

标段编号：2311-440309-04-05-260981002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：福城街道大三村、金富苑小区城中村专用变压器过载安全
隐患治理工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市福睿能源发展有限公司

日期：2024年10月16日

1、投标单位基本情况

附表 1:

企业基本情况表

企业注册名称	深圳市福睿 能源发展有 限公司	注册资本	5000 万元	企业性质(民 营/国有)	国有
企业法人代表	曾庆学	企业技术人员数量(人)	425 人		
企业资质/经 营许可范围	机电设备、冷气设备及其技术服务项目的开发、咨询(以上不含法律、法规限制的项目)。输变电工程专业承包叁级;城市及道路照明工程专业承包叁级(取得《建筑业企业资质证书》后方可开业);电器设备材料的购销;兴办实业(具体项目另行申报);汽车租赁;机械设备的租赁;水费、电费、燃气费缴付通知配送服务;(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营)新兴能源技术研发;以自有资金从事投资活动。(除依法须经批准项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)快递业务(依法须经批准项目,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)				
企业资质情况	输变电工程专业承包叁级 城市及道路照明工程专业承包叁级 承装类三级、承修类三级、承试类三级 安全生产许可证				
联系人	梁锡君	联系电话	13570217929	邮箱	274020049@ qq.com
投标人认为有 必要让委托人 了解的内容	无				

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



营业执照

统一社会信用代码
91440300733042953M



名称 深圳市福睿能源发展有限公司
类型 有限责任公司（法人独资）
法定代表人 曾庆学

成立日期 2001年10月18日
住所 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路
171号美星厂房2栋201

重要提示

- 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。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及其他信用信息，请登录左上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。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2023年12月08日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300733042953M



名称 深圳市福睿能源发展有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 曾庆学

成立日期 2001年10月18日

住所 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星
厂房2栋201

重要提示

- 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。
- 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。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年12月08日

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)

深圳市福睿能源发展有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300733042953M
注册号：	440301103679472
商事主体名称：	深圳市福睿能源发展有限公司
住所：	深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201
法定代表人：	曾庆学
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：	2001-10-18
营业期限：	自2001-10-18起至2051-10-18止
核准日期：	2024-05-21
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：	

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)

深圳市福睿能源发展有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	机电设备、冷气设备及其技术服务项目的开发、咨询(以上不含法律、法规限制的项目)。输变电工程专业承包叁级;城市及道路照明工程专业承包叁级(取得《建筑业企业资质证书》后方可开业);电器设备材料的购销;兴办实业(具体项目另行申报);汽车租赁;机械设备的租赁;水费、电费、燃气费缴付通知配送服务;(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外,限制的项目须取得许可后方可经营);新兴能源技术研发;以自有资金从事投资活动。(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。(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)

企业资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D344102422

企业名称: 深圳市福睿能源发展有限公司

统一社会信用代码: 91440300733042953M

法定代表人: 曾庆学

注册地址: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201

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: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2024年01月12日



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00073-2007

单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司

住所: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201

法定代表人: 曾庆学

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 06 月 04 日始
至 2025 年 06 月 03 日止



国家能源局印制

中华人民共和国 承装(修、试)电力设施许可证 (副本)



国家能源局印制

许可证编号： 6-1-00073-2007 (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： 深圳市福睿能源发展有限公司

住 所： 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋
201

法定代表人： 曾庆学

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 06 月 04 日始
至 2025 年 06 月 03 日止



许可机关（盖章）

2023年 12月 26日

承装（修、试）电力设施许可证使用规定

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

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

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

四、许可证有效期届满，持证人需要延续的，应当提前 30 日向许可机关提出申请。

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



统一社会信用代码：91440300733042953M

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]009962

企业名称：深圳市福睿能源发展有限公司
法定代表人：曾庆学
单位地址：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201
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：2022年12月23日 至 2025年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年01月30日

其他相关证明原件扫描件



中鉴认证有限责任公司

质量管理体系认证证书

NO: 0070024Q50443R1M

兹 证 明

深圳市福睿能源发展有限公司

注册地址：广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201

办公地址：广东省深圳市福田区梅林街道梅华路 171 号 2 栋

统一社会信用代码：91440300733042953M

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准

GB/T 50430-2017 标准

该质量管理体系适合

资质范围内的输变电工程施工

(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：2024年02月03日

本证书有效期自2024年02月03日始至2027年02月02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 QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION**

No: 0070024Q50443R1M

This is to certify that the quality system of
**SHENZHEN CITY FURUI
ENERGY DEVELOPMENT CO., LTD.**

REGISTER ADDRESS: ROOM 201, BUILDING 2, MEIXING WORKSHOP, NO.171, MEIHUA ROAD, MEIFENG COMMUNITY,
MEILIN STREET, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE
OFFICE ADDRESS: BUILDING 2, NO.171, MEIHUA ROAD, MEILIN STREET, FUTIAN DISTRICT,
SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300733042953M

is in conformity with
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 Standard
GB/T50430-2017 Standard**

This system is valid for the
**CONSTRUCTION OF POWER TRANSMISSION AND TRANSFORMATION
ENGINEERING WITHIN THE QUALIFICATION SCOPE**

(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: 2024-02-03

Term of validity of this certificate: from 2024-02-03 to 2027-02-02 inclusive

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



Representative of The Company



中国认可
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

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E50305R1M

兹 证 明

深圳市福睿能源发展有限公司

注册地址: 广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201
办公地址: 广东省深圳市福田区梅林街道梅华路 171 号 2 栋

统一社会信用代码: 91440300733042953M

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

资质范围内的输变电工程施工及相关管理活动

(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: 2024 年 02 月 03 日

本证书有效期自 2024 年 02 月 03 日始至 2027 年 02 月 02 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 ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION**

No: 0070024E50305R1M

This is to certify that the environmental system of
**SHENZHEN CITY FURUI
ENERGY DEVELOPMENT CO., LTD.**

REGISTER ADDRESS: ROOM 201, BUILDING 2, MEIXING WORKSHOP, NO.171, MEIHUA ROAD, MEIFENG COMMUNITY,
MEILIN STREET, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE
OFFICE ADDRESS: BUILDING 2, NO.171, MEIHUA ROAD, MEILIN STREET, FUTIAN DISTRICT,
SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300733042953M

is in conformity with

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 Standard

This system is valid for the

**CONSTRUCTION OF POWER 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: 2024-02-03

Term of validity of this certificate: from 2024-02-03 to 2027-02-02 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.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: 0070024S50284R1M

兹 证 明

深圳市福睿能源发展有限公司

注册地址: 广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201
办公地址: 广东省深圳市福田区梅林街道梅华路 171 号 2 栋

统一社会信用代码: 91440300733042953M

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

资质范围内的输变电工程施工及相关管理活动

(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: 2024 年 02 月 03 日

本证书有效期自 2024 年 02 月 03 日始至 2027 年 02 月 02 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: 0070024S50284R1M

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

SHENZHEN CITY FURUI ENERGY DEVELOPMENT CO., LTD.

REGISTER ADDRESS: ROOM 201, BUILDING 2, MEIXING WORKSHOP, NO.171, MEIHUA ROAD, MEIFENG COMMUNITY, MEILIN STREET, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

OFFICE ADDRESS: BUILDING 2, NO.171, MEIHUA ROAD, MEILIN STREET, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Organization Code: 91440300733042953M

is in conformity with

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

This system is valid for the

CONSTRUCTION OF POWER 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: 2024-02-03

Term of validity of this certificate: from 2024-02-03 to 2027-02-02 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.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.

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: 2024200 号

企业资质情况	
企业名称	深圳市福睿能源发展有限公司
单位地址	深圳市福田区梅林街道海丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201
企业法人营业执照	证号: 91440300733042953M; 法人代表: 曾庆学; 有效期: 2051 年 10 月 18 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: D344102422; 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: 深圳市福田区住房和建设局
承装 (修、试) 电力设施许可证	证号: 6-1-00073-2007; 资质等级: 承装类三级、承修类三级、承试类三级; 有效期: 2025 年 05 月 03 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) 009962; 资质等级: 建筑施工; 有效期: 2025 年 12 月 23 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资质证或承装 (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
检查登记有效期限	2024 年 3 月 25 日至 2025 年 3 月 30 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: 2024 年 3 月 25 日

基本存款账户信息

账户名称： 深圳市福睿能源发展有限公司

账户号码： 44201550900052507557

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

法定代表人： 曾庆学
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5840004388513



102001L3d1703125412484012

国家税务总局深圳市福田区税务局 税务事项通知书

深福税 税通 (2024) 2346 号

深圳市福睿能源发展有限公司(纳税人识别号: 91440300733042953M):

事由: 《税务事项通知书》(登记通知)

依据: 《增值税一般纳税人登记管理办法》(国家税务总局令第43号)

通知内容: 你单位于2016年04月01日提出的增值税一般纳税人登记申请收悉, 予以登记。增值税一般纳税人资格自2016年05月01日起生效。

税务机关(签章):

2024年01月03日



深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 01月 -- 2024年 09月)

单位编号: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202401	415	415	415	415	415
2	202402	408	408	408	408	408
3	202403	400	400	400	400	400
4	202404	400	400	400	400	400
5	202405	429	429	429	429	429
6	202406	430	430	430	430	430
7	202407	430	430	430	430	430
8	202408	428	428	428	430	428
9	202409	425	425	425	425	425

备注: 1. 本证明可作为单位在我市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 (3358879d516a5aa2) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2024年10月12日 10:36:50



2、企业同类工程业绩

附表 2:

企业同类工程业绩一览表

1、工程名称：南头街道城中村强电改造项目施工（简化招标）

（合同金额：5375.8464 万元；合同签订时间：2023.6.3/竣工验收时间：2024.5.10）

工程内容：拆除原有低压电缆、电线及设备，新增低压电线、电表箱、等电位箱等。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3033131>

2、工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

（合同金额：4098.073566 万元；合同签订时间：2022.9.15/竣工验收时间：2023.11.17）

工程内容：

1、本项目 20kV 供电方案及高压开关房内配电方案由供电局负责设计、施工及管理。高低压变配电工程负责 20kV 专用高压开关柜、变压器、成套低压屏/柜、直流屏、电容补偿柜等设备的供货和安装；上述设备之间的母线连接或/和电缆敷设、线槽/桥架供应安装；配电房/室内的所有设备的型钢基础、设备二次接地、变压器的外围栏；变配电室内的地坪漆、绝缘胶垫、防鼠板、标志牌、普通照明、通风等配套设施；智能配电监控（或电力监控）系统的供货和安装；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。

2、变配电室的防雷接地工程由高压外线及变配电工程专业承包单位完成，并负责接到总包预留的防雷接地接驳点；

3、柴油发电机组、启动屏/柜、并车柜，出线柜等的供应及安装，并预留 BA 监控系统接口/协议；

4、发电机房环保工程（消声降噪、烟气净化/废气治理等）的设计、供货、报建、安装、调试、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务，包括但不限于吸声墙体、吸声吊顶、隔声门等；

5、发电机房燃油系统（包括室外储油罐及相关的供/回油系统设备和管线、储油间内的油箱及相关的通气管等）的设计、制造、供货、安装、调试、试运行、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务。

6、柴油发电机组通风、排风系统的设计、安装、调试、验收及其它相关服务。

7、发电机排烟管道的设计、安装、调试、验收及其它相关服务；

8、柴油发电机房配套工程及机房内设备接地等需提供已进行优化设计之工程

效果图；

9、100%满负荷调试所发生的一切费用；

10、竣工验收后，满注柴油发电机油箱及储油罐油料；

11、向供电部门办理公用开关房及变配电工程的报建、验收、送电等全过程相关手续；

12、配合供电部门的设备进场、安装、调试等相关工作；

13、备品备件提供。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903167>

**3、工程名称：深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、B105-0119）
高低压变配电工程**

（合同金额：3245.064937 万元；合同签订时间：2022.7.19/竣工验收时间：/）

工程内容：1. 高低压变配电工程(1) 本项目变配电所所有的高、低压室变配电设备的供货及安装等。(2) 各变配电所内的地面绝缘胶的铺设、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、各门\洞口防鼠网（栏板）的安装(3) 负责所有电力监控系统的供应、安装及调试（包括智能仪表、软件等），并预留智能化集成接口；(4) 高、低压变配电系统测试、与其他接口系统的联合调试、验收合格及符合送电要求。2. 市政 10KV 外线设计、施工 3. 发电机组

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1882099>

注：按资信标要求一览表提供。

登记通知书

业务流程号:22309142423

深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

南头街道城中村强电改造项目施工（简化招标）

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3033131

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

南头街道城中村强电改造

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403052303020004	省级项目编号	4403052303010004
建设单位	深圳市南山区南头街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754181-1
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	7316
立项级别	地市级	立项文号	2302-440305-04-05-893100

项目地址: 大新新村(南区)、大新新村(南区)、巷头新村共3个村

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳供电规划设计院有限公司	设计	公开招标	2023-03-29	210.51	4403052303020004-BA-001	4403052303010004-BA-001	查看
B	深圳市福供电服务有限公司	施工	公开招标	2023-05-18	5375.85	4403052303020004-BD-001	4403052303010004-BD-001	查看
B	深圳市建力建设监理有限公司	监理	公开招标	2023-05-16	148	4403052303020004-BE-001	4403052303010004-BE-001	查看

项目名称	南头街道城中村强电改造		
工程名称	南头街道城中村强电改造项目施工 (简化招标)		
中标通知书编号	4403052303020004-BD-001	省级中标通知书编号	4403052303010004-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2023-05-18	中标金额(万元)	5375.85
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳利盛管理咨询有限公司	统一社会信用代码	MA5HHDX2-6
中标单位名称	深圳市福供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300733042953M
项目负责人	黄淑欢	证件类型	身份证
身份证号码	441621*****60	记录登记时间	2023-05-18
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

标段编号: 2302-440305-04-05-893100002001

标段名称: 南头街道城中村强电改造项目施工(简化招标)

建设单位: 深圳市南山区南头街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市福供供电服务有限公司

中标价: 5375.846400万元(净下浮率9.68%, 暂定价5375.846400万元。)

中标工期: 120

项目经理(总监): 黄淑欢



本工程于 2023-04-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-23 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: 2023-05-26

查验码: 5330802245254598 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

工程编号: _____

合同编号: _____

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: 南头街道城中村强电改造项目施工

工程地点: 深圳市南山区南头街道办事处

发 包 人: 深圳市南山区南头街道办事处

承 包 人: 深圳市福供供电服务有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区南头街道办事处

承包人(全称): 深圳市福供供电服务有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 南头街道城中村强电改造项目施工(简化招标)

工程地点: 深圳市南山区南头街道办事处

核准(备案)证编号: 深南发改批[2023]17号

工程规模及特征: 建设内容包括大新新村(南区)、大新新村(北区)、巷头新村共3个村强电改造。其中大新新村(南区)位于南头街道桃园路,用地总面积约104000平方米,楼栋533栋,用户约4900户;大新新村(北区)位于南头街道前海路,用地总面积约56000平方米,楼栋189栋,用户约346户;巷头新村位于南头街道桃园路,用地面积约25000平方米,楼栋24栋,用户约607户。主要内容有:拆除原有低压电缆、电线及设备,新增低压电线、电表箱、等电位箱等。

资金来源: 财政投入 %; 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

本次招标范围包括但不限于: 拆除原有低压电缆、电线及设备,新增低压电线、电表箱、等电位箱等。具体内容详见工程图纸及合同条款,承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <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: _____ 户; 庭院管: _____ 米)	

3.二次装饰装修工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input 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"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 3 日;

计划竣工日期: 2023 年 9 月 30 日;

合同工期总日历天数_____ / _____天。

招标工期总日历天数_____ / _____天。

定额工期总日历天数 120 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

五、签约合同价

人民币（大写）伍仟叁佰柒拾伍万捌仟肆佰陆拾肆元整 (¥ 53758464 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)。

(5)BIM 技术应用费用：

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；

- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 3 日;

订立地点: 广东省深圳市

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效 后成立。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。

发包人: (公章)深圳市南山区南头街道办事处

承包人: (公章)深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码: 11440305007541811Y

统一社会信用代码: 91440300733042953M

地址: 深圳市南山区南头街道南头街98号

地址: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路

171号美星厂房2栋201

邮政编码: _____

邮政编码: 518300

法定代表人: 邹达豪

法定代表人: 曾庆学

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-26465526

电话: 0755-83218282

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

工程名称: 南头街道城中村强电改造项目工程 (大新村南、北片区)

验收日期: 2024.5.10

建设单位 (盖章)

一、工程概况

工程名称	南头街道城中村强电改造项目工程	工程地点	深圳市南山区大新村 (大新新村南区、大新新村北区)
工程规模	/	工程造价 (万元)	5442.3
结构类型	电气	工程用途	强电改造
施工许可证号		开工日期	2019年6月18日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市南山区南头街道办事处		
勘察单位		资 质 证 书 号	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司		
监理单位	深圳市建力建设监理有限公司		
施工图审查单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组 长	熊斌
副组长	蒋瑞莲
组 员	周黎明 金修造

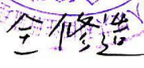
2、专业组

专业组	组长	组员
电气工程	董振	周黎明 金修造
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/

(二) 验收程序

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

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>经建设、设计、监理、施工单位共同验收，本工程完成了设计施工图及合同约定所有工程内容，符合设计及现行法律法规和工程规范要求，工程技术资料完整、齐全、有效，评定等级为合格工程，符合竣工验收条件，同意验收。</p>	
验收日期： 年 月 日	
<p>建设单位</p> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> <p>项目负责人： </p>	<p>监理单位</p> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>注册号 441009650 有效期 2026.10.21</p> </div> <p>项目总监： </p>
<p>施工单位</p> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> <p>项目负责人： </p>	<p>设计单位</p> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> <p>项目负责人： </p>

前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903167

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

前海交易广场项目(南侧)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051907030196	省级项目编号	4403051607139901
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	587917503
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	344690.4
立项级别	地市级	立项文号	2016-440305-72-03-700873

项目地址: --

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

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市新西林园林景观有限公司	设计	公开招标	2022-12-19	116.5	4403051907030196-BA-001	4403051607139901-BA-001	查看
B	深圳市方大建科集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-04	17398.26	4403051907030196-BD-004	4403051607139901-BD-004	查看
B	广州江河幕墙系统工程有限公司	施工	公开招标	2020-11-02	17347.56	4403051907030196-BD-003	4403051607139901-BD-003	查看
A	深圳市中装市政园林工程有限公司	施工	公开招标	2023-08-01	3941.28	4403051907030196-BD-013	4403051607139901-BD-015	查看
B	深圳市名家汇科技股份有限公司	施工	公开招标	2021-11-05	1650.86	4403051907030196-BD-006	4403051607139901-BD-006	查看
B	深圳市福供供电服务有限公司	施工	公开招标	2022-08-10	4098.07	4403051907030196-BD-008	4403051607139901-BD-008	查看
B	中建安装集团有限公司	施工	公开招标	2021-09-18	7160.83	4403051907030196-BD-005	4403051607139901-BD-005	查看
B	中建二局第二建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-08-24	60897.42	4403051907030196-BD-001	4403051607139901-BD-001	查看
B	中建科工集团有限公司	施工	公开招标	2020-08-31	24919.69	4403051907030196-BD-002	4403051607139901-BD-002	查看
B	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	施工	公开招标	2022-01-21	1031.25	4403051907030196-BD-007	4403051607139901-BD-007	查看
B	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2022-11-23	10140.46	4403051907030196-BD-009	4403051607139901-BD-009	查看
B	深圳达实智能股份有限公司	施工	公开招标	2023-04-11	3758.49	4403051907030196-BD-012	4403051607139901-BD-012	查看
B	深圳市晶高建筑装饰集团有限公司	施工	公开招标	2023-02-28	4911.43	4403051907030196-BD-010	4403051607139901-BD-010	查看
B	深圳市华剑建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2023-03-03	2727.54	4403051907030196-BD-011	4403051607139901-BD-011	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	前海交易广场项目(南侧)		
工程名称	前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程		
中标通知书编号	4403051907030196-BD-008	省级中标通知书编号	4403051607139901-BD-008
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-08-10	中标金额(万元)	4098.07
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市航建工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	914403001923078076
中标单位名称	深圳市福供供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300733042953M
项目负责人	刘志刚	证件类型	身份证
身份证号码	432322*****10	记录登记时间	2022-08-10
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

标段编号: 2016-440305-72-03-700873009001
标段名称: 前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程
建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市福供供电服务有限公司
中标价: 4098.073566万元
中标工期: 219天
项目经理(总监): 刘志刚



本工程于 2022-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-15 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: 2022-08-16

查验码: 3716992114412679

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一册 共二册

(QHKG -2022-414)



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号:

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司(甲方)

深圳市福供供电服务有限公司(乙方)

工程名称: 前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

签署日期: 2022年9月15日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市福供电服务有限公司

鉴于甲方已于2022年8月16日向乙方发出前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

1.2 工程地点：深圳前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 工程立项批准文号：深自贸备案[2016]003 号

1.4 建设规模：总占地面积 30,322.47 平方米

总建筑面积 277,265.13 平方米

1.5 工程内容：具体内容详见合同范围及界面、工程图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程主要工作内容包括但不限于：

1、本项目 20kV 供电方案及高压开关房内配电方案由供电局负责设计、施工及管理。高低压变配电工程负责 20kV 专用高压开关柜、变压器、成套低压屏/柜、直流屏、电容补偿柜等设备的供货和安装；上述设备之间的母线连接或/和电缆

敷设、线槽/桥架供应安装；配电房/室内的所有设备的型钢基础、设备二次接地、变压器的外围栏；变配电室内的地坪漆、绝缘胶垫、防鼠板、标志牌、普通照明、通风等配套设施；智能配电监控（或电力监控）系统的供货和安装；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。

2、变配电室的防雷接地工程由高压外线及变配电工程专业承包单位完成，并负责接到总包预留的防雷接地接驳点；

3、柴油发电机组、启动屏/柜、并车柜，出线柜等的供应及安装，并预留 BA 监控系统接口/协议；

4、发电机房环保工程（消声降噪、烟气净化/废气治理等）的设计、供货、报建、安装、调试、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务，包括但不限于吸声墙体、吸声吊顶、隔声门等；

5、发电机房燃油系统（包括室外储油罐及相关的供/回油系统设备和管线、储油间内的油箱及相关的通气管等）的设计、制造、供货、安装、调试、试运行、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务。

6、柴油发电机组通风、排风系统的设计、安装、调试、验收及其它相关服务。

7、发电机排烟管道的设计、安装、调试、验收及其它相关服务；

8、柴油发电机房配套工程及机房内设备接地等需提供已进行优化设计之工程效果图；

9、100%满负荷调试所发生的一切费用；

10、竣工验收后，满注柴油发电机油箱及储油罐油料；

11、向供电部门办理公用开关房及变配电工程的报建、验收、送电等全过程相关手续；

12、配合供电部门的设备进场、安装、调试等相关工作；

13、备品备件提供。

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期：暂定为：2022 年 7 月 25 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

3.2 计划送电时间：2023 年 3 月 31 日

3.3 计划竣工日期：2023 年 2 月 28 日。

3.4 合同工期总日历日数 219 日（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格；

本工程创优目标：配合总包申报相应奖项；

（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

5.1 合同价款为（暂定价 包干价）：

人民币（大写）肆仟零玖拾捌万零柒佰叁拾伍元陆角陆分

（¥ 40,980,735.66 ）（含增值税）。

其中不含增值税合同价款为¥ 37,597,005.19 ，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 3,383,730.47 。

本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，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。增值税发票类型为增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

（1）施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 690,245.54 ；

（2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ 无 ；

（3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 无 ；

（4）暂列金额为（小写）¥ 4,000,000.00 。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市福供供电服务有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

工人工资款支付专用账户号：4000021129201584794

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书、招标文件补遗
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件
- 6.9 图纸
- 6.10 工程量清单
- 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 承诺

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方:	(盖章)	乙	方:	(盖章)										
地	址:		地	址:	深圳市福田区梅林街道 梅丰社区梅华路171号 美星厂房2栋201										
电	话:		电	话:	0755-83218282										
传	真:		传	真:											
开	户	银	行:	开	户	银	行:	中国工商银行股份有限 公司深圳东门支行							
账	号:		账	号:	4000021119201300559										
法	定	代	表	人		法	定	代	表	人					
或			或			或									
其	授	权	的	代	理	人:	其	授	权	的	代	理	人:		
			(签字)						(签字)						
日	期:	2022	年	9	月	15	日	日	期:	2022	年	9	月	15	日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

验收日期：2023年11月17日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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

广东省住房和城乡建设厅
备案机关
403



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程		
工程地点	前海桂湾片区桂湾四路与梦海大道交汇处西北侧	建筑面积	277265.13平方米
结构类型	框剪结构	层数	地上： 47、28、15、13、12 层 地下： 3 层
施工许可证号	深前海施许字QH-2023-0785号	监理许可证号	E1440619
开工日期	2023年05月30日	验收日期	2023年 11 月 17 日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司		
勘察单位	/		
设计单位	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司		
总包单位	深圳市福供供电服务有限公司		
承建单位（土建）	/		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司		



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	王飞
副组长	赵嗣涵
组员	谢艳、吴勇、江安辉、魏湃、刘志刚

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	赵嗣涵	吴勇、江安辉、魏湃、赵嗣涵、刘志刚、邹健雄
工程质控资料	谢艳	曾美兰

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 3 </u> 项 经核定符合要求 <u> 3 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 3 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 3 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> 2 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 2 </u> 项 经核定符合要求 <u> 2 </u> 项	共 <u> 2 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 2 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 2 </u> 项	共 <u> 2 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 2 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u> 11 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 11 </u> 项 经核定符合要求 <u> 11 </u> 项	共 <u> 11 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 11 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 11 </u> 项	共 <u> 11 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 11 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑	/	共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项	共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项	共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王飞	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目经理	高级工程师	
2	赵嗣涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目工程师	工程师	赵嗣涵
3	谢艳	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	档案管理工程师	工程师	谢艳
4	吴勇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理总监	高级工程师	吴勇
5	江安辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	工程师	江安辉
6	魏湃	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	工程师	魏湃
7	周戈 	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	工程设计负责人	特授级工程师	周戈
8	马腾跃	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司	项目设计负责人	高级工程师	马腾跃
9	刘志刚	深圳市福供供电服务有限公司	项目经理	工程师	刘志刚
10	邹健雄	深圳市福供供电服务有限公司	项目技术负责人	高级工程师	邹健雄
11	曾美兰	深圳市福供供电服务有限公司	档案管理	工程师	曾美兰
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

验收结论:

本工程由建设单位组织勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位成立竣工验收小组,对该工程进行竣工验收,对工程实体质量和竣工验收资料进行核查。施工单位能够认真按照设计文件、国家规范组织施工并完成合同全部内容,已达到设计文件和验收规范要求;监理单位能够按照管理规范和设计文件以及验收规范要求严格控制施工质量,满足合同要求。竣工验收小组一致认为本工程质量符合验收标准,监督小组认为验收程序符合法律、法规及规范要求,本工程质量评定为合格。



<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>
---	--	---	---	---



深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、B105-0119）高低压变配电工程

“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1882099

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看 退出

深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0042、B105-0119)

广东省-深圳市

项目编号	4403011907030001	省级项目编号	4403011905300101
建设单位	深圳深港科技创新合作区发展有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA5FCY075
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	266000
立项级别	地市级	立项文号	市建设深港科技创新合作区领导小组办公室会议纪要(3)(4)



项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察	公开招标	2019-11-27	244.25	4403011907030001-BB-001	4403011905300101-BB-001	查看
B	建设综合勘察研究设计院有限公司	勘察	公开招标	2020-07-03	193.05	4403011907030001-BB-002	4403011905300101-BB-002	查看
D	深圳市建筑设计研究总院有限公司	设计	公开招标	2019-11-20	2988.89	4403011907030001-BA-001	4403011905300101-BA-001	查看
D	中国建筑一局(集团)有限公司	施工	公开招标	2019-09-20	20643.66	4403011907030001-BD-003	4403011905300101-BD-003	查看
B	广州江河幕墙系统工程有限公司	施工	公开招标	2021-08-25	22803.04	4403011907030001-BD-006	4403011905300101-BD-006	查看
B	深圳市福供供电服务有限公司	施工	公开招标	2022-05-26	3245.06	4403011907030001-BD-008	4403011905300101-BD-008	查看
B	深华建设(深圳)股份有限公司	施工	公开招标	2021-12-23	5411.27	4403011907030001-BD-007	4403011905300101-BD-007	查看
B	中国建筑第八工程局有限公司	施工	公开招标	2020-12-24	82554.02	4403011907030001-BD-005	4403011905300101-BD-005	查看
D	中建集成房屋有限公司	施工	公开招标	2019-11-13	413.11	4403011907030001-BD-004	4403011905300101-BD-004	查看
D	深圳市中深建设集团有限公司	施工	公开招标	2019-07-19	729.34	4403011907030001-BD-002	4403011905300101-BD-002	查看
B	深圳市森斯环境艺术设计工程有限公司	施工	公开招标	2022-07-07	2564.77	4403011907030001-BD-009	4403011905300101-BD-009	查看
D	深圳市万德装饰设计工程有限公司	施工	公开招标	2019-07-19	522.08	4403011907030001-BD-001	4403011905300101-BD-001	查看
D	中海监理有限公司	监理	公开招标	2019-09-30	1558.19	4403011907030001-BE-001	4403011905300101-BE-001	查看

项目名称	深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0042、B105-0119)		
工程名称	深港科技创新合作区深方园区首批项目 (B105-0042、B105-0119) 高低压变配电工程		
中标通知书编号	4403011907030001-BD-008	省级中标通知书编号	4403011905300101-BD-008
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-05-26	中标金额(万元)	3245.06
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳深港科技创新合作区发展有限公司	统一社会信用代码	91440300MA5FCY075K
中标单位名称	深圳市福供供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300733042953M
项目负责人	林东文	证件类型	身份证
身份证号码	372923*****35	记录登记时间	2022-05-26
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

中标通知书

标段编号: 44030020190085020001

标段名称: 深港科技创新合作区深方园区首批项目
(B105-0042、B105-0119) 高低压变配电工程

建设单位: 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市福供供电服务有限公司

中标价: 3245.064937万元

中标工期: 215天

项目经理(总监): 林东文

本工程于 2022-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2022-05-31 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: 2022-06-14

查验码: 6842952857854456

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



工程编号：44030020190085020001

合同编号：220065ABGS

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：深港科技创新合作区深方园区首批项目
(B105-0042、B105-0119) 高低压变配电工程

工程地点：深圳市福田区福田保税区 B105-0042、B105-0119 地
块

发 包 人：深圳深港科技创新合作区发展有限公司

承 包 人：深圳市福供供电服务有限公司

签订日期：2022 年 7 月

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

承包人(全称): 深圳市福供供电服务有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0042、B105-0119)高低压变配电工程

项目社会投资备案名称: 深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0042)深港科技创新合作区深方园区首批项目(B105-0119)

工程地点: 深圳市福田区保税区深港科技创新合作区深圳园区 B105-0042、B105-0119 地块。

核准(备案)证编号: 深福田发改备案(2019)0166号,深福田发改备案(2019)0167号。

工程规模及特征:

1 土地用途为创新型产业用地。

2 土地利用要求:

(1) 主体建筑物的性质为:科研、办公、配套商业。

(2) 地块 B105-0042 占地 10,832.51 平方米,建筑面积 131,705.37 平方米,建筑容积率: ≤ 9.91 , 建筑覆盖率: $\leq 50\%$; 地块 B105-0119 占地 15,335.53 平方米,建筑面积 78,214.16 平方米,建筑容积率: ≤ 3.82 , 建筑覆盖率: $\leq 50\%$; 两地块中间通过地下车库通道及空中连廊进行连接。

(3) 建筑高度或层数: ≤ 118.8 米,地下 3(2)层、地上 1-26 层。

(4) 计入容积率总建筑面积不超过 156,922.00 平方米,地下建筑面积估计为 43,820.25 平方米左右。

3 本宗地的建筑物应达到国家二星级绿色建筑标准或同等国际绿色建筑标

准。

4 其他应满足《深圳市城市规划标准与准则》及其他规范要求。

5 本工程位于深圳市福田区深港科技创新合作区深方园区 B105-0042、B105-0119 地块,南侧为市花路、北侧为红花路、西侧为紫荆道、东侧桃花路紧邻深圳河。西北侧为地铁 3 号线福保站。B105-0119 地块东侧紧邻建设单位项目建设指挥部(处于使用状态),指挥部东侧为海关围网;西侧临海关围网、卡口;南侧临海关围网。B105-0042 地块东临海关围网、卡口;东、南侧临海关围网;北侧紧邻地铁 3 号线福保站,处于地铁运营安保区内。

资金来源: 财政投入%; 国有资本 100%; 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

包括但不限于以下内容:

1. 高低压变配电工程

(1) 本项目变配电所所有的高、低压室变配电设备的供货及安装等。包括但不限于: 本项目变配电所及之间的全封闭式密集绝缘铜母线槽、高压电缆及高压桥架等的接驳; 所有的高压开关柜、环网柜、补偿柜、低压开关柜、滤波柜、直流屏柜及基础、10KV 干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、高压开关柜至变压器间的高压电缆及桥架、变压器至低压开关柜间的母线槽及桥架、低压开关柜间的母线槽及桥架、及各变配电房的接地系统等; 高低压柜, 变压器等设备的槽钢(扁钢)基础;

(2) 各变配电所内的地面绝缘胶的铺设、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、各门\洞口防鼠网(栏板)的安装、各种标识(含上墙)及警示牌(灯)等消防器具、高压绝缘工具、绝缘手套、绝缘靴、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等设备的供应、安装; 同时提供一套完整的安全用电规章制度及配电房内一、二次配电系统图(上墙)供业主方使用, 并且满足供电局标准;

(3) 负责所有电力监控系统的供应、安装及调试(包括智能仪表、软件等), 并预留智能化集成接口;

(4) 高、低压变配电系统测试、与其他接口系统的联合调试、验收合格及符合送电要求。

2. 市政 10KV 外线设计、施工

项目市政 10KV 外线的设计、施工等均由供电局方投资并负责，不在本次招标范围内。与供电局投资分界在公共开关柜下端出线节点。

3. 发电机组

由施工总承包单位负责发电机出线柜至低压配电房应急负荷配电柜间的低压联络电缆或密闭式母线槽的供货及安装（含发电机房低压配电柜），以及安装敷设发电机自动启动信号线。

特别说明：

(1) 工程承包范围的描述，只是概括的，不应该认为是全面的、完整无缺的，也不仅限于工程量清单，应认为是本工程施工图纸、工程变更、招标文件和招标答疑补遗、技术要求、标准、规范等所包括的所有工程内容；

