

标段编号：44038120230039003001

# 深圳市建设工程施工招标 投 标 文 件

标段名称：蛟湖产业园项目（E2023 划 001 地块、E2023 划  
002 地块）高低压变配电工程

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市龙睿能源发展有限公司

日 期：2025 年 4 月 30 日

## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

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





## 目录

1、投标人控股及管理关系情况申报表 .....	6
2、投标人已完成类似项目的业绩 .....	8
(1) 威视数据中心高低压配电工程项目 .....	12
(2) 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程 .....	30
(3) 招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程 .....	41
(4) 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工 .....	48
(5) 圳美绿道市政路灯配电工程 .....	61
(6) 麦轩食品工厂高低压工程 .....	74
(7) 深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力产业园项目高低压工程 .....	79
3、投标人拟派项目负责人业绩 .....	86
(1) 深汕 110kV 金晟站新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程 .....	90
(2) 深汕新增配变满足 220kV 鲘门站 F05 鲘丽线新乡公变负荷增长工程 .....	102
(3) 深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程 .....	112
(4) 深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程 .....	121
(5) 深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程 .....	131
4、项目管理机构 .....	140
(1) 项目经理/项目负责人：史宁志 .....	144
(2) 技术负责人：刘庆华 .....	150
(3) 生产经理：丘红先 .....	152
(4) 商务经理：蔡瑛 .....	155
(5) 质量主任：刘仲导 .....	157

(6) 安全主任: 戴富盛 .....	159
(7) 深化设计师: 张永琴 .....	161
(8) 设计管理经理: 张创伟 .....	164
(9) 软景及硬景施工生产经理: 刘文达 .....	167
(10) 成本合约经理: 郑林鹏 .....	169
(11) 质量管理经理: 王应举 .....	172
(12) 安全监管经理: 刘广勇 .....	175
(13) 安全负责人: 李文波 .....	178
(14) 专职安全员: 张日能 .....	181
(15) 电气管理员: 陈景锋 .....	183
(16) 工程师: 黄德枢 .....	188
(17) 技术员: 孙其然 .....	193
(18) 技术员: 张宇 .....	198
(19) 质量负责人: 曾鑫 .....	200
(20) 专职质检员: 朱伟斌 .....	203
(21) 设备安装施工员: 黄文聪 .....	205
(22) 材料员: 李金泉 .....	207
(23) 材料员: 余嘉霖 .....	209
(24) 机械员: 刘宇昊 .....	212
(25) 机械员: 唐远波 .....	214
(26) 资料员: 刘宝仪 .....	216
(27) 资料员: 林安怡 .....	219

(28) 劳资专管员:张嘉慧 .....	222
5、承诺函及无利益关系承诺函 .....	225
6、其他 .....	228
(1) 企业近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）的获奖证书（注：提交受到省级及以上政府主管部门或行业协会颁发的项目获奖证书) .....	228
(2) 投标人体现自身特点的其他情况 .....	283
A、项目优势 .....	283
B、体系认证证书 .....	284
C、正在承担的同类项目 .....	288
D、公司规模 .....	290

# 1、投标人控股及管理关系情况申报表

## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我方参加蛟湖产业园项目（E2023 划 001 地块、E2023 划 002 地块）高低压变配电工程的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市龙睿能源发展有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	邓超
	身份证号	450303198005200526
控股股东/投资人名称 及出资比例	深圳市鹏能投资控股有限公司、出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市华睿欣能投资控股有限公司
	被管理关系单位名称	深圳市龙睿能源发展有限公司 深汕分公司
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：深圳市龙睿能源发展有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：邓超（签字或盖私章）

2025 年 4 月 30 日

## 2、投标人已完成类似项目的业绩

### 企业同类工程业绩

1. 工程名称：威视数据中心高低压配电工程项目  
(合同价：31798300.00 元；竣工验收日期：2024 年 5 月 6 日)
2. 工程名称：龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程  
(合同价：28672570.27 元；竣工验收日期：2020 年 7 月 14 日)
3. 工程名称：招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程  
(合同价：8639535.96 元；竣工验收日期：2021 年 1 月 18 日)
4. 工程名称：深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工  
(合同价：7661808.43 元；竣工验收日期：2023 年 12 月 21 日)
5. 工程名称：圳美绿道市政路灯配电工程  
(合同价：4751166.66 元；竣工验收日期：2024 年 6 月 11 日)
6. 工程名称：麦轩食品工厂高低压工程  
(合同价：3331138.49 元；竣工验收日期：2024 年 8 月 13 日)
7. 工程名称：深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力产业园项目高低压工程  
(合同价：2431445.56 元；竣工验收日期：2025 年 3 月 26 日)

序号	项目名称	合同金额 (元)	竣工验收日期	建设内容	是否 已竣工	发包单 单位名称	备注
1	威视数据中心高低压配电工程项目	31798300.00	2024年5月6日	位于深圳市深汕特别合作区，总建筑面积 19658 m²。其中地上部分建筑面积 18493.5 m²，地下部分建筑面积 1164.5 m²。建筑层数:地上 6 层，地下 1 层。规划高度 36.5m(室外地坪至女儿墙)，消防高度 34.5m(室外地坪至天面)。一层建筑高度 6.6m，二层~六层建筑高度 5.4m。机房按国家 A 级标准建设。包括高压进线电缆、高压柜及其 10kV 电缆、变压器及其成套低压配电柜(含联络母线)、母挂、进线避雷器、挡鼠板、绝缘垫、绝缘工具、工具箱、配电房照明通风接地、电缆洞防火堵塞、各种标识牌、相关检测检验、供电报装手续、通电验收手续、与供电部门的沟通和协调。	是	深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司	/
2	龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程	28672570.27	2020年7月14日	龙岗中心医院外科综合楼项目红线内原有箱变进行迁改。由深圳新能电力开发设计院有限公司设计的《龙岗中心医院外科综合楼工程--电力迁改工程》范围内的内容。	是	深圳市龙岗区建筑工务署	/
3	招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程	8639535.96	2021年1月18日	建筑范围内的 10kV 中压电缆、中压开关柜(甲供)、变压器(甲供)、母线槽联络等的深化设计、设备材料采购、安装、调试验收及保修期内的维护保养等，及协助发包人完成供电资料报审并取得供电方案，完成供电局中间检查及通电前验收工作并完成正式通电工作。	是	招商银行股份有限公司	/
4	深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工	7661808.43	2023年12月21日	深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村占地面积共约 11.04 万平方米，由深汕大道、创富路、西寨路、创元路合围而成。为系统增强城中村供电能力，基本解决蛟湖村供电设施存在的频繁停电、低电压、设备残旧老化等问题，提高电能质量，提升用户侧用电安全水平，弥补城市建设过程中的短板，不断提高城中村宜居水平。故对深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村的供电线路进行升级改造。本次	是	海丰县鹅埠镇人民政府	/

				是将蛟湖村范围内供电台区重新划分，并对低压线路进行升级改造。本工程涉台区：蛟湖 1#箱变、蛟湖 3#箱变、在建蛟湖村 4#箱变本工程新建配电房 1 栋，建筑总面积 309.12 m²，电缆井 22 座，新建 0.4kV 电力电缆 3728 米，0.4kV 架空导线 11324 米。			
5	圳美绿道市政路灯配电工程	4751166.66	2024 年 6 月 11 日	新建 10kv 柱上自动化开关 6 台，100kVA 终端型(带计量)箱变 9 台，户外低压动力箱 9 台，电缆保护管 MPP 单壁波纹管中 100~中 150，电缆保护管涂塑钢管 DN100~DN150，HDPE 非开挖导向牵引管中 110~中 160，电缆 ZRCYJV22-8.7/15kV-3*70、ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*70、VLV22-0.6/1kV-5*16，更换灯具 200 盏，路灯原有线路测试、更换、维修等	是	深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局	/
6	麦轩食品工厂高低压工程	3331138.49	2024 年 8 月 13 日	本工程所需的供电部门全部报装、批负荷、验收、送电等全部手续)、包工包料(包外电工程全部高、低压系统:专变系统到低压柜:应急电源到发电机房;全部设备、材料的安装调试)、包安全、包质量、包工期、包防火、包装表、包验收(以通过供电部门按国家验收规范验收为准)、包送电等内容。	是	深圳市深汕特别合作区麦轩食品有限公司	/
7	深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力产业园项目高低压工程	2431445.56	2025 年 3 月 26 日	项目配电房内的高压中置柜和环网柜、直流屏、高压电缆、变压器、密集母线(包含低压配电柜到柴油发电机配电柜之间的密集母线)、低压配电柜的全部高低压变配电系统、电力监控系统的所有材料、设备的采购、运输、二次搬运保管、安装、调试、成品保护高低压配电工程的报建、报装、报验与验收。	是	深圳供电规划设计院有限公司	/



## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

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



## (1) 威视数据中心高低压配电工程项目

### 中标通知书

标段编号: 44030020200114003001

标段名称: 威视数据中心高低压配电工程项目

建设单位: 深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市龙供供电服务有限公司

中标价: 3179.83万元(我方承诺威视数据中心高低压配电工程项目投标总报价为 3179.83万元(下浮率5%))

中标工期: 120日历天, 预计开工日期为2022年 03 月 01 日, 完工时间为2022年 06 月28日

项目经理(总监): 卜文欢

本工程于 2022-01-11 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, 2022-08-09 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):

陈伟峰

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-08-09

胡涛

查验码: 7909919531407117

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SFD-2015-05

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: 威视数据中心高低压配电工程项目

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司

承 包 人: 深圳市龙供供电服务有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司

承包人(全称): 深圳市龙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: 威视数据中心高低压配电工程项目

工程地点：深圳市深汕特别合作区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征：威视数据中心项目位于深圳市深汕特别合作区，总建筑面积 19658 m²。其中地上部分建筑面积 18493.5 m²，地下部分建筑面积 1164.5 m²。建筑层数：地上 6 层，地下 1 层。规划高度 36.5m（室外地坪至女儿墙），消防高度 34.5m（室外地坪至屋面）。一层建筑高度 6.6m，二层~六层建筑高度 5.4m。机房按国家 A 级标准建设。

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

威视数据中心项目电气工程施工图内高低压配电所有内容,包括但不限于审核图纸并对最终结果负责、高压进线电缆、高压柜及其 10kV 电缆、变压器及其成套低压配电柜(含联络母线)、母排、进线避雷器、挡鼠板、绝缘垫、绝缘工具、工具箱、配电房照明通风接地、电缆洞防火堵塞、各种标识牌、相关检测检验、供电报装手续、通电验收手续、与供电部门的沟通和协调。(具体详见技术要求规格书、图纸及清单)

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)

□ 七通一平工程	万平方米	□ 电信管道工程	米
□ 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		□ 电力管道工程	米
□ 软基处理工程	万平方米	□ 污水处理厂及配套工程	立方米/d
□ 水厂及配套工程	立方米/d	□ 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



具体以工程承包范围为准。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022 年 08 月 15 日（实际开工日期按照发包方书面通知为准）；

计划竣工日期：2022 年 12 月 13 日；（实际竣工日期以竣工验收合格之日为准）

合同工期总日历天数 120 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：符合国家及深圳电力行业现行验收规范质量标准，满足深圳市（含深汕特别合作区）供电局供电质量要求，包验收合格，包送电。

### 五、签约合同价

1、本合同为暂定价合同，合同价款（含税）暂定为¥：31798300.00 元（大写：人民币叁仟柒拾玖万捌仟叁佰元）。本项目中标下浮率为：5%。

如遇国家税率政策调整，根据含税金额按照最新税率开票。

2、结算方式：竣工图和工程签证需经过监理单位、发包人及建设单位确认，建设单位委托第三方造价咨询单位对竣工图、工程签证进行审核，结算如需报送深圳市造价管理机构审核，则以深圳市造价管理机构审核结果为准。

合同结算价原则上不得超过投标报价上限，即 3179.83 万元。

如审定价超过投标报价上限：①若建设单位追加投资，则最终结算金额=投标报价上限+建设单位追加投资中相应的工程费用审定价\*（1—中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），追加投资中相应的工程费用结算金额不超过合同价的 30%（具体要求见深府[2015]73 号文件第二章第九条执行）；②若建设单位未追加投资，则最终结算金额=投标报价上限。

如审定价未超过投标报价上限，则最终结算金额=第三方造价咨询单位审定价\*（1—中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮），如结算需报送深圳市建设工程造价管理机构审核，则最终结算金额=深圳市建设工程造价管理机构审定价\*（1—中标下浮率）（其中安全文明施工措施费不参与下浮）。

### 3、结算依据

结算计价依据采用施工期间国家及深圳市现行计价标准(包括计价规程、计价规范、计算规范、消耗量定额、费率标准和工程技术经济指标),信息价采用施工期间《深圳建设工程价格信息》平均值(施工期间以开工令至发包人及监理单位确定的完工日期为准),施工期间《深圳建设工程价格信息》上未公布的材料、设备按《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》规定执行,在《深圳市建设工程材料设备询价采购办法》规定以外的材料设备,以发包人组织的发包人、承包人和监理工程师共同参加的市场询价为准。

### 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 深圳市龙供供电服务有限公司

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行

工人工资款支付专用账户号: 44201542000052501658

乙方如有变更上述收款账户信息,应提前3日以书面形式告知甲方,否则甲方按照上述信息支付款项的行为视为甲方已完成相应款项的支付义务,由此遭受的损失由乙方自行承担。

### 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: 2022 年 8 月 12 日;

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

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或合同专用章 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 贰 份。合同副本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),监理单位单位保存 壹份。

发包人: 深圳市深汕特别合作区威视信息  
息科技有限公司(公章)

承包人: 深圳市龙供供电服务有限公司  
(公章)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

91441500MA4UK6N46Q

91440300708489833J

地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区



元路悦和楼 2 栋 3 楼南	新园路 1-3 号 101
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:
传真:	传真:
电子信箱:	电子信箱:
开户银行: 上海浦东发展银行股份有限	开户银行: 中国工商银行股份有限公司
公司深汕特别合作区产业园支行	深圳东门支行
账号: 7926 0155 2000 0061 9	账号: 4000 0211 1920 1300 834



### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司		工作单号：09000010000023736650				
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路65号威视数据中心		报装容量：19500kVA				
客户联系人：刘艇		联系电话：15013666219				
受理日期：2023年4月12日		业务受理人员：袁海清				
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：深圳市龙睿能源服务有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：刘艇</p>						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准		
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格			客户意见：自检合格			
现场计量人员签名：余锐明、刘艇			客户（代表）签名：刘艇			
生产运行人员签名：[未签]			确认日期：2023年4月12日			
用电检验人员签名：[未签]			施工单位确认检验意见：自检合格			
供电企业（盖章）：[未盖]			施工单位（代表）签名：余锐明			
检验时间：2023年4月12日			确认日期：2023年4月12日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称：威视数据中心高低压配电工程项目

验收日期：2024年5月6日

建设单位（盖章）：深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	威视数据中心高低压配电工程项目				
工程地点	深汕特别合作区鹅埠镇创园路北侧	建筑面积	19658m²	工程造价	3179.83 万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	6	层
	/		地下:	1	层
施工许可证号	441505202207150201	监理许可证号			
开工日期	2022/8/26	验收日期	2024 年 5 月 6 日		
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督编号	SSZA-2022028		
建设单位	深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	华信咨询设计研究院有限公司				
总包单位	深圳市龙睿能源发展有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州市汇源通信建设监理有限公司				
施工图审查单位	/				

GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

(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	陈凯
副组长	刘泳
组员	顾海崖、何元庆、李冬临、薛民、李启政、谢智华；陈调津、周洪聪、邬杨峰、曾晓文、颜志华、贾继勋、陈洪建

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑设备安装工程	何元庆	外部专家4、覃冬云、陈梓明、邬杨峰、曾晓文、贾继勋、陈洪建
工程质控资料	陈调津	颜志华、桂红云、李启政、郑建平

(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 - E1 - 914 / 3 "



三、工程质量评定

GD-E1-914/4001

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
建筑电气	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 46 项，其中： 评价为“好”的 46 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李国栋	万通能源			
2	何元兵	万通能源			
3	曾永成	威视公司			
4	李启林	万通能源			
5	李启林	万通能源			
6	李启林	万通能源			
7	陈梅凤	江源监理			
8	高文发	万通能源			
9	李启林	万通能源			
10	陈梅凤	龙线供电服务有限公司			
11	李启林	万通能源			
12	李启林	万通能源			
13	李启林	万通能源			
14	李启林	万通能源			
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本项目位于深圳市深汕特别合作区，总建筑面积19658m<sup>2</sup>。其中地上部分建筑面积18493.5 m<sup>2</sup>，地下部分建筑面积1164.5 m<sup>2</sup>。建筑层数：地上6层，地下1层。规划高度 36.6m(室外地坪至女儿墙)，消防高度 34.5m (室外地坪至屋面)。一层建筑高度 6.6m，二层~六层建筑高度 5.4m。

