[2024]18号

公示

经深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审，下列同志分别获得了相应级别的职称，现予公示。公示时间从2024年5月27日17:00至2024年6月3日17:00止（共5个工作日）。若对下列同志取得资格有异议，请电话或书面向深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会办公室反映，并提供必要的证明材料和联系方式。以个人名义反映的应签署或自报本人真实姓名（姓名需用手写，不能用电脑打印）；以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题，应坚持实事求是的原则，不得借机诽谤或诬告；反映情况要有具体事实，凡不报或不签署真实姓名，不提供具体事实的电话和材料的，将不予受理。我们将对反映人和所反映情况严格保密，对所反映的情况和问题，认真进行调查核实。

受理情况反映的部门、电话和地址：

单位部门：深圳市电力行业协会

联系人：莫思佳

联系电话：0755-88935670

邮 箱：szdlhangxie@163.com

邮政编码：518001

联系地址：深圳市罗湖区深南东路4020号旧楼301

附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单



公众号 · 深圳电力行业协会

📎 附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级
职称评审委员会评审通过人员公示名单.pdf

深圳市电力行业协会

深电协[2024]18号

公示

经深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审，下列同志分别获得了相应级别的职称，现予公示。公示时间从2024年5月27日17:00至2024年6月3日17:00止（共5个工作日）。若对下列同志取得资格有异议，请电话或书面向深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会办公室反映，并提供必要的证明材料和联系方式。以个人名义反映的应签署或自报本人真实姓名（姓名需用手写，不能用电脑打印）；以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题，应坚持实事求是的原则，不得借机诽谤或诬告；反映情况要有具体事实，凡不报或不签署真实姓名，不提供具体事实的电话和材料的，将不予受理。我们将对反映人和所反映情况严格保密，对所反映的情况和问题，认真进行调查核实。

受理情况反映的部门、电话和地址：

单位部门：深圳市电力行业协会

联系人：莫思佳

联系电话：0755-88935670

邮 箱：szdlhangxie@163.com

邮政编码：518001

联系地址：深圳市罗湖区深南东路4020号旧楼301

附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单



附件:

2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单

序号	姓名	单位名称	评审专业	职称名称
1	黎庆祥	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
2	王英	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
3	孙岩	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	电力工程管理	高级工程师
4	刘敦	深圳市深电供电新能源有限公司	电力工程管理	高级工程师
5	吴育英	深圳市宝睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
6	李盛杰	深圳市威彦达工程监理有限公司	电力工程管理	高级工程师
7	陈华	深圳带电科技发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
8	孙鹏	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
9	黎拉	深圳市机场(集团)有限公司	电力工程管理	高级工程师
10	张诗涌	深圳带电科技发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
11	刘旭	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
12	王阮	深圳市鹏能投资控股有限公司	电力工程管理	高级工程师
13	商哲	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
14	陈红娟	深圳市福睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
15	李豪	深圳市龙睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
16	覃晓丽	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
17	肖晶	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
18	吴峻峰	深圳市宝睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
19	吴敏慧	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
20	马兰花	深圳市福睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
21	骆跃军	中国电建集团江西省电力建设有限公司华南区域公司	电力工程管理	高级工程师
22	吴非	深圳深宝电器仪表有限公司	电力工程管理	高级工程师
23	宋晓亮	深圳市航天泰瑞捷电子有限公司	电力工程电气	高级工程师
24	彭凯	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	电力工程电气	高级工程师
25	胡新远	深圳港华能源工程有限公司	电力工程电气	高级工程师
26	郁继要	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
27	徐斌	深圳市深电供电新能源有限公司	电力工程电气	高级工程师
28	张红旗	深圳市鹏能投资控股有限公司	电力工程电气	高级工程师
29	郑晓霞	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
30	杨小芳	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
31	卜伟	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
32	邓剑波	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
33	彭飞	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
34	谢银银	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
35	林立华	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
36	李一航	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
37	熊胜辉	长园智能装备(广东)有限公司深圳分公司	电力工程电气	高级工程师
38	王嘉辉	中广核风电有限公司华南分公司	电力工程管理	工程师
39	曾一富	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	电力工程管理	工程师



技术负责人：倪琼

依据《中国南方电网有限责任公司专业技术资格管理办法》及国家有关规定，经考核、评定合格，特发此证。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the CSG appraisal.



中国南方电网有限责任公司

持证人签名 倪琼
Signature of the bearer

姓名 倪琼
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 湖北省
Place of Birth

身份证号 420923198409080033
ID No.

证书编号 CSG11201601210012
Certificate No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Level

授予时间 2016年12月31日
Conferment Date



评审委员会(印)
Conferred by

姓名 Name	倪琼 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	配电网线路工
出生日期 Birth Date	1984 年 09 月 08 日 Year Month Day			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	80.0
文化程度 Educational Level	研究生			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	66.0
发证日期 Date of Issue	2014年12月31日			综合评审成绩 Result of Integrated Test	合格
证书编号 Certificate No.	1451003120200984			评定成绩 Result of Test	合格
身份证号 ID Card No.	420923198409080033				

电力行业职业技能鉴定指导中心 职业资格证书查询



基本信息

姓名:	倪琼	性别:	男
证件号码:	420923198409080033		

证书信息

职业资格:	配电网线路工	技能等级:	二级/技师
证书编号:	1451003120200984	鉴定中心:	电力行业职业技能鉴定指导中心
发证日期:	2014年12月31日	数据责任单位:	电力行业职业技能鉴定指导中心