(2) 承包人被认为已详细阅读过构成本合同文件的所有组成文件及其附件，如合同文件、施工图纸、招标文件和招标答疑补遗等，完全了解本工程的实际范围。承包人须按设计图纸和本合同要求，负责完成整个工程所有的施工任务，包括材料设备采购、工程施工、成品或半成品保护及工程质量缺陷保修，不论是永久性质的和临时性质的。

(3) 项目市政 10KV 外线的设计、施工等均由供电局方投资并负责，不在本次招标范围内。与供电局投资分界在公共开关柜下端出线节点。

(4) 承包人负责完成与本工程施工必需的临时设施（包括但不限于临时用水、用电、用房、场内外临时道路硬化、场内砖渣或碎石硬化铺路、大型机械行走或施工所需硬化、及临时路口等），相关费用已包括在合同价款中，承包人综合考虑，结算时不予调整。

(5) 承包人应对现场条件进行踏勘，充分了解周边环境的复杂性，对周边居民环境、施工环境充分考虑，对场地内和红线周边可能存在的管线和障碍物等保护和迁移进行充分考虑，并在投标报价中综合考虑，结算时不予调整。

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"/> 污水处理厂及配套工程	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"/> 土石方 <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"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" 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: _____ 户; 庭院管: _____ 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input 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"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 (<input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板 (砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/

三、合同工期

总工期：暂定 226 天；

计划开工日期：暂定 2022 年 6 月 4 日（具体开工日期以发包人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2023 年 1 月 16 日，通过供电部门验收并完成 0042 地块、0119 地块正式送电。

0119 地块：

合同工期总日历天数：暂定 158 天；

计划开工日期：暂定 2022 年 6 月 4 日（具体开工日期以发包人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2022 年 11 月 9 日，通过供电部门验收并完成 0119 地块正式送电。

0042 地块：

合同工期总日历天数：暂定 120 天；

计划开工日期：暂定 2022 年 9 月 18 日（具体开工日期以发包人下达的开工令为准）；

计划竣工日期：暂定 2023 年 1 月 16 日，通过供电部门验收并完成 0042 地块正式送电。

节点工期：

地块	0042 地块	0119 地块
深化设计及报装完成	2022 年 07 月 01 日	2022 年 07 月 01 日
土建条件移交	2022 年 09 月 18 日	2022 年 07 月 15 日
主要设备到货	2022 年 09 月 26 日	2022 年 08 月 04 日
安装调试完成	2022 年 12 月 26 日	2022 年 10 月 19 日
验收及送电	2023 年 01 月 16 日	2022 年 11 月 09 日

其他专业工期配合要求：

A、消防专项验收：2023年3月10日；

B、项目竣工验收：2023年3月31日。

上述具体时间节点，发包人有权利根据两地块进度情况进行调整，承包人不得因此提出费用补偿。

本工期要求为承包人实际进场开始施工，至全部完工通过专项验收，完成移交（交付）的时间。包括图纸深化、审图、样板检测、材料送检、安装、不合格的整改时间。上述时间承包人须提前策划，在施工组织过程中综合考虑，确保最终的完工节点符合发包人要求。

工期违约：

节点工期违约金：每延长一天发包人有权要求承包人支付违约金1万元。如承包人采取合理措施按期完成后续节点工期，违约金予以退还。

总工期违约金：每延长一天发包人有权要求承包人支付违约金2万元，与节点工期违约金条款同时适用。

工期违约金上限不超过签约合同价的3%。

延期竣工超过60个日历天，发包人有权没收承包人的履约保函全部金额并有权解除合同，承包人应承担由于未按时竣工给发包人造成的全部损失。承包人应在收到解除合同的通知后7个日历天内无条件将施工人员和施工机械设备全部撤离施工现场，否则每延期一天，承包人向发包人支付违约金2万元。

因委托人原因引起的工期延误，经委托人书面确认后，工期可以顺延，承包人不得因此提出其它索赔。

合同工期总日历天数暂定226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，工程验收标准执行国家、广东省、深圳市、福田区以及行业有关施工及验收规范规定。

本工程质量目标：

承包人应无条件配合本项目施工总承包单位的创优目标,确保项目整体取得“广东省建设工程金匠奖”和“国家优质工程奖”,争创“中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)”。

质量目标违约:如因承包人原因未能获得“国家优质工程奖”的,发包人有权要求承包人支付最高 50 万元的违约金。

五、签约合同价

人民币(大写)叁仟贰佰肆拾伍万零陆佰肆拾玖元叁角柒分(¥32,450,649.37元);

其中:不含税价款(大写)贰仟玖佰柒拾柒万壹仟贰佰叁拾柒元玖角伍分(¥29,771,237.95元)

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)伍拾贰万贰仟伍佰伍拾肆元柒角叁分(¥522,554.73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)壹佰零伍万元整(¥1,050,000.00元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: /。

工人工资款支付专用账户开户银行: /。

工人工资款支付专用账户号: /。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;

- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (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。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年 7 月 19 日;

订立地点: 深圳市福田区福田保税区。

发包人和承包人约定本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人签字或盖章,并加盖公司公章或合同章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执肆份。
合同其它保存单位及份数：建设行政主管部门保存壹份（发包人报建时提交建设行政主管部门）， 监理人保存壹份。

本合同附件：

- 附件 1: 《工程质量保修书》
- 附件 2: 《项目开发建设廉洁协议书》
- 附件 3: 《施工安全生产承诺书》
- 附件 4: 《不转包挂靠、拟投入项目管理班子人员不得更换承诺书》
- 附件 5: 《监督检查意见书》
- 附件 6: 《结算办理承诺函》
- 附件 7: 《单方结算联系函》
- 附件 8: 《单方结算通知函》
- 附件 9: 《项目管理团队》
- 附件 10: 《清单报价说明及合同价款的确定、调整及结算方式》
- 附件 11: 《中标通知书》
- 附件 12: 《主要材料设备品牌》
- 附件 13: 《安全管理协议书》
- 附件 14: 《建设工程材料设备询价定价办法》
- 附件 15: 《合同履行评价管理办法》
- 附件 16: 《工程预结算管理办法》
- 附件 17: 施工现场管理奖罚细则

合同附件与合同具有同等法律效力，无需另行签署。

招标文件及附件已在招标阶段挂网，为合同有效组成部分。

发包人：深圳深港科技创新合作区发展有限公司(公章/合同章) 	承包人：深圳市福供供电服务有限公司(公章/合同章) 
法定代表人或其委托代理人： (签字/盖章) 	法定代表人或其委托代理人： (签字/盖章) 
组织机构代码：91440300MA5FCY075K	组织机构代码：91440300733042953M
地址：深圳市福田区福保街道桃花路3号国电科技现代物流中心2栋7层	地址：深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201
邮政编码：518048	邮政编码：518049
项目负责人：	项目负责人：林东文
法定代表人：王昱文	法定代表人：柯志凤
开户银行：建行福田保税区支行	开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行
账号：44250100006600001817	账号：4000021119201300559

3、项目负责人同类工程业绩

附表 3:

项目负责人同类工程业绩一览表

1、工程名称：**前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程**

(合同金额：4098.073566 万元；合同签订时间：2022.9.15/竣工验收时间：2023.11.17)

工程内容：

- 1、本项目 20kV 供电方案及高压开关房内配电方案由供电局负责设计、施工及管理。高低压变配电工程负责 20kV 专用高压开关柜、变压器、成套低压屏/柜、直流屏、电容补偿柜等设备的供货和安装；上述设备之间的母线连接或/和电缆敷设、线槽/桥架供应安装；配电房/室内的所有设备的型钢基础、设备二次接地、变压器的外围栏；变配电室内的地坪漆、绝缘胶垫、防鼠板、标志牌、普通照明、通风等配套设施；智能配电监控（或电力监控）系统的供货和安装；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。
- 2、变配电室的防雷接地工程由高压外线及变配电工程专业承包单位完成，并负责接到总包预留的防雷接地接驳点；
- 3、柴油发电机组、启动屏/柜、并车柜，出线柜等的供应及安装，并预留 BA 监控系统接口/协议；
- 4、发电机房环保工程（消声降噪、烟气净化/废气治理等）的设计、供货、报建、安装、调试、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务，包括但不限于吸声墙体、吸声吊顶、隔声门等；
- 5、发电机房燃油系统（包括室外储油罐及相关的供/回油系统设备和管线、储油间内的油箱及相关的通气管等）的设计、制造、供货、安装、调试、试运行、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务。
- 6、柴油发电机组通风、排风系统的设计、安装、调试、验收及其它相关服务。
- 7、发电机排烟管道的设计、安装、调试、验收及其它相关服务；
- 8、柴油发电机房配套工程及机房内设备接地等需提供已进行优化设计之工程效果图；
- 9、100%满负荷调试所发生的一切费用；
- 10、竣工验收后，满注柴油发电机油箱及储油罐油料；
- 11、向供电部门办理公用开关房及变配电工程的报建、验收、送电等全过程相关手续；
- 12、配合供电部门的设备进场、安装、调试等相关工作；
- 13、备品备件的提供。

全国建筑市场监管公共服务平台链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903167>

注：按资信标要求一览表提供。

前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

中标通知书

标段编号: 2016-440305-72-03-700873009001
标段名称: 前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程
建设单位: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 深圳市福供供电服务有限公司
中标价: 4098.073566万元
中标工期: 219天



项目经理(总监): 刘志刚

本工程于 2022-06-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-15 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: 2022-08-16

查验码: 3716992114412679

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

第一册 共二册

(QHKG -2022-414)



深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号:

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司(甲方)

深圳市福供供电服务有限公司(乙方)

工程名称: 前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

签署日期: 2022年9月15日

第一部分 协议书

甲方（发包人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市福供电服务有限公司

鉴于甲方已于2022年8月16日向乙方发出前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程工程项目《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

1.2 工程地点：深圳前海深港现代服务业合作区桂湾片区

1.3 工程立项批准文号：深自贸备案[2016]003 号

1.4 建设规模：总占地面积 30,322.47 平方米

总建筑面积 277,265.13 平方米

1.5 工程内容：具体内容详见合同范围及界面、工程图纸、工程量清单及合同条款，承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作。

1.6 资金来源： 财政资金 自有资金

第二条 工程承包范围

工程承包范围包括但不限于招标文件条款规定的内容、招标范围内全部图纸的内容、合同文件规定的内容所要求完成的一切工作，包括或不排除依据合同文件、法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程主要工作内容包括但不限于：

1、本项目 20kV 供电方案及高压开关房内配电方案由供电局负责设计、施工及管理。高低压变配电工程负责 20kV 专用高压开关柜、变压器、成套低压屏/柜、直流屏、电容补偿柜等设备的供货和安装；上述设备之间的母线连接或/和电缆

敷设、线槽/桥架供应安装；配电房/室内的所有设备的型钢基础、设备二次接地、变压器的外围栏；变配电室内的地坪漆、绝缘胶垫、防鼠板、标志牌、普通照明、通风等配套设施；智能配电监控（或电力监控）系统的供货和安装；本项目报建、报验、送电、移交等有关手续办理。

2、变配电室的防雷接地工程由高压外线及变配电工程专业承包单位完成，并负责接到总包预留的防雷接地接驳点；

3、柴油发电机组、启动屏/柜、并车柜，出线柜等的供应及安装，并预留 BA 监控系统接口/协议；

4、发电机房环保工程（消声降噪、烟气净化/废气治理等）的设计、供货、报建、安装、调试、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务，包括但不限于吸声墙体、吸声吊顶、隔声门等；

5、发电机房燃油系统（包括室外储油罐及相关的供/回油系统设备和管线、储油间内的油箱及相关的通气管等）的设计、制造、供货、安装、调试、试运行、验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务。

6、柴油发电机组通风、排风系统的设计、安装、调试、验收及其它相关服务。

7、发电机排烟管道的设计、安装、调试、验收及其它相关服务；

8、柴油发电机房配套工程及机房内设备接地等需提供已进行优化设计之工程效果图；

9、100%满负荷调试所发生的一切费用；

10、竣工验收后，满注柴油发电机油箱及储油罐油料；

11、向供电部门办理公用开关房及变配电工程的报建、验收、送电等全过程相关手续；

12、配合供电部门的设备进场、安装、调试等相关工作；

13、备品备件提供。

第三条 合同工期

3.1 计划开工日期：暂定为：2022 年 7 月 25 日（最终以监理单位书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

3.2 计划送电时间：2023 年 3 月 31 日

3.3 计划竣工日期：2023 年 2 月 28 日。

3.4 合同工期总日历日数 219 日（包括法定节假日）。如开工时间有调整，相对工期不变。

第四条 质量标准

本工程质量标准：合格；

本工程创优目标：配合总包申报相应奖项；

（具体详见专用条款）

第五条 合同价款

5.1 合同价款为（暂定价 包干价）：

人民币（大写）肆仟零玖拾捌万零柒佰叁拾伍元陆角陆分

（¥ 40,980,735.66 ）（含增值税）。

其中不含增值税合同价款为¥ 37,597,005.19 ，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 3,383,730.47 。

本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，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。增值税发票类型为增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

其中：

（1）施工现场安全文明措施费为（小写）¥ 690,245.54 ；

（2）材料和工程设备暂估价金额为（小写）¥ 无 ；

（3）专业工程暂估价金额为（小写）¥ 无 ；

（4）暂列金额为（小写）¥ 4,000,000.00 。

5.2 项目单价：（详见承包人的投标报价书）

5.3 工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：深圳市福供供电服务有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

工人工资款支付专用账户号：4000021129201584794

第六条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序：

- 6.1 本合同协议书
- 6.2 中标通知书、招标文件补遗
- 6.3 合同补充条款
- 6.4 合同专用条款
- 6.5 合同通用条款和附件
- 6.6 招标文件及其附件函件
- 6.7 投标文件及其附件函件；
- 6.8 标准、规范及有关技术文件
- 6.9 图纸
- 6.10 工程量清单
- 6.11 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由发包人和承包人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充合同。

第七条 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。

第八条 承诺

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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。

第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准 JGJ59—2011》、《深圳市建设工程安全文明施工标准 SJG—46—2018》、《CJJT275-2018 市政工程施工安全检查标准》等法律法规，以及发包方安全文明施工管理制度。

第十条 合同生效

本合同订立时间：_____年_____月_____日

订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式 11 份，发包人执 7 份，承包人执 4 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文内容）

(续上页)

甲	方：(盖章)	乙	方：(盖章)
地	址：	地	址：深圳市福田区梅林街道 梅丰社区梅华路171号 美星厂房2栋201
电	话：	电	话：0755-83218282
传	真：	传	真：
开	户 银 行：	开	户 银 行：中国工商银行股份有限 公司深圳东门支行
账	号：	账	号：4000021119201300559
法	定 代 表 人	法	定 代 表 人
或		或	
其	授 权 的 代 理 人：	其	授 权 的 代 理 人：
	(签字)		(签字)
日	期：2022年9月15日	日	期：2022年9月15日

在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担。

3.2.3 承包人在合同签订前、签订时和合同履行中采用的专利、专有技术、技术秘密、施工方法等作为承包人在施工中的技术实操所涉及的相关使用费均已包含在签约合同价中。

3.2.4 除非法律、政府或者法院的要求或者经发包人书面同意，承包人不得向本协议以外的任何个人、企业、单位、政府机构披露、泄露本协议任何内容、资料、与本协议有关的信息、技术秘密或者商业秘密。

3.2.5 工地日记

①工程师需要每日记录工地的日常信息，包括劳力、设备、材料、基础设施、工程执行情况、发布给承包人的指令及所有可能影响工程进度和质量的因素；

②承包人在工地的全权代理人项目经理要在工地日记上签字，以确认对日记内容无异议。如果项目经理不同意日记内的某项记录，则需要书面标注有异议的日记内容；

③当承包人收到工程师要求，要提供工程师或其他工程师认可人员信息，用于完成工程师工地记录。承包人要在每日下午 1 点前向工程师办公室提交 1 份报告，叙述当日在工地工作的常驻工人及临时工的人数，以及工程师要求的材料、建筑设备、其他事项的信息。

第四条 工程管理人员

4.1 工程师

4.1.1 发包人指定的工程师姓名：王飞

4.1.3 (8) 工程师行使的其他需要取得发包人批准的权力：

①工程师的权利依据相关法律法规、相关部门规定及监理合同；

②发包人认为有必要书面授予的其他权利。

4.2 项目经理

4.2.1 项目经理

4.2.1.1 项目经理

姓名：刘志刚

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程

验收日期：2023年11月17日

建设单位（盖章）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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

工程竣工验收报告
403



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

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程			
工程地点	前海桂湾片区桂湾四路与梦海大道交汇处西北侧	建筑面积	277265.13平方米	工程造价 4098.0 73566 万元
结构类型	框剪结构	层数	地上: 47、28、15、13、12 层 地下: 3 层	
施工许可证号	深前海施许字QH-2023-0785号	监理许可证号	E1440619	
开工日期	2023年05月30日	验收日期	2023年 11 月 17 日	
监督单位	/	监督编号	/	
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司			
勘察单位	/			
设计单位	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司			
总包单位	深圳市福供供电服务有限公司			
承建单位(土建)	/			
承建单位(设备安装)	/			
承建单位(装修)	/			
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司			
施工图审查单位	深圳市华森建筑工程咨询有限公司			



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	王飞
副组长	赵嗣涵
组员	谢艳、吴勇、江安辉、魏湃、刘志刚

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
建筑设备安装工程	赵嗣涵	吴勇、江安辉、魏湃、赵嗣涵、刘志刚、邹健雄
工程质控资料	谢艳	曾美兰

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部(系统、成套设备)工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 3 </u> 项 经核定符合要求 <u> 3 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 3 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 3 </u> 项	共 <u> 3 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 3 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> 2 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 2 </u> 项 经核定符合要求 <u> 2 </u> 项	共 <u> 2 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 2 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 2 </u> 项	共 <u> 2 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 2 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u> 11 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 11 </u> 项 经核定符合要求 <u> 11 </u> 项	共 <u> 11 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 11 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 11 </u> 项	共 <u> 11 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 11 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
智能建筑	/	共 <u> 1 </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项	共 <u> 1 </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项	共 <u> 1 </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 0 </u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	王飞	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目经理	高级工程师	王飞
2	赵嗣涵	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目工程师	工程师	赵嗣涵
3	谢艳	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	档案管理工程师	工程师	谢艳
4	吴勇	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理总监	高级工程师	吴勇
5	江安辉	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	工程师	江安辉
6	魏湃	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	监理工程师	工程师	魏湃
7	周戈	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	工程设计负责人	特授级工程师	周戈
8	马腾跃	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	项目设计负责人	高级工程师	马腾跃
9	刘志刚	深圳市福供供电服务有限公司	项目经理	工程师	刘志刚
10	邹健雄	深圳市福供供电服务有限公司	项目技术负责人	高级工程师	邹健雄
11	曾美兰	深圳市福供供电服务有限公司	档案管理	工程师	曾美兰
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

验收结论:

本工程由建设单位组织勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位成立竣工验收小组,对该工程进行竣工验收,对工程实体质量和竣工验收资料进行核查。施工单位能够认真按照设计文件、国家规范组织施工并完成合同全部内容,已达到设计文件和验收规范要求;监理单位能够按照管理规范和设计文件以及验收规范要求严格控制施工质量,满足合同要求。竣工验收小组一致认为本工程质量符合验收标准,监督小组认为验收程序符合法律、法规及规范要求,本工程质量评定为合格。



<p>建设单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>监理单位:</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>施工单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>设计单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>	<p>勘察单位:</p> <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>2023年11月17日</p>
---	--	---	---	---



“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1903167

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

手机查看

前海交易广场项目(南侧)

广东省-深圳市-南山区

项目编号	4403051907030196	省级项目编号	4403051607139901
建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	587917503
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	344690.4
立项级别	地市级	立项文号	2016-440305-72-03-700873

项目地址: --

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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	深圳市新西林园林景观有限公司	设计	公开招标	2022-12-19	116.5	4403051907030196-BA-001	4403051607139901-BA-001	查看
B	深圳市方大建科集团有限公司	施工	公开招标	2020-11-04	17398.26	4403051907030196-BD-004	4403051607139901-BD-004	查看
B	广州江河幕墙系统工程有限公司	施工	公开招标	2020-11-02	17347.56	4403051907030196-BD-003	4403051607139901-BD-003	查看
A	深圳市中装市政园林工程有限公司	施工	公开招标	2023-08-01	3941.28	4403051907030196-BD-013	4403051607139901-BD-015	查看
B	深圳市名家汇科技股份有限公司	施工	公开招标	2021-11-05	1650.86	4403051907030196-BD-006	4403051607139901-BD-006	查看
B	深圳市福供供电服务有限公司	施工	公开招标	2022-08-10	4098.07	4403051907030196-BD-008	4403051607139901-BD-008	查看
B	中建安装集团有限公司	施工	公开招标	2021-09-18	7160.83	4403051907030196-BD-005	4403051607139901-BD-005	查看
B	中建二局第二建筑工程有限公司	施工	公开招标	2020-08-24	60897.42	4403051907030196-BD-001	4403051607139901-BD-001	查看
B	中建科工集团有限公司	施工	公开招标	2020-08-31	24919.69	4403051907030196-BD-002	4403051607139901-BD-002	查看
B	深圳市建筑装饰(集团)有限公司	施工	公开招标	2022-01-21	1031.25	4403051907030196-BD-007	4403051607139901-BD-007	查看
B	深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2022-11-23	10140.46	4403051907030196-BD-009	4403051607139901-BD-009	查看
B	深圳达实智能股份有限公司	施工	公开招标	2023-04-11	3758.49	4403051907030196-BD-012	4403051607139901-BD-012	查看
B	深圳市晶宫建筑装饰集团有限公司	施工	公开招标	2023-02-28	4911.43	4403051907030196-BD-010	4403051607139901-BD-010	查看
B	深圳市华剑建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2023-03-03	2727.54	4403051907030196-BD-011	4403051607139901-BD-011	查看

招标投标信息详情

×

项目名称	前海交易广场项目(南侧)		
工程名称	前海交易广场南区高低压变配电及发电机组工程		
中标通知书编号	4403051907030196-BD-008	省级中标通知书编号	4403051607139901-BD-008
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-08-10	中标金额(万元)	4098.07
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市航建工程造价咨询有限公司	统一社会信用代码	914403001923078076
中标单位名称	深圳市福供供电服务有限公司	统一社会信用代码	91440300733042953M
项目负责人	刘志刚	证件类型	身份证
身份证号码	432322*****10	记录登记时间	2022-08-10
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

4、拟派项目团队能力

附表 4:

拟派项目团队能力情况一览表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	刘志刚	助理级	200300604 1641	电力工程 管理	一级建造师证	一级	粤 14420212 02202719	机电 工程
2	技术负责人	叶秀航	高级	220300108 1373	电力工程 电气	一级建造师证	一级	粤 14420132 01527236	机电 工程
3	质量负责人	廖展尧	中级	粤中职证 学第 180300300 8827 号	电力工程 管理	质量员证	/	04423108 00013000 016	设备 安装
4	安全负责人	黄伟存	高级	230300109 5880	电力工程 管理	安全员 C 证	/	粤建安 C3(2019) 0023045	安全
5	施工负责人	吴细群	助理级	220300608 1500	电力工程 管理	施工员证	/	04417101 94417002 154	土建
6	质量员	温东权	中级	粤中职证 学第 970375 号	电气	质量员证	/	04417106 94417001 489	土建
7	安全员	张辉坚	中级	粤中职证 学第 170300300 6486 号	电力工程 管理	安全员 C 证	/	粤建安 C3(2008) 0001651	安全

8	施工员	叶小龙	助理级	230300609 6137	电力工程 管理	施工员证	/	04417101 94417002 122	土建
9	资料员	曾美兰	中级	粤中职证 学第 180300300 8859号	电力工程 管理	资料员证	/	04417114 94417001 935	资料
10	造价员	梁锡君	助理级	粤初职证 学第 170201600 0172号	建筑工 程造价	一级造价 师证	一级	建 [造]1423 44000230 08	安装 工程
11	劳资专管 员	张玮玮	中级	202011001 490000020 91	人力资 源管理	劳资专管 员证	/	09158792 02401002 660	劳资 专管
12	材料员	傅齐	中级	190300301 9163	电力工 程管理	材料员证	/	04416111 94416001 217	材料
13	档案员	叶红梅	助理级	200300604 1563	电力工 程管理	档案员证	/	20100090	档案
14	电力工程 师	陆伟群	高级	220300108 1499	电力工 程管理	工程师证	/	22030010 81499	电力 工程 管理
15	电力工程 师	缪智兵	中级	粤中职证 学第 170300300 6489号	电力电 气工程	工程师证	/	粤中职证 学第 17030030 06489号	电力 电气 工程
16	电力工程 师	何春	中级	粤中职证 学第 170300300 6497号	电力电 气工程	工程师证	/	粤中职证 学第 17030030 06497号	电力 电气 工程

注 1、按资信标要求一览表提供。

2、如果表中填写的内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

项目经理



No.01- 16054 14699



广东省职称证书

姓名：刘志刚

身份证号：432322197312012210



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：2003006041641

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>



使用有效期: 2024年10月16日
2025年03月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘志刚

性别: 男

出生日期: 1973年12月01日

注册编号: 粤1442021202202719

聘用企业: 深圳市福睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-03-21至2025-03-20)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘志刚
签名日期: 2024.10.16



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(2021)0111379

姓名:刘志刚

性别:男

出生年月:1973年12月01日

企业名称:深圳市福睿能源发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年09月18日

有效期:2024年06月19日 至 2027年09月17日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月19日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘志刚 社保电话号: 610230654 身份证号码: 432322197312012210 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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		
2023	01	158762	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	43.56	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	43.56	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	43.56	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	43.56	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	43.56	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	43.56	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	129.75	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	129.75	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	129.75	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	129.75	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	129.75	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	129.75	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	129.75	41190	329.52	82.38
2024	02	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	129.75	41190	329.52	82.38
2024	03	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	259.5	41190	329.52	82.38
2024	04	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	259.5	41190	329.52	82.38
2024	05	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	259.5	41190	329.52	82.38
2024	06	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	259.5	41190	329.52	82.38
2024	07	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34057	272.46	34057	272.46	88.11
2024	08	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34057	272.46	34057	272.46	88.11
2024	09	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34057	272.46	34057	272.46	88.11
合计			83469.51	43671.6			41781.6	14665.14			3666.3		3312.61	392.74		783.57	



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(33915f86c69c8553) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



技术负责人



广东省职称证书

姓名：叶秀航
身份证号：441621198010182738



职称名称：高级工程师
专业：电力工程电气
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月20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：2203001081373
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>



使用有效期: 2024年09月06日
- 2024年11月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 叶秀航

性别: 男

出生日期: 1980年10月18日

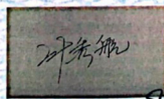
注册编号: 粤1442013201527236

聘用企业: 深圳市福睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2021-11-15至2024-11-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 叶秀航

签名日期: 2024.9.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年03月04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:
No.: 0387282



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12441734104416971
File No.:

姓名: 叶秀航
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年10月
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2012年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年02月26日
Issued on



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(2005)0003191

姓名:叶秀航

性别:男

出生年月:1980年10月18日

企业名称:深圳市福睿能源发展有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2005年01月01日

有效期:2022年10月26日至2025年12月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年02月21日



质量负责人

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 廖展尧 性别男 ， 1985 年 3 月 27 日生，于 2008
年 3 月至 2013 年 1 月在本校 网络教育 电气工程及其自动化 专业
专科起点二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：陈春阳

证书编号：106137291305008345 2013 年 1 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>



粤中取证字第 1803003008827号

廖展尧 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 电力工程管理
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一八年 四月 十八 日

证书编码: 0442310800013000016

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 廖展尧

身份证号: 440307198503272710

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省凯文职业培训学院

发证时间: 2023年03月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全负责人

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄伟存** 性别男，一九八六年 九月 二十日生，于二〇一一年 三月
至二〇一三年 七月在本校 **电气工程及其自动化** 专业
函授 学习，修完 **专升本**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：110755201305301026

二〇一三年 七 月 一 日

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

广东省职称证书



姓名: 黄伟存
身份证号: 441521198609204758

职称名称: 高级工程师
专业: 电力工程管理
级别: 副高
取得方式: 职称评审
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: 2303001095880
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>

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(2019)0023045

姓名:黄伟存

性别:男

出生年月:1986年09月20日

企业名称:深圳市福睿能源发展有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2019年10月14日

有效期:2022年07月14日至2025年10月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2019年10月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄伟存 社保账号: 623056062 身份证号: 441521198609204758 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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
2023	01	158762	21577.0	3236.55	1726.16	1	21577	1337.77	431.54	1	21577	107.89	21577	24.17	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	21577.0	3236.55	1726.16	1	21577	1337.77	431.54	1	21577	107.89	21577	24.17	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	21577.0	3236.55	1726.16	1	21577	1337.77	431.54	1	21577	107.89	21577	24.17	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	21577.0	3236.55	1726.16	1	21577	1337.77	431.54	1	21577	107.89	21577	24.17	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	21577.0	3236.55	1726.16	1	21577	1337.77	431.54	1	21577	107.89	21577	24.17	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	21577.0	3236.55	1726.16	1	21577	1337.77	431.54	1	21577	107.89	21577	24.17	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1429.47	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1429.47	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1429.47	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1383.36	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1383.36	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1383.36	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1152.8	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	23056	184.45	46.11
2024	02	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1152.8	461.12	1	23056	115.28	23056	72.63	23056	184.45	46.11
2024	03	158762	23056.0	3458.4	1844.48	1	23056	1152.8	461.12	1	23056	115.28	23056	145.25	23056	184.45	46.11
2024	04	158762	23056.0	3688.96	1844.48	1	23056	1152.8	461.12	1	23056	115.28	23056	145.25	23056	184.45	46.11
2024	05	158762	23056.0	3688.96	1844.48	1	23056	1152.8	461.12	1	23056	115.28	23056	145.25	23056	184.45	46.11
2024	06	158762	23056.0	3688.96	1844.48	1	23056	1152.8	461.12	1	23056	115.28	23056	145.25	23056	184.45	46.11
2024	07	158762	19923.0	3187.68	1593.84	1	19923	996.15	398.46	1	19923	99.62	19923	59.38	19923	159.38	39.85
2024	08	158762	19923.0	3187.68	1593.84	1	19923	996.15	398.46	1	19923	99.62	19923	59.38	19923	159.38	39.85
2024	09	158762	19923.0	3187.68	1593.84	1	19923	996.15	398.46	1	19923	99.62	19923	59.38	19923	159.38	39.85
合计			71174.82	37272.24			26370.36	9318.06			2329.56				1783.08		481.17



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(33915e49f1406ff8) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



施工负责人

成人高等教育

毕业证书



学生 **吴细群** 性别 **男**，一九七四年四月三日生于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 **计算机信息管理** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：**叶仁菘**

批准文号：(86) 赣高三字004号
证书编号：104075201306001233

二〇一三年一月十日

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

广东省职称证书

姓名: 吴细群
身份证号: 440524197404037435



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: 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: 2203006081500
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>

证书编码：0441710194417002154

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴细群

身份证号：440524197404037435

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴细群

社保电脑号：2135547

身份证号：440524197404037435

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

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		
2023	01	158762	12233.0	1712.62	978.64	1	12233	758.45	244.66	1	12233	61.17	12233	13.7	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	12233.0	1712.62	978.64	1	12233	758.45	244.66	1	12233	61.17	12233	13.7	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	12233.0	1712.62	978.64	1	12233	758.45	244.66	1	12233	61.17	12233	13.7	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	12233.0	1712.62	978.64	1	12233	758.45	244.66	1	12233	61.17	12233	13.7	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	12233.0	1712.62	978.64	1	12233	758.45	244.66	1	12233	61.17	12233	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	12233.0	1712.62	978.64	1	12233	758.45	244.66	1	12233	61.17	12233	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	936.26	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	936.26	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	936.26	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	906.06	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	906.06	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	906.06	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	755.05	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	15101	120.81	30.2
2024	02	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	755.05	302.02	1	15101	75.51	15101	47.57	15101	120.81	30.2
2024	03	158762	15101.0	2114.14	1208.08	1	15101	755.05	302.02	1	15101	75.51	15101	95.14	15101	120.81	30.2
2024	04	158762	15101.0	2265.15	1208.08	1	15101	755.05	302.02	1	15101	75.51	15101	95.14	15101	120.81	30.2
2024	05	158762	15101.0	2265.15	1208.08	1	15101	755.05	302.02	1	15101	75.51	15101	95.14	15101	120.81	30.2
2024	06	158762	15101.0	2265.15	1208.08	1	15101	755.05	302.02	1	15101	75.51	15101	95.14	15101	120.81	30.2
2024	07	158762	14174.0	2126.1	1133.92	1	14174	708.7	283.48	1	14174	70.87	14174	113.39	14174	113.39	28.35
2024	08	158762	14174.0	2126.1	1133.92	1	14174	708.7	283.48	1	14174	70.87	14174	113.39	14174	113.39	28.35
2024	09	158762	14174.0	2126.1	1133.92	1	14174	708.7	283.48	1	14174	70.87	14174	113.39	14174	113.39	28.35
合计			42476.73	23770.56			16734.06	5942.64			1485.75				203.27	351.21	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e5168f3445k ）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 158762 单位名称 深圳市福睿能源发展有限公司



质量员

普通高等学校

毕业证书



学生 温东权 性别男，一九六八年 九 月十三 日生，于二〇〇九年
三月至 二〇一二年 一 月 在本校 电气工程及其自动化 专业
专升本网络教育学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校(院)长：

证书编号：101417201205001621 二〇一二年 一 月 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>