本项目已完成数据机楼主体工程，并已完成内部验收及结构安全检测工作。本次建设内容包括高压进线电缆、高压柜及其10kV电缆、变压器及其成套低压配电柜(含联络母线)、母排、进线避雷器、挡鼠板、绝缘垫、绝缘工具、工具箱、配电房照明通风接地、电缆洞防火堵塞、各种标识牌、相关检测检验、供电报装手续、通电验收手续、与供电部门的沟通和协调。

本工程施工内容均按照设计图纸和合同要求完成，施工符合工程建设法律、法规和工程建设强制性标准，使用功能满足设计规范要求，经验收组各成员一致认定：本工程质量合格，同意通过验收。

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：

2024年5月6日






单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司；（建设单位）

位于深圳市 深汕特别合作区 威视数据中心高低压配电工程项目 工程（请勾选：  
☐ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：    
（公章）

2024 年 5 月 6 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司：（建设单位）

位于深圳市 深汕特别合作区 威视数据中心高低压配电工程项目 工程（请勾选：  
☐ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



2024年5月6日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

\_\_\_\_深圳市深汕特别合作区威视信息科技有限公司\_\_\_\_；（建设单位）

位于深圳市 深汕特别合作区 \_\_\_\_\_ 威视数据中心高低压配电工程项目 \_\_\_\_\_ 工程（请勾选：  
☐ 单位工 程 ， ☐ 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）

2024 年 5 月 6 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

## (2) 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

### 中标通知书

标段编号: 44030720180252001001

标段名称: 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市龙供电服务有限公司

中标价: 2867.257027万元

中标工期: 183天

项目经理(总监): 曾庆学



本工程于 2019-08-21 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

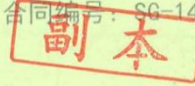
(签字或盖章):

日期: 2019-10-18

查验码: 2778653527446834

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

合同编号: SC-14154



## 深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁  
移工程

工程地点: 龙岗中心医院院内

发包人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人: 深圳市龙供供电服务有限公司

署 2017 年 7 月版

## 第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市龙供供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,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: 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

工程地点: 龙岗中心医院院内

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 项目施工内容主要是对龙岗中心医院旧电房进行迁移、对相应供电线路进行更新改造,项目总投资 3861 万元,建筑安装工程费 3331.38 万元。施工内容:施工图所包含的全部内容。

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

### 二、工程承包范围

龙岗中心医院外科综合楼项目红线内原有箱变进行迁改。由深圳新能电力开发设计院有限公司设计的《龙岗中心医院外科综合楼工程—电力迁改工程》范围内的内容。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程米	<input type="checkbox"/> 泵站工程平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: 米宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: 米宽: 米高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: 米宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程座



<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input 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 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统□信息网络系统□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 (□室外设施□附属建筑□室外环境);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ; 庭院管: 米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input 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 (□通风□空调□其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 11 月 1 日;

计划竣工日期: 2020 年 4 月 30 日;

合同工期总日历天数 182 天。

标准工期总日历天数 182 天(指按《深圳市建设工程施工工期标准》计算出的本工程工期)。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

人民币（大写）贰仟捌佰陆拾柒万贰仟伍佰柒拾元贰角柒分(¥28672570.27 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁拾伍万柒仟玖佰陆拾伍元捌角壹分(¥357965.81 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）壹佰伍拾万元整(¥1500000 元)。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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



- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间2020年7月21日；

订立地点：龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

经办人：吴立强

承包人：深圳市龙供供电服务有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300708489833J

地址：深圳市龙岗区龙城街道五联社

区友谊路 25 号

邮政编码：518116

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-89717901

传真：

电子信箱：191074194@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300834

## 1 第二部分 通用条款

### 1

#### 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

##### 1.1 合同主体与参与各方

(1) 发包人：指本合同指明执行本工程投资或负责管理本工程的、具有相应工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人，以及取得该资格和能力的合法继承人。

(2) 发包人代表：指由发包人任命的行使发包人在本合同约定的权利和义务的代表。

(3) 承包人：指其投标文件已为发包人所接受，并与发包人签订了合同协议书承建本工程、具有相应工程施工资质的当事人，以及取得该资格的合法继承人。

(4) 项目经理：指由承包人任命常驻现场、并取得相应资格的工程管理人员，代表承包人履行本合同约定的权利和义务。

市政基础设施工程

# 工程竣工验收报告

工程名称： 龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程

验收日期： 2020年7月14日

建设单位（盖章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

一、工程概况

工程名称	龙岗中心医院院区高压线路改造及旧配电房迁移工程	工程地点	深圳市龙岗区
建筑规模	0.00平方米	工程造价(万元)	28672570.27
结构类型	电气工程	工程用途	市政公用
施工许可证号		开工日期	
监督单位		监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
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		A144001933
施工单位	深圳市龙供电服务有限公司		D344103336
监理单位	广东律诚工程咨询有限公司		
施工图审查单位			

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制

#### 四、验收（专业）组成员签名

[illegible]

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程按设计图纸及施工合同要求全部施工完毕，主要控制资料齐全，建筑安全及使用功能满足设计规范要求，同意验收。

验收日期：2020年 7 月 17 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 法人代表：	项目负责人： 法人代表：	项目负责人： 法人代表：机电	项目负责人： 法人代表：

深圳市建设局、深圳市档案局监制      深圳市文档服务中心印制



### (3) 招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程



## 中标通知书

编号: 粤采中字[2019]SZ18698-01号

致: 深圳市龙供供电服务有限公司

我司受招商银行股份有限公司委托, 于2019年10月15日举行招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程 (CLF0119SZ11QY74) 邀请招标的评标会议。

现评审工作已圆满结束, 经依法组成的评标委员会推荐并经招标人确认, 评审结果如下:

采购内容	中标人名称	中标价格 (人民币 元)	工期
招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程	深圳市龙供供电服务有限公司	8639535.96	自合同签订之日起104日历天内

请贵单位在接到此通知书后, 按照招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务, 完成中标项目。同时, 贵单位须及时提交一份合同原件至招标代理机构备案后, 在五个工作日内无息全额退还投标保证金。

本通知书可作为同类业绩评价证明资料, 但须与合同同时提供方有效。

招标人联系方式: 赵女士 18664359757

特此通知!

广东采联采购科技有限公司  
二〇一九年十月二十五日



附: 招标代理机构联系方式

名称: 广东采联采购科技有限公司

地址: 广东省深圳市福田区竹子林中国经贸大厦10A、B

联系人: 陈小姐

电话: 0755-88377572-2309

邮箱: cailiansz2@126.com



广东采联采购科技有限公司

地址: 广州市越秀区环市东路472号粤海大厦5·7·23楼整层  
电话: 020-87651688 传真: 020-87651698

网址: www.chinapsp.cn  
邮编: 510075



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: A02-59

## 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: 招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 招商银行股份有限公司

承包人: 深圳市龙睿供电服务有限公司

2019年11月13日

第一部分协议书

发包人(全称): 招商银行股份有限公司

承包人(全称): 深圳市龙供电服务有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,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: 招商银行金融创新大厦项目-中压配电安装工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目由两宗地块编号为G04203-0098(土地面积8860.27平方米)(以下简称“0098地块”)和G04203-0083(土地面积6967.38平方米)(以下简称“0083地块”)组成。建筑容积率≤6.0,建筑覆盖率≤50%。本项目总用地面积15827.65平方米,总建筑面积139260平方米(其中计入容积率面积95940平方米,不计容积率面积43320平方米)。

资金来源: 企业自筹100 %

二、工程承包范围

本次施工承包范围包括但不限于以下各项工作: 建筑范围内的10kV中压电缆、中压开关柜(甲供)、变压器(甲供)、母线槽联络等的深化设计、设备材料采购、安装、调试、验收及保修期内的维护保养等,及协助发包人完成供电资料报审并取得供电方案,完成供电局中间检查及通电前验收工作并完成正式通电工作。具体以本工程招标文件、工程承包范围、施工界面、工程量清单及施工图纸为准。