以上查询服务由电力行业职业技能鉴定指导中心提供
技能人才评价证书全国联网查询系统提供技术平台



政策指导单位: 人力资源和社会保障部职业能力建设司

网站声明

版权所有: 中国就业培训技术指导中心 人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心

技术支持单位: 北京航天情报与信息研究所 电话支持: 010-84661145 网站标识码: bm1500011

京ICP备2021025080号-2 京公网安备11010502045509号



建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2022)0116514

姓 名:倪琼

性 别:男

出 生 年 月:1984年09月08日

企 业 名 称:深圳市深电供电新能源有限公司

职 务:法定代表人

初次领证日期:2022年11月23日

有 效 期:2022年11月23日 至 2025年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

硕士研究生 毕业证书



研究生 倪琼 性别男，一九八四年 九 月 八 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 电力系统及其自动化
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 三峡大学

校(院、所)长：



证书编号： 110751200902000457

二〇〇九年 六 月 三十日

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



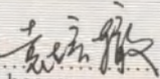
主管工程师：袁培辙

依据《中国南方电网有限责任公司专业技术资格管理办法》及国家有关规定，经考核、评定合格，特发此证。

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the CSG appraisal.

中国南方电网有限责任公司



持证人签名  Signature of the bearer

姓名 袁培辙
Full Name

性别 男
Sex

出生地点 广东省
Place of Birth

身份证号 440823198411083610
ID No.

证书编号 CSG11201201310094
Certificate No.

专业名称 电力工程技术
Speciality

资格名称 工程师
Qualification Level

授予时间 2012年12月31日
Conferment Date





武汉大学

硕士学位证书



袁培轍，男，1984年11月8日生，
在武汉大学完成了 工程（电气工程） 硕士
专业学位培养计划，成绩合格。根据《中华人民共和
国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。

校 长
学位评定委员会主席

A blue ink signature of the Dean, reading "窦贤康".

二〇一九年十二月三十日

专业学位证书编号：1048632019204825



主管工程师：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	基数	单位交	个人交
2024	01	206624	24999.0	3749.85	1999.92	1	24999	1249.95	499.98	1	24999	125.0	24999	35.0	24999	199.99	50.0
2024	02	206624	24999.0	3749.85	1999.92	1	24999	1249.95	499.98	1	24999	125.0	24999	35.0	24999	199.99	50.0
2024	03	206624	24999.0	3749.85	1999.92	1	24999	1249.95	499.98	1	24999	125.0	24999	35.0	24999	199.99	50.0
2024	04	206624	24999.0	3999.84	1999.92	1	24999	1249.95	499.98	1	24999	125.0	24999	35.0	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	35.0	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	35.0	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	26.47	31618	252.87	63.24
合计			27476.43	14113.2			9080.59	3632.24			908.09		476.47		1452.88		363.24



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（ 33915b674d45bd81 ）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
----------------	------------------------



主管工程师：何宇坤

广东省职称证书

姓名：何宇坤
身份证号：440232198412230014



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：2303003096492

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>



持证人经过此培训，
经考试（考核），成绩合
格，特发此证。

姓名：何宇坤

项目名称：高级能源管理

身份证号：440232198412230014

证书编号：18100046044



普通高等学校

毕业证书



学生 何宇坤 性别男， 1984 年 12 月 23 日生，于 2004 年
9 月至 2008 年 7 月在本校 环境科学与工程学院 专业
环境科学
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：华南理工大学 校

长：李元元

证书编号：105611200805002287

二〇〇八年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 何宇坤
 性别 男 民族 汉
 出生 1984年12月23日
 住址 广州市荔湾区荔湾涌边三巷59号201房
 公民身份号码 440232198412230014



中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 广州市公安局荔湾分局
 有效期限 2015.04.17-2035.04.17

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何宇坤 社保电脑号：808619101 身份证号码：440232198412230014 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	01	206624	26421.0	3698.94	2113.68	1	29039	1451.95	580.78	1	29039	145.2	29039	40.65	232.31	58.08
2024	02	206624	26421.0	3698.94	2113.68	1	29039	1451.95	580.78	1	29039	145.2	29039	40.65	232.31	58.08
2024	03	206624	26421.0	3698.94	2113.68	1	29039	1451.95	580.78	1	29039	145.2	29039	40.65	232.31	58.08
2024	04	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	29039	1451.95	580.78	1	29039	145.2	29039	81.31	232.31	58.08
2024	05	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	29039	1451.95	580.78	1	29039	145.2	29039	81.31	232.31	58.08
2024	06	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	29039	1451.95	580.78	1	29039	145.2	29039	81.31	232.31	58.08
2024	07	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35288	41.07	35268	70.54
合计			26949.42	14795.76			10330.5	4132.2			1033.08		547.61	1676.0		419.02



- 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（ 33915b674d461ac4 ）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



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	01	206624	26387.0	3958.05	2110.96	1	26387	1319.35	527.74	1	26387	131.94	26387	36.94	26387	211.1	52.77
2024	02	206624	26387.0	3958.05	2110.96	1	26387	1319.35	527.74	1	26387	131.94	26387	36.94	26387	211.1	52.77
2024	03	206624	26387.0	3958.05	2110.96	1	26387	1319.35	527.74	1	26387	131.94	26387	36.94	26387	211.1	52.77
2024	04	206624	26387.0	4221.92	2110.96	1	26387	1319.35	527.74	1	26387	131.94	26387	73.88	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	73.88	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	73.88	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	30.41	32602	260.3	55.2
合计			28767.27	14779.44			9534.9	3813.96			953.52		499.81		1527.41		381.82



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（ 33915b674d44f3ci ）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



质量工程师：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>

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)0110772

姓 名:曾国富

性 别:男

出生年月:1989年07月21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08月06日

有效 期:2024年05月14日 至 2027年08月05日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月14日



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**

安全主任：王海江

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>



使用有效期：2024年05月
10日-2024年11月06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）