温东权同志于一九九七年十二月经梅州市机械电气
电子仪表工程中级职务评审
委员会评审通过，具备电气
工程师 职务任职资格。
特发此证。

发证机关：

粤中取证字第 970375 号 一九九七年十二月三十日

证书编码：0441710694417001489

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：温东权

身份证号：441424196809136950

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 温东权 社保电话号: 601026158 身份证号码: 441424196809136950 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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
2023	01	158762	19325.0	2898.75	1546.0	1	19325	1198.15	386.5	1	19325	96.63	19325	21.64	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	19325.0	2898.75	1546.0	1	19325	1198.15	386.5	1	19325	96.63	19325	21.64	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	19325.0	2898.75	1546.0	1	19325	1198.15	386.5	1	19325	96.63	19325	21.64	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	19325.0	2898.75	1546.0	1	19325	1198.15	386.5	1	19325	96.63	19325	21.64	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	19325.0	2898.75	1546.0	1	19325	1198.15	386.5	1	19325	96.63	19325	60.87	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	19325.0	2898.75	1546.0	1	19325	1198.15	386.5	1	19325	96.63	19325	60.87	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1263.0	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1263.0	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1263.0	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1222.26	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1222.26	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1222.26	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1018.55	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	20371	162.97	40.74
2024	02	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1018.55	407.42	1	20371	101.86	20371	64.17	20371	162.97	40.74
2024	03	158762	20371.0	3055.65	1629.68	1	20371	1018.55	407.42	1	20371	101.86	20371	128.34	15605	124.84	31.21
2024	04	158762	20371.0	3259.36	1629.68	1	20371	1018.55	407.42	1	20371	101.86	20371	128.34	15605	124.84	31.21
2024	05	158762	20371.0	3259.36	1629.68	1	20371	1018.55	407.42	1	20371	101.86	20371	128.34	15605	124.84	31.21
2024	06	158762	20371.0	3259.36	1629.68	1	20371	1018.55	407.42	1	20371	101.86	20371	128.34	15605	124.84	31.21
2024	07	158762	15605.0	2496.8	1248.4	1	15605	780.25	312.1	1	15605	78.03	15605	24.84	15605	124.84	31.21
2024	08	158762	15605.0	2496.8	1248.4	1	15605	780.25	312.1	1	15605	78.03	15605	24.84	15605	124.84	31.21
2024	09	158762	15605.0	2496.8	1248.4	1	15605	780.25	312.1	1	15605	78.03	15605	24.84	15605	124.84	31.21
合计			62161.83	32577.36			23096.73	8144.34			2036.19				1607.57	550.58	423.03



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(33915e49f1447275) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



安全员



张辉坚 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，具备电力工程管理工程师资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：二〇一七年一月十八日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2008)0001651

姓名:张辉坚

性别:男

出生年月:1980年02月02日

企业名称:深圳市福睿能源发展有限公司

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07日 至 2026年03月31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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张辉坚 社保电话号: 601026164 身份证号码: 441424198002023030 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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
2023	01	158762	18068.0	2710.2	1445.44	1	18068	1120.22	361.36	1	18068	90.34	18068	20.24	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	18068.0	2710.2	1445.44	1	18068	1120.22	361.36	1	18068	90.34	18068	20.24	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	18068.0	2710.2	1445.44	1	18068	1120.22	361.36	1	18068	90.34	18068	20.24	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	18068.0	2710.2	1445.44	1	18068	1120.22	361.36	1	18068	90.34	18068	20.24	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	18068.0	2710.2	1445.44	1	18068	1120.22	361.36	1	18068	90.34	18068	20.24	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	18068.0	2710.2	1445.44	1	18068	1120.22	361.36	1	18068	90.34	18068	20.24	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1583.42	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1583.42	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1583.42	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1532.34	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1532.34	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1532.34	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1276.95	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	25539	204.31	51.08
2024	02	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1276.95	510.78	1	25539	127.7	25539	80.45	25539	204.31	51.08
2024	03	158762	25539.0	3830.85	2043.12	1	25539	1276.95	510.78	1	25539	127.7	25539	160.9	25539	204.31	51.08
2024	04	158762	25539.0	4086.24	2043.12	1	25539	1276.95	510.78	1	25539	127.7	25539	160.9	25539	204.31	51.08
2024	05	158762	25539.0	4086.24	2043.12	1	25539	1276.95	510.78	1	25539	127.7	25539	160.9	25539	204.31	51.08
2024	06	158762	25539.0	4086.24	2043.12	1	25539	1276.95	510.78	1	25539	127.7	25539	160.9	25539	204.31	51.08
2024	07	158762	15532.0	2485.12	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	24.26	15532	124.26	31.06
2024	08	158762	15532.0	2485.12	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	24.26	15532	124.26	31.06
2024	09	158762	15532.0	2485.12	1242.56	1	15532	776.6	310.64	1	15532	77.66	15532	24.26	15532	124.26	31.06
合计			70452.93	36917.76			28060.1	9229.44			2307.42				796.88		484.62



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e49f144a89j) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



施工员



广东省职称证书

姓名：叶小龙
身份证号：441421198904072713



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：2303006096137
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>

证书编码：0441710194417002122

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：叶小龙

身份证号：441421198904072713

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶小龙

社保电话号：631885726

身份证号码：441421198904072713

页码：1

参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司

单位编号：158762

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		
2023	01	158762	13015.0	1822.1	1041.2	1	13015	806.93	260.3	1	13015	65.08	13015	14.58	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	13015.0	1822.1	1041.2	1	13015	806.93	260.3	1	13015	65.08	13015	14.58	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	13015.0	1822.1	1041.2	1	13015	806.93	260.3	1	13015	65.08	13015	14.58	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	13015.0	1822.1	1041.2	1	13015	806.93	260.3	1	13015	65.08	13015	14.58	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	13015.0	1822.1	1041.2	1	13015	806.93	260.3	1	13015	65.08	13015	14.58	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	13015.0	1822.1	1041.2	1	13015	806.93	260.3	1	13015	65.08	13015	14.58	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	868.99	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	868.99	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	868.99	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	840.96	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	840.96	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	840.96	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	700.8	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	14016	112.13	28.03
2024	02	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	700.8	280.32	1	14016	70.08	14016	44.15	14016	112.13	28.03
2024	03	158762	14016.0	1962.24	1121.28	1	14016	700.8	280.32	1	14016	70.08	14016	88.3	14016	112.13	28.03
2024	04	158762	14016.0	2102.4	1121.28	1	14016	700.8	280.32	1	14016	70.08	14016	88.3	14016	112.13	28.03
2024	05	158762	14016.0	2102.4	1121.28	1	14016	700.8	280.32	1	14016	70.08	14016	88.3	14016	112.13	28.03
2024	06	158762	14016.0	2102.4	1121.28	1	14016	700.8	280.32	1	14016	70.08	14016	88.3	14016	112.13	28.03
2024	07	158762	11736.0	1760.4	938.88	1	11736	586.8	234.72	1	11736	58.68	11736	93.89	11736	93.89	23.47
2024	08	158762	11736.0	1760.4	938.88	1	11736	586.8	234.72	1	11736	58.68	11736	93.89	11736	93.89	23.47
2024	09	158762	11736.0	1760.4	938.88	1	11736	586.8	234.72	1	11736	58.68	11736	93.89	11736	93.89	23.47
合计			40181.16	22519.2				15936.63	5629.8			1407.48			1120.69	323.55	

备注：

- 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（33915f9200153a2n）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：158762
单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司



资料员

成人高等教育

毕业证书



学生 曾美兰 性别 女，一九七二年十二月一日生，于
 二〇〇九年三月至二〇一一年六月在本校 工商管理
 专业 业余 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：湖南工学院 校(院)长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号
 证书编号：115285201105003861 二〇一一年六月十八日

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





粤中取证字第 1803003008859号

曾美兰 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 电力工程管理 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关：

二〇一八年四月十八日

证书编码：0441711494417001935

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：曾美兰

身份证号：441425197212010029

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾美兰 社保电话号：600205780 身份证号：441425197212010029 页码：1
 参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号：158762 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		
2023	01	158762	16516.0	2477.4	1321.28	1	16516	1023.99	330.32	1	16516	82.58	16516	18.5	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	16516.0	2477.4	1321.28	1	16516	1023.99	330.32	1	16516	82.58	16516	18.5	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	16516.0	2477.4	1321.28	1	16516	1023.99	330.32	1	16516	82.58	16516	18.5	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	16516.0	2477.4	1321.28	1	16516	1023.99	330.32	1	16516	82.58	16516	18.5	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	16516.0	2477.4	1321.28	1	16516	1023.99	330.32	1	16516	82.58	16516	52.03	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	16516.0	2477.4	1321.28	1	16516	1023.99	330.32	1	16516	82.58	16516	52.03	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	972.28	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	972.28	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	972.28	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	940.92	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	940.92	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	940.92	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	784.1	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	15682	125.46	31.36
2024	02	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	784.1	313.64	1	15682	78.41	15682	49.4	15682	125.46	31.36
2024	03	158762	15682.0	2352.3	1254.56	1	15682	784.1	313.64	1	15682	78.41	15682	98.8	15682	125.46	31.36
2024	04	158762	15682.0	2509.12	1254.56	1	15682	784.1	313.64	1	15682	78.41	15682	98.8	15682	125.46	31.36
2024	05	158762	15682.0	2509.12	1254.56	1	15682	784.1	313.64	1	15682	78.41	15682	98.8	15682	125.46	31.36
2024	06	158762	15682.0	2509.12	1254.56	1	15682	784.1	313.64	1	15682	78.41	15682	98.8	15682	125.46	31.36
2024	07	158762	13175.0	2108.0	1054.0	1	13175	658.75	263.5	1	13175	65.88	13175	105.4	13175	105.4	26.35
2024	08	158762	13175.0	2108.0	1054.0	1	13175	658.75	263.5	1	13175	65.88	13175	105.4	13175	105.4	26.35
2024	09	158762	13175.0	2108.0	1054.0	1	13175	658.75	263.5	1	13175	65.88	13175	105.4	13175	105.4	26.35
合计			49886.46	26144.4				18564.39	6536.1			1634.04			267.2	352.17	



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（ 33915e49f14523a5 ）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：
 单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司
 单位编号：158762



造价员

成人高等教育

毕业证书



学生 **梁锡君** 性别女，一九九二年 八 月 八 日生，于二〇一六年
三 月至二〇一九年 一 月在本校 **工程管理**
专业 **业余** 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 **广州大学** 校(院)长: **魏明海**

批准文号: 教发 [2000]94 号
证书编号: 110785201905102039 二〇一九年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



相
片

梁锡君 于二〇一七
年 十 月，经深圳市福田区人
力资源局（非事业单位公职人
员申报窗口）考核认定，
具备 建筑工程造价
助理工程师
资格。特发此证



粤初职证字第 **1702016000172** 号

发证单位: **深圳市福田区人力资源局(非事业)**

二〇一八 年 一 月 十 日





一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 梁锡君
证件号码: 440902199208080447
性别: 女
出生年月: 1992年08月
专业: 安装工程
批准日期: 2022年11月13日
管理号: 2022110454400000777



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration

218



姓名：梁锡君
 身份证号码：440902199208080447
 性别：女
 专业：安装工程
 聘用单位：深圳市福供供电服务有限公司

证书编号：建[造]14234400023008

初始注册日期：2023年07月10日

颁发机关盖章：

发证日期：2023年10月10日



变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 2024年 月 日



变更注册登记栏

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

现聘用单位：	现聘用单位：
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梁锡君 社保电话号: 638844554 身份证号码: 440902199208080447 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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		
2023	01	158762	11534.0	1730.1	922.72	1	11534	715.11	230.68	1	11534	57.67	11534	12.92	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	11534.0	1730.1	922.72	1	11534	715.11	230.68	1	11534	57.67	11534	12.92	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	11534.0	1730.1	922.72	1	11534	715.11	230.68	1	11534	57.67	11534	12.92	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	11534.0	1730.1	922.72	1	11534	715.11	230.68	1	11534	57.67	11534	12.92	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	11534.0	1730.1	922.72	1	11534	715.11	230.68	1	11534	57.67	11534	12.92	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	11534.0	1730.1	922.72	1	11534	715.11	230.68	1	11534	57.67	11534	12.92	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	668.61	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	668.61	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	668.61	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	647.04	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	647.04	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	647.04	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	10784	86.27	21.57
2024	02	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	10784	86.27	21.57
2024	03	158762	10784.0	1617.6	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	10784	86.27	21.57
2024	04	158762	10784.0	1725.44	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	10784	86.27	21.57
2024	05	158762	10784.0	1725.44	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	10784	86.27	21.57
2024	06	158762	10784.0	1725.44	862.72	1	10784	539.2	215.68	1	10784	53.92	10784	33.97	10784	86.27	21.57
2024	07	158762	11835.0	1893.6	946.8	1	11835	591.75	236.7	1	11835	59.18	11835	34.68	11835	94.68	23.67
2024	08	158762	11835.0	1893.6	946.8	1	11835	591.75	236.7	1	11835	59.18	11835	34.68	11835	94.68	23.67
2024	09	158762	11835.0	1893.6	946.8	1	11835	591.75	236.7	1	11835	59.18	11835	34.68	11835	94.68	23.67
合计			35796.12	18729.36				13248.06	4682.34			1170.6				285.39	



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(33915e49f142cfa2) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



劳资专管员



依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational courses and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction
Professional Skills Certificate
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401002660
Certificate No.

注册编号: 091587920241002660
Registration No.

姓名: 张玮玮
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 441602198509102224
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: --
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年10月09日
Issued Date



住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名: 张玮玮
身份证号: 441602198509102224
名称: 劳资专管员
等级: --
证书编号: 0915879202401002660



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10月10日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张玮玮 社保账号: 607682002 身份证号: 441602198509102224 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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
2023	01	158762	16596.0	2489.4	1327.68	1	16596	1028.95	331.92	1	16596	82.98	16596	18.59	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	16596.0	2489.4	1327.68	1	16596	1028.95	331.92	1	16596	82.98	16596	18.59	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	16596.0	2489.4	1327.68	1	16596	1028.95	331.92	1	16596	82.98	16596	18.59	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	16596.0	2489.4	1327.68	1	16596	1028.95	331.92	1	16596	82.98	16596	18.59	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	16596.0	2489.4	1327.68	1	16596	1028.95	331.92	1	16596	82.98	16596	52.28	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	16596.0	2489.4	1327.68	1	16596	1028.95	331.92	1	16596	82.98	16596	52.28	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	706.43	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	706.43	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	706.43	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	683.64	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	683.64	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	683.64	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	569.7	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	11394	91.15	22.79
2024	02	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	569.7	227.88	1	11394	56.97	11394	35.89	11394	91.15	22.79
2024	03	158762	11394.0	1709.1	911.52	1	11394	569.7	227.88	1	11394	56.97	11394	71.78	11394	91.15	22.79
2024	04	158762	11394.0	1823.04	911.52	1	11394	569.7	227.88	1	11394	56.97	11394	71.78	11394	91.15	22.79
2024	05	158762	11394.0	1823.04	911.52	1	11394	569.7	227.88	1	11394	56.97	11394	71.78	11394	91.15	22.79
2024	06	158762	11394.0	1823.04	911.52	1	11394	569.7	227.88	1	11394	56.97	11394	71.78	11394	91.15	22.79
2024	07	158762	9398.0	1503.68	751.84	1	9398	469.9	187.96	1	9398	46.99	9398	75.18	9398	75.18	8.8
2024	08	158762	9398.0	1503.68	751.84	1	9398	469.9	187.96	1	9398	46.99	9398	75.18	9398	75.18	8.8
2024	09	158762	9398.0	1503.68	751.84	1	9398	469.9	187.96	1	9398	46.99	9398	75.18	9398	75.18	8.8
合计			40298.46	21159.84			15171.81	5289.96			1322.49		976.70	70.68		278.1	



备注:

- 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(33915e49f1465c45) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



材料员



广东省职称证书

姓名：傅齐
身份证号：430682198405070028



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11月23日
评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003019163

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月19日



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

证书编码：0441611194416001217

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：傅齐

身份证号：430682198405070028

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

档案员

6

普通高等学校

毕业证书



学生 叶红梅 性别女 ， 1980 年 6 月 日生，于 2008
年 9 月至 2011 年 1 月在本校 网络教育 法学 专业
专科起点2. 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： 

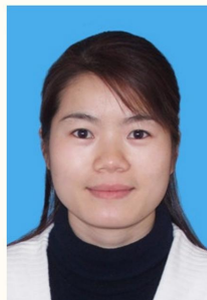
证书编号：106137201105000960

2011 年 1 月 10 日

广东省职称证书

姓名：叶红梅

身份证号：44162219800604286X



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：2003006041563

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>



姓名：叶红梅 性别：女

工作单位：深圳市福供供电服务有限公司

证书编号：20/00090



岗位培训

叶红梅同志于 2010 年 5 月 10 日至
2010 年 5 月 14 日参加深圳市档案局举办
的城建档案人员业务培训， 2010 年 6 月
7 日至 2010 年 6 月 11 日参加AutoCAD
知识培训，现已学完所有培训课程，经考试
合格，特发此证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 叶红梅 社保电话号: 611396321 身份证号码: 44162219800604286X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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		
2023	01	158762	10157.0	1523.55	812.56	1	10157	629.73	203.14	1	10157	50.79	10157	11.38	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	10157.0	1523.55	812.56	1	10157	629.73	203.14	1	10157	50.79	10157	11.38	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	10157.0	1523.55	812.56	1	10157	629.73	203.14	1	10157	50.79	10157	11.38	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	10157.0	1523.55	812.56	1	10157	629.73	203.14	1	10157	50.79	10157	11.38	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	10157.0	1523.55	812.56	1	10157	629.73	203.14	1	10157	50.79	10157	31.99	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	10157.0	1523.55	812.56	1	10157	629.73	203.14	1	10157	50.79	10157	31.99	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	709.65	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	709.65	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	709.65	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	686.76	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	686.76	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	686.76	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	572.3	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	11446	91.57	22.89
2024	02	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	572.3	228.92	1	11446	57.23	11446	36.05	11446	91.57	22.89
2024	03	158762	11446.0	1716.9	915.68	1	11446	572.3	228.92	1	11446	57.23	11446	72.11	11446	91.57	22.89
2024	04	158762	11446.0	1831.36	915.68	1	11446	572.3	228.92	1	11446	57.23	11446	72.11	11446	91.57	22.89
2024	05	158762	11446.0	1831.36	915.68	1	11446	572.3	228.92	1	11446	57.23	11446	72.11	11446	91.57	22.89
2024	06	158762	11446.0	1831.36	915.68	1	11446	572.3	228.92	1	11446	57.23	11446	72.11	11446	91.57	22.89
2024	07	158762	10936.0	1749.76	874.88	1	10936	546.8	218.72	1	10936	54.68	10936	37.49	10936	87.49	21.87
2024	08	158762	10936.0	1749.76	874.88	1	10936	546.8	218.72	1	10936	54.68	10936	37.49	10936	87.49	21.87
2024	09	158762	10936.0	1749.76	874.88	1	10936	546.8	218.72	1	10936	54.68	10936	37.49	10936	87.49	21.87
合计			35336.76	18488.16			13041.81	4622.04			1155.54				1010.12		287.91



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915f86c69d028q) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



电力工程师

广东省职称证书

姓名：陆伟群
身份证号：440524198110306913



职称名称：高级工程师
专业：电力工程管理
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月20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：2203001081499
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>



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：陆伟群 社保电脑号：620624227 身份证号：440524198110306913 页码：1
 参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号：158762 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	03	158762	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34465	217.13	34465	275.72	68.93
2024	04	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34465	217.13	34465	275.72	68.93
2024	05	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34465	217.13	34465	275.72	68.93
2024	06	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34465	217.13	34465	275.72	68.93
2024	07	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3724	300.19	37524	300.19	5.05
2024	08	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3724	300.19	37524	300.19	5.05
2024	09	158762	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	3724	300.19	37524	300.19	5.05
合计			29327.31	14795.76			11331.6	4532.64			1133.16		1763.09	2003.45		500.87	

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，查询部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f9200166431 ）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 158762 单位名称 深圳市福睿能源发展有限公司



广东省中级专业技术 资格证



繆智兵 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



粤中一职证字第 1703003006489 号

成人高等教育

毕业证书



学生 繆智兵 性别 男，一九八六年 八 月 四 日生，于二〇一〇
年 三 月至二〇一三年 一 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

叶仁菀

批准文号：(86)赣高字004号

证书编号：104075201305000495

二〇一三年 一 月 十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 缪智兵 社保电话号: 620817087 身份证号码: 441424198608044610 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号: 158762 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		
2023	01	158762	17062.0	2559.3	1364.96	1	17062	1057.84	341.24	1	17062	85.31	17062	19.11	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	17062.0	2559.3	1364.96	1	17062	1057.84	341.24	1	17062	85.31	17062	19.11	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	17062.0	2559.3	1364.96	1	17062	1057.84	341.24	1	17062	85.31	17062	19.11	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	17062.0	2559.3	1364.96	1	17062	1057.84	341.24	1	17062	85.31	17062	19.11	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	17062.0	2559.3	1364.96	1	17062	1057.84	341.24	1	17062	85.31	17062	19.11	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	17062.0	2559.3	1364.96	1	17062	1057.84	341.24	1	17062	85.31	17062	19.11	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1573.62	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1573.62	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1573.62	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1522.86	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1522.86	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1522.86	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1269.05	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	25381	203.05	50.76
2024	02	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1269.05	507.62	1	25381	126.91	25381	79.95	25381	203.05	50.76
2024	03	158762	25381.0	3807.15	2030.48	1	25381	1269.05	507.62	1	25381	126.91	25381	159.9	25381	203.05	50.76
2024	04	158762	25381.0	4060.96	2030.48	1	25381	1269.05	507.62	1	25381	126.91	25381	159.9	25381	203.05	50.76
2024	05	158762	25381.0	4060.96	2030.48	1	25381	1269.05	507.62	1	25381	126.91	25381	159.9	25381	203.05	50.76
2024	06	158762	25381.0	4060.96	2030.48	1	25381	1269.05	507.62	1	25381	126.91	25381	159.9	25381	203.05	50.76
2024	07	158762	20559.0	3289.44	1644.72	1	20559	1027.95	411.18	1	20559	102.8	20559	64.47	20559	164.47	41.12
2024	08	158762	20559.0	3289.44	1644.72	1	20559	1027.95	411.18	1	20559	102.8	20559	64.47	20559	164.47	41.12
2024	09	158762	20559.0	3289.44	1644.72	1	20559	1027.95	411.18	1	20559	102.8	20559	64.47	20559	164.47	41.12
合计			71671.35	37489.68			26334.63	9372.42			2343.18			909.95		512.88	



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 (33915f920016a5az) 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: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司



广东省中级专业技术
资 格 证



何春 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
二〇一七年四月二十八日



粤中职证字第 0703003006497 号

成人高等教育

毕业证书



学生 何春 性别 男，一九八四年 十 月 十三 日生，于
二〇〇八年 三 月至二〇一〇年 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：

刘健波

批准文号：教成[1993]1号

证书编号：105345201005060243

二〇一〇年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何春 社保电脑号：612699117 身份证号码：441402198410131817 页码：1
参保单位名称：深圳市福睿能源发展有限公司 单位编号：158762 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		
2023	01	158762	18646.0	2796.9	1491.68	1	18646	1156.05	372.92	1	18646	93.23	18646	20.88	2360	16.52	7.08
2023	02	158762	18646.0	2796.9	1491.68	1	18646	1156.05	372.92	1	18646	93.23	18646	20.88	2360	16.52	7.08
2023	03	158762	18646.0	2796.9	1491.68	1	18646	1156.05	372.92	1	18646	93.23	18646	20.88	2360	16.52	7.08
2023	04	158762	18646.0	2796.9	1491.68	1	18646	1156.05	372.92	1	18646	93.23	18646	20.88	2360	16.52	7.08
2023	05	158762	18646.0	2796.9	1491.68	1	18646	1156.05	372.92	1	18646	93.23	18646	20.88	2360	16.52	7.08
2023	06	158762	18646.0	2796.9	1491.68	1	18646	1156.05	372.92	1	18646	93.23	18646	20.88	2360	16.52	7.08
2023	07	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	1084.69	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	2360	16.52	7.08
2023	08	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	1084.69	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	2360	16.52	7.08
2023	09	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	1084.69	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	2360	16.52	7.08
2023	10	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	1049.7	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	2360	16.52	7.08
2023	11	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	1049.7	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	2360	16.52	7.08
2023	12	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	1049.7	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	2360	16.52	7.08
2024	01	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	874.75	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	17495	139.96	34.99
2024	02	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	874.75	349.9	1	17495	87.48	17495	55.11	17495	139.96	34.99
2024	03	158762	17495.0	2624.25	1399.6	1	17495	874.75	349.9	1	17495	87.48	17495	110.22	17495	139.96	34.99
2024	04	158762	17495.0	2799.2	1399.6	1	17495	874.75	349.9	1	17495	87.48	17495	110.22	17495	139.96	34.99
2024	05	158762	17495.0	2799.2	1399.6	1	17495	874.75	349.9	1	17495	87.48	17495	110.22	17495	139.96	34.99
2024	06	158762	17495.0	2799.2	1399.6	1	17495	874.75	349.9	1	17495	87.48	17495	110.22	17495	139.96	34.99
2024	07	158762	15019.0	2403.04	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	20.15	15019	120.15	0.04
2024	08	158762	15019.0	2403.04	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	20.15	15019	120.15	0.04
2024	09	158762	15019.0	2403.04	1201.52	1	15019	750.95	300.38	1	15019	75.1	15019	20.15	15019	120.15	0.04
合计			56006.37	29349.84			20840.82	7337.46			1834.44					358.45	385.02

备注：

- 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（33915f920016ec9v）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 158762 单位名称 深圳市福睿能源发展有限公司



5、履约评价情况

附表 5:

履约评价一览表

1、工程名称：深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架（第 1 标的第 3 标包）

（建设单位：深圳供电局有限公司；评价等级：优秀；评价日期：2024.1.20）

2、工程名称：深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架（第 3 标包）

（建设单位：深圳供电局有限公司；评价等级：优秀；评价日期：2024.1.20）

注：按资信标要求一览表提供。

登记通知书

业务流程号:22309142423

深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)

业主单位对施工队伍履约评价表

承建企业		深圳市福供供电服务有限公司				
业主单位		深圳供电局有限公司				
检查项目		深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)				
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备注
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构健全, 人员落实到位, 技术力量雄厚, 管理人员经验丰富, 现场管理高效有序	10	10	1-9 项由 业主 单 位 填 写
			项目管理机构基本健全, 人员基本落实到位, 现场管理有序	5		
			项目管理机构未建立或形成虚设, 现场管理极其混乱	0		
2	安全管理状况	15	安全管理体系运行有效, 管理状况优良, 不存在安全隐患, 习惯性违章非常少	15	15	
			安全管理受控, 安全隐患能及时消除, 习惯性违章控制较好	10		
			安全管理基本受控, 安全隐患基本能消除, 习惯性违章控制一般	5		
			安全管理混乱, 曾存在重大安全隐患	0		
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作有效, 三级验收制度得到落实, 各分部分项项目质量优良	15	15	
			质量管理体系运作比较有效, 三级验收制度基本得到落实, 各分部分项项目质量良好	10		
			质量管理基本受控, 曾存在一些质量缺陷, 但得到有效消除	5		
			质量管理比较混乱, 曾发生质量事故或存在重大质量缺陷	0		
4	文明施工状况	15	现场规范, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求, 能有效保护周边的环境	15	15	
			现场较好, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求, 基本能保护周边的环境	10		
			现场一般, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置小部分不符合要求, 周边的环境保护情况一般	5		
			现场文明施工混乱, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求, 没有对周边的环境进行保护	0		

5	进度控制情况	15	进度计划安排合理, 并能够得到有效落实或提前完成, 总工期完全受控	15	15
			进度计划安排基本合理, 非关键路线与计划出现过滞后, 总工期基本受控	10	
			关键路线与计划安排出现过滞后, 但进行了补救	5	
			工期出现过严重滞后	0	
6	资料管理情况	15	项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档	10	10
			项目资料真实、完整且及时, 但没有按照规定进行整理归档	5	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2	
			项目资料管理混乱, 缺乏真实性和完整性	0	
7	组织协调情况	10	能与业主方积极主动进行沟通与协调, 现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10	10
			与业主方能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 但未对项目实施造成影响	5	
			与业主方基本能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 给项目实施造成一定的影响	2	
			不能与业主方形成有效沟通, 给项目实施造成恶劣的影响	0	
8	项目成本控制情况	10	合理安排成本计划, 并能够得到有效落实, 成本受控	10	10
			安排的成本计划基本合理, 对运行工作造成一定的影响	5	
			不能合理安排成本计划, 对运行工作造成重大的影响	0	
9	总分数	100	总计分数	100	
	评价等级:		优秀		
说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。					
业主单位意见:情况属实					
 <p>业主单位(签字及盖章): 2024年1月30日</p>					

履约评价项目的合同关键页



深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配
网业扩配套、应急等工程施工框架合同(第 1
标的第 3 标包)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09002720220103020900283

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福供供电服务有限公司

签订地点：深圳市

发包人（甲方）：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：黄浩衡

通讯地址：深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

手 机：15811811151

电 话：15811811151

电子信箱：/

承包人（乙方）：深圳市福供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星
厂房 2 栋 201

法定代表人（负责人）：柯志凤

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300559

项目联系人：梁锡君

通讯地址：梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201

手 机：13570217929

电 话：13570217929

电子信箱：274020049@qq.com

第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)

工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：双方达成协议如下：

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)

1.2. 工程地点：深圳市南山区

1.3. 工程立项批准文号： /

1.4. 资金来源： /

1.5. 工程内容： /

二、承包范围

工程承包范围：深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工程施工框架（第 1 标的第 2 标包）；包括施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。施工单位需配置施工单位总包仓库，确保甲供物资妥善保管，具体仓库按照公司发布《施工单位配置标准》为主（随后发布），仓库库容、面积及存储条件需满足甲方要求。若领出甲供物资出现丢失或损坏等情况，乙方需按照采购价全额赔偿甲方损失。若不按约定赔偿，甲方有权在施工

款项中等额扣除。

具体范围如下：配电站（开关站）部分：包括建筑、安装及调试工程；不包括征地、拆迁及青苗赔偿。架空线路部分：包括线路本体工程、旧电力线拆除及运输（如有）、施工场地租用、跨越及河流封航（如有）、鱼塘围堰（如有）、施工道路修筑、杆塔三牌（塔号牌、警示牌、相序牌）安装、线路参数测试、杆塔相色油漆、沿线建（构）筑物拆迁、通信线路拆除（如有）、各类市政管道拆除（如有）、带电作业等；不包括征地、拆迁（包括沿线建构筑物、通信线路以及各类市政管道等）及青苗赔偿等各类补偿费用。电缆线路部分：包括电缆线路本体工程、路面破除及恢复工作、绿化恢复、旧电缆线路拆除和运输、线路牌挂牌、白蚁防治（如有）、调试、沿线的管线迁移或拆除、沿线建（构）筑物的拆除、带电作业等。不包括征地、拆迁、青苗及绿化赔偿等各类补偿费用。通信及调度自动化部分等。具体详见招标范围。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

本批次项目在施工实施过程中，如因客观原因造成个别项目无法施工，建设单位有权调剂项目，调剂项目仍由中标单位负责施工。

三、承包方式

乙方承包方式为：包工部分包料（以下达的施工图要求为准）

四、合同工期

计划开工日期：2023 年 1 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 12 月 31 日。

工期总日历天数： 自合同签订之日起至 2023 年 12 月 31 日。如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果。若下一年度框架招标结果没有在 2024 年 1 月 1 日以前签订合同，本框架招标结果可延续至下一年度招标框架合同签订之日，但延续时长原则上不能超过半年。 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

五、建设目标

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

安全目标： 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故

文明施工目标： 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。

六、合同价款与支付

6.1 本合同价款，即工程款，双方同意按以下第 (2) 种方式确定：

(1) 合同价款为人民币含税价小写17,000,000.00元（大写：壹仟柒佰万元整），税率为 ，其中，不含税价为小写 元（大写： ）。

该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写 元（大写： ），税率为

3% ，其中，不含税价为小写/元（大写： / ）。最终合同价款按以下标准计算： 中标包干率为99.05%。采用简易计税法，增值税税率为3%。本合同作为确定项目范围及中标单价（或包干率）的依据，当发生本框架合同包含的项目时，在项目实施前，须预先另行签订子合同作为项目实施依据。子合同应对该项目的工作量及所需金额进行预估，子合同结算时，按实际完成工程量和工程质量进行考评后送审结算确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议后进行结算。

待施工图预算批复后签订补充协议，各区供电局可根据承包人的付款申请支付预付款，预付款不超过30%（按照审批的施工图预算（施工费）金额（不含安措费及临时设施费）乘以中标费率+安全文明施工费+临时设施费（其中安全文明施工费、临时设施费为不可竞争费用，套用批复预算费用，不下浮）签订补充协议。安全文明施工费、临时设施费为据实结算部分。具体详见招标文件附件补充。

预计采购金额是采购需求预测数据，仅作为招标预估规模供投标人参考，并不代表招标人对采购量的承诺，最终应以实际框架结果有效期内发生的采购量为准。

(3) 其他： /

6.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 / 项约定执行：

6.2.1 一次性支付

具体支付时间和方式为： /

6.2.2 分期支付

具体支付时间和方式为：

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
预付款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元（大写：___）
首付款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元（大写：___）
进度款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元（大写：___）
尾款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元（大写：___）

如本合同价款为暂定价款的，则上述___/___按最终结算价款计算支付，其他批次款则按本合同约定的暂定价款计算支付。

6.3 合同价款结算方式：转账、汇票、支票以及双方认可的其它方式。如需使用商业汇票进行支付的，由款项支付方承担资金成本（买方付息贴现）。

乙方汇票开立信息如下：

汇票类型：银行承兑汇票 商业承兑汇票

收款人全称：___/___

银行账户：___/___

开户银行：___/___

开户行行号：___/___

联系人：___/___

联系电话：___/___

6.4 乙方应在甲方付预付款前___/___日开具收据等带有法律效力的原始

凭据，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款款前____/____日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

6.5 乙方收款账户信息如下：

账号：4000021119201300559

户名：深圳市福供供电服务有限公司

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

6.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：深圳供电局有限公司

税务识别号：91440300589179428T

开户行：建行罗湖支行

银行账号：44201528600059166666

地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

联系电话：0755-88933333

6.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还

甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于0，则取0）

其中：增值税进项税额=Σ开票金额÷（1+税率）×税率

6.8 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

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。

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

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

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于____/____年____/____月____/____日签订。

十一、签订地点

本合同在深圳市南山区签订。

十二、其他约定

1. 甲乙双方确定的其他约定为：1、执行附件十三（深圳供电局有限公司配网施工处罚条款）

2、按照深圳供电局有限公司承包商单位安全管理业务指导书要求，签订安全合同。

3、配合施工过程中涉及地铁沿线工程的监测工作（具体以区供电局下达任务为准）。

4、若办理穿越、跨越、占用高速及道路控制范围内用地手续时需提供第三方安全评估报告（报送交委），需报送经业主同意的具备相应资质的

【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工
程施工框架合同(第 1 标的第 3 标包) (合同编号: _____)
签署页】

甲方(盖章): 深圳供电局有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名):

签订日期: 2022 年 12 月 30 日



乙方(盖章): 深圳市福供供电服务有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名):

签订日期: 2022 年 12 月 30 日



法定代表人证明 No.0302

字第 号

兹有 柯志风 (身份证号码 420502198109180098), 现任我单位 总经理 职务, 为法定代表人。

有效期限: 至 2022年12月31日

特此证明。

证明单位: 深圳市福供供电服务有限公司(盖章)