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



#### 4. 其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 01 月 01 日; (具体时间以监理工程师发出的开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 04 月 14 日;

合同工期总日历天数 104 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

### 五、签约合同价

人民币 (大写) 捌佰陆拾叁万玖仟伍佰叁拾伍元玖角陆分 (¥8639535.96元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 玖万肆仟伍佰壹拾壹元陆角叁分 (¥94511.63元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

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

#### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

#### 八、承诺

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

#### 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 11 月 23 日;

订立地点: 深圳市

发包人和承包人约定本合同自后成立。  
本合同一式 <sup>12</sup>份，均具有同等法律效力，发包人执 <sup>7</sup>份，承包人执 <sup>5</sup>份。

 发包人：(公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字) 组织机构代码： 地址： <u>深圳市福田区深南大道7088号招商</u> <u>银行大厦</u> 邮政编码： <u>518040</u>	 承包人：(公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字) 组织机构代码： <u>91440300708489833J</u> 地址： <u>深圳市龙岗区龙城街道五联社区</u> <u>友谊路25号</u> 邮政编码： <u>518172</u>
法定代表人： 委托代理人： 电话： <u>0755-83198888</u> 传真： 电子信箱： 开户银行： <u>招商银行总行营业部</u> 账号： <u>813180131510001</u>	法定代表人： 委托代理人： 电话： <u>0755-89717901</u> 传真： 电子信箱： 开户银行： <u>中国工商银行深圳东门支行</u> 账号： <u>4000021119201300834</u>



### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	招商银行股份有限公司	工作单号:	09000010000018853922
用电地址:	广东省深圳市龙岗区平湖街道惠华西路与中环路交汇处	报装容量:	38588kVA
客户联系人:		联系电话:	
受理日期:	2021年1月18日	业务受理人员:	任德凤

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

客户签名: 任德凤 施工单位(盖章): 任德凤

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	□是□否	14	电容补偿装置	□是□否
2	跌落式开关	□是□否	15	低压避雷器	□是□否
3	高压避雷器	□是□否	16	低压出线开关	□是□否
4	相线对地、相间安全距离	□是□否	17	接地电阻	□是□否
5	高压电缆及其安装	□是□否	18	标识牌齐全	□是□否
6	高压柜安装布置	□是□否	19	电房等配电场地土建	□是□否
7	高压母线及其安装	□是□否	20	安全工具	□是□否
8	继电保护	□是□否	21	消防设施	□是□否
9	变压器、台架、安装布置	□是□否	22	业扩相关文档资料	□是□否
10	低压线路及其安装	□是□否	23	操作规程及制度	□是□否
11	低压柜(计量箱)安装布置	□是□否	24	高压配电一次模拟图	□是□否
12	低压柜(箱)母线及其安装	□是□否	25	低压配电一次模拟图	□是□否
13	进网电工证情况	□是□否	26	其他	□是□否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	客户意见:	客户(代表)签名: 王海建	
检验人员签名:	确认日期:	2021年1月18日	
供电企业(盖章): 深圳供电局有限公司	施工单位确认检验意见:	施工单位(代表)签名: 任德凤	
检验时间: 2021年1月18日	确认日期:	2021年1月18日	

南方电网营销系统

## (4) 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工

### 中标通知书

标段编号: 44038120230016001001

标段名称: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工

建设单位: 海丰县鹅埠镇人民政府

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市龙供供电服务有限公司

中标价: 766.180843万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 孙其然



本工程于 2023-08-08 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, 2023-09-12 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): 15.18

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-18

查验码: 5227612082558133 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

SFD-2015-06

合同编号: EBZ-GDGZ-SGZB-004

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工

工程地点: 深汕特别区鹅埠镇蛟湖村

发 包 人: 海丰县鹅埠镇人民政府

承 包 人: 深圳市龙供供电服务有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 海丰县鹅埠镇人民政府

承包人(全称): 深圳市龙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: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工

工程地点: 深汕特别区鹅埠镇蛟湖村

核准(备案)证编号:                     /                    

工程规模及特征: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目位于深汕特别区鹅埠镇蛟湖村,由深汕大道、创富路、西寨路、创元路合围而成,临近深汕管委会、创业广场、邻里中心。建设规模为新建三层配电房1座,新建低压电力电缆3571米,新建低压架空电线13297米,新建电缆井24座,埋管2015米,顶管1728米。

资金来源: 政府投资 100 %。

### 二、工程承包范围

包括但不限于: (1)深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工图纸中的所有施工内容; (2)《工程量清单》包含的全部内容; (3)承包人不能拒绝执行为完成本工程而需执行的可能遗漏的工程项目。发包人有权根据需要进行调整,承包人须服从,不得有异议。

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 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

新建配电房及三线下地工程等工程

### 三、合同工期

工期要求: 90 日历天。计划开工日期: 2023 年 09 月 10 日(以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准); 计划竣工日期: 2023 年 12 月 9 日。

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

本合同为暂定价合同, 合同价款(含税)人民币(大写) 柒佰陆拾陆万壹仟捌佰零捌元肆角叁分(¥7661808.43 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹拾肆万零陆佰陆拾陆元零叁分(¥140666.03 元)

(2)暂列金额:

人民币(大写) 叁拾柒万伍仟元整(¥ 375000.00 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。

## 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: 2023 年 09 月 18 日;

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

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或合同专用章 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: 海丰县鹅埠镇人民政府

(公章)

法定代表人或其委托代理人:  

统一社会信用代码:

11441521007247460R

地址: 广东省汕尾市海丰县鹅埠镇中兴

承包人: 深圳市龙供电服务有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)  

统一社会信用代码:

91440300708489833J

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区

街

新园路 1-3 号 101

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国工商银行深圳东门支行

账号: \_\_\_\_\_

账号: 4000021119201300834

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村  
供用电安全专项整治项目施工

建设单位(公章): 海丰县鹅埠镇人民政府

竣工验收日期: 2023年12月21日

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目施工		
工程地点	深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村		
工程概况	<p>深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村占地面积共约11.04万平方米，由深汕大道、创富路、西寨路、创元路合围而成。为系统增强城中村供电能力，基本解决蛟湖村供电设施存在的频繁停电、低电压、设备残旧老化等问题，提高电能质量，提升用户侧用电安全水平，弥补城市建设过程中的短板，不断提高城中村宜居水平。</p> <p>故对深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村的供电线路进行升级改造。</p> <p>本次是将蛟湖村范围内供电台区重新划分，并对低压线路进行升级改造。</p> <p>本工程涉台区：蛟湖1#箱变、蛟湖3#箱变、在建蛟湖村4#箱变。</p> <p>本工程新建配电房1栋，建筑总面积309.12m²，电缆井22座，新建0.4kV电力电缆3728米，0.4kV架空导线11324米。</p>		
开工日期	2023年9月26日	竣工验收日期	2023年12月21日
建设单位	海丰县鹅埠镇人民政府		
监理单位	广东中弘策工程顾问有限公司		
设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
勘察单位	长春建工勘测设计规划有限公司		
施工单位	深圳市龙睿能源发展有限公司		



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	邱志强
副组长	李成 张立平
组员	王了文 孙彬 林成源 王松 熊磊 陈武
	肖翔 王到 陈祚 徐锦东 郭志远 陈武
	廖俊 谭光 张宇 杨明 黄明
	叶学群

(二) 验收程序

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





四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	联系方式
1	何玉强		
2	李永成	揭阳市人民政府	13989445144
3	张金平	中弘承	
4	林文源	长春建工	13421518264
5	范子云		
6	孙世松	龙信	13823354157
7	王 松	新能院	15012550219
8	刘立强	新能院	
9	刘 强	新能院	15992261924
10	王 强	中弘承	
11	陈 强	龙信	
12	徐 强	龙信	
13	颜 强	龙信	
14	周 强	揭建工	
15	李 强	长春建工	
16	张 强	龙信	
17	李 强	龙信	
18	王 强	龙信	
19	陈 强	龙信	
20	李 强	龙信	18027874727
21	李 强		
22			
23			
24			
25			
26			

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经检查，本工程工程质量控制资料核查记录齐全，工程质量和功能检验资料核查以及主要功能抽查记录完整，观感质量为好，各分项工程质量验收合格，本工程质量验收合格。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月21日	监理单位：  (公章) 总监理工程师： 2023年12月21日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月21日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月21日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月21日
--	---	--	--	--