王海江

个人签名：王海江

签名日期：2024.5.10



广东省住房和城乡建设厅

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



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

档案编码: 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	01	206624	26421.0	3698.94	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	40.0	228.58	228.58	57.14
2024	02	206624	26421.0	3698.94	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	40.0	228.58	228.58	57.14
2024	03	206624	26421.0	3698.94	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	40.0	228.58	228.58	57.14
2024	04	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	40.0	228.58	228.58	57.14
2024	05	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	40.0	228.58	228.58	57.14
2024	06	206624	26421.0	3963.15	2113.68	1	28572	1428.6	571.44	1	28572	142.86	28572	40.0	228.58	228.58	57.14
2024	07	206624	23961.72	3594.26	1916.94	1	23962	1198.09	479.23	1	23962	119.81	23962	35.85	23962	191.69	47.92
合计			26580.53	14599.02			9769.69	3907.87			976.97		495.85		1563.17		390.76



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 (33915b674d439adt) 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：吴伟权

广东省职称证书

姓名：吴伟权
身份证号：440902198712283337



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：2303006096193

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>

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



吴伟权 同志于 2023 年
3 月 9 日至 2023 年 3 月 20 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 吴伟权

身份证号 440902198712283337

证书编号 2301030300056325

工作单位 无



2023年 3月 24日

有效期至：2026年3月24日

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044321052158



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

档案编码: A44030044322012192



备注: 本证书应于2028-05-29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: A43010044323001049



备注: 本证书应于2026-05-09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 吴伟权 性别 男, 1987 年 12 月 28 日生, 于 2013 年 3 月至 2015 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: 杨飞

证书编号: 106137201506015426

2015 年 7 月 31 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴伟权 社保电脑号: 610212367 身份证号码: 440902198712283337 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	基数	单位交
2024	01	206624	17761.0	2486.54	1420.88	1	17761	888.05	355.22	1	17761	88.81	17761	24.87	142.09	35.52
2024	02	206624	17761.0	2486.54	1420.88	1	17761	888.05	355.22	1	17761	88.81	17761	24.87	142.09	35.52
2024	03	206624	17761.0	2486.54	1420.88	1	17761	888.05	355.22	1	17761	88.81	17761	24.87	142.09	35.52
2024	04	206624	17761.0	2664.15	1420.88	1	17761	888.05	355.22	1	17761	88.81	17761	24.87	142.09	35.52
2024	05	206624	17761.0	2664.15	1420.88	1	17761	888.05	355.22	1	17761	88.81	17761	24.87	142.09	35.52
2024	06	206624	17761.0	2664.15	1420.88	1	17761	888.05	355.22	1	17761	88.81	17761	24.87	142.09	35.52
2024	07	206624	17174.18	2576.13	1373.93	1	17174	858.71	343.48	1	17174	85.87	17174	137.39	137.39	34.35
合计			18028.2	9899.21			6187.01	2474.8			618.73		317.36		989.93	247.47



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/>, 输入下列验证码 (33915b674d45ca2m) 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



专职质量员：陈泽谋

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）0116409

姓 名：陈泽谋

性 别：男

出生年月：1998年07月07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09月16日

有效 期：2021年09月16日 至 2024年09月15日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06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：陈泽谋

身份证号：441522199807077973



职称名称：技术员

专业：电气工程

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006085022

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>





专职质量员：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

档案编码: 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

档案编码: 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：

986

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	01	206624	16790.0	2518.5	1343.2	1	16790	839.5	335.8	1	16790	83.95	16790	23.51	16790	134.32	33.58
2024	02	206624	16790.0	2518.5	1343.2	1	16790	839.5	335.8	1	16790	83.95	16790	23.51	16790	134.32	33.58
2024	03	206624	16790.0	2518.5	1343.2	1	16790	839.5	335.8	1	16790	83.95	16790	23.51	16790	134.32	33.58
2024	04	206624	16790.0	2686.4	1343.2	1	16790	839.5	335.8	1	16790	83.95	16790	27.01	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	27.01	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	27.01	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	20.67	17667	141.33	35.33
合计			18441.38	9472.54			5920.34	2368.14			592.03		305.73		947.25		236.81



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（ 33915b674d451b4f ）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
----------------	------------------------



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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚顺

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	基数	单位交	个人交
2024	01	206624	10398.0	1559.7	831.84	1	10398	519.9	207.96	1	10398	51.99	10398	14.56	10398	83.18	20.8
2024	02	206624	10398.0	1559.7	831.84	1	10398	519.9	207.96	1	10398	51.99	10398	14.56	10398	83.18	20.8
2024	03	206624	10398.0	1559.7	831.84	1	10398	519.9	207.96	1	10398	51.99	10398	14.56	10398	83.18	20.8
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	5.36	13840	110.68	27.68
合计			11884.53	6098.24			3811.4	1524.56			381.14		200.92		609.8		152.48



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（ 33915b674d4398a3 ）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



专职安全员：李灵谦

<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>	
编号：粤建安C3（2021）0019102	
姓 名：	李灵谦
性 别：	男
出 生 年 月：	1981年10月22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02月20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02月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044320035241



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: A44030044319007823



备注: 本证书已于2022-09-29在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-10-11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。



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: 二

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职业(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

项目管理：周家春

使用有效期：2021年05月24日
2024年10月31日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：周家春

性 别：男

出生日期：1973年03月21日

注册编号：粤1442014201530201

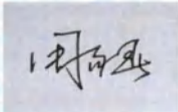
聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2021-11-01至2024-10-31)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：周家春

签名日期：2024.5.24



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12日

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

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



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



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

编号: JJ 00352703
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

周家春

管理号: 201303444034000003404445249
File No.