2021年1月31日

授权委托书 No.0302

字第 号

兹授权 汪洋 同志 (身份证号码 360107197610211221) 为我方 深圳市福供供电服务有限公司 代理人, 其权限是: 签署海州后项目合同及相关资料, 签署100万以下用户项目合同及相关资料。

有效期限: 至 2022年12月31日。

法定代表人: 柯志风 (签名或盖章)

授权单位: 深圳市福供供电服务有限公司(盖章)

2021年1月31日

深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)

业主单位对施工队伍履约评价表

承建企业		深圳市福供供电服务有限公司				
业主单位		深圳供电局有限公司				
检查项目		深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)				
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备注
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构健全, 人员落实到位, 技术力量雄厚, 管理人员经验丰富, 现场管理高效有序	10	10	1-9 项由 业主 单位 填写
			项目管理机构基本健全, 人员基本落实到位, 现场管理有序	5		
			项目管理机构未建立或形成虚设, 现场管理极其混乱	0		
2	安全管理状况	15	安全管理体系运行有效, 管理状况优良, 不存在安全隐患, 习惯性违章非常少	15	15	
			安全管理受控, 安全隐患能及时消除, 习惯性违章控制较好	10		
			安全管理基本受控, 安全隐患基本能消除, 习惯性违章控制一般	5		
			安全管理混乱, 曾存在重大安全隐患	0		
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作有效, 三级验收制度得到落实, 各分部分项项目质量优良	15	15	
			质量管理体系运作比较有效, 三级验收制度基本得到落实, 各分部分项项目质量良好	10		
			质量管理基本受控, 曾存在一些质量缺陷, 但得到有效消除	5		
			质量管理比较混乱, 曾发生质量事故或存在重大质量缺陷	0		
4	文明施工状况	15	现场规范, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求, 能有效保护周边的环境	15	15	
			现场较好, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求, 基本能保护周边的环境	10		
			现场一般, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置小部分不符合要求, 边的环境保护情况一般	5		
			现场文明施工混乱, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求, 没有对护周边的环境进行保护	0		

5	进度控制情况	15	进度计划安排合理, 并能够得到有效落实或提前完成, 总工期完全受控	15	15
			进度计划安排基本合理, 非关键路线与计划出现过滞后, 总工期基本受控	10	
			关键路线与计划安排出现过滞后, 但进行了补救	5	
			工期出现过严重滞后	0	
6	资料管理情况	15	项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档	10	10
			项目资料真实、完整且及时, 但没有按照规定进行整理归档	5	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2	
			项目资料管理混乱, 缺乏真实性和完整性	0	
7	组织协调情况	10	能与业主方积极主动进行沟通与协调, 现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10	10
			与业主方能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 但未对项目实施造成影响	5	
			与业主方基本能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 给项目实施造成一定的影响	2	
			不能与业主方形成有效沟通, 给项目实施造成恶劣的影响	0	
8	项目成本控制情况	10	合理安排成本计划, 并能够得到有效落实, 成本受控	10	10
			安排的成本计划基本合理, 对运行工作造成一定的影响	5	
			不能合理安排成本计划, 对运行工作造成重大的影响	0	
9	总分数	100	总计分数	100	
	评价等级:	优秀			
说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。					
业主单位意见:情况属实					
					

履约评价项目的合同关键页



深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配
网常规基建项目施工框架招标施工合同(第
3 标包)

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0900002023010302GC00161

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市福供供电服务有限公司

签订地点：深圳

第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市福供供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目第一批施工框架公开招标（第 3 标包）工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2023 年 06 月 30 日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

1 工程概况

深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架招标(第 3 标段);项目所在辖区及规模描述:南山区 2023 年配网常规基建项目施工。

2 承包范围

施工图纸范围内的配电网建筑、安装及调试工程，配合完成营配一体化信息资料测录，负责办理相关施工许可手续，配合招标人完成青苗赔偿洽谈工作。全面开展标准建设工作。(具体内容详见招标文件)由于建设进度原因在 2023 年年底未完成建设的项目，后续工作仍由原中标单位延续完成。

3 建设目标

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

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

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

计划开工日期为合同签订生效之日起，计划竣工日期为2023 年 12 月 31 日止（具体实际工期以开工报告、竣工报告为准）。（如本次框架招标结果有效期到期前未有新的招标结果，经合同双方商议后，可延长到新的招标结果签订合同前，但最长不得超过 6 个月），框架采购协议期限内，实际采购金额不超过承诺采购金额的 120%。协议期届满，中标人实际采购金额低于承诺采购金额上限的，按期终止框架协议；实际采购金额达到承诺采购金额上限时，应提前终止框架协议，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

4 承包人项目经理

承包人项目经理：叶秀航

5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；

更费用增加,施工单位应得价按变更结算金额的 80%计算(需界定为施工单位责任引发设计变更),变更费用减少时按变更结算金额计算。

(3)建设方委托中标单位代付的费用,包括:①办理工程相关报建、施工许可等相关手续;②协助办理工程的征地、拆迁、青苗赔偿等产生的费用,须取得业主书面同意文件后实施,并按项目实际发生费用(经发包人确认)据实结算。③协助完成安全评价等政府规范性要求所需事项,包括但不限于应相关政府或相应权属单位要求开展的安全评估、分析报告及防护措施(须有相关政府及相应权属单位红头文件作为依据,如涉铁路、涉森林、涉河道、涉高速、市政道路、水务、水库、水源保护区等评估及措施、通信、燃气管道安全评估评价、给排水安全评估评价、道路安全评估评价、交流杂散电流干扰分析和防护措施)、占用城市绿地及迁移树木涉及的专家评估论证及听证工作,需委托具备相应资质的第三方机构进行评估,委托前须取得业主书面同意后实施,并按项目实际发生费用(经发包人确认)据实结算。

按照今年基建管控重点要求,中标单位需落实以下专项工作。若未能达到以下要求,由项目所在区供电局审定后,每次在原有中标费率基础上再下浮 5%。具体如下:①落实甲供物资保管。按照《施工单位仓库配置标准》要求,限期在 2023 年 11 月份,完成施工单位仓库租赁和人员配置,并实现实体化运作管理,落实工程余料妥善保管要求。工程部将在组织专项检查,若发现施工单位仓库未配置到位,则在原有中标费率基础上再下浮 5%。②加强总包履职能力。电气施工作业要求总包单位全程带票监护并组织好现场实施,2023 年 6 月份前,落实“1+N”(工作负责人为总包自有人员)管控要求,2023 年 12 月份前,落实“2+N”(工作负责人、安全管理员为总包自有人员)管控要求。工程部将在组织专项检查,若发现未执行到位,则在原有中标费率基础上再下浮 5%。③按期完成专项任务。按照工程部制定里程碑节点要求,在规定时间内完成专项任务(包括重过载、城中村、长期挂账、自动化、充电桩、历史余料清理等任务)。工程部将定期通报进度,若未及时完成任务,则在原有中标费率基础上再下浮 5%。____元)。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

8 签订时间

本合同于 202 年 7 月 / 日签订。

9 签订地点

本合同在深圳签订。

10 合同生效条件

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

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

11 承诺

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

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

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

12 补充协议

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

【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目第一批施工框架公开招标(第 3 标包) (合同编号: _____) 签署页】

发包人(盖章): 深圳供电局有限公司

承包人(盖章): 深圳市福供供电服务

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:

日期:

日期:

开户银行: 建行罗湖分行

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳梅林支行

帐号: 44201528600059166666

帐号: 44201550900052507557

电话: 15811811151

电话: 13570217929

经办人: 陈火珍

6、不违法分包转包承诺书

附件 6:

不违法分包转包承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处:

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

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

投标人: 深圳市福睿能源发展有限公司 (公章)

法定代表人: 梁锡君 (签字或盖章)

单位地址: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201

联系人: 梁锡君

联系电话: 13570217929

日期: 2024 年 10 月 8 日

7、诚信投标承诺书

附件 7:

诚信投标承诺书

致深圳市龙华区福城街道办事处:

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

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

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

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

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

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

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

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

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

(6) 被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

(7) 近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

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

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

(10) 依法拒绝投标的其他情形。

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

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

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

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人： 深圳市福睿能源发展有限公司 (公章)

法定代表人： 梁锡君 (签字或盖章)

单位地址： 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201

联系人： 梁锡君

联系电话： 13570217929

日期： 2024 年 10 月 8 日

8、农民工工资账户管理承诺函

附件 8:

农民工工资账户管理承诺函

致深圳市龙华区福城街道办事处:

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

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

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

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

特此承诺。

投标人： 深圳市福睿能源发展有限公司 (公章)

法定代表人： 梁子 (签字或盖章)

单位地址： 深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路 171 号美星厂房 2 栋 201

联系人： 梁锡君

联系电话： 13570217929

日期： 2024 年 10 月 8 日

行业声誉、市场口碑

登记通知书

业务流程号:22309142423

深圳市福睿能源发展有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市福供供电服务有限公司

变更后名称:深圳市福睿能源发展有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。

守合同重信用



公示证书

编号：00733

公示：深圳市福供供电服务有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关：深圳市市场监督管理局
二〇一六年 月 日

首次公示年度：二〇一五年度

“守合同重信用企业”公示情况

年度	

注：每年一月请登录广东工商信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

公示证书

编号: 02014

公示: 深圳市福供供电服务有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关: 深圳市市场监督管理局

二〇一七年 月 日

首次公示年度: 二〇一五年度

“守合同重信用企业”公示情况

二〇一六年度	通过年度公示 信用等级: AAA
年度	
年度	
年度	
年度	

注: 每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

公示证书

公示: 深圳市福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

公示证书

公示：深圳市福供供电服务有限公司

2020 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

2021年06月01日

公示：深圳市福供供电服务有限公司

连续二年（2019-2020）

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

二〇二一年六月

履约良好证明

序号	内容	颁发单位	颁发时间
1	深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架 (第 1 标的第 3 标包) 履约评价结果 优秀	深圳供电局有限公司	2024-1-20
2	深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架 (第 3 标包) 履约评价结果 优秀	深圳供电局有限公司	2024-1-20
3	关于开放创新中心项目 2023 年第一季度建设工程供应商履约评价结果的通知 履约评价结果 良好	深圳深港科技创新合作区发展有限公司	2023-4-18
4	支援罗湖应急抢险, 高效率、高质量完成抢修复电工作 感谢信	深圳盐田供电局	2023-10-12
5	“9.7” 极端特大暴雨抢修施工 表扬信	深圳供电局有限公司工程部	2023-10-11
6	开展低压设备日常运维, 及时处置停电报障事件 感谢信	深圳福田供电局	2023-10-17
7	驰援罗湖开展集中式支援抢修复电工作 感谢信	深圳福田供电局	2023-9-25
8	完成新型电力负荷管理系统 730 负荷改造建设任务 感谢信	深圳盐田供电局	2023-8-9
9	完成新型电力负荷管理系统 730 负荷改造建设任务 感谢信	深圳福田供电局	2023-8-1
10	南山区的新型电力负荷管理系统建设工作 感谢信	深圳南山供电局	2023-7-31
11	积极响应 2023 年度优质工程和基建优秀 QC 成果评选的工作安排, 选派相关领域优秀人员担任专家 感谢信	南方电网公司输配电部	2023-7-7
12	中央援建香港应急医院项目及落马洲方舱医院项目紧急供电保障任务 表扬信	深圳供电局有限公司	2022-04
13	如期完成了工业园区改造任务、全力以赴完成 2021 年龙岗配网业扩配套项目	深圳龙岗供电局	2022-1

	工程 表扬信		
14	深圳供电局 40 周年保供电 感谢信	深圳供电局有限公司	2020-11
15	2019 年盐田区配网基建项目 感谢信	深圳供电局	2019-12
16	2019 年福田供电局营业厅智慧升级改造 感谢信	福田供电局	2019-12
17	深圳福田供电局迎峰度夏 感谢信	福田供电局	2019-08
18	2019 年央视春晚分会场保供电 感谢信	深圳福田供电局	2019-02
19	黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H602 标前期工程年度 综合考核评比第一名	深圳地铁建设集团有限公司	2023-1-7
20	选派志愿者到沙河街道封控区、管控区、参照管控区管理区和防范区、社区一线支援疫情防控工作 感谢信	南山区总工会	2022-3-30
21	水管爆裂应急抢修，保障学校供电设备平稳运行，未发生电力中断 感谢信	深圳市南山区蛇口学校	2023-8-5
22	河套合作区首批项目河套科创中心 0119 地块高低压变配电工程 表扬信	深圳深港科技创新合作区发枣有限公司	2023-11-2
23	莲塘口岸接驳点电力配套工程项目如期送电，用实际行动跑出防疫加速度 感谢信	深圳市龙岗区跨境专班综合协调组	2022-10-14
24	武警广东省总队执勤第三支队执勤二大队八中队 感谢信	广东省总队执勤第三支队执勤二大队八中队	2020-6
25	盐田港双回路业扩项目建设 感谢信	深圳市盐田港集团有限公司	2019-11

深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)

业主单位对施工队伍履约评价表

承建企业		深圳市福供供电服务有限公司				
业主单位		深圳供电局有限公司				
检查项目		深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网业扩配套、应急等工程施工框架(第 1 标的第 3 标包)				
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备注
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构健全, 人员落实到位, 技术力量雄厚, 管理人员经验丰富, 现场管理高效有序	10	10	1-9 项由 业主 单位 填写
			项目管理机构基本健全, 人员基本落实到位, 现场管理有序	5		
			项目管理机构未建立或形成虚设, 现场管理极其混乱	0		
2	安全管理状况	15	安全管理体系运行有效, 管理状况优良, 不存在安全隐患, 习惯性违章非常少	15	15	
			安全管理受控, 安全隐患能及时消除, 习惯性违章控制较好	10		
			安全管理基本受控, 安全隐患基本能消除, 习惯性违章控制一般	5		
			安全管理混乱, 曾存在重大安全隐患	0		
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作有效, 三级验收制度得到落实, 各分部分项项目质量优良	15	15	
			质量管理体系运作比较有效, 三级验收制度基本得到落实, 各分部分项项目质量良好	10		
			质量管理基本受控, 曾存在一些质量缺陷, 但得到有效消除	5		
			质量管理比较混乱, 曾发生质量事故或存在重大质量缺陷	0		
4	文明施工状况	15	现场规范, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求, 能有效保护周边的环境	15	15	
			现场较好, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求, 基本能保护周边的环境	10		
			现场一般, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置小部分不符合要求, 周边的环境保护情况一般	5		
			现场文明施工混乱, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求, 没有对护周边的环境进行保护	0		

5	进度控制情况	15	进度计划安排合理, 并能够得到有效落实或提前完成, 总工期完全受控	15	15
			进度计划安排基本合理, 非关键路线与计划出现过滞后, 总工期基本受控	10	
			关键路线与计划安排出现过滞后, 但进行了补救	5	
			工期出现过严重滞后	0	
6	资料管理情况	15	项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档	10	10
			项目资料真实、完整且及时, 但没有按照规定进行整理归档	5	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2	
			项目资料管理混乱, 缺乏真实性和完整性	0	
7	组织协调情况	10	能与业主方积极主动进行沟通与协调, 现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10	10
			与业主方能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 但未对项目实施造成影响	5	
			与业主方基本能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 给项目实施造成一定的影响	2	
			不能与业主方形成有效沟通, 给项目实施造成恶劣的影响	0	
8	项目成本控制情况	10	合理安排成本计划, 并能够得到有效落实, 成本受控	10	10
			安排的成本计划基本合理, 对运行工作造成一定的影响	5	
			不能合理安排成本计划, 对运行工作造成重大的影响	0	
9	总分数	100	总计分数	100	
	评价等级:		优秀		
说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。					
业主单位意见:情况属实					
 <p>业主单位(签字及盖章): 2024年1月30日</p>					

深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)

业主单位对施工队伍履约评价表

承建企业 业主单位		深圳市福供供电服务有限公司				
		深圳供电局有限公司				
检查项目		深圳供电局有限公司南山供电局 2023 年配网常规基建项目施工框架(第 3 标包)				
		区域 分值	评分标准	标准 得分	得分	备注
1	项目管理机构 情况	10	项目管理机构健全, 人员落实到位, 技术力量雄厚, 管理人员经验丰富, 现场管理高效有序	10	10	1-9 项 由 业 主 单 位 填 写
			项目管理机构基本健全, 人员基本落实到位, 现场管理有序	5		
			项目管理机构未建立或形成虚设, 现场管理极其混乱	0		
2	安全管理状况	15	安全管理体系运行有效, 管理状况优良, 不存在安全隐患, 习惯性违章非常少	15	15	
			安全管理受控, 安全隐患能及时消除, 习惯性违章控制较好	10		
			安全管理基本受控, 安全隐患基本能消除, 习惯性违章控制一般	5		
			安全管理混乱, 曾存在重大安全隐患	0		
3	质量管理状况	15	质量管理体系运作有效, 三级验收制度得到落实, 各分部分项项目质量优良	15	15	
			质量管理体系运作比较有效, 三级验收制度基本得到落实, 各分部分项项目质量良好	10		
			质量管理基本受控, 曾存在一些质量缺陷, 但得到有效消除	5		
			质量管理比较混乱, 曾发生质量事故或存在重大质量缺陷	0		
4	文明施工状况	15	现场规范, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置符合要求, 能有效保护周边的环境	15	15	
			现场较好, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置基本符合要求, 基本能保护周边的环境	10		
			现场一般, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置小部分不符合要求, 周边的环境保护情况一般	5		
			现场文明施工混乱, 办公区域、生活区域以及现场装置性设施的设置大部分不符合要求, 没有对护周边的环境进行保护	0		

5	进度控制情况	15	进度计划安排合理, 并能够得到有效落实或提前完成, 总工期完全受控	15	15
			进度计划安排基本合理, 非关键路线与计划出现过滞后, 总工期基本受控	10	
			关键路线与计划安排出现过滞后, 但进行了补救	5	
			工期出现过严重滞后	0	
6	资料管理情况	15	项目资料真实、完整、及时且能按要求进行归档	10	10
			项目资料真实、完整且及时, 但没有按照规定进行整理归档	5	
			项目资料真实、完整, 但不够及时	2	
			项目资料管理混乱, 缺乏真实性和完整性	0	
7	组织协调情况	10	能与业主方积极主动进行沟通与协调, 现场出现的各种问题都能够得到及时有效的解决	10	10
			与业主方能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 但未对项目实施造成影响	5	
			与业主方基本能进行沟通与协调, 个别问题因项目实施方的责任不能及时解决, 给项目实施造成一定的影响	2	
			不能与业主方形成有效沟通, 给项目实施造成恶劣的影响	0	
8	项目成本控制情况	10	合理安排成本计划, 并能够得到有效落实, 成本受控	10	10
			安排的成本计划基本合理, 对运行工作造成一定的影响	5	
			不能合理安排成本计划, 对运行工作造成重大的影响	0	
9	总分数	100	总计分数	100	
	评价等级:		优秀		
说明: 满分为 100, 90-100 为优秀, 70-90(不含)为良好, 60-70(不含)为合格, 少于 60 为不合格。					
业主单位意见: 情况属实					
					

关于开放创新中心项目 2023 年第一季度建设工程供应商履约评价结果的通知
履约评价结果良好



关于开放创新中心项目 2023 年第一季度
建设工程供应商履约评价结果的通知

深圳市福供供电服务有限公司：

为提高我司建设工程参建单位合同履约意识，提升履约质量，通过奖优罚劣严控工程质量，根据《深圳深港科技创新合作区合同履约评价管理办法》，我司组织开展了 2023 年一季度建设工程供应商履约评价工作，主要包括：人员配备、履约质量、履约进度、工期控制、协调配合与服务等。经评价，你司承担的《深港科技创新合作区深方园区首批项目（B105-0042、B105-0119）高低压变配电工程合同》得分为 85.33 分，评价结果为良好。

请你司重视合同履约工作，按时完成 0119 地块电通目标。
专此通知。

深圳深港科技创新合作区发展有限公司

2023 年 4 月 18 日



（联系人：刘卫星，联系电话：13530553969）

支援罗湖应急抢险，高效率、高质量完成抢修复电工作感谢信

深圳盐田供电局

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

受台风“海葵”残余环流和季风共同影响，9月7日深圳市迎来破历史记录的特大暴雨，受此次强降雨影响，罗湖区多处电力设备严重受损。

按照公司统一指挥，盐田供电局第一时间调集应急资源，支援罗湖应急抢险工作，获知支援抢险任务后，贵司火速响应，迅速组织抢险人员奔赴我局负责的抢修复电现场，给予我局人员、技术、物资等多方面的大力支持。在此次抢险复电过程中，贵司曾庆学、杨守国、李晓丹、陈深和、吴谋金、高斌、闫龙、廖展尧、魏龙军、陈育忠、唐远军、邱若光、李小青、钟展东、刘剑锋、陈仕坚、潘海浪、吴太翠与我局工作人员并肩作战，充分展现了供电人“人民电业为人民”勇于担当的精神。同时，贵公司高效率、高质量完成抢修复电工作，展现了优秀的专业水平和技术实力，工作成效受到了政府、公司及辖区居民的高度评价。

在此，我局对贵公司全体员工在本次奔赴罗湖支援抢修复电中的大力支持和艰辛付出表示衷心感谢！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

专此致谢！



深圳供电局有限公司工程部

表扬信

深圳市福供供电服务有限公司：

“9.7”极端特大暴雨打破了深圳市 1952 年有气象记录以来的 7 项历史极值，具有强度超强、持续时间超长、强降雨范围超广的特征，给城市基础设施带来极大的破坏和冲击，特别是罗湖地下空间严重水浸，造成位于地下层的电力设施大规模受损。

面对本次深圳建市以来电力设备受损区域最大、水浸配电房最多、抢修难度最大、复电时间要求最高、抢修现场最为复杂的灾情，贵司接到抢修任务后，迅速启动响应，统筹协调资源，全力支持我司开展抢修施工工作，现场每一个人都忠实履行职责，仅用 12 天就完成原来需要 30 天才能完成的抢修任务，创造了抢修复电的“深圳速度”，为罗湖区抢修施工作出重大贡献，确保人民群众生命财产安全和城市运行安全。

在此，特向贵司及参与抢修的曾庆学、李晓丹、陈深和、朱浩军、黄禹铭、叶秀航、吴谋金、缪智兵、郑志龙、李季、黄和清、李洪洪、黄伟存、刘威、李伟强、叶小龙、温东权、刘敏灵、陈联欣、潘海嫦、赖枚中、廖展尧、郑志龙、邱若光、杨旭深、吴细群、谭逢建、刘双全、覃利、吕志健、丘凯宜、彭威等人员表示衷心感谢！希望贵司赓续此次全面胜利的荣光，锐意进取，接续战斗，一如既往的支持深圳电网建设，冲刺完

成全年任务，共同谱写电力事业发展新篇章，再创辉煌！

最后，祝愿贵司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

深圳供电局有限公司工程部

2023年10月11日



开展低压设备日常运维，及时处置停电报障事件感谢信

深圳福田供电局

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

2023年，政府部门高度重视供电保障工作，我局在低压管理方面面临前所未有的压力。在5月至9月期间，贵司积极响应我局工作安排，扎实开展低压设备日常运维，及时处置停电报障事件，合计完成低压台区巡视1780次、消缺3965单、停电报障处置1228单，顺利完成高温天气供电保障和城中村安全隐患整治工作，未发生重大舆情事件，整体供电情况平稳。

在此，对贵司的贡献表示感谢，对贵司从事低压运维工作的员工表示感谢！

附件：2023年低压运维工作表现突出工作人员



深圳罗湖供电局

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

受台风“海葵”残余环流和季风共同影响，9月7-8日深圳迎来超历史记录的特大暴雨，罗湖是此轮强降雨发生后受影响最严重的地区。此次“9·7”极端特大暴雨事件导致罗湖区电力设备严重受损。

灾情发生后，南方电网公司高度重视，第一时间调集全网应急资源，举全网之力驰援罗湖开展集中式应急抢修。在公司应急指挥部的统一部署下，各公司纷纷赶赴罗湖供电局支援抢修复电工作。

天灾无情人有情，获知支援任务后，贵公司火速响应，迅速组织抢修人员奔赴我局抢修复电，给予我局人员、技术、设备、物资、车辆等方面大力支持，让我们真正感受到了“一方有难，八方支援”的温暖。在抢修复电过程中，贵公司曾庆学、李晓丹、杨守国、王皓亮、汪洋、夏磊、黄禹铭、朱浩军、叶秀航、李季、吴谋金、缪智兵、李伟强、刘威、葛玉亭、邓富贵、周家春、欧国华、谢森新、郑志龙、傅齐、叶小龙、沈晨、温东权、缪智富、郑振才、孔惠良、刘敏灵、陈联欣、余龙昌、邓又瑞、潘海嫦、余永康、闫龙、李治相、谭波、赖枚中、陈愿行、孔辉煌、胡坚、陈城文、张严东、廖展尧、魏龙军、钟松柏、欧阳可钊、蔡焕培、刘棣、胡焕东、王永建、陈健强、戴裕熙、郑吉华、李杜、黄贵星、康凯、孔坤权、李丽文、陈锐、王廷翹、梁坚新、张卿、杨春燕、黄伟存、彭威、陈礼云、胡保红、胡佳威、陈佳锐、温东雄、薛新、张

晓鹏、刘滨豪、杨林琨、张辉坚、肖雪雄、吴少群、吕志健、李洪洪、谭冯建、黄幸祥、陈计宁、文存、王清林、农安山、马思庆、戴进飘、杨锐秋、吴细群、杨旭深、潘力飞、孔炳华、李华标、陈深和、高斌、陈育忠、唐远军、邱若光、李小青、钟展东、刘剑锋、陈仕坚、潘海浪、吴太翠与我局员工并肩作战，充分发扬电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，不畏艰险、顽强拼搏、争分夺秒、日夜奋战，现场每一个人都忠实履行职责，用心用情，为罗湖区人民尽快恢复用电做出了巨大贡献。同时，贵公司高效率、高质量完成抢修复电，创造了许多好的做法和经验，展现了优秀的专业水平和技术实力，促使我局在9月11日就实现了所有居民停电客户全部恢复供电，工作成效受到了政府、公司及辖区居民的高度评价。

在此，我局对贵公司全体员工在本次赴罗湖支援抢修复电中的大力支持和艰辛付出表示衷心感谢！

最后，祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

专此致谢！



深圳盐田供电局

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

2023年7月，我局接到新型电力负荷管理系统改造紧急任务，该项工作时间紧，任务重，不管是材料供用还是施工力量配备都严重不足。面对安全管控严峻形势和施工进度的严格要求，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、努力拼搏，圆满完成了新型电力负荷管理系统改造工作。

在新型电力负荷管理系统改造工作中，贵公司统筹组织队伍力量，通力合作拧成一股绳，充分发挥资源共享优势。面对困难不妥协，迎头赶上，充分展示了高质量服务支撑风采，再次展现出高度的敬业和专业精神。截止到7月26日，我局已提前超额完成目标容量接入任务。

在此，谨对贵公司各级领导同事的辛苦付出和积极配合表示衷心的感谢！在接下来的日子里，希望贵公司再接再厉，与我局携手共进，圆满完成各项指标，再创辉煌！



深圳福田供电局

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

感谢贵司及福田分部长期以来对福田区供电保障及客户服务工作的支持！

2023年7月，在福田区新型电力负荷管理系统建设工作中，贵司及下属福田分部全力配合，协助我局高效落实公司各项工作决策部署，团结一致、攻坚克难，在7月26日超额完成新型电力负荷管理系统730负荷改造建设任务。本次新型电力负荷管理系统改造工作意义重大，贵司高度重视、积极响应，迅速组建施工团队，与我局工作专班成员一道，克服了时间紧迫、任务繁重、酷暑等众多因素的挑战，安全、优质、高效地完成了改造建设任务，为新型负荷管理系统建设工作的顺利完成做出了重要贡献。

2023年上半年，贵司在营销各项业务工作中给予了极大支持，全员团结一致、千方百计克服困难开展工作。在保证客户满意度基础上，加班加点开展电费催收，助力2023年第二季度公变电费回收率达到99.91%。在零电量核查、计量运维、台区线损攻坚及电子化结算率等工作中主动担当，较好的完成上半年指标任务。

在此，对深圳市福供供电服务有限公司提出表扬，同时

向那些在一线奋战和努力的员工表示衷心的感谢。望贵司继续保持扎实、奋进的工作作风，一如既往的支持我局工作，共同做好福田区供电及客户服务工作。



2023年08月01日

南山区的新型电力负荷管理系统建设工作感谢信

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

在2023年7月南山区的新型电力负荷管理系统建设工作中，贵公司及下属的南山分部全力积极配合，协助我局认真贯彻落实上级各项决策部署，团结一致、努力拼搏，在7月26日提前超额完成了新型电力负荷管理系统改造工作。

此次新型电力负荷管理系统改造工作工期紧急、责任重大、任务繁重，贵公司高度重视，讲政治、敢担当，在我局统一指挥下，迅速调集骨干力量组建施工团队，各级领导多次前往现场监督检查，针对施工现场情况和天气情况及时做出施工方案调整，多方协调，克服困难，安全、高效、优质地完成了各项工作，充分发扬了“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，为新型电力负荷管理系统建设工作的顺利完成提供了有力保障。

我局对贵公司及南山分部在新型电力负荷管理系统建设工作过程中的辛苦付出和积极配合表示衷心的感谢！望贵公司及南山分部在今后的工作能一如既往地支持我局的工作，为保障深圳市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。

深圳南山供电局

2023年7月31日

积极响应 2023 年度优质工程和基建优秀 QC 成果评选的工作安排，选派相关领域优秀人员担任专家

中国南方电网有限责任公司

感谢信

各有关单位：

根据南方电网公司 2023 年度优质工程和基建优秀 QC 成果评选的工作安排，贵单位积极响应，选派相关领域优秀人员担任专家，配合公司输配电部顺利完成了评选工作。

各位专家秉承公平、公正的原则，求真务实、主动担当作为，出色的完成了优质工程形式审查、现场核查和基建优秀 QC 成果资料评审、发布评审等工作，充分体现了过硬的专业素养和敬业精神。

在此，谨向贵单位长期以来对南方电网公司基建创优工作的大力支持予以衷心地感谢，并请再接再厉，共同谱写南方电网电力建设高质量发展新篇章！

附件：专家名单

南方电网公司输配电部

2023年7月7日

输配电部

深圳供电局有限公司

表扬信

深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

按照中央援港抗疫工作决策部署，公司近期承担了中央援建香港应急医院项目及落马洲方舱医院项目紧急供电保障任务。3月10日下午13点53分，经过连续36小时高效协同奋战，公司通过10千伏线路由福田皇岗口岸深港连桥，成功向香港送出电源，满足该项目2400千伏安用电需求，顺利完成紧急供电保障任务。

援建香港应急医院项目及落马洲方舱医院是中央支援香港抗疫重要举措。深圳市华睿丰盛投资合伙企业（以下简称华睿丰盛）作为援港医院用电工程参建单位，讲政治、勇担当，认真贯彻落实公司工作指挥部部署，精心组织下属单位深圳新能电力开发设计院有限公司、深圳市福供供电服务有限公司、深圳市威彦达电力工程监理有限公司（以下分别简称新能院、福供、威彦达）迅速组建一线管理团队及施工力量，尽锐出战，协调地铁、河道、海关、港方等多方部门，克服工期紧急、并行施工等困难，安全、优质、高效完成援港医院用电工程建设任务，展现了华睿丰盛在急难险重任务中敢于担当、善于作为、奋力取胜的良好精神风貌。

公司对华睿丰盛及下属单位新能院、福供、威彦达在本次项目建设工作过程中付出的辛苦努力给予表扬。希望受表扬单位再接再厉，为公司持续高质量发展、加快建设具有全球竞争力的世界一流企业作出新的更大贡献。



深圳供电局有限公司
2022年4月8日

如期完成了工业园区改造任务、全力以赴完成 2021 年龙岗配网业扩配套项目工程表扬信

深圳龙岗供电局

表 扬 信

深圳市福供供电服务有限公司：

首先感谢贵公司 2021 年进驻龙岗供电局以来对我局工作的大力支持和优质服务！

根据市、两级政府有关工作布署，工业园区供电环境综合升级改造工作作为深圳市年度经济社会发展提质增效“十大计划”，龙岗供电局工业园区项目正式启动以来，贵公司攻坚克难、真抓实干、砥砺前行，在时间紧、任务重的情况下，科学合理组织施工、统筹管理，坚守安全生产底线，确保施工安全，配合我局如期完成了工业园区改造任务。为龙岗区提升终端用户用电获得感，推进绿色智慧园区建设，进一步优化营商环境，做出了应有的贡献，得到了上级部门及社会的良好评价与表扬。

2021 年贵公司在积极配合我局完成工业园区供电环境综合升级改造工作的同时，积极响应配合我局急用户之所急、想用户之所想，全力以赴完成 2021 年龙岗配网业扩配套项目工程，有效解决用户用电需求，为龙岗供电优化营商环境作出奉献。

龙岗供电局今年取得的优异成绩离不开贵公司领导及全体干部员工的辛勤付出，在此表示衷心的感谢。对工业园

区改造工作中，感谢贵公司横岗项目部扎根横岗、工作细致为龙岗供电局工业园区项目建设贡献力量。充分体现了贵公司是一支管理规范、技术精湛，能打硬仗打胜仗的电力优质承包商。

继续开来、携手共建，衷心祝愿贵公司在供电服务工作再出佳绩、事业蒸蒸日上，再次感谢贵公司的支持和优质服务！



深圳供电局有限公司

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会 10 月 14 日在深圳市隆重举行，习近平总书记亲自出席并发表重要讲话。深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会的顺利举办，向世界展示了我国改革开放的磅礴伟力，展示了中国特色社会主义的光明前景。在南方电网公司的坚强领导，以及贵公司的大力支持下，我公司顺利完成深圳经济特区建立 40 周年特级保供电任务。

在本次保供电准备阶段和实施阶段的关键时期，贵公司作为深圳地区的电力建设和服务企业，不讲条件、不计代价全力支持和帮助我公司开展保供电工作，及时出动应急队伍协助开展保供电设备运维、防外力破坏等各项工作，安排三百余人做好待命支援准备，充分发扬了深圳特区电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神。在高效率、高质量完成现场供电保障工作的过程中，贵公司创造了许多好的做法和经验，展现了优秀的专业水平和技术实力，工作成效得到了深圳市委市政府、南方电网公司的高度肯定。