(5) 圳美绿道市政路灯配电工程

中标通知书

标段编号: 2301-440399-04-05-212624001001  
标段名称: 圳美绿道市政路灯配电工程  
建设单位: 深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市龙睿能源发展有限公司  
中标价: 475.116666万元  
中标工期: 75天  
项目经理(总监): 卜文欢



本工程于 2023-11-08 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, 2023-12-06 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: 2023-12-13



查验码: 2826257364948305 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号: LRG-SG-01-2023-0057  
合同编号: SSCGHT-20231214-149

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: 圳美绿道市政路灯配电工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局

承 包 人: 深圳市龙睿能源发展有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局

承包人(全称): 深圳市龙睿能源发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国安全生产法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就圳美绿道市政路灯配电工程项目的施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：圳美绿道市政路灯配电工程。

2.工程地点： 深圳市深汕特别合作区 。

3.工程审批、核准或备案文号:\_\_\_\_\_。

4.资金来源： 100%政府投资。

5.工程内容及规模：新建 10kV 柱上自动化开关 6 台，100kVA 终端型（带计量）箱变 9 台，户外低压动力箱 9 台，电缆保护管 MPP 单壁波纹管  $\phi 100 \sim \phi 150$ ，电缆保护管涂塑钢管 DN100~DN150，HDPE 非开挖导向牵引管中  $\phi 110 \sim \phi$  中 160，电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3\*70、ZRC-YJV22-0.6/1kV-4\*70、VLV22-0.6/1kV-5\*16，更换灯具 200 盏，路灯原有线路测试、更换、维修等。

6.工程承包范围 (包括但不限于):

(1) 协助发包人按照深圳市及区相关规定所要求办理项目建设  
所需手续的相关工作。

(2) 完成项目的全部施工内容,达到竣工验收移交标准,按规范及政府规定的各项专项验收、竣工检测、项目移交、工程竣工验收备案、档案移交、工程保修等所有相关工作。



(3) 负责与周边居民联络协调，维护周边居民及企事业单位关系，避免施工扰民及侵害周边居民利益等情况发生，防止发生周边居民投诉或群访事件，并承担前述相关工作所产生的费用。

(4) 中标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作，招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 月 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：75 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆佰柒拾伍万壹仟壹佰陆拾陆元陆角陆分（¥ 4751166.66 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌万柒仟柒佰肆拾伍元陆角捌分（¥ 87745.68 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）4040797.39（¥ 肆佰零肆万零柒佰玖拾柒元叁角玖分元）。

（4）暂列金额：

人民币（大写）232687.68（¥ 贰拾叁万贰仟陆佰捌拾柒元陆角捌分元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）389935.91（¥ 叁拾捌万玖仟玖佰叁拾伍元玖角壹分元）；适用税率：3.02 %，税金为人民币（大写）147466.1（¥ 壹拾肆万柒仟肆佰陆拾陆元壹角元）。

2.合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\_\_\_\_\_。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：卜文欢。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；

签署页.....

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

11440300MB2D071870

地址：深圳市深汕特别合作区科技  
孵化基地1栋一层

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：戴昊

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-22101446

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：

cqzhzfj\_zczy@szss.gov.cn

开户银行：中国银行股份有限公司  
深汕特别合作区支行

开户账号：760172365136

承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

91440300708489833J

地址：深圳市龙岗区园山街道保安社  
区新园路1-3号101

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：邓超

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-89717901

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：

710390804@qq.com

开户银行：中国工商银行股份有限  
公司深圳东门支行

开户账号：4000021119201300834



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局			工作单号：09000010000026699874			
用电地址：广东省深圳市深汕合作区赤石镇圳美绿道路灯冰深村双全农牧路口			报装容量：100kVA			
客户联系人：陈圣雨			联系电话：15889303470			
受理日期：2024年1月29日			业务受理人员：袁海清			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。						
施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：广州固源电力工程设计有限公司 客户签名：[Signature]						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格			客户意见：			
现场计量人员签名：[Signature] [Signature]			客户（代表）签名：[Signature]			
生产运行人员签名：[Signature] [Signature]			确认日期：2024年1月29日			
用电检验人员签名：[Signature] [Signature]			施工单位确认检验意见：自检合格			
供电企业（盖章）：[Stamp]			[Stamp]			
检验时间：2024年1月29日			施工单位（代表）签名：[Signature]			
			确认日期：2024年1月29日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398





《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局			工作单号：09000010000026699822				
用电地址：广东省深圳市深汕合作区圳美绿道路灯赤石镇北笏村附近			报装容量：100kVA				
客户联系人：陈圣雨			联系电话：15889303470				
受理日期：2024 年 1 月 29 日			业务受理人员：袁海清				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：广州固源电力工程设计有限公司 客户签名：陈圣雨							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：合格			客户意见：				
现场计量人员签名：余铭坤 谢军兴			客户（代表）签名：陈圣雨				
生产运行人员签名：周国成 黄捷敏 孙明			确认日期：2024 年 1 月 29 日				
用电检验人员签名：陈圣雨 袁海清			施工单位确认检验意见：				
供电企业（盖章）：深圳市龙睿能源发展有限公司			自检合格				
检验时间：2024 年 1 月 29 日			施工单位（代表）签名：陈圣雨				
			确认日期：2024 年 1 月 29 日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局			工作单号：09000010000026707008			
用电地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇圳美绿道路灯下北村新葵			报装容量：100kVA			
客户联系人：陈圣雨			联系电话：15889303470			
受理日期：2024 年 1 月 31 日			业务受理人员：袁海清			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：广州固源电力工程设计有限公司 客户签名：[Signature]						
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		10 电容补偿装置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		11 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		12 低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		14 进线及其开关设备安全环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格			客户意见：自检合格			
现场计量人员签名：[Signature]			客户（代表）签名：[Signature]			
生产运行人员签名：[Signature]			确认日期：2024 年 1 月 31 日			
用电检验人员签名：[Signature]			施工单位确认检验意见：自检合格			
供电企业盖章：[Stamp]			施工单位（代表）签名：[Signature]			
检验时间：2024 年 1 月 31 日			确认日期：2024 年 1 月 31 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398





《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局			工作单号：09000010000026984244			
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区 鹅埠镇下北小学市政总公司旁圳美绿道路灯			报装容量：100kVA			
客户联系人：陈圣雨			联系电话：15889303470			
受理日期：2024年3月27日			业务受理人员：袁海清			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：广州固源电力工程设计有限公司 客户签名：陈圣雨						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机 安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开 关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健 环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属 绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭 锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格			客户意见：			
现场计量人员签名：李锐坤 谢军平			客户（代表）签名：陈圣雨			
生产运行人员签名：李锐坤			确认日期：年 月 日			
用电检验人员签名：陈圣雨 1520			施工单位确认检验意见：			
供电企业（盖章）：袁海清			自检合格			
检验时间：2024年3月27日			施工单位（代表）签名：陈圣雨 1520			
			确认日期：年 月 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398





《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局				工作单号：09000010000026701605					
用电地址：广东省深圳市深汕合作区鹅埠镇圳美绿道互联网产业园旁				报装容量：100kVA					
客户联系人：陈圣雨				联系电话：15889303470					
受理日期：2024年1月29日				业务受理人员：袁海清					
<p>声明：</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。<input checked="" type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司    设计单位：广州固源电力工程设计有限公司    客户签名：[Signature]</p>									
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目			符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		17	消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及			
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及							
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见					
检验意见：合格				客户意见：合格					
现场计量人员签名：[Signature]				客户（代表）签名：[Signature]					
生产运行人员签名：[Signature]				确认日期：2024年1月29日					
用电检验人员签名：[Signature]				施工单位确认检验意见：合格					
供电企业（盖章）：[Stamp]				[Stamp]					
检验时间：2024年1月29日				施工单位（代表）签名：[Signature]					
				确认日期：2024年1月29日					

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局			工作单号：09000010000027140407				
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区赤石镇圳美绿道走马埔村口附近			报装容量：100kVA				
客户联系人：陈圣雨			联系电话：15889303470				
受理日期：2024年4月18日			业务受理人员：袁海清				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：广州固源电力工程设计有限公司 客户签名：陈圣雨							
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见：合格				客户意见：自检合格			
现场计量人员签名：余能坤 谢军平				客户（代表）签名：陈圣雨			
生产运行人员签名：袁海清 余能坤				确认日期：2024年4月18日			
用电检验人员签名：袁海清 袁海清				施工单位确认检验意见：自检合格			
供电企业（盖章） 报装业务专用章				施工单位（代表）签名：袁海清 132			
检验时间：2024年4月18日				确认日期：2024年4月18日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398