姓名:

Full Name 周家春

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1973年03月

专业类别:

Professional Type 机电工程

批准日期:

Approval Date 2013年09月15日

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2014年04月10日

Issued on



周家春 于二〇〇七年
十一月，经 深圳市电力
工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 电气专业 工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 0702004000848号



发证机关

二〇〇七年 一月 一日

普通高等学校
毕业证书



学生周家春性别男 现年 22 岁
于一九九一年九月至一九九五年 六月在
本校自动控制系 工业 自动化 专业
(工业电气自动化)
肆 年制本科学学习，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

何保康

一九九五年 六月 廿九日

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0688873

证书编号: 950633



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周家春 社保电脑号: 2310890 身份证号码: 450205197303211314 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	01	206624	20996.0	3149.4	1679.68	1	20996	1049.8	419.92	1	20996	104.98	20996	29.39	167.97	41.99
2024	02	206624	20996.0	3149.4	1679.68	1	20996	1049.8	419.92	1	20996	104.98	20996	29.39	167.97	41.99
2024	03	206624	20996.0	3149.4	1679.68	1	20996	1049.8	419.92	1	20996	104.98	20996	29.39	167.97	41.99
2024	04	206624	20996.0	3359.36	1679.68	1	20996	1049.8	419.92	1	20996	104.98	20996	29.39	167.97	41.99
2024	05	206624	20996.0	3359.36	1679.68	1	20996	1049.8	419.92	1	20996	104.98	20996	29.39	167.97	41.99
2024	06	206624	20996.0	3359.36	1679.68	1	20996	1049.8	419.92	1	20996	104.98	20996	29.39	167.97	41.99
2024	07	206624	18734.0	2997.44	1498.72	1	18734	936.7	374.68	1	18734	93.67	18734	14.94	187.34	47.47
合计			22523.72	11576.8			7235.5	2894.2			723.55		368.88	1157.69	289.41	

社保费缴纳清单
证明专用章

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(33915b674d44cc8u) 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



工程管理：刘敦

使用有效期：2024年06月13日
- 2024年12月10日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：刘敦

性 别：男

出生日期：1975年07月05日

注册编号：粤1362007200700786

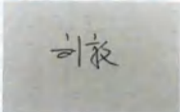
聘用企业：深圳市深电供电新能源有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2023-07-13至2026-07-12)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：刘敦

签名日期：2024.6.13



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：2023年07月13日

2023年度深圳市电力工程专业第一 高级职称评审委员会评审通过人员 公示

深圳电力行业协会 深圳电力行业协会

2024-05-27 20:54 广东

深圳市电力行业协会

深电协[2024]18号

公示

经深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审，下列同志分别获得了相应级别的职称，现予公示。公示时间从2024年5月27日17:00至2024年6月3日17:00止（共5个工作日）。若对下列同志取得资格有异议，请电话或书面向深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会办公室反映，并提供必要的证明材料和联系方式。以个人名义反映的应签署或自报本人真实姓名（姓名需用手写，不能用电脑打印）；以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题，应坚持实事求是的原则，不得借机诽谤或诬告；反映情况要有具体事实，凡不报或不签署真实姓名，不提供具体事实的电话和材料的，将不予受理。我们将对反映人和所反映情况严格保密，对所反映的情况和问题，认真进行调查核实。

受理情况反映的部门、电话和地址：

单位部门：深圳市电力行业协会

联系人：莫思佳

联系电话：0755-88935670

邮 箱：szdlhangxie@163.com

邮政编码：518001

联系地址：深圳市罗湖区深南东路4020号旧楼301

附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单



公众号 · 深圳电力行业协会

📎 附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级
职称评审委员会评审通过人员公示名单.pdf

深圳市电力行业协会

深电协[2024]18号

公示

经深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审，下列同志分别获得了相应级别的职称，现予公示。公示时间从2024年5月27日17:00至2024年6月3日17:00止（共5个工作日）。若对下列同志取得资格有异议，请电话或书面向深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会办公室反映，并提供必要的证明材料和联系方式。以个人名义反映的应签署或自报本人真实姓名（姓名需用手写，不能用电脑打印）；以单位名义反映的应加盖本单位印章。反映公示对象的情况和问题，应坚持实事求是的原则，不得借机诽谤或诬告；反映情况要有具体事实，凡不报或不签署真实姓名，不提供具体事实的电话和材料的，将不予受理。我们将对反映人和所反映情况严格保密，对所反映的情况和问题，认真进行调查核实。

受理情况反映的部门、电话和地址：

单位部门：深圳市电力行业协会

联系人：莫思佳

联系电话：0755-88935670

邮 箱：szdlhangxie@163.com

邮政编码：518001

联系地址：深圳市罗湖区深南东路4020号旧楼301

附件：2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单



附件:

2023年度深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会评审通过人员公示名单

序号	姓名	单位名称	评审专业	职称名称
1	黎庆祥	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
2	王英	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
3	孙岩	深圳前海蛇口自贸区供电有限公司	电力工程管理	高级工程师
4	刘敦	深圳市深电供电新能源有限公司	电力工程管理	高级工程师
5	吴育兴	深圳市宝睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
6	李盛杰	深圳市威彦达工程监理有限公司	电力工程管理	高级工程师
7	陈华	深圳带电科技发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
8	孙鹏	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
9	黎拉	深圳市机场(集团)有限公司	电力工程管理	高级工程师
10	张诗涌	深圳带电科技发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
11	刘旭	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
12	王阮	深圳市鹏能投资控股有限公司	电力工程管理	高级工程师
13	商哲	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
14	陈红娟	深圳市福睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
15	李豪	深圳市龙睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
16	覃晓丽	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
17	肖晶	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
18	吴峻峰	深圳市宝睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
19	吴敏慧	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程管理	高级工程师
20	马兰花	深圳市福睿能源发展有限公司	电力工程管理	高级工程师
21	骆跃军	中国电建集团江西省电力建设有限公司华南区域公司	电力工程管理	高级工程师
22	吴非	深圳深宝电器仪表有限公司	电力工程管理	高级工程师
23	宋晓亮	深圳市航天泰瑞捷电子有限公司	电力工程电气	高级工程师
24	彭凯	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	电力工程电气	高级工程师
25	胡新远	深圳港华能源工程有限公司	电力工程电气	高级工程师
26	郁继要	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
27	徐斌	深圳市深电供电新能源有限公司	电力工程电气	高级工程师
28	张红旗	深圳市鹏能投资控股有限公司	电力工程电气	高级工程师
29	郑晓霞	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
30	杨小芳	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
31	卜伟	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
32	邓剑波	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
33	彭飞	深圳新能电力开发设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
34	谢银银	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
35	林立华	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
36	李一航	深圳供电规划设计院有限公司	电力工程电气	高级工程师
37	熊胜辉	长园智能装备(广东)有限公司深圳分公司	电力工程电气	高级工程师
38	王嘉辉	中广核风电有限公司华南分公司	电力工程管理	工程师
39	曾一富	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	电力工程管理	工程师