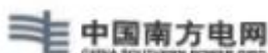
在此，我公司对贵公司全体员工在本次保供电中所作的努力和贡献

表示衷心感谢！衷心希望贵公司一如既往地支持我公司工作,为深圳电力事业发展作出更大贡献！

祝愿贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！



2019年盐田区配网基建项目感谢信



感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

首先感谢贵司2019年进驻以来对我局工作的大力支持和优质服务！

2019年，我局配网基建工程总投资达1.7亿元（历年最高），贵司承接其中1亿元的工程项目，累计建设完成近8000万元的投资项目，圆满完成配网基建工程投资建设任务。贵司高度重视我局配网基建工程建设管理工作，组织抽调精干管理人员，迅速落实搭建项目管理团队开展项目建设管理工作，在我局基建安全管理上有突出表现。

感谢贵司发扬“三千精神”，攻坚克难，与我局一同优异完成配网自动化有效覆盖建设任务；在优质工程上提前策划精益求精，盐田金海雅居低压台区整改工程喜获《深圳供电局有限公司2019-2020年度基建优质工程奖》；

感谢福供盐田项目部黄呈峰、李茂、廖展尧三位同志，扎根盐田、工作细致为我局基建工程建设贡献力量，充分体现了贵司是一支管理规范、技术精湛，能打硬仗打胜仗的电力优质承包商。

继续开来、携手共建，衷心祝愿贵司在供电服务工作再出佳绩、事业蒸蒸日上，再次感谢贵司的支持和优质服务！

此致。



深圳供电局有限公司

中国广东省深圳市深南东路4020号 No.4020 Shennan East Rd., Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China

电话/Tel: 0755-88938000 传真/Fax: 0755-88938585

<http://www.sz.csg.cn>

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

2019年福田供电局营业厅班全面进入智慧升级改造阶段，并按照南方电网公司要求进行班组转型工作，在此期间客户服务环境、业务受理模式及人力资源分配均发生了很大的变化。

秉承供电企业为客户服务的理念，福田营业厅升级改造期间仍保持正常对外营业，临时营业地点内空间狭小、办公环境较为恶劣，在巨大的服务压力下，贵司员工刘威杏等人全力配合班组工作，主动肩负起仓库值班工作，耐心细致的为前来办理业务的客户提供优质服务，得到诸多客户的肯定。

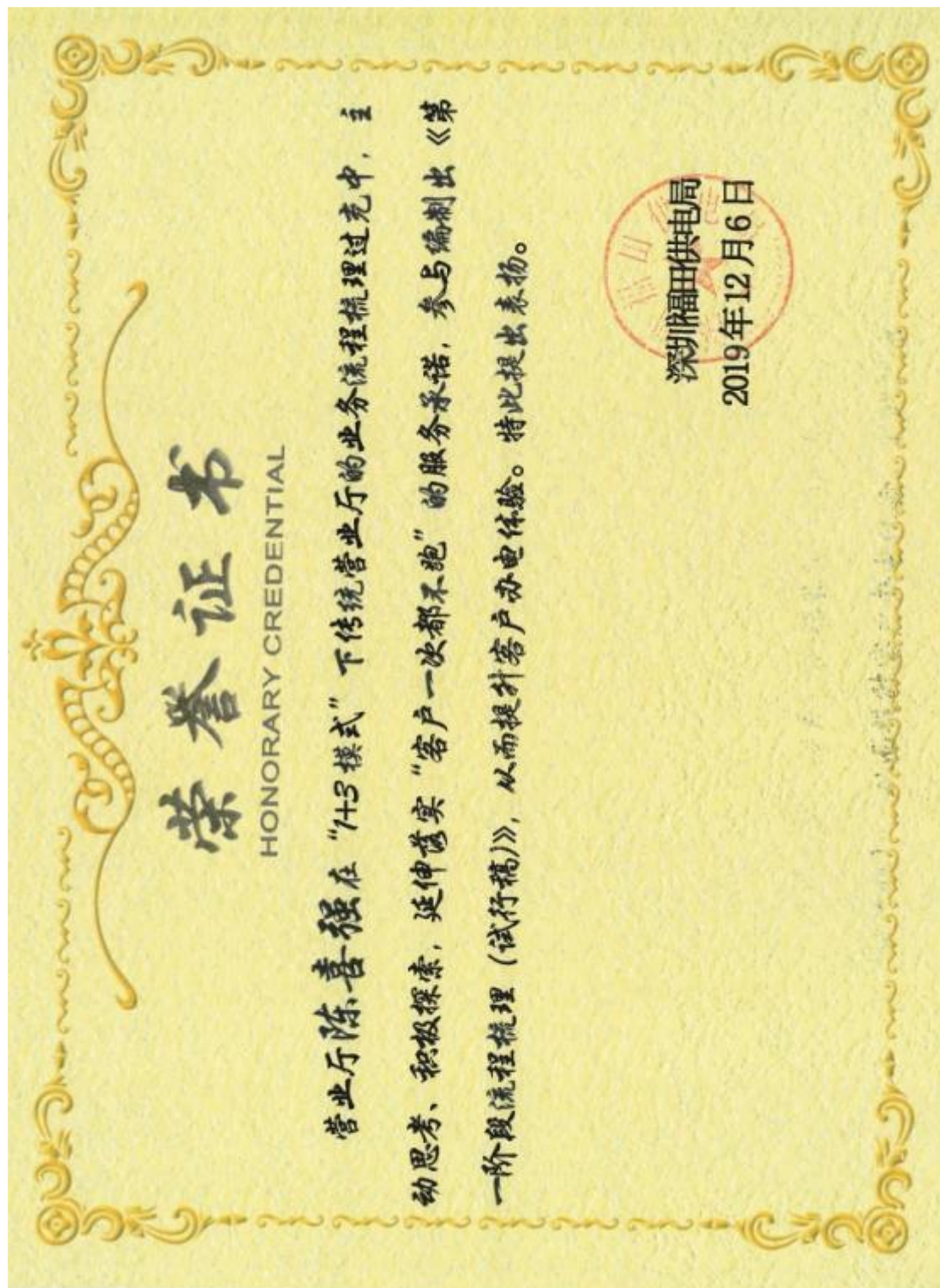
在营业厅班班组转型期间，贵司员工刘威杏等人依旧积极配合班组转型工作，除完成福田营业厅相关客户服务工作外，还克服种种困难支援水务营业厅驻点值班工作，尤其在南华村批量销户期间，加班加点顺利完成了批量销户工作。

在2019年一年里，贵司员工工作认真负责，充分发挥吃苦耐劳的工作精神，保证了智慧营业厅升级改造、班组转型等一系列重要工作的有序开展，工作成绩显著。

在此，谨对贵司对我局的工作支持表示衷心感谢！

深圳福田供电局

2019年12月5日



感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

2019年迎峰度夏以来，电网负荷处于高位运行状态，福田区最高负荷达188.9万千瓦。在夏季高温的状态下，供电负荷快速增长，部分线路出现重过载现象，故障频发，客户投诉倍增，导致我局电网运行面临巨大压力。

作为配电网中的薄弱环节，高负荷状态下低压电网故障频发。据不完全统计，5月到8月期间，福田供电局收到用户低压报障多达1351单，营销系统工单3877单。面对巨大的电网运维和客户服务压力，作为福田供电局相关业务的承包单位，贵司给予了我局莫大的工作支持，除完成用户报障的处理外，还积极协助我局全年无休24小时全天候对福田区用电客户精细化服务工作，让福田供电局迎峰度夏工作有序开展。

在迎峰度夏期间，贵司总值员工充分发扬不怕吃苦的精神，特别是熬夜通宵值班人员，工作中认真负责、任劳任怨，为福田区电网运行作出了巨大贡献，工作成效得到高度肯定。

在此，谨对贵司对我局的工作支持表示衷心感谢！对参与迎峰度夏工作的全体总值员工表示衷心感谢！

深圳福田供电局

2019年8月26日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

在2019年度迎峰度夏期间，深圳市福供供电服务有限公司一批同志为福田区配电网运维作出突出贡献，特此提出表扬。

团队成员：肖雪雄、彭晓丽、杨锐秋、吴少群、杨旭琛、徐世雄、吴细群、杨勤昭、孔炳华、徐震、胡雄燕、邓琿淋、曾君宏、胡东标、王永建、吴浩书、陈桂春、刘剑锋、徐世华、黄惜建、胡国光、潘力飞、梁文涛、吕志健、刘晨希、黄新东、彭扎丰、刘剑、刘跃、谢晓婷、黄加敏、贺婷婷、范瑞、陈春花、谭健壮、吴鸿斌

深圳福田供电局

2019年12月02日

深圳福田供电局

感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

2019年2月4日，2019年央视春晚深圳分会场演出取得了圆满成功。深圳分会场所有演职人员向全国观众送去了深圳的欢乐与祝福，我们也向在场所有人展示了供电人的专业与素质。

在晚会准备阶段，我们承担着舞台电力的供应及保障工作。我们为市民广场提供6026kW负荷的主备供负荷容量，新建装见容量16000kVA的供电设备。

为全力做好供电保障，贵单位面对紧迫而艰巨的建设任务，安排充足施工人员参与前期勘查及施工实施工作，在15天内高质高效完成了所有供电设备的建设任务。贵单位配合搭建南方电网供电保障现场指挥部，保证了指挥部正常运作。贵单位安排人员于除夕夜共同参与央视春晚深圳分会场的供电保障值守，为晚会顺利进行作出有力保障。

感谢贵单位与我们共同创造了2019年央视春晚深圳分会场的保供电成绩。站在新时代的发展起点，我们期待能够继续携手、紧密协作，共同为公司实现具有全球竞争力的世界一流企业而努力奋斗。

深圳福田供电局

2019年2月14日

黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H602 标前期工程年度综合考核评比第一名

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕12号

深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁3号线四期、5号线西延、11号线二期、14号线共建管廊、黄木岗枢纽、上水径停车场等工程2022年度考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2022年修订版）》等考核办法的要求，现将年度考核结果通报如下：

一、前期工程

(一) 前期工程年度综合考核评比前一名的标段是:

第一名: H603 标(深圳市福供供电服务有限公司)

(二) H603 标荣获“年度前期工程综合优胜单位”称号并颁发奖牌, 尹文锋“年度前期工程优秀项目管理人员”称号并颁发奖状。

二、土建、常规安装工程

(一) 安全质量专项奖

1. 3、5、11 号线、上水径停车场工程年度土建施工单位安全质量考核评比前三名的工区依次是:

第一名: 3 号线二工区(中铁十四局)

第二名: 3 号线三工区(中铁十一局)

第三名: 11 号线一工区(中铁二局)

2. 黄木岗、大运枢纽工程年度土建施工单位安全质量考核评比第一名的工区依次是:

第一名: 黄木岗土建二工区(中铁四局)

3. 14 号线管廊工程年度土建施工单位安全质量考核评比前三名的工区依次是:

第一名: 管廊 1 标土建三工区(中铁四局)

第二名: 管廊 1 标土建二工区(中铁六局)

第三名: 管廊 1 标土建四工区(中铁广州局)

4. 3 号线二工区(中铁十四局)、3 号线三工区(中铁十一局)、11 号线一工区(中铁二局)、黄木岗土建二工区(中铁四局)、管廊 1 标土建三工区(中铁四局)、管廊 1 标土建二工区(中铁六局)、管廊 1 标土建四工区(中铁广州局)

高工程管理水平，不断完善安全质量管控机制，持续增强履约能力，确保工程建设目标如期实现，为深圳轨道交通建设事业做出更大的贡献。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年1月7日



深圳地铁建设集团有限公司

2023年1月10日印发

(共印2份)

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕8号

深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁3号线四期、5号线西延、11号线二期、14号线共建管廊、黄木岗枢纽、上水径停车场等工程2022年四季度的考核通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核办法》等考核办法的要求，深铁建设第四建设分公司会同安全质量部，对地铁3号线四期、5号线西延、11号线二期、14号线管廊、黄木岗枢纽、上水径停车场等工程各前期单位、土建施工单位、安装装修施工单位及监理单位进行了2022年四季度季末考核，结合日常考核情况，现将季度

11	管廊1标三工区	中铁四局集团有限公司	3	1	/
12	管廊1标四工区	中铁广州局集团有限公司	2	1	/
13	管廊1标五工区	中铁八局集团有限公司	3	1	/
14	管廊1标六工区	中铁上海局集团有限公司	3	0	/
15	管廊2标一工区	中国能建集团有限公司	3	0	/
16	管廊2标二工区	中国能建集团有限公司	2	0	/
17	管廊2标三工区	中国能建集团有限公司	2	0	/
18	黄木岗一工区	中铁隧道局集团有限公司	2	0	0
19	黄木岗二工区	中铁四局集团有限公司	5	0	0
20	黄木岗安装工区	中铁一局集团有限公司	7	7	8
21	大运枢纽	中铁五局集团有限公司	18	18	/
22	上水径停车场	中铁上海局集团有限公司	3	1	/
小计			114	85	25.6
总计:					25.6

2. 前期工程

前期工程共制定 10 个进度考核目标，按期完成 10 个，完成率 100%。节点目标奖励 29 万元，节点处罚 0 万元，实际节点奖励 29 万元。

(1) 黄木岗 H603 标电力迁改工程四季度共 4 个节点目标，按期完成 4 个，实际完成 100%。

(2) 黄木岗 H603 标电力迁改工程三季度共 6 个节点目标，按期完成 6 个，实际完成 100% (补发)。

序号	工区	单位名称	设置节点数	完成个数	奖励(万元)
1	H603 标	深圳市福供供电服务有限公司	4	4	8
2	H603 标(三季度)	深圳市福供供电服务有限公司	6	6	21

小计	10	10	29
总计:			29

二、考核检查情况

(一) 上一季度施工单位问题闭合情况

2022年三季度检查施工单位,发现问题共计104项,其中现场安全质量文明施工问题82项,管理类问题22项,截至10月底,大部分问题已整改完成,剩余14号线土建二工区等项目19项未完成整改,请于2023年1月31日前完成整改并回复(详见附件1)。

(二) 上一季度监理单位问题闭合情况

2022年三季度检查监理单位发现问题共计28项,截至12月底,所有问题已整改完成。(详见附件1)

(三) 四季度检查存在问题

在2022年四季度各单位检查过程中,共发现95项问题:
1. 施工单位共发现67项问题,其中,安全质量文明施工问题55项,项目管理类问题12项; 2. 监理单位共发现问题28项(详见附件2)。

三、考核结果

(一) 主体工程土建工区安全质量专项评比结果

序号	线别	工区号	单位名称	得分	排名	奖励(万元)
1	3、5、11号线	3号线二工区	中铁十四局	92.75	1	5.8
2		5号线西延	中铁十四局	92.35	2	4.8
3		3号线三工区	中铁十一局	90.55	3	2.9
4		11号线停车场工区	中铁八局	89.3	4	3.4
5		3号线四工区	中铁十六局	87.7	5	2.9

题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起 15 日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报深铁建设确认备案。深铁建设将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

- 附件：1. 2022 年三季度问题整改完成情况汇总表
2. 2022 年四季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 1 月 7 日



深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 1 月 9 日印发

(共印 2 份)



深圳市福供供电服务有限公司 (H603标黄木岗枢纽电力迁改) 荣获

2022年度前期工程综合优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二三年一月

选派志愿者到沙河街道封控区、管控区、参照管控区管理区和防范区、社区一线支援疫情防控工作感谢信



感谢信

Thank you note

深圳市福供供电服务有限公司：

阳春三月，春花烂漫。深圳的勒杜鹃正盛开，本是踏青的春光，却因疫情，众人宅家抗疫。

惟其艰难，方显勇毅。衷心感谢贵单位及贵单位派出的志愿者们勇赴南山疫情防控一线。

在这样特殊的时光里，在南山区全力抗击疫情的关键时刻，贵单位选派志愿者到沙河街道封控区、管控区、参照管控区管理区和防范区、社区一线支援疫情防控工作，他们以优良的作风、出色的表现、职工的担当圆满地完成了协助核酸检测、扫楼、配送物资等一线支援任务，为社区筑起了一道道安全屏障。

在共同抗疫的日子里，贵单位及贵单位选派的志愿者们同广大疫情防控一线工作人员同心抗疫，共克时艰。他们是我们抗疫路上最亲密的“战友”，最温暖的朋友。

在此，再次感谢贵单位的大力支持与志愿者们“疫”往无前，让我们早日迎接战胜疫情之时，走上街头繁花与共！

疫情无情人有情
感谢您“疫”往无前



水管爆裂应急抢修，保障学校供电设备平稳运行，未发生电力中断感谢信

感谢信

尊敬的深圳市福供供电服务有限公司：

2023年07月12日我校水管爆裂。水进入配电房，配电设备随时都有可能停电可能。贵公司在这种紧急的情况根据应急抢修方案，紧急安排人员到现场处理，并安排2台抽水机进行抽水。保证了整个学校供电设备依然平稳运行，未发生电力中断。杜绝此次事故导致停电的发生。

在此由衷感谢贵司的大力支持，感谢贵司工程师人员的积极专业配合，愿贵司与我校能够继续友好合作，朝着合作共赢可持续发展方向发展，共享成长！



深圳市南山区蛇口学校

2023年08月05日

深圳深港科技创新合作区发展有限公司

表扬信

深圳市福供供电服务有限公司：

河套深港科技创新合作区是习近平总书记亲自点题、亲自部署的国家级战略平台，是建设粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区的重大平台。近期，《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》由国务院批复正式发布，为河套合作区发展注入强劲动力，指明了发展方向，描绘了令人心潮澎湃的愿景。作为河套合作区深圳园区统筹执行主体，我司正以《河套规划》发布为新的起点，以“践行国家战略、打造科创高地”为使命，推动河套合作区高质量发展。

贵司作为河套合作区首批项目河套科创中心 0119 地块高低压变配电工程承包单位，克服工期紧、任务重等不利因素，及时增派项目管理人员、合理调配劳务资源，攻坚克难、科学部署，安全、高效地完成了施工任务，确保了河套科创中心 0119 地块按时送电，为项目消防、竣工等验收工作提供了坚强保障。

在此，谨向贵司和项目团队的辛勤付出表示感谢。也希望贵司在河套科创中心 0042 地块再接再厉，继续为河套合作区建设做出积极贡献。

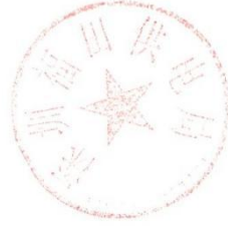
深圳深港科技创新合作区发展有限公司

2023年11月2日



附件：2023 年低压运维工作表现突出工作人员

杨锐秋	吴少群	杨旭深	吴细群
吕志健	孔炳华	陈桂春	潘力飞
谢晓婷	贺婷婷	黄加敏	



莲塘口岸接驳点电力配套工程项目如期送电，用实际行动跑出防疫加速度感谢信

深圳市交通运输局龙岗管理局

感谢信

深圳罗湖供电局、深圳市福供供电服务有限公司罗湖分部：

根据疫情防控形势变化和经济社会发展需要，坚决迅速落实国务院联防联控机制关于做好货运物流保通保畅工作的决策部署，切实统筹做好深港跨境货物运输疫情防控，在贵局和贵公司的大力协助、鼎力支持下，莲塘口岸接驳点电力配套工程项目成功如期送电，用实际行动跑出防疫加速度。

在本次工程项目实施的关键时期，贵局和贵公司作为深圳地区的电力建设和服务部门，不讲条件、不计代价，安排近 200 人进行不间断连续轮换，全力支持和帮助我专班完善抗疫供电配套设施、开展现场电力工程施工、物资调拨等工作；特别是正值黄色高温预警和“国庆”时期，罗湖分部项目管理和施工人员充分发扬了深圳特区电力人“特别能吃苦、特别能战斗”的精神，在时间紧、任务重的情况下，高效率、高质量地提前完成工程，展现了优秀的专业水平和技术实力，工作成效得到了我专班领导的高度肯定。在此，对贵局和贵公司在本次工程项目所作的努力和贡献表示衷心感谢！

衷心希望贵局和贵公司一如既往地支持我专班工作，为深圳跨境运输防疫作出更大贡献！祝愿贵局和贵公司各项事业蓬勃发展、蒸蒸日上！

(此页无正文)

深圳市龙岗区跨境运输专班综合协调组
(深圳市交通运输局龙岗管理局代章)

2022年10月14日

(电子)

武警广东省总队执勤第三支队执勤二大队八中队

感谢信

深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

面对突如其来的新型冠状病毒疫情，武警总队为守护万家安宁，新春佳节全体官兵始终战斗在社会维稳第一线，贵企业下属深圳市福供供电服务有限公司（以下简称福供公司），在我队最需要帮助的时候给予了强大的支持，有力保障了我队用电安全可靠运行。

1月27日12时，岗厦变电站F59滨河中线发生线路跳闸，影响队内正常供电，经核查，属我队内专变的跌落式保险管故障引起岗厦变电站F59滨河中线跳闸。由于我队没有电力方面的抢修人员，我队向福供公司致电说明情况寻求支援。福供公司积极履行社会责任，福供公司运维抢修部经理朱浩军作紧急部署，派出部门主管肖雪雄第一时间带领运抢人员吴细群、欧阳可钊、蔡焕培赶赴现场，进行故障查勘和抢修。经过紧急施工，于1月27日18:55分抢修完毕，使我队在最短时间内恢复了正常用电。

福供公司积极协助我队进行抢修复电，体现了贵企业履行社会责任、敢于担当的优良作风。在此，我队谨向深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限公司）、深圳市福供供电服务有限公司及参与抢修复电的全体人员表达最诚挚的谢意！

广东省总队执勤第三支队执勤二大队八中队
2020年2月26日



深圳市盐田港集团有限公司

致深圳市福供供电服务有限公司的感谢信

深圳市福供供电服务有限公司：

我司是由深圳市政府授权经营的国有独资有限责任公司，深圳市国资局持股管理，长期以来扎根盐田区，依托盐田港优良的自然、区位条件，发挥深圳经济特区的政策优势，实施高度市场化的港口发展模式，已发展成为以港航、临港产业为主的深圳市属大型港口产业集团。

为配合港口产业升级改造，我司投资建设盐田物流园基地，因用电需求的紧迫性，要在10月底前新增两回路10kV变电站新出线路来满足用电负荷需求。经申报后立项《盐田区深圳市盐田港集团有限公司（现代）15005941业扩报装配套工程（090000WP20193078）》解决用电需求；本工程时间紧、任务重的情况下，贵司急企业所急、想企业所想、解企业所难，组织骨干人员和施工力量，以精湛的技术和专业的服务确保了项目按期顺利送电投产，实现了优化营商、快速送电投产，解决盐田港的用电需求。

有感于深圳市福供供电服务有限公司的真诚服务，特别是贵

司委派的黄呈峰、李茂、廖展尧项目管理人员为解决我公司迫切的用电需求所付出的努力，特致信贵司，感谢对深圳市盐田港集团有限公司的支持与优质服务，衷心祝愿贵司在供电服务工作再出佳绩，谨向你们致以最崇高的敬意和最真诚的谢意！

深圳市盐田港集团有限公司

2019年11月07日



获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	颁发时间	颁发部门	备注
1	南山深圳供电局有限公司有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程	2023 年度中国南方 电网优质工程奖	2023-8	中国南方电网 有限责任公司	
2	福田湿地站 F45 等线路配电自动化改 造工程	2023 年度中国南方 电网优质工程奖	2023-8	中国南方电网 有限责任公司	
3	盐田海景站 F09 海鹏苑公用配电房 04000401018 配变换大变压器工程	2023 年度中国南方 电网优质工程奖	2023-8	中国南方电网 有限责任公司	
4	盐田区径口村商住楼抄表到户改造工 程	2022 年度中国南方 电网优质工程奖	2022-8	中国南方电网 有限责任公司	
5	深圳市公安局盐田分局(三洲田派 所)15951133 业扩报装配套工程	中国南方电网公司 2021 年度优质工程	2021-4	中国南方电网 有限责任公司	
6	福田上步站 F02 架空线路改造工程	2020 年度中国南方 电网优质工程奖	2020-8	中国南方电网 有限责任公司	
7	盐田区 220kV 梧桐站 F17 南沙线金海 雅居公用配电房整改工程	2020 年度中国南方 电网优质工程奖	2020-8	中国南方电网 有限责任公司	
8	福田湿地站新出 FA、FB 转接皇岗站 F06 负荷工程	2019 年度中国南方 电网优质工程奖	2019-7	中国南方电网 有限责任公司	
9	福田区招商银行深圳分行大厦 (80096633) 业扩报装配套工程	2017 年度基建优质 工程	2017-3	中国南方电网 有限责任公司 基建部	
10	《研制配电网工程多源数据融合的激 光定位工具》QC 成果	2021 年度基建优秀 QC 成果一等奖	2022-8	深圳供电局有 限公司	
11	《提升户外围栏门使用效率》QC 成果	2021 年度基建优秀 QC 成果二等奖	2022-8	深圳供电局有 限公司	
12	城市配网超导电缆通道工程	深圳供电局有限公 司 2021 年度基建 优质工程奖	2022-3	深圳供电局有 限公司	
13	罗湖桂园街道供电南苑新建充电桩工 程	深圳供电局有限公 司 2021 年度基建 优质工程奖	2022-3	深圳供电局有 限公司	

14	坪山区政府停车场新建充电桩工程	深圳供电局有限公司 2021 年度基建 优质工程奖	2022-3	深圳供电局有 限公司	
15	黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改 迁及恢复工程 H602 标	2022 年度前期工程 综合优胜单位	2023-1	深圳市地铁集 团有限公司	
16	黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改 迁及恢复工程 H602 标	2022 年度节点按期 完工	2023-1	深圳市地铁集 团有限公司	
17	黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改 迁及恢复工程H602 标	表扬信	2020-01	深圳市地铁集 团有限公司	
18	深圳市城市轨道交通 12 号线工程电 力管线改迁及恢复工程 12602 标	2018、2019、2020 年度前期工程综合 优胜单位	2019 年 2020 年 2021 年	深圳市地铁集 团有限公司	

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

关于表彰南方电网公司 2022-2023 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至四级单位）



南方电网输配电〔2023〕66号附件2

中国南方电网公司2023年度优质工程名单

序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人
109			南山深圳供电局有限公司有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司 南山供电局	周瑞朋	深圳供电规划设计院有限公司 深圳福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	宋光华 缪智兵 李福华
110			大鹏新区葵冲站F21大石古二线0410001围裙布 #2公变台架改造箱变工程	深圳供电局有限公司 大鹏供电局	许向明	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司 深圳市龙供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	宋佳刚 吴志剑 谭瑞龙
111			罗湖黄贝街道罗芳站F11深业东岭00973#配变 换大工程	深圳供电局有限公司 罗湖供电局	杨健	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市正恒源电力工程有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	林斌 王恩宾
112	配网基建 项目	10千伏	福田湿地站F45等线路配电自动化改造工程	深圳供电局有限公司 福田供电局	侯朋飞	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳 危建梅 梁焕成
113			盐田海景站R09海鹏苑公用配电房04000401018 配变换大变压器工程	深圳供电局有限公司 盐田供电局	曾通	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	樊继兴 廖展亮 杨芬良
114			深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治 工程	深圳深汕特别合作区 供电局	刁虹虹	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市龙供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	王松 戴进班 彭少坤

荣誉证书



深圳市福供供电服务有限公司：

你单位建设的“南山深圳供电局有限公司（22294448）业扩报装配套工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：缪智兵

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司
二〇二三年八月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市福供供电服务有限公司：

你单位建设的“南山深圳供电局有限公司（22294448）业扩报装配套工程”被评为深圳供电局有限公司 2022 年度基建优质工程奖。

参加人员：缪智兵、曾云

特发此证，以资鼓励。

深圳供电局有限公司
二〇二三年七月



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

关于表彰南方电网公司 2022-2023 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至四级单位）



南方电网输配电〔2023〕66号附件2

中国南方电网公司2023年度优质工程名单

序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人
109			南山深圳供电局有限公司有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司 南山供电局	周瑞朋	深圳供电规划设计院有限公司 深圳福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	宋光华 缪智兵 李福华
110			大鹏新区葵冲站F21大石古二线0410001围裙布 #2公变台架改造箱变工程	深圳供电局有限公司 大鹏供电局	许向明	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司 深圳市龙供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	宋佳刚 吴志剑 谭瑞龙
111			罗湖黄贝街道罗芳站F11深业东岭00973#配变 换大工程	深圳供电局有限公司 罗湖供电局	杨健	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市正恒源电力工程有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	林斌 王恩宾
112	配网基建 项目	10千伏	福田湿地站F45等线路配电自动化改造工程	深圳供电局有限公司 福田供电局	侯朋飞	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳 危建梅 梁焕成
113			盐田海景站R09海鹏苑公用配电房04000401018 配变换大变压器工程	深圳供电局有限公司 盐田供电局	曾通	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	樊继兴 廖展亮 杨芬良
114			深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治 工程	深圳深汕特别合作区 供电局	刁虹虹	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市龙供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	王松 戴进班 彭少坤

荣誉证书



深圳市福供供电服务有限公司：

你单位建设的“福田湿地站F45等线路配电自动化改造工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：梁焕成

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司
二〇二三年八月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市福供供电服务有限公司：

你单位建设的“福田湿地站 F45 等线路配电自动化改造工程”被评为深圳供电局有限公司 2022 年度基建优质工程奖。

参加人员：叶秀航

特发此证，以资鼓励。

深圳供电局有限公司
二〇二三年七月



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网输配电〔2023〕66号

关于表彰南方电网公司 2022-2023 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

南网超高压公司、各省（级）电网公司、南网储能公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2022-2023 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予大湾区柔性直流背靠背工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、清远 500 千伏清城输变电工程等项目为“中国南方电网公司 2023 年度优质工程”称号（附件 2）、研制

一种接地线便携收纳装置等成果为“中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验、不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件： 1. 中国南方电网公司 2022 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2023 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2022 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2023年8月1日印发



南方电网输配电〔2023〕66号附件2

中国南方电网公司2023年度优质工程名单

序号	项目类型	电压等级	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人
109			南山深圳供电局有限公司有限公司 (22294448) 业扩报装配套工程	深圳供电局有限公司 南山供电局	周瑞朋	深圳供电规划设计院有限公司 深圳福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	宋光华 缪智兵 李福华
110			大鹏新区葵冲站F21大石古二线0410001围裙布 #2公变台架改造箱变工程	深圳供电局有限公司 大鹏供电局	许向明	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司 深圳市龙供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	宋佳刚 吴志剑 谭瑞龙
111			罗湖黄贝街道罗芳站F11深业东岭00973#配变 换大工程	深圳供电局有限公司 罗湖供电局	杨健	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市正恒源电力工程有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	林斌 王恩宾
112	配网基建 项目	10千伏	福田湿地站F45等线路配电自动化改造工程	深圳供电局有限公司 福田供电局	侯朋飞	深圳供电规划设计院有限公司 深圳市福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳 危建梅 梁焕成
113			盐田海景站R09海鹏苑公用配电房04000401018 配变换大变压器工程	深圳供电局有限公司 盐田供电局	曾通	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市福供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	樊继兴 廖展亮 杨芬良
114			深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治 工程	深圳深汕特别合作区 供电局	刁虹虹	深圳新能电力开发设计院有限公司 深圳市龙供电服务有限公司 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	王松 戴进班 彭少坤

荣誉证书



深圳市福供供电服务有限公司：

你单位建设的“盐田海景站F09海鹏苑公用配电房04000401018配变
换大变压器工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：廖展尧

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司

二〇二三年八月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市福供供电服务有限公司：

你单位建设的“盐田海景站 F09 海鹏苑公用配电房 04000401018 配
变换大变压器工程”被评为深圳供电局有限公司 2022 年度基建优质工
程奖。

参加人员：廖展尧

特发此证，以资鼓励。

深圳供电局有限公司

二〇二三年七月

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2022〕33号

关于表彰南方电网公司 2021-2022 年度 基建工程优秀设计、优质工程 和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司，南网总调：

依据南方电网公司《基建管理规定》《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2021-2022 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500kV 崇焕（沙田）变电站工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2022 年度优质工

程”称号（附件2）、研制应用于主变母线桥安装的三维模型等成果为“中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果”称号（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司2021年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司2022年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单（另附）



（此件发至四级单位）

南方电网公司办公室

2022年8月9日印发



中国南方电网公司2022年度优质工程名单

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人	
1		乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程	超高压输电公司	彭玉洁	设计	电力规划总院有限公司	李永波
						南方电网科学研究院有限责任公司	许树雄
						中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	关涛 (线路18至20标)
						中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	朱大明 (昆北换流站)
						中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	周刚 (线路1至4标)
						中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	刘晓明 (柳北换流站)
						中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	汪雄 (线路11-12标、12至14标、15-1标)
						中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	李谦
						中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	时云洪
						中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	范志文
中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	严备文						
					施工	广东电网能源发展有限公司	卢桐军 (龙门换流站三通一半)
							梁兴隆 (线路20标)
							高俊宏 (龙门换流站土建A标)
							吴锡敏 (线路19标)
							刘志文 (龙门换流站电气A标)
						广西送变电建设有限责任公司	余云龙 (柳北换流站土建A标)
							梁振 (线路14标)
							陆兴干 (线路16标)
							张旭晶 (柳北换流站电气A标)
						云南送变电工程有限公司	杨跃龙 (线路1标)
	李春荣 (昆北换流站土建A标)						
	王杰 (线路2标)						
	张万成 (昆北换流站电气A标)						
贵州送变电有限责任公司	王洪 (昆北换流站土建B标)						
	李松 (昆北换流站电气B标)						
中国电建集团江西省水电工程局有限公司	耿明科 (线路5标)						
	李宇 (线路6标)						
	李宜平 (柳北换流站土建B标)						
	袁志鹏 (线路10标)						
	魏道国 (柳北换流站三通一半)						