《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区城市管理和综合执法局			工作单号：09000010000027704730				
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇下北村圳美绿道大新村驿站附近			报装容量：200kVA				
客户联系人：陈圣雨			联系电话：15889303470				
受理日期：2024 年 6 月 11 日			业务受理人员：袁海清				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。线路、变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：广州固源电力工程设计有限公司 客户签名：陈圣雨							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全标识	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：合格			客户意见：合格				
现场计量人员签名：余锐坤 谢安尔			客户（代表）签名：陈圣雨				
生产运行人员签名：袁海清			确认日期：2024 年 6 月 11 日				
用电检验人员签名：袁海清			施工单位确认检验意见：合格				
供电企业（盖章）：深圳市龙睿能源发展有限公司			施工单位（代表）签名：袁海清				
检验时间：2024 年 6 月 11 日			确认日期：2024 年 6 月 11 日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

## (6) 麦轩食品工厂高低压工程

合同编号: VANFUSO-QF-01-2024-016

### 深汕麦轩食品工厂 高低压工程施工合同

甲方: 深圳市深汕特别合作区麦轩食品有限公司

乙方: 深圳市龙睿能源发展有限公司深汕分公司

签订日期: 2024 年 03 月 01 日

## 麦轩食品工厂高低压工程施工合同

甲 方: 深圳市深汕特别合作区麦轩食品有限公司

乙 方: 深圳市龙睿能源发展有限公司深汕分公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》及其他有关法律和深圳市有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲乙双方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

1.1 工程名称: 麦轩食品工厂高低压工程

1.2 工程地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创文路与新园路交汇处

1.3 施工条件: 施工用水、施工用电、办公及生活场地自理。

### 二、承包范围

2.1 本次承包范围: 由乙方深化设计经甲方审核认可, 并经供电局审核通过的图纸所包含的施工清单内容。

2.2 具体包括但不限于以下内容:

2.2.1 包报批 (包办本工程所需的供电部门全部报装、批负荷、验收、送电等全部手续)、包工包料 (包外电工程全部高、低压系统; 专变系统到低压柜; 应急电源到发电机房; 全部设备、材料的安装调试)、包安全、包质量、包工期、包防火、包装表、包验收 (以通过供电部门按国家验收规范验收为准)、包送电的一次性总价包干形式承包;

2.2.2 总包价在合同有效实施期间不随其他任何因素变化而调整 (包括国家政策性调整)。

2.2.3 总包价包括所有设计费 (仅深化); 设备费及设备包装费; 设备调试费; 预算包干费; 临时设施费; 劳务费; 材料费; 过马路穿管费; 顶管费; 道路修复费; 文明施工增加费; 电缆占坑费; 电房土建及电缆坑; 管线测量费; 电缆在红线内、外开挖施工的借用原有电缆沟费用; 因使用土地而与土地权利人的协调及土地、青苗赔偿费; 市政修复费; 试验费; 缺陷修复费; 管理费; 税金; 利润等费用。

2.2.4 用于本工程的各种机械、设备的供应、运输装卸及吊装搬运用费的支付也包含在总包价中。

2.2.5 涉及高压线路上的土方开挖、土方回填、绿化带破坏及恢复、砼路面破坏及恢复等;

2.2.6 设备质量检验、交接试验、继保整定及 GPS 测点试验等;

2.2.7 承担与供电局相关的用电接驳、报装、审图、检测、试验、验收及送电等涉及本工程永

久用电施工和通电验收的全部手续及费用。

2.2.8 为甲方提供专变设备运维服务，服务范围：一台 800kVA、一台 1250kVA、二台 1000kVA、二台 630kVA 变压器及配套的高压柜低压柜；

起止时间：工程验收及通电之日起三年；

运维周期：每季度进行 1 次巡检并出具运维报告。该运维服务已包含在质保金内，后续不再产生任何费用。

以上所述的工程承包范围及介绍只是概括的，并不能视为完整无缺的。乙方应对施工现场进行详细的勘查，并已完全了解本工程的实际范围及用途，再对甲方的设计图深化并在本合同清单中包含全部费用。

### 三、工期要求

3.1 工期要求：日历天 120 天。具体开工日期以合同签订日为准。竣工日期为工程完工并取得供电部门的验收合格证明文件及取得通电手续的日期。

3.2 如果由于下列原因，乙方可提出工期延长，经甲方确认后，工期相应顺延：

3.2.1 甲方原因所引起的某项工作量的显著变化，且该工作在关键路线上；

3.2.2 由甲方所造成或引起的延误、妨碍或阻碍；

3.2.3 遇不可抗力而引起的延误：如果乙方认为其有权提出工期延长，应按规定以书面方式向甲方发出通知，由甲方项目部负责人签字并加盖公司公章后确认是否予以延长。如确有工期延长，甲方只给予延长工期，但因工期延长所发生的相关费用由乙方承担。

### 四、合同价款及承包方式

4.1.1 本合同综合总价包干，含增值税合同总价为人民币 3331138.49 元（大写：叁佰叁拾叁万壹仟壹佰叁拾捌元肆角玖分）；增值税（税率：9 %）；详见附件 4：《工程量清单计价表》；

4.1.2 乙方属于增值税一般纳税人。

4.2 承包方式：

4.2.1 本工程采用包施工、包材料（含损耗）、包深化设计图、包质量、包工期与安全、包风险、包措施、包文明施工、包验收合格、包相关政府部门验收及本工程通电的全部手续等固定总价包干。除涉及设计变更单、甲方通知单、技术核定单等（限于因甲方原因导致的设计变更或经甲方书面确认的合同内容之外的工程量）按签证据实结算外，固定包干单价不做调整。

4.2.2 固定总价包干的内容：本工程所需全部的人工费、材料费（含主材及所有辅材）、施工机械使用费或台班费、施工图设计及审查费、安装费、企业管理费、规费、施工用水用电费、带电作业、运输、装卸车、保险费、二次搬运费、材料检验、材料堆放、转运、垃圾处理、半成品和成



甲方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法人代表：

或委托代理人：

电 话：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳沙井支行

户名：深圳市深汕特别合作区麦轩食品有限公司

账号：44250100010600002356

纳税人识别号：91441500MA52XYFQ9F

签约日期：2024年3月1日

乙方：\_\_\_\_\_ (盖章)

法人代表：

或委托代理人：

电 话：0755-22091260

电子信箱：710390804@qq.com

开户银行：中国工商银行深圳东门支行

户名：深圳市龙睿能源发展有限公司深汕分公司

账号：4000021109201500176

纳税人识别号：91440300MA5GB3754X

签约日期：2024年5月1日



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区麦轩食品有限公司			工作单号：09000010000028387666			
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新园路东侧麦轩食品产业园			报装容量：5310kVA			
客户联系人：林北特			联系电话：13928478864			
受理日期：2024年8月13日			业务受理人员：袁海清			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司深汕分公司 设计单位：深圳市信蓝电力设计有限公司 客户签名：林北特						
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格			客户意见：自拉合格			
现场计量人员签名：余绍坤 谢军			客户（代表）签名：林北特			
生产运行人员签名：林北特 余绍坤			确认日期：2024年8月13日			
用电检验人员签名：袁海清			施工单位确认检验意见：自拉合格			
供电企业（盖章）：袁海清			施工单位（代表）签名：袁海清			
检验时间：2024年8月13日			确认日期：2024年8月13日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398。

## (7) 深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力产业园项目高低压工程

### 成 交 通 知 书

(采购项目编号: XM2023110515)

采购人: 深圳供电规划设计院有限公司

采购代理机构: 深圳中邦国际工程科技顾问有限公司

深圳市龙供供电服务有限公司:

根据汕特别合作区华睿丰盛智慧电力产业园项目高低压工程  
(重新采购)项目采购结果,确定贵公司为此项目采购的成交供应商。

成交金额为人民币(小写): 2,431,445.5600 元

请贵公司在接到此通知书3日内,按照采购文件规定的合同版本  
及技术商务要求前来签订书面合同。

采购部门: 深圳供电规划设计院有限公司

联系人: 梁工

联系电话: 15918645819

领取中标通知书联系人: 杨工

联系电话: 18823871171

采购人(盖章)



2023 年 12 月 1 日

采购代理机构(盖章)



2023 年 12 月 1 日

作为办理后续手续唯一中标凭证,请妥善保管,复印无效!遗失不补!