本证书由国家电力公司批准和颁发，它表明持证人已通过《国家电力公司关于深化职称改革、完善专业技术职务聘任制度的意见》(国电人资[1999]433号)规定的专业技术资格评定程序具有的专业技术资格水平。



State Power Corporation
of China

编号:
No. GD18200301310279

姓名 刘毅
Full Name
性别 男
Sex
出生地点 江西省
Place of Birth
身份证号 362221750705001
ID No.

专业名称 输配电及用电工程
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2003年12月31日
Conferment Date



Conferred by

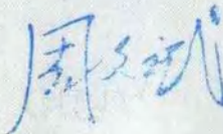
成人高等教育

毕业证书



学生 刘敦 性别男，一九七五年七月五日生，于二〇〇二年
 九月至二〇〇五年七月在本校 计算机科学与技术
 专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：  南昌大学

校（院）长： 

批准文号：国家教委教成[1993]1号
 证书编号：104035200505000427

二〇〇五年七月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



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 2009.10.26-2029.10.26

姓名 刘敦
 性别 男 民族 汉
 出生 1975年7月5日

住址 广东省深圳市罗湖区深南
 东路4020号C座2楼

公民身份号码 362221197507050014



综合管理：张婷

广东省职称证书

姓名：张婷

身份证号：362425198908083061



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2003003041718

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>

普通高等学校

毕业证书



学生 张婷 性别 女，一九八九年 八 月 八 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一三年 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：海南大学

校（院）长：



证书编号：105891201305001835

二〇一三年 六 月 三十 日

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

姓名 张婷

性别 女 民族 汉

出生 1989 年 8 月 8 日

住址 广东省深圳市宝安区龙井二路68号110室



公民身份号码 362425198908083061



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 2021.03.15-2041.03.15

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
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



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：胡苗

身份证号：42112319930913004X



职称名称：助理工程师

专 业：工程造价

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年06月10日

评审组织：深圳市盐田区人力资源局

证书编号：2003086000219

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年06月17日



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

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>



造价工程师：葛玉亭





使用有效期至: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:2018年07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	01	206624	19588.0	2742.32	1567.04	1	19588	979.4	391.76	1	19588	97.94	19588	27.42	156.7	39.18
2024	02	206624	19588.0	2742.32	1567.04	1	19588	979.4	391.76	1	19588	97.94	19588	27.42	156.7	39.18
2024	03	206624	19588.0	2742.32	1567.04	1	19588	979.4	391.76	1	19588	97.94	19588	27.42	156.7	39.18
2024	04	206624	19588.0	2938.2	1567.04	1	19588	979.4	391.76	1	19588	97.94	19588	54.85	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	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	156.7	39.18
2024	07	206624	17805.0	2670.75	1424.4	1	17805	890.25	356.1	1	17805	89.03	17805	1.22	142.44	35.61
合计			19712.31	10826.64			6766.65	2706.66			676.67		345.46	1082.64	270.69	



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（ 33915b674d4688a2 ）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



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

注册专用章
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



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：

黄玉洁

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱结余

社保电脑号：643755585

身份证号码：440882199612303725

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	01	206624	12660.0	1772.4	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	17.72	12660	101.28	25.32
2024	02	206624	12660.0	1772.4	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	17.72	12660	101.28	25.32
2024	03	206624	12660.0	1772.4	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	17.72	12660	101.28	25.32
2024	04	206624	12660.0	1899.0	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	35.45	12660	101.28	25.32
2024	05	206624	12660.0	1899.0	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	35.45	12660	101.28	25.32
2024	06	206624	12660.0	1899.0	1012.8	1	12660	633.0	253.2	1	12660	63.3	12660	35.45	12660	101.28	25.32
2024	07	206624	16123.59	2418.54	1289.89	1	16124	806.18	322.47	1	16124	80.62	16124	41.49	16124	128.89	32.25
合计			13432.74	7366.69			4604.18	1841.67			460.42		241.73		36.67	184.17	



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（ 33915b674d45d681 ）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



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	01	206624	12351.0	1852.65	988.08	1	12351	617.55	247.02	1	12351	61.76	12351	17.29	12351	98.81	24.7
2024	02	206624	12351.0	1852.65	988.08	1	12351	617.55	247.02	1	12351	61.76	12351	17.29	12351	98.81	24.7
2024	03	206624	12351.0	1852.65	988.08	1	12351	617.55	247.02	1	12351	61.76	12351	17.29	12351	98.81	24.7
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	3.7	15926	127.41	31.85
合计			14034.59	7202.56			4501.6	1800.64			450.19		236.6		20.27	180.05	



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（ 33915b674d45fdcy ）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