84		10KV城关线文化台区改造工程	贵州电网公司六盘水供电局	梁峰	施工	贵州宏电实业有限公司	丁昆
					监理	贵州电力建设监理咨询有限公司	管迪
85		10KV沿都线猛獭2号台区改造工程	贵州电网公司都匀供电局	李强松	设计	贵州电力建设监理咨询有限公司	杨正凯
					施工	贵州光祥电力建设有限责任公司	黎斌
					监理	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	袁鹏
86		邦溪供电所10KV宏邦线光村#2公变台区新建工程	海南电网公司白沙供电局	王瑛	设计	广州蓝源电力设计股份有限公司	李旭峰
					施工	中祥建设有限公司	李海
					监理	江西通途咨询有限公司	潘泽文
87		八一供电所10KV保里11线英岛18队支线路英岛18队台区改造工程	海南电网公司儋州供电局	罗忠鸣	设计	珠海华成电力设计股份有限公司	曾本汉
					施工	广东雄安电力工程有限公司	李杰
					监理	福建网能咨询有限公司	宋嘉德
88		城郊供电所10KV定飞线下过村#2台区新建工程	海南电网公司定安供电局	王茂荣	设计	广州蓝源电力设计股份有限公司	傅宇杰
					施工	湖南湘和电力工程有限公司	姜敬东
					监理	广西桂能工程咨询有限公司	郭智敏
89		冲山供电所10KV军民网线路部分支线路圣路口台区新建工程	海南电网公司五指山供电局	凌林强	设计	广东京能电力建设有限公司	林智全
					施工	海南隆房能实业有限公司	黄良运
					监理	中国电建集团河南省电力勘测设计研究院有限公司	李俊伟
90		博鳌东屿岛智能电网项目	海南电网公司琼海供电局	曾力	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	吕建峰
					施工	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	张基国
					监理	贵州电力建设监理咨询有限公司	谭晓佳
91		盐田区区村商住楼抄表到户改造工程	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计股份有限公司	梁耀兴
					监理	深圳市威产达电力工程监理有限公司	林善鼎
					施工	深圳市瑞能供电服务有限公司	高斌
92		南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	深圳供电局有限公司	黄浩衡	设计	深圳供电局设计有限公司	谢振振
					施工	深圳市威产达电力工程监理有限公司	蔡雁
					施工	深圳瑞能供电服务有限公司	刘毅
93		光明新增配变满足上村M16照明线00287大园村#2公变、00590大园村#3公变负荷增长需求工程	深圳供电局有限公司	徐成龙	设计	深圳新能电力开发设计股份有限公司	林凯斌
					监理	珠海电力工程监理有限责任公司	黄绍军
					施工	深圳市宝能供电服务有限公司	林宏胜
94		城市配网超导电缆通道工程	深圳供电局有限公司	程武平	设计	深圳供电局设计有限公司	刘甲甲
					监理	深圳市威产达电力工程监理有限公司	高海威
					施工	深圳瑞能供电服务有限公司	刘威
95		龙岗横岗新增配变解决横岗站F45华西路S090402025号配变重载工程	深圳供电局有限公司	张玉祥	设计	深圳新能电力开发设计股份有限公司	黄涛
					监理	深圳市威产达电力工程监理有限公司	姜凌峰
					施工	深圳市宝能供电服务有限公司	李豪
96		中国南方电网电力调度控制中心新大楼工程	中国南方电网电力调度控制中心	周鹏	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	利超群
					施工	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	许文民
					监理	公路管理咨询有限公司	刘剑涛
97		广州供电局供电技术研究(南沙)基地技能鉴定与评价大楼	广东电网公司广州供电局	易家岩	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	池代波
					施工	广东省第一建筑工程有限公司	钟海
					监理	广州电力工程监理有限公司	戚海东
98		珠海金湾供电局红旗供电所技术业务用房	广东电网公司珠海供电局	钟斌	设计	西北综合勘察设计院	吴国波
					施工	珠海市永通建设工程有限公司	王兵
					监理	珠海电力工程监理有限责任公司	王正成
99		广西电网北海电力应急抢修(实操)基地项目	广西电网公司北海供电局	黄佩嘉	设计	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	胡有光
					施工	北海市第二建筑工程有限公司	徐维波
					监理	广西桂能工程管理有限公司	闫树军
100		南宁供电局一纸仓库	广西电网公司南宁供电局	朱洁	设计	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	胡有光
					施工	广西建工集团第五建筑工程有限责任公司	黄飞
					监理	广西桂能工程管理有限公司	彭琳斌
					设计	玉林市建筑设计院	李军

荣誉证书



深圳市福供供电服务有限公司：

你单位参与建设的“盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程”
被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：高斌

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司
二〇二二年八月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市福供供电服务有限公司：

你单位参与建设的“盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程”被评
为2021年度深圳供电局有限公司优质工程奖。

参建人员：高斌、廖展尧、魏龙军、刘滨豪

特发此证，以资鼓励。

深圳供电局有限公司
二〇二二年八月



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2021〕25号

关于表彰南方电网公司2020-2021年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀QC成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网能源院：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了2020-2021年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀QC成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司2020年度基建工程优秀设计”称号（附件1）、云贵互联通道工程等项目为“中国南方电网公司2021年度优质工程”称号（附件2）、基于无线传输技术的低压回路监测装置等成果为“中

国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果”称号（附件 3），予以表彰。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，大力弘扬昆柳龙精神，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2021 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2021 年 4 月 15 日印发



中国南方电网公司2021年度优质工程名单

序号	项目类型	工程名称	建设单位	项目经理	参建单位	项目负责人	
1	电源	琼中抽水蓄能电站工程	海南蓄能发电有限公司	孙立群	设计	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	王化忠
					施工	上水库大坝工程：广东水电二局股份有限公司 下水库大坝工程：中国水利水电第十二工程局有限公司 引水系统及地下厂房工程：中国水利水电第十四工程局有限公司 机电设备安装工程：中国水利电力建设工程总公司	吴加伟 张亚鹏 何毅 李勇
					监理	广东省科源工程监理咨询有限公司	葛志军
2	云贵互联通道工程	超高压公司	董吉乐	董吉乐	设计	线路1-3标：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 线路4-6标：中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 高坡换流站、线路7-8标：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	朱大刚、刘仲金 张亮亮 谢龙、黄裕成
					施工	线路1标：青海送变电工程有限公司	吴天翔
						线路2标：云南送变电工程有限公司	尹德水、朱瑞贤
						线路3标：吉林送变电工程有限公司	何霞
						线路4标：广东电网能源发展有限公司	吴克伟
						线路5标：广西送变电建设有限责任公司	韦志留
						线路6标：华东送变电工程有限公司	丁振峰
					监理	线路7标：贵州送变电有限责任公司	黄映炎、龙建学
						线路8标：湖南省送变电工程有限公司	王明辉
						林幼换流站、高坡换流站：广东天广工程监理咨询有限公司	李石根
						线路1-3标：广东安委项目管理咨询有限公司	林德福
						线路4-6标：云南电力建设监理咨询有限公司	李永强
线路7-8标：贵州电力建设监理咨询有限公司	邱林						
3	佛山500千伏凤城变电站工程	广东电网公司佛山供电局	宋丽敏	宋丽敏	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	曾健碧
					施工	广东威物输变电工程有限公司	李健峰
					监理	广东创成建设监理咨询有限公司	蔡海普
4	500千伏	广东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程广东受端交流配套工程线路工程	广东电网公司广州供电局 广东电网公司惠州供电局	广州段：刘华 惠州段：陈义	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	崔巍
					施工	广州段：广东电网能源发展有限公司	郭明军
						惠州I段：广东电网能源发展有限公司	陈仕强
						惠州II段：中国能源建设集团广东火电工程有限公司	纪广鹏
					监理	惠州IV段：广东威物输变电工程有限公司	吴德彪
						广州段：广东电网能源发展有限公司	范晓涛
惠州段：广东创成建设监理咨询有限公司	唐四清						
5	500千伏博贺电厂送出工程	广东电网公司阳江供电局 广东电网公司云浮供电局 广东电网公司茂名供电局	阳江段：王俊祥 云浮段：陈建康 茂名段：杨芒生	阳江段：王俊祥 云浮段：陈建康 茂名段：杨芒生	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	李金云
					施工	阳江段：广东电网能源发展有限公司	钟芳园、黄桂梅
					监理	茂名段：中国能源建设集团广东火电工程有限公司	黄志伟
6	500kV梁兴输变电工程	云南电网公司建设分公司	阮国仁	阮国仁	设计	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	文文望、钟龙旭
					施工	中国能源建设集团云南火电建设有限公司	张洪兵
					监理	云南电力建设监理咨询有限公司	杨声
7	威宁500kV变电站新建工程	贵州电网公司毕节供电局	李科	李科	设计	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	黄建军
					施工	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	刘习文
					监理	贵州电力建设监理咨询有限公司	邓方红

75	弥勒市弥勒镇丰源社区居民委员会第一村配变台区新建工程	云南电网公司红河供电局	郭永福	设计	云南红河电力设计有限公司	赵廷伟
76	泸西县中相供电所潭水湖新建台区工程	云南电网公司红河供电局	谢江波	设计	云南天蓝实业有限公司	王升祥
				施工	昆明先行监理有限责任公司	杨伯庆
77	10kV克中钱打仗城台区改造提升工程(天衣小镇智能电网示范区项目)	贵州电网公司都匀供电局	蒋涛	设计	云南红河电力设计有限公司	张宇
				施工	云南汇耀送变电工程有限公司	杜菲菲
78	10kV中板钱街家沟农网改造提升台区新建工程	贵州电网公司铜仁供电局	罗刚	设计	昆明先行监理有限责任公司	杨伯庆
				施工	广东瑞兴工程设计有限公司	刘永亮
79	10kV西冲钱林松台区改造提升工程	贵州电网公司六盘水供电局	丁琳耀	设计	沧州市天蓝电力工程安装有限公司	董敬
				施工	贵州电力建设监理咨询有限公司	董敬
80	10kV雷辨线排变台区改造提升工程	贵州电网公司凯里供电局	陈礼彪	设计	黔南都能开发有限公司	喻宇
				施工	贵州铜仁兴铜电力有限责任公司	王国祥
81	博肇乐城智能电网综合示范区一期建设工程项目	海南电网公司琼海供电局	曾力	设计	贵州三瑞工程建设监理咨询有限公司	杨德会
				施工	黔西南州能源电力勘察设计有限公司	冯志龙
82	三亚供电局海棠供电所10kV海燕线红岭分场开发区公变新增工程	海南电网公司三亚供电局	汪波	设计	常天任电力科技设计有限公司	程宇
				施工	贵州电力建设监理咨询有限公司	管迪
83	白沙供电局元门供电所10kV白沙农场线二十四线支线路杆塔迁改工程	海南电网公司白沙供电局	王琪	设计	广东顺德电力设计有限公司	郑杰
				施工	贵州天祥电力建设有限公司	雷安保
84	深圳市公安局盐田分局(三期)田康所15951133业扩装置配套工程	深圳供电局有限公司	林杰	设计	湖南中天蓝有限公司	何嘉豪
				施工	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	沈文豪
85	坪山站35kV至110kV线路工程(11000400154坪山站至1100040016坪山站)业扩装置	深圳供电局有限公司	廖道军	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	陈浩
				施工	深圳市供电局服务有限公司	李海波
86	龙华崇新新村北B区城中村综合整治配套工程	深圳供电局有限公司	靳林宏	设计	深圳市威康达电力工程有限公司	江涛涛
				施工	深圳新能电力开发设计有限公司	杨德芳
87	深圳110kV香木门站F16油库线沙浦公变扩大容量工程(09000W20193659)	深圳供电局有限公司	刁飞虹	设计	深圳市金峰电力安装有限公司	欧依洪
				施工	珠海电力工程有限公司	林成康
88	南山新城实验室(16970178)业扩装置配套工程	深圳供电局有限公司	陈泽祥	设计	深圳新能电力开发设计有限公司	王松
				施工	深圳市供电局服务有限公司	杨国
89	江门供电局变电管理二所技术业务用房工程	广东电网公司江门供电局	张峰	设计	深圳市威康达电力工程有限公司	郭星
				施工	江门市建设设计研究院有限公司	汪大勇
90	茂名供电局物流综合仓库	广东电网公司茂名供电局	崔志	设计	江门市新会区城市建设工程有限公司	周亚勇
				施工	江门市明通电力工程有限公司	叶润波
91	贺州供电局电力调度中心	广西电网公司贺州供电局	周军	设计	茂名市规划研究院	李向荣
				施工	广东粤能电力有限公司	吕勇军

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2020〕23号

关于表彰南方电网公司 2019–2020 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2019–2020 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组评选工作。经成果初评、现场与档案评审、会议评定，决定授予广东电网公司揭阳 500kV 岐山（揭东）变电站工程等项目为“中国南方电网 2019 年度基建工程优秀设计奖”（附件 1）、超高压公司滇西北至广东 ±800kV 特高压直流输电工程等项目为“中国南方电网 2020

年度优质工程奖”（附件2）、广东电网公司佛山禅城供电局工程建设部-劲能公司QC小组等小组为“中国南方电网2019年度基建优秀QC小组”（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得2019-2020年度基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目招标中给予加分奖励。各分子公司或建设单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，进一步依靠科学管理，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网2019年度基建工程优秀设计奖名单
（另附）
2. 中国南方电网2020年度优质工程奖名单（另附）
3. 中国南方电网2019年度基建优秀QC小组名单（另附）



（此件发至二级单位）

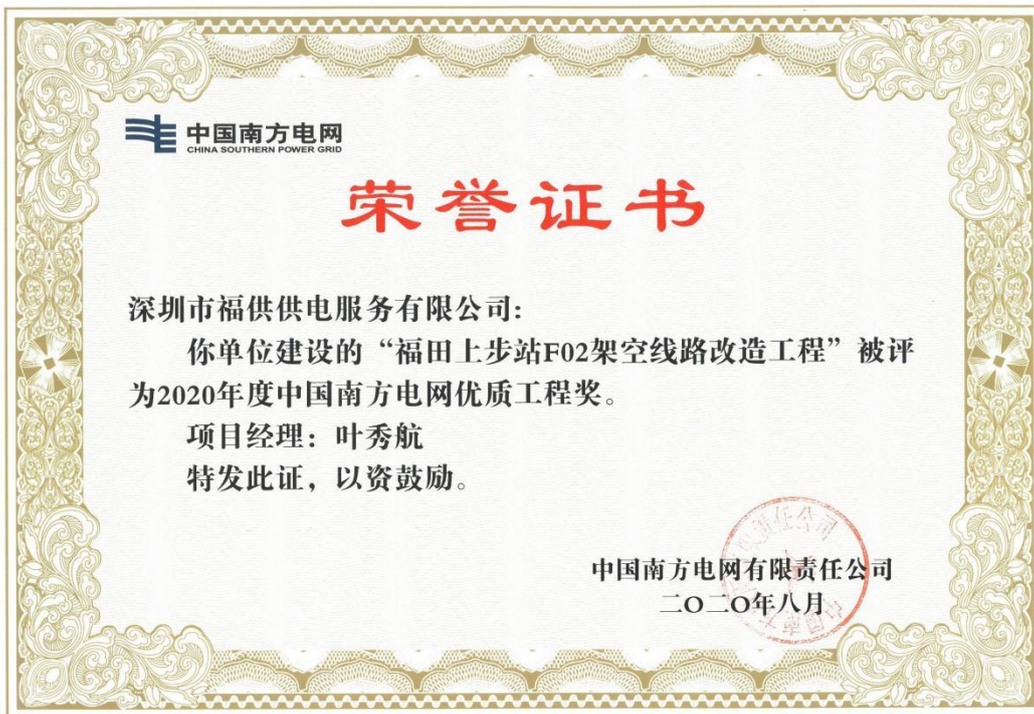


附件2:

中国南方电网2020年度优质工程奖名单

序号	电压等级	项目名称	分子公司	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
1	电研	深圳技术大学输电工程	深圳供电局	深圳供电局	广东省电力勘测设计研究院	浙江华安工程咨询有限公司	中国水利水电第八工程有限公司(上海天册标); 中国水利水电建设股份有限公司(水电广研标和机电安标); 中国水利水电第十四工程有限公司(水电广研1标); 中国水利水电第一工程有限公司(水电广研11标); 广东电网建设有限公司(水电广研安标)
1	500kV	500kV鹤山(鹤山)变电站工程	广东电网公司	鹤山供电局	鹤山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国神建集团广东火电工程安装有限公司
2		500kV大雁岩(鹤山)一回路接入系统工程	广东电网公司	湛江供电局	中国电建集团广东电力设计研究院有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司(二、三标); 湛江中汇电力咨询有限公司(一标及四标四线)	惠州建安集团有限公司(一标); 广州市电力工程有限公司(二标); 中国电建集团广东火电工程安装有限公司(三标)
3		500kV金安变电站工程	广西电网公司	建设分公司/南宁供电局	中国电建集团广西电力设计研究院有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西建工集团建设有限公司(变电站、金安~平果线路)
4	500kV	500kV永通变电站工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国电建集团云南省电力设计有限公司	昆明润成电力工程监理咨询有限公司 云南电力建设监理咨询有限公司	云南德安工程咨询有限公司 中国电建集团河南工程分公司 中国电建集团云南工程分公司
5		500kV永开变电站工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国电建集团广西电力设计研究院有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南德安工程咨询有限公司
1		220kV开远(开远)变电站工程	广东电网公司	珠海供电局	珠海电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	珠海电力建设工程有限公司
2	220kV	220kV开远(开远)变电站工程	广东电网公司	河源供电局	深圳电力勘察设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
3		220kV开远(开远)变电站工程	广东电网公司	江门供电局	江门电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
4		220kV开远(开远)变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计研究院有限公司	广州电力工程监理单位	广东威能电力工程有限公司
5	220kV	220kV开远(开远)变电站工程	广东电网公司	茂名供电局	广东电力设计有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	茂名市电力工程监理有限公司
6		500kV安远变电站220kV罗富甲乙线工程	广东电网公司	佛山供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	广东威能电力工程有限公司; 广东威能电力安装有限公司; 中国电建集团广东火电工程安装有限公司
7		220kV肇庆变电站工程	广西电网公司	南宁供电局	广西桂林电力勘察设计有限公司	广西桂林工程咨询有限公司	广西送变电建设有限公司
8	220kV	220kV彩架变电站工程	广西电网公司	建设分公司/柳州供电局	柳州电力勘察设计有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	柳州中康建设工程有限公司
9		220kV双蓬变电站工程	广西电网公司	建设分公司/桂林供电局	四川电力设计咨询有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西送变电建设有限公司
10		220kV托安变电站工程	云南电网公司	德宏供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南送变电工程有限公司
11	220kV	220kV永修变电站工程	云南电网公司	玉溪供电局	云南新能电力开发设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	云南德安工程咨询有限公司; 云南火电建设有限公司; 中国电建集团云南工程分公司
12		六渡水河桥220kV变电站	贵州电网公司	六盘水供电局	贵州新能电力勘察设计有限公司	贵州电力建设监理咨询有限公司	贵州送变电建设有限公司(上、下); 德能控股集团电力建设股份有限公司(电气)
1		110kV	110kV北街变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位
2	110kV洪桥变电站工程		广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广州电力工程有限公司
3	110kV沙涌变电站工程		广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广东电网建设有限公司
4	110kV	110kV洪桥-广德变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州汇美电力工程设计有限公司	广州电力工程监理单位	中山市城区电气工程安装有限公司
5		110kV洪水变电站工程	广东电网公司	东莞供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
6		110kV洪桥变电站工程	广东电网公司	韶关供电局	韶关市勘察设计工程有限公司	广东安邦项目管理咨询有限公司	韶关市安邦电力工程有限公司
7	35-110kV	110kV沙湾变电站工程	广西电网公司	桂林供电局	广西电力设计有限公司	广西桂林工程咨询有限公司	桂林德安电力建设有限责任公司
8		110kV沙湾变电站工程	云南电网公司	红河供电局	云南德安电力工程有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	云南德安工程咨询有限公司
9		110kV沙湾变电站工程	云南电网公司	昆明供电局	云南德安电力工程有限公司	昆明先行监理有限责任公司	大理德安电力建设有限责任公司
10	110kV	110kV西园变电站工程	云南电网公司	昭通供电局	重庆新能电力勘察设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南德安电力建设有限责任公司
11		安远佛山110kV变电站新建工程	贵州电网公司	安顺供电局	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	贵州电力建设监理咨询有限公司	贵州送变电建设有限公司
12		珠海东平110kV变电站新建工程	海南电网公司	海南电网建设分公司	中国电建集团海南省电力设计研究院有限公司	中国电建集团海南省电力勘测设计研究院有限公司	中国电建集团海南工程分公司
13	110kV	110kV西园变电站工程	深圳供电局	/	中山电力设计有限公司	广东创成建设监理咨询有限公司	深圳市德安工程咨询有限公司
14		110kV西园变电站工程	深圳供电局	/	深圳德安电力设计有限公司	深圳市德安电力工程监理单位	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
15		110kV西园变电站工程	惠州供电局	惠州供电局	惠州电力勘察设计有限公司	惠州三建工程咨询有限公司	四川冠捷建设工程有限公司
1	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广州电力工程有限公司
2		110kV西园变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广东电网建设有限公司
3		110kV西园变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广州电力建设有限公司
4	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广州电力建设有限公司
5		110kV西园变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位	广州电力建设有限公司
6		110kV西园变电站工程	广东电网公司	佛山供电局	佛山电力设计有限公司	广东威能工程咨询有限公司	广东威能电力工程有限公司
7	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	湛江供电局	湛江电力设计有限公司	湛江中康建设工程有限公司	湛江中康建设工程有限公司
8		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
9		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
10	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
11		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
12		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
13	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
14		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
15		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
16	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
17		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
18		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
19	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
20		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
21		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
22	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
23		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
24		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
25	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
26		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
27		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
28	110kV	110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
29		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司
30		110kV西园变电站工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司

29	曲靖市陆良县中阿镇柳林村至阿镇柳林村配电网工程	云南电网公司	曲靖供电公司	曲靖德普电力工程设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	陆良新泰业工程有限公司
30	肇庆市正兴供电所小南江镇台区新建分区工程	云南电网公司	肇庆供电公司	肇庆市威特电力工程勘察设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	肇庆瑞保工程有限公司
31	迪庆州D13线“三区三州”电网改造提升项目(香格里拉县打拉乡台区改造工程)	云南电网公司	迪庆供电公司	云南德瑞送变电设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南德瑞电力建设有限公司
32	平遥供电公司山神村委会东桥东台区新建工程	云南电网公司	红河供电公司	云南红河电力设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南汇耀达安电工程有限公司
33	玉溪市红塔区竹园大堡配电网改造提升项目	云南电网公司	玉溪供电公司	云南省玉昆电力设计院	昆明先行监理有限责任公司	云南玉昆电力设备有限公司
34	石林县宜庆供电所小南江镇台区新建分区工程	云南电网公司	昆明供电公司	昆明耀达电力工程设计有限公司	昆明先行监理咨询有限公司	云南汇耀达安电工程有限公司
35	罗雄供电公司罗雄镇九龙2组台区改造工程	云南电网公司	曲靖供电公司	曲靖德普电力工程设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	罗平县明达实业有限公司
36	恩安台区自动化项目	云南电网公司	普洱供电公司	普洱市威特电力工程勘察设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	普洱润百能牌开发有限公司
37	110kV沙湾线光雅镇小堡台区变电站新建工程	贵州电网公司	兴义供电公司	安顺电力设计研究院	贵州送变电有限责任公司	贵州世祥集团实业有限公司
38	110kV樟田线田坝台区改造工程	贵州电网公司	六盘水供电公司	黔西南州世祥电力勘察设计有限公司	湖南中天工程监理有限公司	贵州天任电力科技自动化有限公司
39	都匀贵池110kV变电站下马塘3#台区新建工程	贵州电网公司	都匀供电公司	贵州贵池电力设计有限公司	贵州送变电有限责任公司	黔南新能开发有限公司
40	110kV穿江线独山台区改造工程	贵州电网公司	凯里供电公司	贵州贵池电力设计有限公司	广东国信工程监理有限公司	贵州长峰电力建设有限责任公司
41	110kV新寨新建工程	贵州电网公司	铜仁供电公司	铜仁市东方电力设计咨询有限公司	贵州三建工程监理咨询有限公司	四川华杰电力工程有限公司
42	110kV三岔线主供台区新建改造工程	贵州电网公司	安顺供电公司	安顺电力设计研究院	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	德阳市送变电安装队
43	黔南贵池110kV变电站下马塘3#台区新建工程	贵州电网公司	三岔供电局	三岔供电局设计工程有限公司	广西新宏电力工程监理有限公司	内蒙志远送变电有限责任公司
44	长丰供电所110kV穿江线独山台区新建改造工程	贵州电网公司	力宇供电公司	黔南威特电力设计有限公司	公诚管理咨询有限公司	海南送变电工程有限公司
45	大成供电所110kV穿江线独山台区新建改造工程	贵州电网公司	贵州供电公司	珠海华成电力设计股份有限公司	福建福能咨询有限公司	湖南隆泰电力建设有限公司
46	发祥供电所110kV穿江线独山台区新建改造工程	贵州电网公司	工鑫供电公司	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	广西裕隆工程咨询集团有限公司	湖南鑫家送变电有限责任公司
47	平遥供电所110kV穿江线独山台区新建改造工程	贵州电网公司	平遥供电公司	广东新能电力建设有限公司	江西通能咨询有限公司	湖南隆泰电力建设有限公司
48	昆明市官渡区新街村下马塘台区新建改造工程	深圳供电局	盐田供电公司	深圳新能电力开发设计投资有限公司	深圳市威卓电力工程监理有限公司	深圳市供电服务服务有限公司
49	龙岗区新能配变新街村下马塘台区新建改造工程	深圳供电局	龙岗供电公司	深圳新能电力开发设计投资有限公司	深圳市威卓电力工程监理有限公司	深圳市供电服务服务有限公司
50	福田区上步站110kV架空线路改造工程	深圳供电局	福田供电公司	深圳新能电力开发设计投资有限公司	深圳市威卓电力工程监理有限公司	深圳市供电服务服务有限公司
51	盐田梅沙街道小南江镇村停车场新建充电站工程	深圳供电局	盐田供电公司	深圳新能电力开发设计投资有限公司	深圳市威卓电力工程监理有限公司	深圳市智睿丰盛特电产业有限公司
52	南山深圳市软件产业基地配变工程	深圳供电局	南山供电公司	深圳新能电力开发设计投资有限公司	深圳市威卓电力工程监理有限公司	深圳市供电服务服务有限公司



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2020〕23号

关于表彰南方电网公司 2019-2020 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2019-2020 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 小组评选工作。经成果初评、现场与档案评审、会议评定，决定授予广东电网公司揭阳 500kV 岐山（揭东）变电站工程等项目为“中国南方电网 2019 年度基建工程优秀设计奖”（附件 1）、超高压公司滇西北至广东 ±800kV 特高压直流输电工程等项目为“中国南方电网 2020

年度优质工程奖”（附件2）、广东电网公司佛山禅城供电局工程建设部-劲能公司QC小组等小组为“中国南方电网2019年度基建优秀QC小组”（附件3），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得2019-2020年度基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目招标中给予加分奖励。各分子公司或建设单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，进一步依靠科学管理，不断创新，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网2019年度基建工程优秀设计奖名单
（另附）
2. 中国南方电网2020年度优质工程奖名单（另附）
3. 中国南方电网2019年度基建优秀QC小组名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2020年6月29日印发

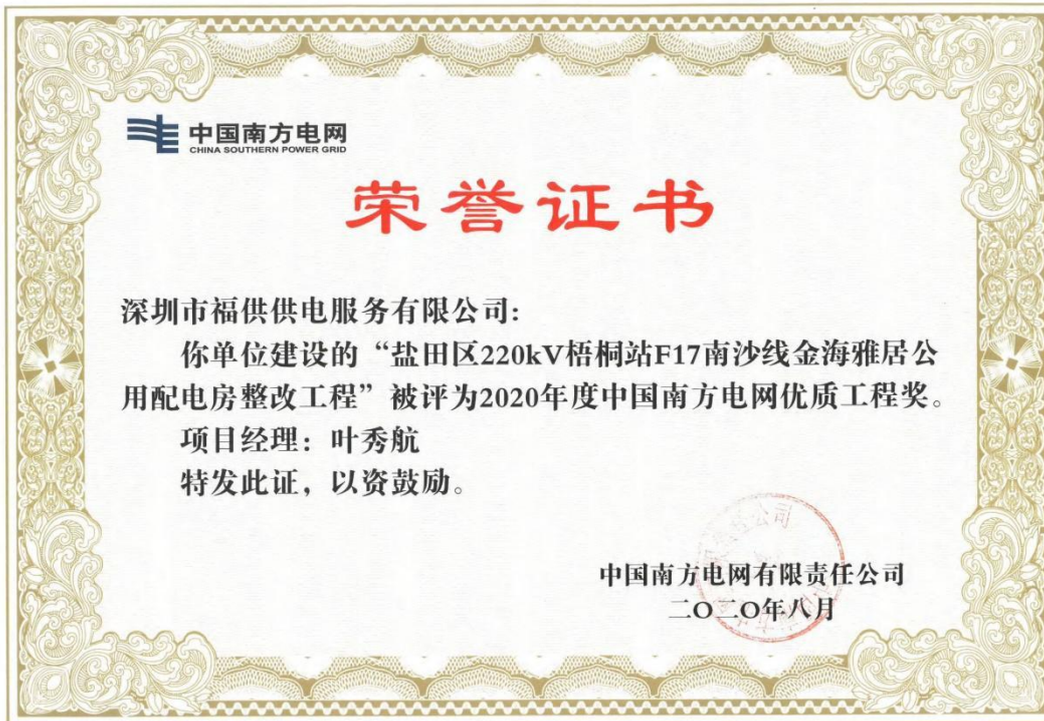


附件2:

中国南方电网2020年度优质工程奖名单

序号	电压等级	项目名称	分子公司	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
1	电研	深圳技术大学输电工程	深圳供电局	深圳供电局	广东省电力勘测设计研究院	浙江华安工程咨询有限公司	中国水利水电第八工程有限公司(上海天册); 中国水利水电建设股份有限公司(水电广研); 中国水利水电第四工程有限公司(水电广研); 中国水利水电第一工程有限公司(水电广研); 中国水利水电第五工程有限公司(水电广研); 中国水利水电第六工程有限公司(水电广研)
1	500kV	500kV鹤山(鹤山)变电站工程	广东电网公司	鹤山供电局	鹤山电力设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司	中国神建集团广东火电工程安装有限公司
2		500kV大雁岩(鹤山)一期接入系统工程	广东电网公司	曲江供电局	中国电建集团广东电力设计研究院有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司(二、三标); 福建中电电力咨询有限公司(一标及四标四线)	惠州建安集团有限公司(一标); 广州市电力工程有限公司(二标); 中国电建集团广东火电工程安装有限公司(三标)
3		500kV金安变电站工程	广西电网公司	建设分公司/南宁供电局	中国电建集团广西电力设计研究院有限公司	广西正远电力工程监理单位有限公司	广西电建集团工程局(火电工程安装有限公司)
4	500kV永通变电站工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国电建集团云南省电力设计有限公司	昆明同德电力工程监理咨询有限公司 云南电力建设监理咨询有限公司	云南电建工程局有限公司 中国电建集团云南火电工程安装有限公司	
5	500kV永升变电站工程	云南电网公司	云南电网建设分公司	中国电建集团云南省电力设计研究院有限公司	昆明先行监理有限公司	云南电建工程局有限公司	
1	220kV	220kV广益(金秀)变电站工程	广东电网公司	珠海供电局	珠海电力设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司	珠海电力建设有限公司
2		220kV广益变电站工程	广东电网公司	河源供电局	深圳电力勘察设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
3		220kV广前(罗浮)变电站工程	广东电网公司	江门供电局	江门电力设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
4		220kV广前(罗浮)变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计研究院有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广东电建工程局有限公司
5		220kV广前(罗浮)变电站工程	广东电网公司	茂名供电局	广东电力设计有限公司	茂名市电力工程监理有限公司	茂名市电建工程局有限公司
6		500kV安远变电站220kV罗浮甲乙线工程	广东电网公司	佛山供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司	广东电建工程局有限公司; 广东电建电力安装有限公司; 中国电建集团广东火电工程安装有限公司
7	220kV广德变电站工程	广西电网公司	南宁供电局	广西桂能电力勘察设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西电建工程局有限公司	
8	220kV广德变电站工程	广西电网公司	建设分公司/柳州供电局	柳州电力勘察设计有限公司	广西正远电力工程监理单位有限公司	柳州电建工程局有限公司	
9	220kV广德变电站工程	广西电网公司	建设分公司/桂林供电局	广西电力设计咨询有限公司	广西正远电力工程监理单位有限公司	广西电建工程局有限公司	
10	220kV广德变电站工程	云南电网公司	德宏供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	昆明先行监理有限公司	云南电建工程局有限公司	
11	220kV广德变电站工程	云南电网公司	玉溪供电局	云南新能电力开发设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	云南电建工程局有限公司; 云南火电工程安装有限公司; 中国电建集团云南火电工程安装有限公司	
12	六冲水保工程220kV变电站	贵州电网公司	六盘水供电局	贵州新能电力勘察设计有限公司	贵州电力建设监理咨询有限公司	贵州电建工程局有限公司(电气); 德能控股集团电力建设股份有限公司(电气)	
1	35-110kV	110kV北江变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广东电建工程局有限公司
2		110kV北江变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广州电力工程局有限公司
3		110kV北江变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广东电建工程局有限公司
4		110kV北江变电站工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
5		110kV北江变电站工程	广东电网公司	东莞供电局	佛山电力设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
6		110kV北江变电站工程	广东电网公司	韶关供电局	韶关市勘察设计工程有限公司	广东安邦项目管理咨询有限公司	韶关电建工程局有限公司
7		110kV北江变电站工程	广西电网公司	桂林供电局	广西电力设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	桂林电建工程局有限公司
8		110kV北江变电站工程	云南电网公司	红河供电局	云南电建电力工程有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	云南电建工程局有限公司
9		110kV北江变电站工程	云南电网公司	昆明供电局	云南电建电力工程有限公司	昆明先行监理有限公司	大理电建工程局有限公司
10		110kV北江变电站工程	云南电网公司	昭通供电局	重庆新能电力勘察设计有限公司	昆明先行监理有限公司	云南电建工程局有限公司
11		110kV北江变电站工程	贵州电网公司	安顺供电局	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	贵州电力建设监理咨询有限公司	贵州电建工程局有限公司
12	110kV北江变电站工程	海南电网公司	海南电网建设分公司	中国电建集团海南省电力设计研究院有限公司	中国电建集团海南省电力勘测设计研究院有限公司	海南电建工程局有限公司	
13	110kV北江变电站工程	深圳供电局	/	/	/	深圳电建工程局有限公司	
14	110kV北江变电站工程	深圳供电局	/	深圳新能电力勘察设计有限公司	深圳新能电力工程监理单位有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司	
15	110kV北江变电站工程	惠州供电局	惠仁供电局	惠州电力勘察设计有限公司	惠州三建工程监理单位有限公司	惠州电建工程局有限公司	
1	10-20kV	德庆县配网10kV线路改造工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广州电力工程局有限公司
2		中国石化集团资产管理部门广州分公司 增城分公司一二期改造项目	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广州电力工程局有限公司
3		新增10kV线路改造工程 增城分公司一二期改造项目	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广州电力工程局有限公司
4		六冲水保工程10kV线路改造工程	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广州电力工程局有限公司
5		新增10kV线路改造工程 增城分公司一二期改造项目	广东电网公司	广州供电局	广州电力设计有限公司	广州电力工程监理单位有限公司	广州电力工程局有限公司
6		进江口镇农村中心区域配网改造项目	广东电网公司	佛山供电局	佛山电力设计有限公司	广东诚安工程咨询有限公司	广东电建工程局有限公司
7		进江口镇农村中心区域配网改造项目	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆电建工程局有限公司
8		支持前海深港现代服务业合作区“互联网+” 智慧能源示范项目一期“物理层-数据交互层”建设	广东电网公司	珠海供电局	中国电建集团广东电力设计研究院有限公司	珠海电力工程监理单位有限公司	广东电建工程局有限公司
9		珠海供电局新塘变电站10kV台区改造工程	广东电网公司	东莞供电局	广东电网电力设计有限公司	广东诚安工程咨询有限公司	广东电建工程局有限公司
10		东莞市供电局配网工程	广东电网公司	东莞供电局	东莞电力设计	广东创成建设工程咨询有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司
11		北碚区供电公司配网工程	广东电网公司	茂名供电局	广东电网电力设计有限公司	茂名市电力工程监理单位有限公司	广东电建工程局有限公司
12	西南所有变电站配网工程 进江口镇农村中心区域配网改造项目	广东电网公司	佛山三水供电局	广东天能电力设计有限公司	广东诚安工程咨询有限公司	广东电建工程局有限公司	
13	广东电网公司肇庆市端州区供电局工程	广东电网公司	肇庆供电局	肇庆电力设计有限公司	肇庆市勘察设计工程有限公司	肇庆电建工程局有限公司	
14	赤坎站10kV外线线路工程 肇庆市端州区供电局工程	广东电网公司	韶关供电局	韶关市勘察设计工程有限公司	韶关市勘察设计工程有限公司	韶关电建工程局有限公司	
15	千里单线电杆新架工程 韶关市端州区供电局工程	广东电网公司	韶关供电局	韶关市勘察设计工程有限公司	韶关市勘察设计工程有限公司	韶关电建工程局有限公司	
16	肇庆供电局配网工程 肇庆市端州区供电局工程	广东电网公司	东莞供电局	东莞电力设计	珠海电力工程监理单位有限公司	中国电建集团广东火电工程安装有限公司	
17	沙坪坝区供电公司配网工程	广东电网公司	江门鹤山供电局	江门电力设计有限公司	江门电建工程咨询有限公司	江门电建工程局有限公司	
18	且那镇南庄供电台区改造工程	广东电网公司	汕头龙溪供电局	广东科新设计有限公司	广东创成建设工程咨询有限公司汕头分公司	汕头电力工程局有限公司	
19	110kV广德变电站10kV线路改造工程	广西电网公司	南宁供电局	广西桂能电力勘察设计有限公司	广西电建工程监理单位有限公司	广西电建工程局有限公司	
20	韶新站10kV线路改造工程 增城分公司一二期改造项目	广东电网公司	南宁供电局	广西金宇电力开发有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西电建工程局有限公司	
21	肇庆供电局配网工程 肇庆市端州区供电局工程	广东电网公司	河池供电局	广西鑫源电力勘察设计有限公司	广西正远电力工程监理单位有限公司	广西电建工程局有限公司	
22	新圩镇供电台区改造工程	广西电网公司	柳州供电局	柳州电力设计有限公司	广西正远电力工程监理单位有限公司	广西电建工程局有限公司	
23	石塘供电局配网工程 肇庆市端州区供电局工程	广西电网公司	北海供电局	广西鑫源工程咨询有限公司	广西电建工程监理单位有限公司	广西电建工程局有限公司	
24	两江供电局配网工程 肇庆市端州区供电局工程	广西电网公司	桂林供电局	桂林电建电力科技有限公司	广西正远电力工程监理单位有限公司	广西电建工程局有限公司	
25	长安站10kV线路改造工程 肇庆市端州区供电局工程	广西电网公司	贵港供电局	广西桂能电力设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	桂平市电建工程局有限公司	
26	悦水镇供电台区改造工程	广西电网公司	玉林供电局	广西同泰勘察设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西电建工程局有限公司	
27	东门供电局配网工程 肇庆市端州区供电局工程	广西电网公司	肇庆供电局	广西电力设计有限公司	广西电建工程咨询有限公司	桂林电建工程局有限公司	
28	35kV永福站10kV线路改造工程 肇庆市端州区供电局工程	广西电网公司	柳州供电局	广西电建工程监理单位有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西电建工程局有限公司	