深圳中邦国际工程科技顾问有限公司制

## 深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力 产业园项目高低压工程合同

发包方（甲方）：深圳供电规划设计院有限公司

承包方（乙方）：深圳市龙睿能源发展有限公司

合同订立时间：2024年3月20日

合同订立地点：深圳市深汕特别合作区

合同编号：



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳供电规划设计院有限公司

承包人(全称): 深圳市龙睿能源发展有限公司

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: 深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力产业园项目高低压工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区鲘门镇泗马岭村华睿丰盛电力产业园

工程规模及特征:

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 企业自筹 %。

### 二、工程承包范围

2.1 本变配电工程包含但不限于: 项目配电房内的高压中置柜和环网柜、直流屏、高压电缆、变压器、密集母线(包含低压配电柜到柴油发电机配电柜之间的密集母线)、低压配电柜的全部高低压变配电系统、电力监控系统的所有材料、设备的采购、运输、二次搬运、保管、安装、调试、成品保护高低压配电工程的报建、报装、报验与验收。招标人提供的施工图纸、标前答疑会议纪要、招标技术要求及招标期间发放的全部文件中所包括的高低压配电工程有关内容。

2.2 本项目正式送电后,乙方仍然负有协助甲方取得政府监督五方责任主体参与的工程验收报告和办理竣工备案相关手续的责任。

### 三、总工期

约 120 天,具体开、竣工时间详见专用条款约定。

### 四、本工程质量标准为

达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准,上述标准不一致的,以要求较高者为准。工程质量等级合格,具体详见专用条款及相关附件。

### 五、合同造价:

☒ 暂定总价

本工程合同暂定造价（含税）为人民币（大写）：贰佰肆拾叁万壹仟肆佰肆拾伍元伍角陆分（小写：¥ 2,431,445.56 元）；

其中，安全文明施工费：36,891.83 元；暂列金额：           元

5.1 本合同价款包含总包管理费，总包管理费由乙方支付给施工总包单位；  
总包管理费含总包配合费、采保费及水电费等全部费用。

## 六、乙方税务资质：

6.1 乙方作为增值税纳税人的类型： 一般纳税人 ；

6.2 本合同增值税缴纳方式： 一般计税方法 ；

6.3 本合同付款需开具增值税发票类型及适用税率：

☒ 增值税专用发票 施工类：9%、设备类：13%

6.4 本合同的增值税税款为签约时根据现行执行税率计算的结果，若后续国家增值税税率调整，不含增值税合同价款不变，增值税税款按最新税率调整。除了新税率生效前已完成产值确认/结算且可以提供原增值税税率发票以外，应以实际税率进行计算。【新税率生效前已完成产值确认】为已经过甲方审批的产值金额，【新税率生效前已结算】为结算已经双方签字盖章确认。

## 七、合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

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. 本合同第三部分的专用条款；

5. 本合同第二部分的通用条款；

6. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

7. 投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清资料）；

8. 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料，以较严格者为准；

9. 图纸和技术规格书；



10. 已标价的工程量清单

11. 甲乙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协议。

上述各项合同文件包括甲乙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、本协议书有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同，

九、本合同及其附件是甲、乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分且正确理解其全部条款的内容，并对其无异议，

十、在合同履行过程中，无论任何原因或任何事项甲方与乙方发生纠纷或争议时，可上报至业主单位进行沟通协调处理，并以业主单位协商后意见为准。乙方不得以争议或纠纷未解决而怠工、停工，

十一、本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效，

十二、本合同签订时间：2024年 3月 20 日

甲方：（公章）深圳供电规划设计院有限公司 乙方：（公章）深圳市龙睿能源发展有限公司

地址：

单位代表：

电话：

地址：

单位代表：

电话：0755-89717901

开户银行：中国工商银行股份有限

公司深圳东门支行

帐号：4000021119201300834



《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市深汕特别合作区华睿丰盛智能科技有限公司			工作单号：09000010000030114301				
用电地址：广东省深圳市深汕特别合作区鲘门镇泗马岭村华睿丰盛智慧电力产业园			报装容量：2900kVA				
客户联系人：颜志华			联系电话：18617071998				
受理日期：2025年3月26日			业务受理人员：李振琦				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。 <input checked="" type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。							
施工单位：深圳市龙睿能源发展有限公司 设计单位：汕头市泰嘉达电力设计有限公司 客户签名：颜志华							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见： 合格			客户意见： 自检合格				
现场计量人员签名：李锐 谢军			客户（代表）签名：颜志华				
生产运行人员签名：李锐 谢军			确认日期：2025年3月26日				
用电检验人员签名：李锐 谢军			施工单位确认检验意见：				
供电企业（盖章）： 深圳供电局有限公司			1322 自检合格				
检验时间：2025年3月26日			施工单位（代表）签名：李锐				
			确认日期：2025年3月26日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。  
24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

## 《客户受电工程竣工检验意见书》背面

[illegible]

### 3、投标人拟派项目负责人业绩

#### 项目负责人同类工程业绩

1. 工程名称：深汕 110kV 金晟站新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程

（合同价：1553896.72 元；竣工验收日期：2023 年 7 月 30 日）

2. 工程名称：深汕新增配变满足 220kV 鲘门站 F05 鲘丽线新乡公变负荷增长工程

（合同价：886482.64 元；竣工验收日期：2022 年 10 月 30 日）

3. 工程名称：深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程

（合同价：532705.12 万元；竣工验收日期：2023 年 5 月 30 日）

4. 工程名称：深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程

（合同价：66524.09 元；竣工验收日期：2022 年 10 月 28 日）

5. 工程名称：深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程

（合同价：108098.10 元；竣工验收日期：2022 年 3 月 29 日）

序号	项目名称	合同金额 (元)	竣工验收 日期	建设内容	是否 已竣工	发包 单位名称	备注
1	深汕 110kV 金晟站 新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深 园线负 荷及网 架完善 工程	1553896.72	2023 年 7 月 30 日	新建工程量 :1).10kV 电力电缆 , ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x300mm2:5.042 千 米;(2).10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电 缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3x300mm2:0.579 千米;(3)10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC 外壳, PTKKBB,带保护装置(PT 左置):1 台;(4)10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯 x300mm:6 套;(5)10kV 冷缩中间头, 3x300mm:12 套;(6)电缆中间头阻燃防爆 盒, SMC 中间头保护盒, 与 300mm 中间头 配套使用:12 套;(7)半预制装配式 2 层 2 列 排管行人(车)转角井:1 座;(8)(科创专区)配 电智能网关, JZG-10/120:8 台;(9)(科创专 区)配电智能网关柜体, JDG-10/120:8 台; (10)温湿度传感器:19 套;(11)烟雾监测传 感器:17 台;(12)水浸传感器:13 台等。	是	深圳 供电局有 限公司	/
2	深汕新增配变 满足 220kV 鲘门站 F05 鲘 丽线新 乡公变 负荷增 长工程	886482.64	2022 年 10 月 30 日	新建工程量 :1、10kV 电力电缆 , ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x120mm2 198 米;2、 10KV 欧式箱变, 环网型, 800kVA, 配共箱 式组合负荷开关柜, 配干式变压器高压进线 3x120;六回出线 6 组 X630A1 台;3、10kV 全 冷缩户外终端头, :芯 x120mm2 1 套;4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯 x120mm2 1 套;5. 电缆工作井预制件, 半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井(10kV)2 座;;6、10k 配 电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级 防污 3 台;10、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 只:7.315KVA 变压器配电箱(SMC)1 台:8.1kV 交联电缆, ZRC-YJV-1x240mm2 40 米; 9.1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4x240mm2 735 米:10.1kV 热缩终端头(含铜端子), 4x240mm2 12 套:11.500V 铜芯低压电线,(双 塑)BVV-1202554 米:12.500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-702258 米:13.500V 铜芯低压电 线,(双塑)BVV-35 737 米:14.500V 铜芯低压 电线,(双塑)BVV-16978 米:15.半预制 3 层 2 列排管行车三通井 1 座等。	是	深圳 供电局有 限公司	/