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	01	206624	12671.0	1773.94	1013.68	1	12671	633.55	253.42	1	12671	63.36	12671	17.74	101.37	25.34
2024	02	206624	12671.0	1773.94	1013.68	1	12671	633.55	253.42	1	12671	63.36	12671	17.74	101.37	25.34
2024	03	206624	12671.0	1773.94	1013.68	1	12671	633.55	253.42	1	12671	63.36	12671	17.74	101.37	25.34
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	8.52	137.03	34.26
合计			13593.15	7452.42			4657.76	1863.1			465.81		243.92	745.25	186.3	



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（ 33915b674d45a19s ）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
----------------	------------------------



机械员：何祯元





使用有效期：2024年03月
18日-2024年09月14日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：何祯元

性 别：男



出生日期：1986-08-05

注册编号：粤2442023202315823

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：2023-10-18至2026-10-17）



何祯元

个人签名：何祯元

签名日期：2024.03.18



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)0901831

姓 名:何祯元

性 别:男

出生年月:1986年08月05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09日

有效 期:2023年11月09日 至 2026年11月08日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年11月09日



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030045319029973



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: A44030045320013624



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。

普通高等学校

毕业证书



学生 何祯元 性别 男，一九八六年八月五日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 模具设计与制造 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北职业技术学院

校（院）长：彭汉庆

证书编号：120511200906000470

二〇〇九年六月三十日

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

姓名 何祯元
性别 男 民族 汉
出生 1986年8月5日
住址 广西平南县六陈镇黄花村
杨梅屯28号
公民身份号码 450821198608050678

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 平南县公安局
有效期限 2018.08.24-2038.08.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何祯元

社保电脑号：803432243

身份证号码：450821198608050678

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	01	206624	12760.0	1786.4	1020.8	1	12760	638.0	255.2	1	12760	63.8	12760	17.86	102.08	25.52
2024	02	206624	12760.0	1786.4	1020.8	1	12760	638.0	255.2	1	12760	63.8	12760	17.86	102.08	25.52
2024	03	206624	12760.0	1786.4	1020.8	1	12760	638.0	255.2	1	12760	63.8	12760	17.86	102.08	25.52
2024	04	206624	12760.0	1914.0	1020.8	1	12760	638.0	255.2	1	12760	63.8	12760	35.73	102.08	25.52
2024	05	206624	12760.0	1914.0	1020.8	1	12760	638.0	255.2	1	12760	63.8	12760	35.73	102.08	25.52
2024	06	206624	12760.0	1914.0	1020.8	1	12760	638.0	255.2	1	12760	63.8	12760	35.73	102.08	25.52
2024	07	206624	15488.79	2323.32	1239.1	1	15489	774.44	309.78	1	15489	77.44	15489	1.96	123.39	30.98
合计			13424.52	7363.9			4602.44	1840.98			460.24		240.6		36.39	184.1



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（ 33915b674d44c37g ）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



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	01	206624	12285.0	1719.9	982.8	1	12285	614.25	245.7	1	12285	61.43	12285	17.2	12285	98.28	24.57
2024	02	206624	12285.0	1719.9	982.8	1	12285	614.25	245.7	1	12285	61.43	12285	17.2	12285	98.28	24.57
2024	03	206624	12285.0	1719.9	982.8	1	12285	614.25	245.7	1	12285	61.43	12285	17.2	12285	98.28	24.57
2024	04	206624	12285.0	1842.75	982.8	1	12285	614.25	245.7	1	12285	61.43	12285	34.4	12285	98.28	24.57
2024	05	206624	12285.0	1842.75	982.8	1	12285	614.25	245.7	1	12285	61.43	12285	34.4	12285	98.28	24.57
2024	06	206624	12285.0	1842.75	982.8	1	12285	614.25	245.7	1	12285	61.43	12285	34.4	12285	98.28	24.57
2024	07	206624	12959.04	1943.86	1036.72	1	12959	647.95	259.18	1	12959	64.8	12959	1.84	12959	103.35	25.92
合计			12631.81	6933.52			4333.45	1733.38			433.38		223.84		693.35		173.34



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（ 33915b674d44ef2q ）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
----------------	------------------------



施工一班班长：尚亚雄

**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）0044969

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

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

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>

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。



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

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	01	206624	11281.0	1579.34	902.48	1	11281	564.05	225.62	1	11281	56.41	11281	15.79	11281	90.25	22.56
2024	02	206624	11281.0	1579.34	902.48	1	11281	564.05	225.62	1	11281	56.41	11281	15.79	11281	90.25	22.56
2024	03	206624	11281.0	1579.34	902.48	1	11281	564.05	225.62	1	11281	56.41	11281	15.79	11281	90.25	22.56
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	7.31	14328	114.63	28.66
合计			11963.72	6561.15			4100.72	1640.29			410.1		215.25		656.13	164.02	



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（ 33915b674d43a28y ）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



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>

SINGMINGZ
姓名 **陈虞云**
SINGBIED 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	01	206624	16010.0	2241.4	1280.8	1	16010	800.5	320.2	1	16010	80.05	16010	22.41	128.08	32.02
2024	02	206624	16010.0	2241.4	1280.8	1	16010	800.5	320.2	1	16010	80.05	16010	22.41	128.08	32.02
2024	03	206624	16010.0	2241.4	1280.8	1	16010	800.5	320.2	1	16010	80.05	16010	22.41	128.08	32.02
2024	04	206624	16010.0	2401.5	1280.8	1	16010	800.5	320.2	1	16010	80.05	16010	44.83	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	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	128.08	32.02
2024	07	206624	17716.65	2657.5	1417.33	1	17717	885.83	354.33	1	17717	88.58	17717	50.87	141.60	35.43
合计			16586.2	9102.13			5688.83	2275.53			568.88		293.01	910.21	227.55	