29	曲靖市陆良县中阿镇西桥社区乡村振兴多杆配电网改造工程	云南电网公司	曲靖供电局	曲靖信通电力工程设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	陆良新泰实业工程有限公司
30	晋宁县远兴供电所小寨子供电台区新建台区工程	云南电网公司	晋宁供电局	曲靖市威特电力工程勘察设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	晋宁瑞通工程有限责任公司
31	肇庆市2019年“三区三镇”电网改造升级项目(肇庆新会区江川镇供电台区改造工程)	云南电网公司	肇庆供电局	云南新德通电力设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南瑞通电力建设有限公司
32	年溪供电所法林村委会东桥第4台区新建工程	云南电网公司	红河供电局	云南红河电力设计有限公司	昆明先行监理有限责任公司	云南汇耀通电力工程有限公司
33	玉溪市红塔区红塔街道供电台区改造工程	云南电网公司	玉溪供电局	云南玉溪电力设计	昆明先行监理有限责任公司	云南玉屏中心电力设备有限公司
34	石林县宜山供电所木坪村村委会高杆杆塔改造项目	云南电网公司	昆明供电局	昆明耀通电力工程设计有限公司	昆明凯通电力工程监理咨询有限公司	云南汇耀通电力工程有限公司
35	罗雄供电所罗雄镇九二组台区改造工程	云南电网公司	曲靖供电局	曲靖信通电力工程设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	罗平县通达实业有限责任公司
36	思茅市思茅区思茅区改造及充电站新建工程	云南电网公司	普洱供电局	普洱市威特电力工程勘察设计有限公司	云南电力建设监理咨询有限公司	普洱润通电力开发有限公司
37	110kV沙湾线志德变电站台区改造及充电站新建工程	贵州电网公司	遵义供电局	安顺电力设计研究院	贵州通安电力有限责任公司	贵州通安电力有限公司
38	110kV樟田线田寨台区改造工程	贵州电网公司	六盘水供电局	黔西南州世源电力勘察设计有限公司	德恒中大工程监理有限公司	贵州天任电力物资有限公司
39	部分贵安110kV变电站地下场站深台区新建工程	贵州电网公司	黔南供电局	贵州通安电力设计有限公司	贵州通安电力有限责任公司	黔南新能开发有限公司
40	110kV罗江线江江台区改造工程	贵州电网公司	凯里供电局	贵州通安电力设计有限公司	广东国信工程监理有限公司	贵州长通电力建设有限公司
41	110kV新桥新建工程	贵州电网公司	铜仁供电局	铜仁市东力电力设计咨询有限公司	贵州三峰工程监理咨询有限公司	四川华电电力工程有限公司
42	110kV三桥主变及台区改造工程	贵州电网公司	安顺供电局	安顺电力设计研究院	中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	贵阳通安电力安队
43	黔南供电所110kV南线线杆架分台区新建工程	海南电网公司	三亚供电局	三亚致诚电力设计工程有限公司	广西泰安电力工程监理有限公司	西普通达电力有限责任公司
44	长坡供电所110kV南线中压台区架分台区新建工程	海南电网公司	万宁供电局	海南致诚电力设计工程有限公司	公诚管理咨询有限公司	海南致诚电力工程有限公司
45	大成供电所110kV老线线14底台区新建工程	海南电网公司	儋州供电局	珠海华成电力设计咨询有限公司	公诚管理咨询有限公司	海南致诚电力建设有限公司
46	龙塘供电所110kV老线线文东等台区架分台区新建工程	海南电网公司	文昌供电局	中国电建集团海南电力设计研究院有限公司	广西特检工程咨询有限公司	海南致诚电力有限责任公司
47	千家供电所110kV南线线千家小变台区改造工程	海南电网公司	乐东供电局	广东致能电力建设有限公司	江西通安电力有限公司	海南致诚电力安队
48	盐田区220kV梧桐站F17南沙线金海雅居公用配电房改造工程	深圳供电局	盐田供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	深圳市威达电力工程监理有限公司	深圳市供电服务有限公司
49	龙岗龙岗新墟镇新墟村林村村委会增容台区05010001001台区配网改造工程	深圳供电局	龙岗供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	深圳市威达电力工程监理有限公司	深圳市供电服务有限公司
50	深中上步站110kV空气断路器改造工程	深圳供电局	福田供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	深圳市威达电力工程监理有限公司	深圳市供电服务有限公司
51	盐田梧桐山小墟镇村候车场新建充电站工程	深圳供电局	盐田供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	深圳市威达电力工程监理有限公司	深圳市华尊丰源电力有限公司
52	南山深圳市软件产业基地配电网改造工程	深圳供电局	南山供电局	深圳新能电力开发设计有限公司	深圳市威达电力工程监理有限公司	深圳市供电服务有限公司



中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2019〕21号

关于表彰 2019 年度 南方电网公司优质工程奖的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司：

依据南方电网公司《基建管理规定》和《基建质量管理办法》规定，公司基建部组织开展了 2019 年度优质工程奖评选工作。经工程档案检查、现场复核和会议评定，决定授予滇西北至广东±800kV 特高压直流输电工程等项目为“2019 年度中国南方电网优质工程奖”（获奖名单见附件），予以表彰并颁发奖状。

依据公司基建综合评价管理相关规定，对获得 2019 年度优质工程奖（主网项目）的分子公司在 2019 年度基建综合评价中给予加分奖励。依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得 2019 年度优质工程的项目承包商在公司基建项目招标中给予加分奖励。各分子公司或建设单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，坚持高标准、严要求，进一步依靠科学管理，不断创新，以优质工程引领质量进步，持续提高基建工程管理水平。

附件：2019 年度中国南方电网优质工程奖获奖名单（另附）



中国南方电网有限责任公司办公厅

2019年4月28日印发

34	中原供电所 10kV 岳兰线化朝低 压台区改造工程	海南电 网公司	琼海供电局	曹力	海南威特电力设计有限 公司	黄斌	河南省电力勘测设计院 有限公司	欧金鹏	广西道都输电工程有限 公司	莫继红
35	龙栖供电所 10kV 水龙线加园新 台区新建工程	海南电 网公司	文昌供电局	张霖	海南威特电力设计有限 公司	卢以博	贵州电力建设监理咨询 有限责任公司	沈长书	海南送变电工程有限公司	谭书东
36	永兴岛永石路台区新建工程	海南电 网公司	三沙供电局	黄盛 坤	中国电建集团海南电力设 计研究院有限公司	黄业耀	广东天安项目管理有限公司	刘烈蓬	湖南鸿峰电力安装有限公 司	程安全
37	新增沙站 F13 大桥西园巷 1 号 公变房配变检修井罩村站 F8 惠中 1 号公变房罩盖改造	广州供 电局	荔湾供电局	廖磊	广州市电力工程设计院 有限公司	何颖怡	广州电力工程监理有限 公司	许智健	广州南方电力集团西区建 设有限公司	陈志明
38	体育馆配套连廊工程	广州供 电局	天河供电局	李明 碧	广州市电力工程设计院 有限公司	许伟国	广州电力工程监理有限 公司	林凡梁	广州市南电力工程有限 公司	梁灿湖
39	东涌站 F25 东涌线东涌村 7 号换 大变压器	广州供 电局	南沙供电局	张伟 欣	广州汇集电力工程设计 有限公司	陈国威	广州电力工程监理有限 公司	关子芯	广州市南电力工程有限 公司	杨震豪
40	新增白兔站 F4 龙南村大岭脚配 变满足负荷增长需求	广州供 电局	从化供电局	覃栋	广州市电力工程设计院 有限公司	邓文正	广州电力工程监理有限 公司	李龙	从化输变电工程有限公司	余志华
41	新增兴隆站 F38 T27、T28 配变解 决公麻站 F38 T9、T10 配变重载	广州供 电局	黄埔供电局	朱硕 文	广州电力设计研究院有限公 司	郑通	广州电力工程监理有限 公司	张声凌	广州南方电力集团黄埔建 设有限公司	刘勇华
42	杨箕复建小区电动汽车充电基础 设施建设项目	广州供 电局	越秀供电局	谭永 坚	广州市电力工程设计院 有限公司	李取坤	广州电力工程监理有限 公司	林灿群	广州南方电力集团中区建 设有限公司	潘晓杰
43	福田保税区站出线 FA、FB 转 接变电站 F06 负荷工程	深圳供 电局	福田供电局	刘健	深圳鹏城规划设计院有限 限公司	申龙云	广东律城工程咨询有限公司	黄子化	深圳鹏城电力服务有限 限公司	叶秀斌
44	宝安沙井黄涌社区洪田新村 00106 号台区台区整改工程	深圳供 电局	宝安供电局	陈新 民	深圳供电规划设计院有限 限公司	黄晓江	广东运辉电力工程监理 有限公司	陈卫志	深圳市宝供供电服务有限 公司	苏耀杰
45	盐田明珠站 FA、FK、海景站 F01 等线路配变自动化配套一次设备 改造	深圳供 电局	盐田供电局	曾通	深圳新能电力开发设计 院有限公司	蔡欢	深圳市威莎达电力工程 监理有限公司	郭昱	深圳市华睿丰盛带电作业 有限公司	钟浩峰
46	南山深圳南方和顺电动汽车产业 服务有限公司 (11819643) (北苑大厦) 业扩 报装配套工程	深圳供 电局	南山供电局	何涛	深圳供电规划设计院有限 限公司	罗裕标	深圳市威莎达电力工程 监理有限公司	杨明海	深圳市南供供电服务有限 公司	惠玉婷



荣誉证书

深圳市福供供电服务有限公司：

你单位参建的“福田湿地站新出FA、FB转接皇岗站F06负荷工程”
被评为2019年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：叶秀航

特发此证，以资鼓励。

中国南方电网有限责任公司
二〇一九年七月

中国南方电网有限责任公司

关于公示南方电网公司 2017 年基建优质工程奖 评选结果和优秀项目经理、总监和设总的通知

各有关单位：

为促进南方电网公司基建项目质量管理水平的提升，公司基建部组织开展了 2017 年度南方电网基建优质工程评选工作，现已完成项目申报资料、工程现场检查和最终评定等程序。现将评选结果和优秀项目经理、总监和设总予以公示（内容见附件 1、2）。

公示截止时间为 2017 年 3 月 29 日。公示期间，任何个人和单位均可通过来电、来信等方式向南方电网公司基建部反映公示项目、人员的有关情况和问题。

联系人：陈保刚

电 话：13903050028，020-36621511

邮 箱：chenbg@csg.cn

特此通知。



附件:

- 1、公司 2017 年度基建优质工程获奖工程名单（另附）
 - 2、公司 2017 年度基建优秀项目经理（业主和施工单位）、
优秀总监理工程师和优秀设计总工程师名单（另附）
-

3	110kV谷塘变电站工程	广西电网公司	南宁供电局	广西绿能电力勘察设计有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西南宁恒恒电开发有限公司
4	110kV楼岗输变电工程	深圳供电局	深圳供电局	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳市威意达电力工程监理有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
5	110kV传祺（广汽）变电站工程	广州供电局	番禺供电局	广州汇美电力工程设计有限公司	广州电力工程监理有限公司	广州汇美电力工程设计有限公司 (设计施工总承包)
6	110kV官成变电站工程	广西电网公司	贵港供电局	广西福源电力设计有限责任公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西梧州华光电力发展有限公司
10kV项目						
1	东莞南平供电分局新建苏坑村湖北二站公变台区工程	广东电网公司	东莞供电局	东莞电力设计院	广东创成建设监理咨询有限公司	广东能洋电力建设有限公司
2	京港澳高速厚街服务区充电站工程	广东电网公司	东莞供电局	东莞电力设计院	广东诚普工程咨询有限公司	东莞市输变电工程公司
3	石角供电所10kV石鼓线兴仁市场配电台台区改造工程	广东电网公司	清远供电局	清远电力规划设计院有限公司	韶关市方安电力工程监理有限公司	清远市方安电力工程安装有限公司
4	肇庆高要新增松山村#2解决110kV回龙站10kV大松线松山村配变电压工程	广东电网公司	肇庆供电局	广东锦兴电力设计有限公司	肇庆市粤鼎电力工程监理有限公司	武汉南广电力工程有限公司
5	白坭所龙地站西江站线与角里线网架完善工程	广东电网公司	佛山供电局	广东天能电力设计有限公司	广东诚普工程咨询有限公司	广东创辉电力工程有限公司
6	珠海市前山公文巴士充电站基础设施业扩配套工程	广东电网公司	珠海供电局	茂名市粤能电力股份有限公司	深圳市威意达电力工程监理有限公司	珠海明源机电工程有限公司
7	石埗街道办忠良村1组1号公变台区改造工程	广西电网公司	南宁供电局	广西绿能电力勘察设计有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	广西百捷电气有限公司
8	柳斯镇双城屯公变台区改造工程	广西电网公司	崇左供电局	广西广晟电力设计有限公司	广西桂能工程咨询有限公司	广西广信电力建设有限公司
9	110kV白石水站10kV陈依线良田变改建工程	广西电网公司	钦州供电局	南宁市全宇电力设计有限责任公司	广西桂能工程咨询有限公司	浦北县力源电气有限公司
10	丛义变10千伏碧桂园5线新建工程	广西电网公司	玉林供电局	广西鸿泰勘察设计有限公司	广西正远电力工程建设监理有限责任公司	玉林市德信电力工程有限公司
11	福田区招商银行深圳分行大厦(80096333)业扩报装配套工程	深圳供电局	福田供电局	深圳供电局规划设计院有限公司	梅州市泰安监理有限公司	深圳市福供供电服务有限公司

《研制配电网工程多源数据融合的激光定位工具》QC 成果
《提升户外围栏门使用效率》QC 成果

中国南方电网有限责任公司文件

南方电网基建〔2021〕25号

关于表彰南方电网公司 2020–2021 年度基建工程 优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果的通报

超高压公司、各省（级）电网公司、调峰调频公司、南网能源院：

依据南方电网公司《基建管理规定》、《基建技术管理办法》和《基建质量管理办法》等有关规定，公司组织开展了 2020–2021 年度基建工程优秀设计、优质工程和优秀 QC 成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程等项目为“中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计”称号（附件 1）、云贵互联通道工程等项目为“中国南方电网公司 2021 年度优质工程”称号（附件 2）、基于无线传输技术的低压回路监测装置等成果为“中

国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果” 称号（附件 3），予以表彰。

依据公司基建项目承包商管理相关规定，对获得公司基建工程优秀设计、优质工程奖的项目承包商在公司基建项目投标中给予加分奖励。各单位应在符合国家法律、法规和公司有关规定前提下，制定并落实获奖项目业主、参建单位及项目主要管理人员的激励措施。

希望各单位认真总结经验，大力弘扬昆柳龙精神，持续提高公司基建工程管理水平。

- 附件：1. 中国南方电网公司 2020 年度基建工程优秀设计名单（另附）
2. 中国南方电网公司 2021 年度优质工程名单（另附）
3. 中国南方电网公司 2020 年度基建优秀 QC 成果名单（另附）



（此件发至二级单位）

南方电网公司董事会工作部

2021年4月15日印发



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

盐田供电局、深圳市福供供电服务有限公司-盐田供电局工程部 QC 小组：

《研制配电网工程多源数据融合的激光定位工具》QC 成果被评为深圳供电局有限公司 2021 年度基建优秀 QC 成果一等奖。

特发此证，以资鼓励。

小组成员：曾通、郭祥葛、罗金阁、尹扬、潘胜滔、史万福、李家声、张晶晶、林杰、高斌、王晔

深圳供电局有限公司
二〇二二年八月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

盐田供电局、深圳市福供供电服务有限公司-山海运维创达 QC 小组：

《提升户外围栏门使用效率》QC 成果被评为深圳供电局有限公司 2021 年度基建优秀 QC 成果二等奖。

特发此证，以资鼓励。

小组成员：史万福、房超群、曾通、林光远、郑杰、郭祥葛、吴思尧、曾旭、田梓君、廖展尧

深圳供电局有限公司
二〇二二年八月

城市配网超导电缆通道工程
罗湖桂园街道供电南苑新建充电桩工程
坪山区政府停车场新建充电桩工程

深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2022〕29号

关于表彰深圳供电局有限公司 2021 年度 基建优质工程奖的通报

工程部、工程项目管理中心、各供电局、华睿丰盛：

为持续提升电网项目建设质量，充分发挥“创优引领”作用，打造优质精品工程，根据《深圳供电局有限公司基建优质工程评选管理业务指导书》等制度规定，公司工程部组织开展了 2021 年度基建优质工程评选工作。经对 30 个申报项目实体质量与档案资料进行评审，决定授予 110 千伏东部华侨城变电站工程等 17 个项目深圳供电局有限公司 2021 年度基建优质工程奖（获奖名单详见附件），现予以表彰。

同时，在获奖的项目中，择优推荐 110kV 东部华侨城变电站

工程，220kV 庙西变电站工程，110kV 中林变电站工程，盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程，南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程，光明新增配变满足上村站 F16 照明线 00287 大围村口#2 公变、00590 大围村口#3 公变负荷增长需求工程，城市配网超导电缆通道工程，盐田梧桐站 F11 洲四线配电自动化配套一次设备改造工程，龙岗横岗新增配变解决横岗站 F45 华西线 5090402025 号配变重载工程，深圳供电局南山生产基地工程等 10 个项目参与南方电网公司 2021 年度基建优质工程评选。

请各相关部门、单位认真总结经验，强化基建工程质量管理，深入践行项目“零缺陷”移交，坚持高标准、严要求，树立工程质量标杆。

特此通报。

附件：深圳供电局有限公司 2021 年度基建优质工程奖获奖名单(另附)



深圳供电局有限公司办公室

2022年3月29日印发

深供电工程〔2022〕29号附件

深圳供电局有限公司2021年度基建优质工程获奖奖名单

序号	电压等级	项目名称	建设单位	设计单位	监理单位	施工单位	参建人员
1	110kV及以上电网基建项目	110kV东部华侨城变电站工程	工程项目管理中心	深圳供电规划设计院有限公司	广东天安项目管理有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、赖伟文 设计单位：王连峰、孙金 监理单位：李正林、张源洪 施工单位：曾志伟、甘飞、许凯新
2		220kV苗西变电站工程	工程项目管理中心	珠海电力设计研究院有限公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	广东电网能源发展有限公司	建设单位：李志航、王秋萍 设计单位：孙志清、陈宏新 监理单位：李联生、蔡军、张良财 施工单位：林毅、黄俊采、黄汝鑫
3		110kV中林变电站工程	工程项目管理中心	深圳新能电力开发设计公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	深圳市输电工程有限公司	建设单位：王艺衡、田景昌、付威 设计单位：翁冰怡、孙清山 监理单位：王棋、杨杭 施工单位：林奕佳、敬锐立、万基胜
4	220kV现代至皇岗双回线路解口进苗西站工程	220kV现代至皇岗双回线路解口进苗西站工程	工程项目管理中心	珠海电力设计研究院有限公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	建设单位：李志航、曹宁、宋传盼 设计单位：曹辰、崔玉踊 监理单位：李联生、王建、蔡军 施工单位：何强、徐煜
5		盐田区径口村商住楼抄表到户改造工程	盐田供电局	深圳新能电力开发设计公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	深圳市福供电服务有限公司	建设单位：潘胜滔、曾延、林杰、张晶晶 设计单位：黎继兴 监理单位：林嘉顺 施工单位：高斌、廖展尧、魏龙军、刘彦豪
6		南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程	南山供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	深圳市龙供电服务有限公司	建设单位：胡有庆、黄浩衡、黎建健、常明玉、张维 设计单位：谢银根、徐栋杰 监理单位：张馨 施工单位：缪智兵、葛玉亭
7	光明新增配变满足上村站F16照明线00287大围村口#2公变、00590大围村口#3公变负荷增长需求工程	光明新增配变满足上村站F16照明线00287大围村口#2公变、00590大围村口#3公变负荷增长需求工程	光明供电局	深圳新能电力开发设计公司	珠海电力工程监理有限责任公司	深圳市宝供电服务有限公司	建设单位：刘义胜、徐成龙、陈康、白一然、章杰平、曾建群 设计单位：林凯斌 监理单位：黄邵军 施工单位：胡国锋、林宏胜
8		城市配网超导电缆通道工程	福田供电局	深圳供电规划设计院有限公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	深圳市福供电服务有限公司	建设单位：顾向四、程武平、邓超、何俊达、张亮 设计单位：申龙云、刘甲甲 监理单位：高海威、李玉龙 施工单位：叶秀航、刘威
9	盐田梧桐站F11洲四线配电网自动化配套一次设备改造工程	盐田梧桐站F11洲四线配电网自动化配套一次设备改造工程	盐田供电局	深圳新能电力开发设计公司	深圳市威彦达电力工程管理有限公司	深圳市德春水电工程有限公司	建设单位：曾通、林杰、曹苑晴、谢俊仕、王海花 设计单位：王智超 监理单位：杨霖 施工单位：高惠明、邹永兴、彭子雳

10	10-20kV 电网基 建项目	龙岗岗新增配变解共棚岗站F45 华西线5090402025号配变重载工 程	龙岗供电局	深圳新能电力开发设计 院有限公司	深圳市威彦达电力工程监 理有限公司	深圳市龙供电服务有限公司	建设单位：曾飘、张玉祥、叶伟胜、黄茂棠 设计单位：张琪、黄涛 监理单位：姜凌峰、周成顺 施工单位：戴富盛、李豪
11		龙华新围新村综合整治新建3#配 变片区配套工程	龙华供电局	深圳新能电力开发设计 院有限公司	深圳市威彦达电力工程监 理有限公司	深圳市宝供电服务有限公司	建设单位：徐春华、郑伟灵、朱志杰、陈新友、邓 建良、卢运新、邓沛深 设计单位：杨杰 监理单位：郑中理 施工单位：陈志胜
12		宝安福永星空站F41线后瑞社区 05251号配变换大变压器工程	宝安供电局	深圳供电规划设计院有 限公司	深圳市威彦达电力工程监 理有限公司	深圳市宝供电服务有限公司	建设单位：邓兵兵、黄抒艺、郭静、谢奇平 设计单位：陈声扬、王泽霖 监理单位：成城、王骥 施工单位：罗智圣、阳练民
13		罗湖桂园街道供电前苑新建充 电工程	罗湖供电局	深圳供电规划设计院有 限公司	深圳市威彦达电力工程监 理有限公司	深圳市福供电服务有限公司	建设单位：杨凯彬、杨健、王京、魏来、杨护朝、 张敬敏 设计单位：雷雪成 监理单位：喻景阳 施工单位：吴谋金、陈联欣
14		深汕特别合作区鹅埠镇田寮村停 车场新建充电桩工程	深汕供电局	深圳新能电力开发设计 院有限公司	深圳市威彦达电力工程监 理有限公司	深圳市龙供电服务有限公司	建设单位：黄金福、刁飞虹、虞雅亮、王文军 设计单位：王松 监理单位：曾小华 施工单位：戴进班、陈泽球、吴平、詹雅静
15		坪山区政府停车场新建充电桩工 程	坪山供电局	中国能源建设集团广东 省电力设计研究院有限 公司	深圳市威彦达电力工程监 理有限公司	深圳市福供电服务有限公司	建设单位：蔡静、廖道军、吴建生、王宝雄 设计单位：杨海森、叶航 监理单位：郭昱、吴文超 施工单位：罗浩、刘斯佳、钟浩崇
16		光明新增配变解共蒋石变电站F12 蒋镇二线00062合上屯新1#公变、 00063合上屯新2#公变、00347合 上屯新3#公变、00363合上屯新4# 公变负荷增长需求工程	光明供电局	深圳新能电力开发设计 院有限公司	珠海电力工程监有限公司 理有限公司	深圳市宝供电服务有限公司	建设单位：江欣明、徐成龙、严格、麦胜辉、麦永 康、刘建军 设计单位：商哲 监理单位：姜思恒 施工单位：李正波、卢吉和
17	小型基 建项目	深圳供电局南山生产基地工程	工程项目管理中心	中国华西工程设计建设 有限公司	中咨工程管理咨询有限公司	深圳市越众(集团)股份有限公 司	建设单位：洪潮、黄志平、王辉、张灏 设计单位：刘晓成、刘毅 监理单位：张弘瑞、汪玉峰、曹林华 施工单位：邵伟

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕12号

深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁3号线四期、5号线西延、11号线 二期、14号线共建管廊、黄木岗枢纽、上水 径停车场等工程2022年度考核的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设工程参建单位安全质量考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》《深圳地铁建设集团有限公司建设工程监理单位考核管理办法（2022年修订版）》等考核办法的要求，现将年度考核结果通报如下：

一、前期工程

(一) 前期工程年度综合考核评比前一名的标段是:

第一名: H603 标(深圳市福供供电服务有限公司)

(二) H603 标荣获“年度前期工程综合优胜单位”称号并颁发奖牌,尹文锋“年度前期工程优秀项目管理人员”称号并颁发奖状。

二、土建、常规安装工程

(一) 安全质量专项奖

1. 3、5、11 号线、上水径停车场工程年度土建施工单位安全质量考核评比前三名的工区依次是:

第一名: 3 号线二工区(中铁十四局)

第二名: 3 号线三工区(中铁十一局)

第三名: 11 号线一工区(中铁二局)

2. 黄木岗、大运枢纽工程年度土建施工单位安全质量考核评比第一名的工区依次是:

第一名: 黄木岗土建二工区(中铁四局)

3. 14 号线管廊工程年度土建施工单位安全质量考核评比前三名的工区依次是:

第一名: 管廊 1 标土建三工区(中铁四局)

第二名: 管廊 1 标土建二工区(中铁六局)

第三名: 管廊 1 标土建四工区(中铁广州局)

4. 3 号线二工区(中铁十四局)、3 号线三工区(中铁十一局)、11 号线一工区(中铁二局)、黄木岗土建二工区(中铁四局)、管廊 1 标土建三工区(中铁四局)、管廊 1 标土建二工区(中铁六局)、管廊 1 标土建四工区(中铁广州局)

高工程管理水平，不断完善安全质量管控机制，持续增强履约能力，确保工程建设目标如期实现，为深圳轨道交通建设事业做出更大的贡献。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2023年1月7日



深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2023〕8号

深圳地铁建设集团有限公司 关于地铁3号线四期、5号线西延、11号线二期、14号线共建管廊、黄木岗枢纽、上水径停车场等工程2022年四季度的考核通报

各相关单位：

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核办法》等考核办法的要求，深铁建设第四建设分公司会同安全质量部，对地铁3号线四期、5号线西延、11号线二期、14号线管廊、黄木岗枢纽、上水径停车场等工程各前期单位、土建施工单位、安装装修施工单位及监理单位进行了2022年四季度季末考核，结合日常考核情况，现将季度

11	管廊1标三工区	中铁四局集团有限公司	3	1	/
12	管廊1标四工区	中铁广州局集团有限公司	2	1	/
13	管廊1标五工区	中铁八局集团有限公司	3	1	/
14	管廊1标六工区	中铁上海局集团有限公司	3	0	/
15	管廊2标一工区	中国能建集团有限公司	3	0	/
16	管廊2标二工区	中国能建集团有限公司	2	0	/
17	管廊2标三工区	中国能建集团有限公司	2	0	/
18	黄木岗一工区	中铁隧道局集团有限公司	2	0	0
19	黄木岗二工区	中铁四局集团有限公司	5	0	0
20	黄木岗安装工区	中铁一局集团有限公司	7	7	8
21	大运枢纽	中铁五局集团有限公司	18	18	/
22	上水径停车场	中铁上海局集团有限公司	3	1	/
小计			114	85	25.6
总计:					25.6

2. 前期工程

前期工程共制定 10 个进度考核目标，按期完成 10 个，完成率 100%。节点目标奖励 29 万元，节点处罚 0 万元，实际节点奖励 29 万元。

(1) 黄木岗 H603 标电力迁改工程四季度共 4 个节点目标，按期完成 4 个，实际完成 100%。

(2) 黄木岗 H603 标电力迁改工程三季度共 6 个节点目标，按期完成 6 个，实际完成 100% (补发)。

序号	工区	单位名称	设置节点数	完成个数	奖励(万元)
1	H603 标	深圳市福供供电服务有限公司	4	4	8
2	H603 标 (三季度)	深圳市福供供电服务有限公司	6	6	21

小计	10	10	29
总计:			29

二、考核检查情况

(一) 上一季度施工单位问题闭合情况

2022年三季度检查施工单位，发现问题共计104项，其中现场安全质量文明施工问题82项，管理类问题22项，截至10月底，大部分问题已整改完成，剩余14号线土建二工区等项目19项未完成整改，请于2023年1月31日前完成整改并回复（详见附件1）。

(二) 上一季度监理单位问题闭合情况

2022年三季度检查监理单位发现问题共计28项，截至12月底，所有问题已整改完成。（详见附件1）

(三) 四季度检查存在问题

在2022年四季度各单位检查过程中，共发现95项问题：
1. 施工单位共发现67项问题，其中，安全质量文明施工问题55项，项目管理类问题12项；
2. 监理单位共发现问题28项（详见附件2）。

三、考核结果

(一) 主体工程土建工区安全质量专项评比结果

序号	线别	工区号	单位名称	得分	排名	奖励(万元)
1	3、5、11号线	3号线二工区	中铁十四局	92.75	1	5.8
2		5号线西延	中铁十四局	92.35	2	4.8
3		3号线三工区	中铁十一局	90.55	3	2.9
4		11号线停车场工区	中铁八局	89.3	4	3.4
5		3号线四工区	中铁十六局	87.7	5	2.9

题（详见附件），按照“五定”原则逐项落实整改，要求在通报发布之日起 15 日内完成所有存在问题的整改，各单位务必将整改落实情况逐级复查确认，并报深铁建设确认备案。深铁建设将在下一季度考核时跟踪问题整改完成情况，并纳入下一季度考核中。

特此通报。

- 附件：1. 2022 年三季度问题整改完成情况汇总表
2. 2022 年四季度考核检查问题汇总表

深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 1 月 7 日



深圳地铁建设集团有限公司

2023 年 1 月 9 日印发

(共印 2 份)

深圳地铁建设集团有限公司 第四建设分公司文件

深铁建设四公司〔2020〕2号

表扬信

深圳市福供供电服务有限公司：

由贵司负责施工的黄木岗综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程 H602 标段，工程位于福田区东北部，坐落于笋岗西路、泥岗西路、华富路、华强北路五叉路口繁华路段，工期紧、任务重、协调大。

自 2019 年 6 月进场以来，贵司高度重视电力改迁工作的每一项工作细节，提前谋划、积极推进、勇于担当、攻坚克难，进场不到一个月就完成全线第一单电力割接，仅用不到半年时间，在 2019 年 11 月提前完成了第一阶段黄木岗枢纽范围内全部电力改迁工作，为主体地快速推进创造了有利条件。贵司在黄木岗枢纽电力改迁工作中充分展现了高度的社会责任感和超强的战斗力，为保证黄木岗枢纽按计划推进做出了重要贡献。

在此，谨对贵司在本工程建设中的努力与付出致以真诚的谢意！祝愿贵司各项事业蒸蒸日上，在城市轨道交通事业

中不断创新辉煌!