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（ 33915b674d44b19w ）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



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



不停电作业班班长：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	01	206624	21931.0	3289.65	1754.48	1	21931	1096.55	438.62	1	21931	109.66	21931	30.7	21931	175.45	43.86
2024	02	206624	21931.0	3289.65	1754.48	1	21931	1096.55	438.62	1	21931	109.66	21931	30.7	21931	175.45	43.86
2024	03	206624	21931.0	3289.65	1754.48	1	21931	1096.55	438.62	1	21931	109.66	21931	30.7	21931	175.45	43.86
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	11.22	22806	1824.5	45.61
合计			24044.82	12351.38			7719.61	3087.84			771.99		398.26		1235.15	308.77	



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（ 33915b674d45e07t ）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



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



证件号: T441622199205104677
姓名: 刘燕翔
性别: 男
作业类别: 电工作业
操作项目: 高压电工作业
有效期限: 2019-12-09 至 2029-03-12
发证日期: 2026-03-12前
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



证件号: T441622199205104677
姓名: 刘燕翔
性别: 男
作业类别: 电工作业
操作项目: 电气试验作业
有效期限: 2024-05-28 至 2030-05-27
发证日期: 2027-05-27前
发证机关: 湖南省应急管理厅



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2027-05-27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	01	206624	8006.0	1120.84	640.48	1	8006	400.3	160.12	1	8006	40.03	8006	11.21	64.05	16.01
2024	02	206624	8006.0	1120.84	640.48	1	8006	400.3	160.12	1	8006	40.03	8006	11.21	64.05	16.01
2024	03	206624	8006.0	1120.84	640.48	1	8006	400.3	160.12	1	8006	40.03	8006	11.21	64.05	16.01
2024	04	206624	8006.0	1200.9	640.48	1	8006	400.3	160.12	1	8006	40.03	8006	22.42	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	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	64.05	16.01
2024	07	206624	13437.12	2015.57	1074.97	1	13437	671.86	268.74	1	13437	67.19	13437	3.75	107.8	26.87
合计			8980.79	4917.85			3073.66	1229.46			307.37		163.85	191.8		122.93



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（ 33915b674d44e8ee ）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



通信班班长：薛水全

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码：A44150044323004047



备注：本证书应于2026-06-24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：A44520044323005437



备注：本证书应于2026-06-20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: A44030044322016157



备注: 本证书应于2028-07-05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: A44030044319023897



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2025-12-08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。

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）0038384

姓 名：薛水全

性 别：男

出生年月：1980年06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：2024年06月03日

有效 期：2024年06月03日 至 2027年06月02日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月03日



普通高等学校

毕业证书



学生 薛水全 性别男 ,一九八〇年六月二十七日生,于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育学院 机电一体化技术专业 2.5 年制 专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:重庆大学

校(院)长:

证书编号: 106117202006114416

二〇二〇年一月三十日

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

姓名 薛水全
 性别 男 民族 汉
 出生 1980年6月27日
 住址 广东省茂名市茂南区镇盛镇乌石头村四组69号



公民身份号码 440902198006273211

中华人民共和国
 居民身份证



签发机关 茂名市公安局茂南分局
 有效期限 2015.09.08-2035.09.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛水全

社保电脑号：612922964

身份证号码：440902198006273211

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	01	206624	11861.0	1660.54	948.88	1	11861	593.05	237.22	1	11861	59.31	11861	16.61	11861	94.89	23.72
2024	02	206624	11861.0	1660.54	948.88	1	11861	593.05	237.22	1	11861	59.31	11861	16.61	11861	94.89	23.72
2024	03	206624	11861.0	1660.54	948.88	1	11861	593.05	237.22	1	11861	59.31	11861	16.61	11861	94.89	23.72
2024	04	206624	11861.0	1779.15	948.88	1	11861	593.05	237.22	1	11861	59.31	11861	33.21	11861	94.89	23.72
2024	05	206624	11861.0	1779.15	948.88	1	11861	593.05	237.22	1	11861	59.31	11861	33.21	11861	94.89	23.72
2024	06	206624	11861.0	1779.15	948.88	1	11861	593.05	237.22	1	11861	59.31	11861	33.21	11861	94.89	23.72
2024	07	206624	14500.82	2175.12	1160.07	1	14501	725.04	290.02	1	14501	72.5	14501	8.0	14501	116.07	29.0
合计				12494.19	6853.35			4283.34	1713.34			428.36		224.06		685.35	171.32



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（ 33915b6b0f404c23 ）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
----------------	------------------------



6、拟投入机械设备情况

拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

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

承诺人：深圳市深电供电新能源有限公司（盖章）

时间：2024年08月03日



附表:

拟投入机械设备情况表

投标人名称: 深圳市深电供电新能源有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	电缆识别仪	3	绿能德	SabaKMT	
2	串联谐振交流耐压谐振装置	2	华盛昌	CHXB-7.5kW/220/380V	
3	全自动变比组别测试仪	2	杭州高电	BBC-H+	
4	试验变压器	2	鸿辛	YDJ2-3KVA	
5	直流高压发生器	2	珠海浩阳	AST300kV/3mA	
6	自卸汽车	37	国产	T815S1	
7	推土机	4	国产	T140-1	
8	客车	7	国产	多用途乘用车	
9	皮卡	35	国产	多用途货车	
10	起重汽车	7	国产	12T	
11	交流电焊机	14	国产	BX-300	
12	剪板机	7	国产	BX-500	
13	联合角咬口机	7	国产	Q11*9*2500	
14	联合弯头咬合机	7	国产	1.5-4mm	
15	热熔焊机	7	国产	1.5-4mm	
16	电锯	21	国产	HRB-1140	
17	充电式切刀	21	国产	REC50	
18	电动压接钳	21	国产	EK12042	
19	三相发电机	21	国产	STC-20KW	
20	手提发电机	7	国产		
21	手磨机	14	国产	MOD9913	
22	台钻	21	国产	ZQ4116	
23	对讲机	35	国产		
24	安全帽	1000	国产		