深圳地铁建设集团有限公司

第四建设分公司

2019年建设分公司

(联系人:王森,联系电话:18682268214)

深圳市城市轨道交通 12 号线工程电力管线改迁及恢复工程 12602 标





12602标（深圳市福供供电服务有限公司）荣获

2020年度前期工程综合优胜单位

深圳地铁建设集团有限公司

二〇二一年一月

深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2021〕43号

关于深圳地铁9号线支线、12号线工程 施工单位2020年度考核的通报

各相关单位：

根据地铁集团2020年度工作计划有关建设目标，按照《深圳地铁建设集团有限公司建设工程土建施工单位考核管理办法》、《深圳地铁建设集团有限公司常规设备安装及装修施工单位考核管理办法》、《深圳地铁建设集团有限公司建设工程前期工程施工单位考核管理办法》要求，现将2020年度考核结果通报如下：

一、前期工程施工单位

（一）年度综合考核评比前三名依次是：

第一名：12606标 深圳市电信工程有限公司

第二名：12602标 深圳市福供供电服务有限公司

第三名：9637标 深圳市南供供电服务有限公司

(二) 12602 标深圳市福供供电服务有限公司荣获“年度前期工程综合优胜单位”称号并颁发奖牌及年度表彰奖金，奖金总额为 3 万元。各标段考核评比情况详见附件 1。

(三) 陈定群(12602 标项目经理)荣获“年度前期工程优秀项目经理”称号并颁发奖牌。

二、土建施工单位

(一) 安全质量专项奖

1. 年度安全质量考核评比前三名的标段排名：

第一名：场段二工区（中水十一局）

第二名：土建三工区（中水七局）

第三名：土建四工区（中水十四局）

2. 场段二工区（中水十一局）、土建三工区（中水七局）、土建四工区（中水十四局）荣获“年度主体工程优秀安全质量管理单位”称号并颁发奖牌及年度表彰奖金，奖金总额为 24 万元。各标段安全质量综合考核评比情况详见附件 2。

3. 场段二工区刘四喜、张丁友、冯红周，土建三工区姜伟、史林、李鲲鹏，土建四工区梁桂、张强强、刘勇荣获年度主体工程“优秀安全质量管理人員”称号并颁发奖状。

(二) 综合优胜奖

1. 年度综合考核评比前三名的标段排名：

第一名：土建三工区（中水七局）

第二名：土建四工区（中水十四局）

第三名：土建七工区（电建市政）

2. 土建三工区（中水七局）、土建四工区（中水十四局）、土建七工区（电建市政）荣获“年度主体工程综合优胜单位”称号并颁发奖牌及年度表彰奖金，奖金总额为 36 万元。各标段综合考核评比情况详见附件 2。

3. 赵朝辉（土建三工区项目经理）、马克乾（土建四工区项目经理）、张凯（土建七工区项目经理）荣获“年度主体工程优秀项目经理”称号并颁发奖牌。

4. 土建三工区韩章良、宗秋雷、杨勇才，土建四工区周跃飞、倪耀文、赵康康，土建七工区刘文丽、吕军鹏、张其浩荣获“年度主体工程优秀项目管理人员”称号并颁发奖状。

前期工程施工单位 2020 年度考核评比及奖励情况

序号	标段号	单位名称	年度考核得分	年度考核排名	年度表彰奖金(万元)	获奖及处罚情况
1	9631 标	深圳市西部城建工程有限公司	90.15	6	/	
2	9632 标	深圳市建安(集团)股份有限公司	88.49	8	/	
3	9633 标	深圳市建安(集团)股份有限公司	89.64	7	/	
4	9637 标	深圳市南供供电服务有限公司	93.18	3	/	一个季度, 不参与评先
5	9640 标	深圳市电信工程有限公司	91.50	5	/	
6	12602 标	深圳市福供供电服务有限公司	93.19	2	3	年度优胜单位颁发奖牌奖金
7	12604 标	深圳市运达来电力建设工程有限公司	87.36	9	/	
8	12605 标	深圳市高力特实业有限公司	86.6	10	/	
9	12606 标	深圳市电信工程有限公司	95	1	/	一个季度, 不参与评先
10	12607 标	广东南方通信建设有限公司	92.69	4	/	
11	12608 标	长讯通信服务有限公司	84.20	11	/	

土建施工单位 2020 年度考核评比及奖励情况

序号	标段号	单位名称	年度安全质量评比	安全质量排名	年度奖金(万元)	获奖及处罚情况	年度综合优胜评比	综合优胜排名	年度奖金(万元)	获奖及处罚情况
1	9130-1 工区	中水十一局	91.38	9	/		91.37	11	/	
2	9130-2 工区	中水八局	91.38	9	/		92.93	9	/	
3	土建一工区	中水八局	92.13	8	/		93.77	5	/	
4	土建二工区	中水四局	89.13	11	/		91.59	10	/	
5	土建三工区	中水七局	95.13	2	8	年度安全质量管理优胜单位	94.75	1	18	年度主体工程 综合优胜单位
6	土建四工区	中水十四局	94.25	3	4	年度安全质量管理优胜单位	94.61	2	12	年度主体工程 综合优胜单位
7	土建五工区	中水十一局	93.75	5	/		93.45	7	/	
8	土建六工区	中水一局	93.00	6	/		93.57	6	/	
9	土建七工区	电建市政	93.88	4	/		94.55	3	6	年度主体工程 综合优胜单位
10	标段一工区	中水八局	93.00	6	/		93.37	8	/	
11	标段二工区	中水十一局	95.25	1	12	年度安全质量管理优胜单位	93.80	4	/	

希望受表彰的单位和个人，发扬成绩，再接再厉。各参建单位及广大建设者要以先进为榜样，以高度的责任感和求真务实的作风，及时弥补工作中的缺陷，不断提高工程管理水平，不断完善安全质量管理机制，持续增强履约能力，为确保工程建设目标如期实现，为深圳轨道交通建设事业做出更大的贡献。

特此通报。



深圳地铁建设集团有限公司

2021年1月21日

深圳地铁建设集团有限公司

2021年1月21日印发

综合实力

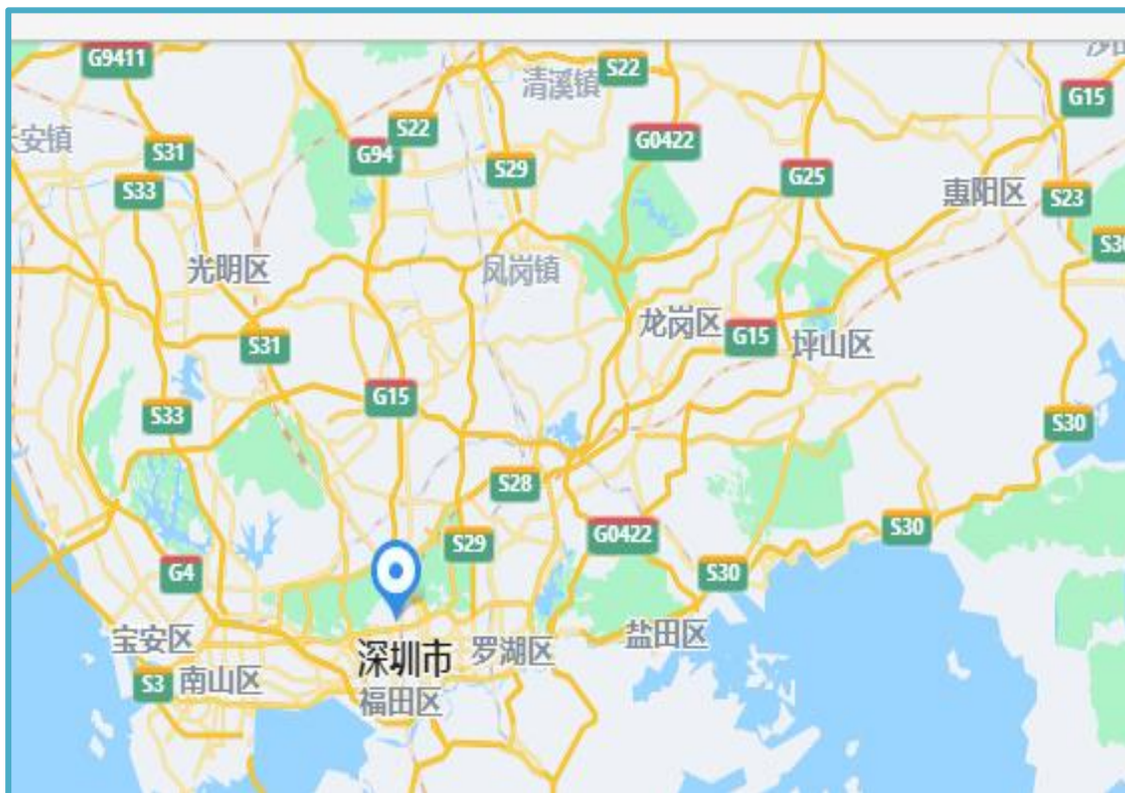
1 企业服务范围广

深圳市福睿能源发展有限公司成立于 2001 年，注册资本 5000 万元，总资产 7.38 亿元，是南方电网深圳供电局有限公司所属深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）的全资控股公有制企业。

福睿公司位于深圳市福田区梅华路 171 号，是福田区乃至深圳电力行业成立时间最早、电力服务业务最广、施工机具设备最齐全、质量信誉最好的电力企业之一。以“成为服务优异、业绩卓越的一流综合能源配套服务企业”为经营理念，主要从事电力工程施工（输变电、配电等）、临电共享、抄表维护（用户抄表、受电设备维护管理、装拆表等）、电气设备试验（高压绝缘工器具预防性试验；输变电、配电设备交接试验和预防性试验）、供电抢修（电缆故障查找以及抢修、线路抢修）业务、智慧运维（设备托管、应急救援、智能用电、技术咨询、租赁代建）、GPS 数据采集、城市及道路照明工程施工、设备安装等业务。公司具有输变电工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、承装（修、试）电力设施三级（承装类三级、承修类三级、承试类三级）资质。并获得 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系和 ISO45001 职业健康安全管理体系认证，以及安全风险管理体系三钻认证。

我司技术力量雄厚，现有员工四百余人，其中大中专以上学历 316 人，具有初级以上职称的技术及经济管理人员 110 人，其中高级工程师 3 人，中级工程师 29 人，一级建造师 12 人，二级建造师 21 人。

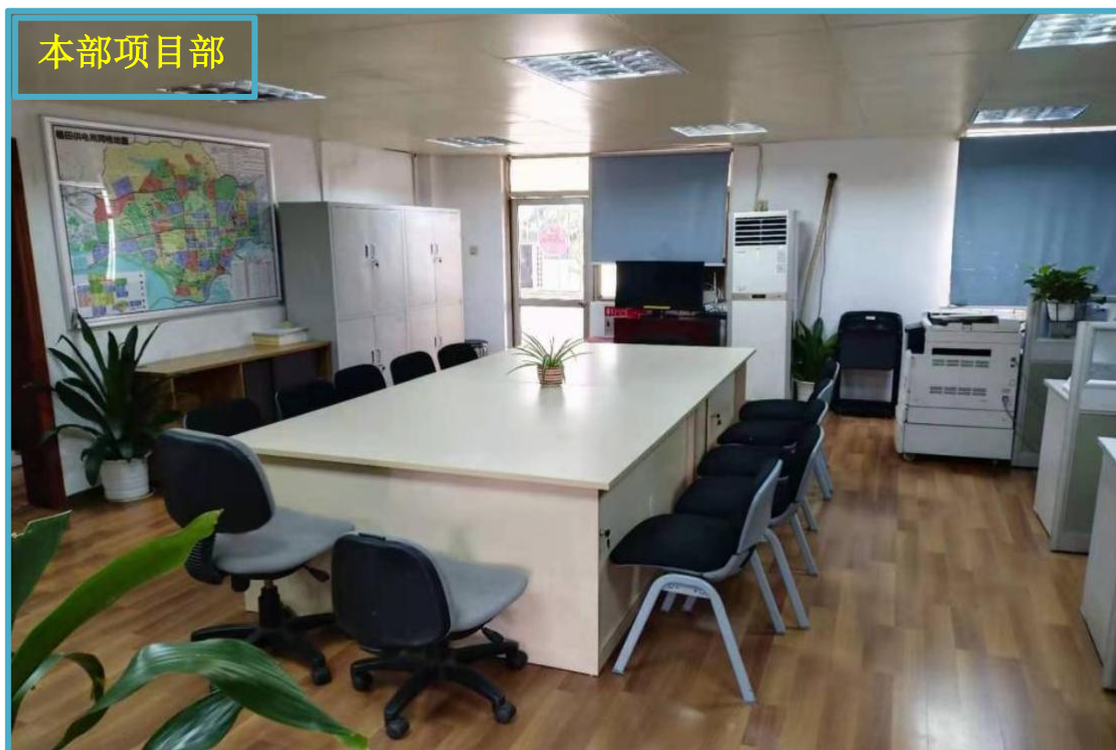
我司本部在福田区华路 171 号，在深圳市各区均设立办公驻点作为业务办公室，配备了足够的专用机具和专业设备，配置专业的优秀项目实施团队，确保各项工作快速响应、及时处理。



目前我司已在福田区、罗湖区、南山区、盐田区设立 22 个服务驻点（其中福田 6 个、罗湖 6 个、南山 7 个、盐田 3 个）进行属地化业务管理，如我司中标，将在响应区域设置项目部及服务驻点，加强与属地区局的沟通以及缩短服务响应的的时间。

行政区	驻点名称	驻点地址	服务片区
福田区	园 岭	园岭新村 109 栋	园岭、南园片区
福田区	石 厦	福田区水围村水围 9 街 256 栋	石厦、水围、保税区片区
福田区	上 沙	福田区上沙椰树村七巷 9 号	上沙、下沙、车公庙片区
福田区	竹子林	福田区龙溪花园 12 栋	竹子林、香蜜湖、景田片区
福田区	梅 林	福田区梅华路 171 号	梅林、莲花山片区
福田区	华强北	福田区中航路 47 号	华强北、福田村片区
罗湖区	大 望	罗湖区大望新平村	沙湾路以东、望桐路以南、仙湖植物园以北片区
罗湖区	东 乐	罗湖区太安路 2 号东乐花园 50 栋	文锦北路、东门北路、爱国路北段、金稻田路金洲路、沙湾路南段片区
罗湖区	碧 波	罗湖区黄贝路 2107 号碧波花园（西北 2 门旁）	黄贝岭、东门街道片区
罗湖区	泥 岗	罗湖区泥岗西路 1046 号鸿颖大厦	清水河、笋岗街道片区
罗湖区	红 岭	罗湖区宝安南路 2054 号	桂圆、南湖街道片区
罗湖区	莲 塘	罗湖区港莲路 20 号	延芳路以东，夹门山 3 号隧道（包括五亩地）以西片区
南山区	南 头	南山区南富苑小区四幢	南头城、大新、田厦片区
南山区	南 山	南山区北头村二坊 16 号	南园、登良、月亮湾片区
南山区	西 丽	南山区沙河西路 5088 号	留仙、新围、大磡、白芒片区
南山区	蛇 口	南山区翠薇园 6 栋	湾厦、南水、深圳湾片区
南山区	科技园	南山区深圳高新技术产业园区 R2-A 座对面	松坪山、科技园、白石洲片区
南山区	高 新	南山区桃源村 36 栋 2 单元	新塘、上白石、下白石片区
南山区	桃 源	南山区丽珠花园 6 栋 D 座 1 楼	珠光、平山、塘朗片区
盐田区	沙头角	盐田区梧桐路 2002 号椿华楼 1 栋	沙头角片区
盐田区	盐 田	盐田区东海道 424 号力电波 B 座	盐田片区
盐田区	梅 沙	盐田区上成路 20 号东部华庭 B 栋	梅沙片区

已配备驻点示例：



罗湖服务部



南山服务部















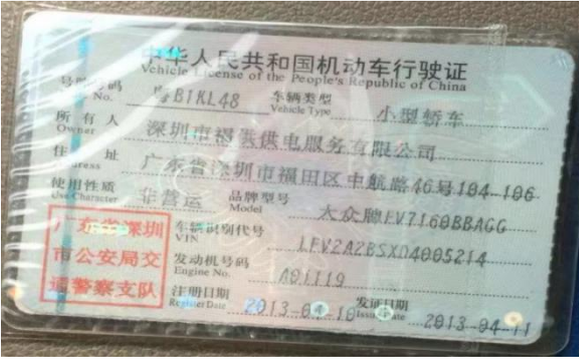
2 配备大量作业用车

我司有多年从事电力施工相关项目的经历，配备有大量作业用车（皮卡车、小型面包车、轻型人货车、商务车等）和大批生产工器具（路径探测仪、红外成像仪、故障查找仪（震荡波局放系统）、气体检测仪、电子打钉枪、高低压验电笔、红外测温仪、交/直流数字钳形表、接地电阻测试仪、绝缘伸缩梯、防盗盖板钥匙/提钩、盖板撬棍等），可以满足项目的工作需要。

序号	车辆类型	品牌	使用性能	数量	备注
1	皮卡车	日产	良好	31	
2	小型面包车	东风	良好	5	
3	商务车	日产	良好	6	

福睿公司车辆信息登记表（部分车辆）：

序号	车牌号码	行驶证	车辆照片、注册登记信息
1	粤 B0C10H	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B0C10H 车辆类型 小型普通客车 Plate No. 粤B0C10H Vehicle Type 小型普通客车</p> <p>所有人 深圳市福供供电服务有限公司 Owner 广东省深圳市福田区中航北路中航北苑供电局住宅综合楼 住 址 4栋504 Address 4栋504</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 东风牌ZN6450V1W5 Use Character 非营运 Model 东风牌ZN6450V1W5</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LJNMEV1EXFN250345 市公安局交 发动机号码 004353 通警察支队 Register Date 2016-05-13 Issue Date 2016-05-18</p>	
2	粤 B1C1S7	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B1C1S7 车辆类型 轻型厢式货车 Plate No. 粤B1C1S7 Vehicle Type 轻型厢式货车</p> <p>所有人 深圳市福供供电服务有限公司 Owner 广东省深圳市福田区中航北路中航北苑供电局住宅综合楼 住 址 4栋504 Address 4栋504</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 江铃牌JX5034XXYXSA Use Character 非营运 Model 江铃牌JX5034XXYXSA</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LEFYFCA15FHN10673 市公安局交 发动机号码 F1004591 通警察支队 Register Date 2015-02-04 Issue Date 2015-12-28</p>	

3	粤 B1KJ25	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China 号牌号码 粤B1KJ25 车辆类型 小型普通客车 所有人 深圳市福供供电服务有限公司 住址 广东省深圳市福田区中航路46号104-106 使用性质 非营运 品牌型号 东风牌ZN6440V1B4 VIN 车辆识别代号 LJNMQV1E9DN045003 发动机号码 6058365 注册日期 2013-05-17 发证日期 2013-05-29</p>	
4	粤 B1KL48	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China 号牌号码 粤B1KL48 车辆类型 小型轿车 所有人 深圳市福供供电服务有限公司 住址 广东省深圳市福田区中航路46号104-106 使用性质 非营运 品牌型号 大众牌FV7160BBAGG VIN 车辆识别代号 LFV2AZBSXD4005214 发动机号码 A91119 注册日期 2013-04-10 发证日期 2013-04-11</p>  <p>号牌号码 粤B1KL48 档案编号 440301506485 核定载人数 5人 总质量 1650kg 整备质量 1170kg 核定载质量 外廓尺寸 4487×1706×1470mm 准牵引总质量 备注 检验记录 检验有效期至2015年04月粤B(16)</p>	

5

粤 B1M7H9



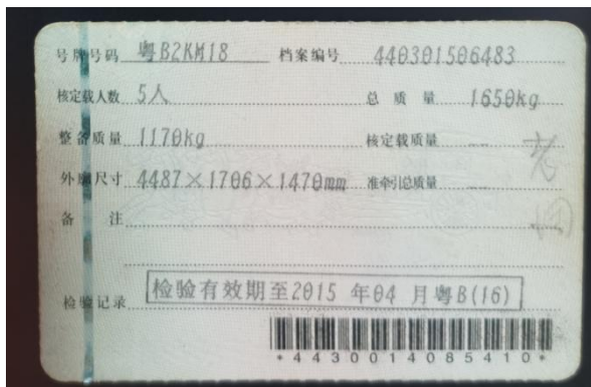
6

粤 B2C0S7



7

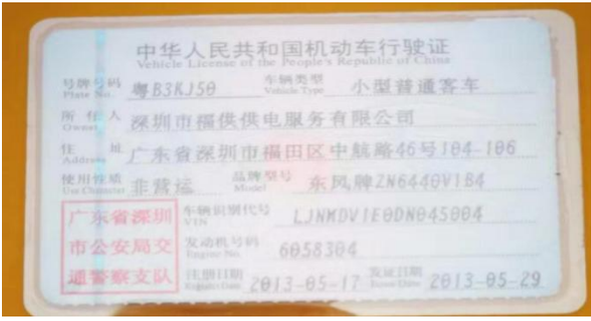
粤 B2KM18



8

粤 BX330A



9	粤 B3KJ50	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B3KJ50 车辆类型 小型普通客车</p> <p>所有人 深圳市福供供电服务有限公司</p> <p>住址 广东省深圳市福田区中航路46号104-106</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 东风牌ZN6440V184</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 VIN LJKMDV1E0DN045004</p> <p>市公安局交 发动机号码 6050304</p> <p>通警察支队 注册日期 2013-05-17 发证日期 2013-05-29</p>	
10	粤 B3QX57	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B3QX57 车辆类型 轻型厢式货车</p> <p>所有人 深圳市福供供电服务有限公司</p> <p>住址 广东省深圳市福田区中航路46号104-106</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 五十铃牌QL5040X8HWR</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 VIN LWLNKR8W8D1049305</p> <p>市公安局交 发动机号码 3R911316</p> <p>通警察支队 注册日期 2013-06-28 发证日期 2013-07-01</p>	
		 <p>自被车发车行保承除AM</p> <p>号牌号码 粤B3KJ50 档案编号 440301550568</p> <p>核定载人数 5人 总质量 2030kg</p> <p>整备质量 1430kg 核定载质量</p> <p>外廓尺寸 4420×1695×1825mm 准牵引总质量</p> <p>备 注</p> <p>检验有效期至2015年05月粤B(02)</p> <p>检验记录</p> <p>44X0014252077</p>	
		 <p>号牌号码 粤B3QX57 档案编号 440301617973</p> <p>核定载人数 2人 检验有效期至 2022年06月粤B</p> <p>整备质量 2750kg 核定载质量 1350kg</p> <p>外廓尺寸 5995×1860×2700mm 准牵引总质量</p> <p>备 注 强制报废期止: 2028-06-28</p> <p>检验有效期至2014年06月粤B()</p> <p>检验记录</p> <p>4420014173580</p>	

11 粤 B3QY60



12 粤 B9M4S1

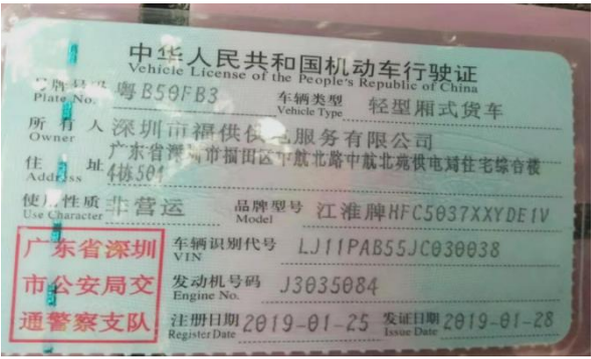
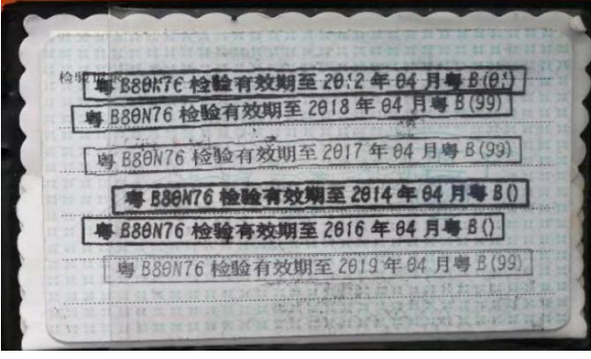


13 粤 B27C69

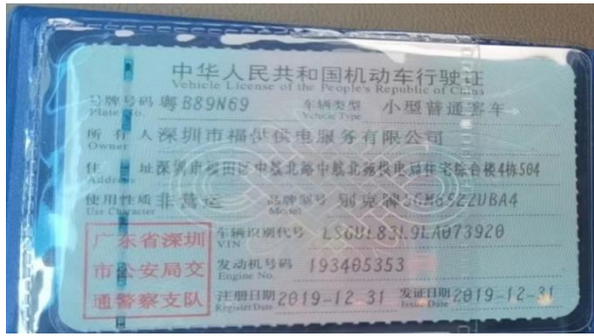


14 粤 B29T71



15	粤 B50FB3	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China Plate No. 粤B50FB3 车辆类型 轻型厢式货车 所有人 深圳市福供供电服务有限公司 地址 广东省深圳市福田区中航北路中航北苑供电局住宅综合楼4栋501 使用性质 非营运 品牌型号 江淮牌HFC5037XXYDE1V VIN LJT1PAB55JC030038 发动机号码 J3035084 注册日期 2019-01-25 发证日期 2019-01-28 广东省深圳市公安局交通警察支队</p>	
16	粤 B80N76	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China Plate No. 粤B80N76 车辆类型 轿车 所有人 深圳市福供供电服务有限公司 地址 深圳市福田区中航路46号104-106 品牌型号 丰田牌TV7161GLD 使用性质 非营运 Engine No. E149852 VIN LFMPE2C680033033 注册日期 2008-04-08 发证日期 2008-04-10 广东省深圳市公安局交通警察支队</p>  <p>粤B80N76 检验有效期至2012年04月粤B(01) 粤B80N76 检验有效期至2018年04月粤B(99) 粤B80N76 检验有效期至2017年04月粤B(99) 粤B80N76 检验有效期至2014年04月粤B(0) 粤B80N76 检验有效期至2016年04月粤B(1) 粤B80N76 检验有效期至2019年04月粤B(99)</p>	

17 粤 B89N69



18 粤 B185B0



19 粤BDN359



20 粤BK213N

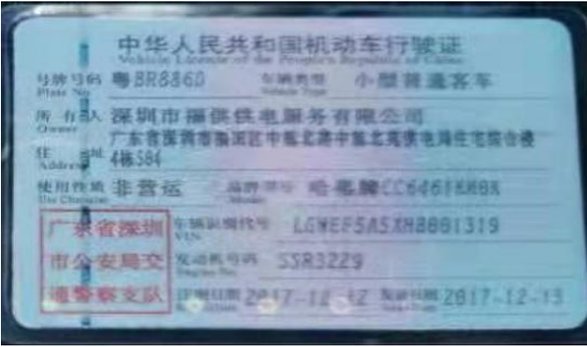


21 粤 BL665W



22 粤 BM1A42



23	粤 BR886D	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BR886D 车辆类型 小型普通客车</p> <p>所有人 深圳市福供供电服务有限公司 广东省深圳市福田区中航北路中航北苑供电局住宅综合楼4栋504</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 哈弗牌CC6461KX88</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWEP5ASXH8891319</p> <p>市公安局交 发动机号码 SSR3229</p> <p>通警察支队 注册日期 2017-12-12 发证日期 2017-12-13</p>	
24	粤 BRS023	 <p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BRS023 车辆类型 小型轿车</p> <p>所有人 深圳市福供供电服务有限公司 广东省深圳市福田区中航北路中航北苑供电局住宅综合楼4栋504</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 丰田牌TV7166GD5QU</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LFMAP22C8G0769503</p> <p>市公安局交 发动机号码 G622568</p> <p>通警察支队 注册日期 2017-08-18 发证日期 2017-08-17</p>	
		 <p>号牌号码 粤BRS023 档案编号 440303379281</p> <p>核定载人数 5人 总质量 1600kg</p> <p>整备质量 1180kg 核定载质量</p> <p>外廓尺寸 4555×1705×1490mm 准牵引总质量</p> <p>备 注</p> <p>检验有效期至2019年08月粤B()</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>4470036086227</p>	

3 专业技术人员规模强

我司技术力量雄厚，现有员工 425 人，其中高级工程师 3 人，中级工程师 29 人，一级建造师 12 人，二级建造师 21 人，持电工作业操作证员工两百余人。

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2024年 01月 -- 2024年 09月)

单位编号: 158762 单位名称: 深圳市福睿能源发展有限公司

单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202401	415	415	415	415	415
2	202402	408	408	408	408	408
3	202403	400	400	400	400	400
4	202404	400	400	400	400	400
5	202405	429	429	429	429	429
6	202406	430	430	430	430	430
7	202407	430	430	430	430	430
8	202408	428	428	428	430	428
9	202409	425	425	425	425	425

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3358863aea2e4d7z) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2024年09月17日 10:15:15



中级以上工程师

序号	姓名	级别	专业	证书编号
1	叶秀航	高级工程师	电力工程电气	2203001081373
2	黄伟存	高级工程师	电力工程管理	2303001095880
3	陆伟群	高级工程师	电力工程管理	2203001081499
4	张辉坚	中级工程师	电力工程管理	粤中职证字第 1703003006486 号
5	曾美兰	中级工程师	电力工程管理	粤中职证字第 1803003008859 号
6	廖展尧	中级工程师	电力工程管理	粤中职证字第 1803003008827 号
7	陈定群	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1703003006495 号
8	何春	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1703003006497 号
9	缪智兵	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1703003006489 号
10	李伟强	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1703003006490 号
11	蔡焕培	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1703003006483 号
12	钟松柏	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1703003006485 号
13	梁焕成	中级工程师	电力工程电气	粤中职证字第 1803003008838 号
14	杨守国	中级工程师	电力工程管理	粤中职证字第 1803003008842 号
15	夏磊	中级工程师	电力工程管理	粤中职证字第 1803003008845 号
16	刘滨豪	中级工程师	电力工程管理	粤中职证字第 1803003008854 号
17	吴碧文	中级工程师	电气	粤中职证字第 975367 号
18	温东权	中级工程师	电气	粤中职证字第 970375 号
19	邓舜	中级工程师	电气工程	粤中职证字第 1703003003032 号
20	李辉雄	中级工程师	电力工程管理	2003003041579
21	熊伟	中级工程师	电力工程管理	2303003096546

22	资深	中级工程师	电力工程电气	2303003096280
23	吴蔚	中级工程师	电力工程管理	1903003019158
24	叶慧红	中级工程师	电力工程管理	1903003019191
25	田素娜	中级工程师	电力工程管理	1903003028358
26	傅齐	中级工程师	电力工程管理	1903003019163
27	陈文娟	中级工程师	电力运行与管理	2303003122750
28	陈育忠	中级工程师	电力工程管理	1903003019189
29	贺家江	中级工程师	电力工程管理	2303003095730
30	林东文	中级工程师	电力工程管理	2303003096631
31	林锡辉	中级工程师	电力工程管理	2303003096482
32	吴焯	中级工程师	电力工程管理	1903003019183

一级建造师

序号	姓名	专业	注册编号
1	曾庆学	机电工程	粤 1442012201221025
2	叶秀航	机电工程	粤 1442013201527236
3	陈定群	机电工程	粤 1442015201632353
4	梁焕成	机电工程	粤 1442017201741382
5	黄和清	机电工程	粤 1442017201851662
6	资深	机电工程	粤 1442017201851665
7	林东文	机电工程	粤 1442018201905325
8	熊伟	机电工程	粤 1442018201905518
9	刘志刚	机电工程	粤 1442021202202719
10	黄家津	机电工程	粤 1442022202301221
11	邱江	机电工程	粤 1442023202400131
12	黄文钊	机电工程	粤 1442023202400263

二级建造师

序号	姓名	专业	注册编号
1	陆伟群	机电工程	粤 2442006200902268
2	缪智兵	机电工程	粤 2442013201303878
3	何春	机电工程	粤 2442014201509377
4	黄淑欢	机电工程	粤 2442016201603946
5	陈妙先	机电工程	粤 2442021202121753
6	龚宇生	机电工程	粤 2442021202124903
7	吴细群	机电工程	粤 2442021202128049
8	闫龙	机电工程	粤 2442022202219744
9	朱利荣	机电工程	粤 2442022202220165
10	蓝毅芳	机电工程	粤 2442022202222645
11	叶立明	机电工程	粤 2442023202312094
12	申志锋	机电工程	粤 2442023202312103
13	唐龙	机电工程	粤 2442023202312260
14	叶杰	机电工程	粤 2442023202312818
15	刘天宝	机电工程	粤 2442023202315316
16	文秀媚	机电工程	粤 2442023202316417
17	李球球	机电工程	粤 2442023202319080
18	沈晨	机电工程	粤 2442023202319081
19	艾春华	机电工程	粤 2442023202319346
20	梁慧敏	机电工程	粤 2442023202319453
21	李辉雄	建筑工程	粤 2442016201704153

4 依法纳税，连续三年被评为纳税信用 A 级纳税人。

2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市福睿能源发展有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300733042953M	
法定代表人	姓名	**学		财务负责人	姓名	*玲	
	身份证	*****5712			身份证	*****4520	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	**贤	
	身份证	-			身份证	*****2122	
注册地址		深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201					
生产经营地址		深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201					
主管税务机关		国家税务总局深圳市福田区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市福田区税务局



2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市福睿能源发展有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300733042953M	
法定代表人	姓名	**学		财务负责人	姓名	*玲	
	身份证	*****5712			身份证	*****4520	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	**贤	
	身份证	-			身份证	*****2122	
注册地址		深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201					
生产经营地址		深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201					
主管税务机关		国家税务总局深圳市福田区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市福田区税务局



2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市福睿能源发展有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300733042953M	
法定代表人	姓名	**学		财务负责人	姓名	*玲	
	身份证	*****5712			身份证	*****4520	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	**贤	
	身份证	-			身份证	*****2122	
注册地址		深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201					
生产经营地址		深圳市福田区梅林街道梅丰社区梅华路171号美星厂房2栋201					
主管税务机关		国家税务总局深圳市福田区税务局					
纳税信用评价得分		92					
年度评价结果		A					

出具税务机关：国家税务总局深圳市福田区税务局