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
25	安全带	70	国产	GB6095-85DWY 型 JXY 型	
26	钳形接地电阻测试仪	13	晨讯 SimXun	2000C	
27	手持红外线成像仪	13	飞础科	332Q	
28	局放放电仪	23	晨讯 SimXun	P603	
29	风动凿岩机	7	国产	YT28	
30	液压破碎锤	7	国产	JGC135	
31	稀浆封层机	7	国产	XF80	
32	钢筋弯曲机	7	国产	BELTON	
33	钢筋切断机	7	国产	GW40	
34	钢筋调直机	7	国产	YGT4-14	
35	直螺纹套丝机	7	国产	GHG40	
36	冲击钻	21	国产	J12C22	
37	台式钻床	21	国产	BQ3025	
38	砂轮切割机	21	国产	J1G-WM-355	
39	套丝机	7	国产	7S-φ100	
40	液压弯管机	14	国产	WC-6	
41	液压接线钳	14	国产	14PCS, 8-100	
42	放线滑车	14	国产	H32*3D	
43	手动葫芦	21	国产	3T	
44	兆欧表	14	国产	5000V	
45	接地摇表	21	国产	ZC8	
46	电动试压泵	14	国产	4D-SV/35	
47	汽车吊	7	国产	15T	
48	管道压槽机	7	国产	SHY160	
49	潜水泵	7	国产	YCT-150	

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
50	手推车	28	国产	WQ15-28-3	
51	油漆搅拌机	7	国产	FGDC	
52	内燃空气压缩机	7	国产	MT-304	
53	洒水车	7	国产	LKH223	
54	混凝土振动器	7	国产	D9 洒水车	
55	卷扬机	7	国产	WYCO	
56	对焊机	7	国产	QP-100KN	
57	电锤	7	国产	UN-250	
58	咬口机	21	国产	Mod80226	
59	角向磨光	21	国产	TSB1300	
60	台虎钳	35	国产	400 型	
61	柴油发电机	14	国产	LC-12DR	
62	手电锯	21	国产	SM-S005	
63	振动压路机	14	国产	GQ40--1	
64	平地机	7	国产	GFJ	
65	手电钻	21	国产	BE4010	
66	曲线锯	21	国产	/	
67	铆钉枪	21	国产	W56	
68	柴油空压机	14	国产	W-2. 8/5	
69	经纬仪	7	国产	J2	
70	凿岩机	7	国产		
71	机动绞磨机	14	国产	JJM-5	
72	手动液压铲车	7	国产		
73	切割机	7	国产	YL90L-2	
74	砂浆搅拌机	7	国产	250L	
75	砼搅拌机	7	国产	250L	

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
76	振捣器	14	国产		
77	汽油水泵	7	国产	WB20CL	
78	牵引绳	5km	国产	防拧钢丝绳Φ15或Φ13	
79	放线架	14	国产	5t、带刹车	
80	紧线器	14	国产		
81	白棕绳	1000m	国产	Φ10-20	
82	滑轮	56	国产	3t	
83	手扳葫芦	14	国产	3t	
84	出线车	7	国产		
85	角铁桩	14	国产	L90×1500	
86	U型环	21	国产	3t	
87	卸扣	56	国产	5t或3t	
88	穿管机	14	国产	100m	
89	小滑轮	56	国产	铝	
90	电缆放线架	21	国产		
91	电动电缆剪	14	国产		
92	电动液压钳	7	国产		
93	沥青砼摊铺机	7	国产	LQG-14	
94	稳定碎石摊铺机	7	国产	SLI17	
98	沥青喷洒机	7	国产	SX5160GL	
99	挖掘机	14	国产	CED480-8	
100	压路机	7	国产	GX-390	
101	计算机	21	国产	戴尔	
102	打印机	14	国产	惠普	
103	气体检测报警器	1	国产	AS8900	

投标人名称：深圳市深电供电新能源有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
104	高压截至损耗测试仪	2	国产	GD6000	
105	电缆综合探测仪	2	国产	DTY-3000	
106	管线探测器	2	国产	GD-105/105A	
107	互感器综合测试仪	3	国产	LX-2000F	
108	回路电阻测试仪	1	国产	ZD-100A	
109	回路电阻测试仪	1	国产	JD2201A	
110	交直流电压表	2	国产	T19/1-V	
111	接地电阻测试仪	3	国产	BY2571	
112	接地电阻导通仪	4	国产	XFC-HCDT-10	
113	高性能高压绝缘电阻测试仪	13	晨讯 SimXun	KASCE3520B	
114	绝缘兆欧表	1	国产	GD-5KV	
115	开关真空度测试仪	1	国产	SDKG-155	
116	平均值电压表	3	国产	L2/1-V	
117	数字差压表	1	国产	AS510/(0~100)hPa	
118	数字式双钳相位伏安表	2	国产	SMG2000B	
119	微机测试继电保护系统	1	国产	AD331	
120	微机继电保护测试系统	1	国产	AD331	
121	微机继电保护测试仪	1	国产	702	
122	便携式直流双臂电桥	2	国产	QJ44	
123	有源变压器容量特性测试仪	1	国产	GD-400A	
124	有源变压器容量特性测试仪	1	国产	GD-400A	
125	直流电压表	2	国产	C31/1mV	
126	直流电阻测试仪	1	国产	GD200-10A	
127	直流电阻电桥	1	国产	QJ23A	
128	直流高压发生器	1	国产	DHV 40/2	

注：投标时无需提供设备的相关证明资料。