3	深汕 110kV 鹅埠站 F10 园 区一线、 F47 创 新线与 F49 鹿 湖线网 架完善 工程	532705.12	2023 年 5 月 30 日	1、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆，FYZA-YJV22-8.7/15KV-3x300mm <sup>2</sup> ，双钢带铠装，防蚁阻燃聚氯乙烯外护套 1450 米；2、10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 10kV 单元式带开关电缆分接箱，SMC 外壳，PTKKB，带保护装置(PT 左置)2 台；3、10kV 户外共箱式带开关电缆分接箱，SMC，KKKK(配网自动化)1 台；4、配网自动化设备(DTU 终端)，三遥四单元，含柜体，不含通信模块(1600mm)1 套；5、10kV 户外隔离开关，陶瓷，630A3 台；6、10kV 配电型避雷器，瓷外套，Y5WS-17/50FT，IV 级防污 3 只；7、10kV 全冷缩户外终端头，3 芯 x300mm <sup>2</sup> 3 套；8、10kV 全冷缩户内终端头，3 芯 x300mm <sup>2</sup> 10 套等。	是	深圳 供电 局有 限公 司	/
4	深汕 110kV 吉水门 站 F06 圆墩线 二工区 公变换 大变压 器及低 压线路 改造工 程	66524.09	2022 年 10 月 28 日	1、10kV 电力电缆，ZRC-YJV22-8.7/15kV-3x120mm，0.021 千米；2、10kV 欧式箱变，环网型，315kV，配共箱式组合负荷开关柜，配干式变压器，1 台 3、10kV 全冷缩户内终端头，3 芯 x120mm <sup>2</sup> ，2 套。	是	深圳 供电 局有 限公 司	/
5	深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘 源线管 养站公 变台区 换大变 压器工 程	108098.10	2022 年 3 月 29 日	1、10kV 户外隔离开关，陶瓷，630A3 台；2、10kV 瓷套跌落式开关，200A1 组；3、10kV 配电型避雷器，瓷外套，Y5WS-17/50FT，IV 级防污 3 只；4、10kV，S11-200kVA 油浸式变压器 1 台；5、变压器配电箱(SMC 材质)315kVA 变压器配电箱，计量补偿一体柜，20%补偿户外 SMC1 台；6、1kV 交联电缆，ZRC-YJV-1x240mm <sup>2</sup> 32 米；7、500V 铜芯低压电线，(双塑)BVV-120 554 米，500V 铜芯低压电线(双塑)BVV-35 20 米，500V 铜芯低压电线(双塑)BVV-16 30 米等。	是	深圳 供电 局有 限公 司	/



## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

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



## (1) 深汕 110kV 金晟站新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: TQ2021010310TQGC00034  
甲方: 深圳供电局有限公司  
乙方: 深圳市龙供供电服务有限公司  
签订地点: 深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市龙睿能源发展有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）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 2021 年 06 月 04 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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 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 2021 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。承包人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 2021 年 12 月 31 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

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

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

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）      /      （      /      元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书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 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

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

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

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

## 12 补充协议

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

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

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



	09000020230103020902282
合同名称	深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段） 补充协议 090000WP20203303
资金流向	付款
合同金额	1,553,896.72 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/深圳供电局有限公司/ 深汕特别合作区供电局/工程部
合同承办人	刁飞虹
签约对方当事人	深圳市龙供供电服务有限公司
合同承办人申请	刁飞虹 2023-12-18 16:33:20 合同约定满足工 作要求，价格合理，合同相对方具备履约能力。
科室负责人审批	安希成 2023-12-18 17:32:43 已复核，拟同意

合同承办人	刁飞虹 2023-12-19 08:49:29 请归口部门审批。
归口部门专责审核	吴新 2023-12-19 09:35:21 协议约定内容合理。
合同承办人	刁飞虹 2023-12-19 10:37:20 请归口部门审批。
财务中心专责审查	阮亦宁 2023-12-19 16:03:25 合同资金已有预算计划，支付条款符合财务规定。
法规部专责审核	陈土其 2023-12-19 16:09:59 已审核，合同内容及条款合法、完备、明确。
合同承办人	刁飞虹 2023-12-19 16:34:00 请领导审批。
承办部门负责人审批	钟聪 2023-12-20 09:09:58 拟同意。



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局2021年配网常规基建项目施工框架招标  
(第35标段) 补充协议090000WP20203303

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020230103020902282  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市龙供供电服务有限公司  
签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦】

联系人：【刁飞虹】

联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【邓超】

地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101】

联系人：【郑坤松】

联系方式：【15917902213】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】

银行账号：【4000 0211 1920 1300 834】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【6】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局2021年配网常规基建项目施工框架招标（第35标段）】》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【14】条“【合同价格和支付第14.1条】”的相关规定，就【合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额¥1553896.72元，（大写：壹佰伍拾伍万叁仟捌佰玖拾陆元柒角贰分）。因深汕110kV金晟站新出F0转接110kV鹅埠站F08深园线负荷及网架完善工程（090000WP20203303），该项目经现场梳理，均存在部分甲供物资丢失（详见附件清单），已向评审中心申请平账审价审定，需抵扣物资金额合计：¥864330.00元，物资由甲方销售给乙方。最终结算总价款为含税金额¥689566.72元（大写：陆拾捌万玖仟伍佰陆拾陆元柒角贰分）。乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同条款第14.9条，“工程竣工结算时，承包人提交金额为竣工结算价3%的质量保证金担保（担保的形式包括银行提供的保函、央企财务公司提供的保函、保险公司提供的国家认可的具有法律效力的保险等，格式自定，担保有效期与工程缺陷责任期一致）。”乙方提供质量保证金保险保单，结算时无需扣除质保金。一次性支付含税金额¥689566.72元，（大写：陆拾捌万玖仟伍佰陆拾陆元柒角贰分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	抵扣物资/元	最终结算价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP20203303	深汕 110kV 金晟站新出 F0 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程	1553896.72	864330.00	689566.72	46616.90
合计			1553896.72	864330.00	689566.72	46616.90

】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原



合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。


（以下无正文）


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：钟聪

签订日期：2023年12月20日

乙方（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：





签订日期：2023年12月20日

深供电纪要〔2015〕106号附件2

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R) 表号: PD-04

工程名称: 深汕 110kV 金晟站新出 FO 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程  
工程编号: 090000WP20203303

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕 110kV 金晟站新出 FO 转接 110kV 鹅埠站 F08 深园线负荷及网架完善工程
建设单位(业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2022 年 5 月 24 日	竣工日期	2023 年 7 月 30 日
工程概况	<p>部分主要工程量:</p> <p>(1) 10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×300mm<sup>2</sup>: 5.042 千米;</p> <p>(2) 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm<sup>2</sup>: 0.579 千米;</p> <p>(3) 10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC 外壳, PT KKBB, 带保护装置 (PT 左置): 1 台;</p> <p>(4) 10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm<sup>2</sup>: 6 套;</p> <p>(5) 10kV 冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup>: 12 套;</p> <p>(6) 电缆中间头阻燃防爆盒, SMC 中间头保护盒, 与 300mm<sup>2</sup> 中间头配套使用: 12 套;</p> <p>(7) 半预制装配式 2 层 2 列排管行人 (车) 转角井: 1 座;</p> <p>(8) (科创专区) 配电智能网关, JZG-10/120: 8 台;</p> <p>(9) (科创专区) 配电智能网关柜体, JDG-10/120: 8 台;</p> <p>(10) 温湿度传感器: 19 套;</p> <p>(11) 烟雾监测传感器: 17 台;</p> <p>(12) 水浸传感器: 13 台;</p> <p>其余工程量详见工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合图纸设计, 施工要求规范。		
资料检查情况	资料正确齐全。		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位(业主项目部和运行部门验收人员签章):	设计单位(签章):	监理项目部(签章):	承包单位(签章):
			

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 2 份。

(2) 深汕新增配变满足 220kV 鲒门站 F05 鲒丽线新乡公变负荷增长工程



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: TQ2021010310TQGC00034

甲方: 深圳供电局有限公司

乙方: 深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点: 深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市龙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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）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 2021 年 06 月 04 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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 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 2021 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 2021 年 12 月 31 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

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

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



## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）  ，包干率为 97.04%。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。其中安全文明施工费人民币（大写）  （  元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书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 2021 年 06 月    日签订。

## 9 签订地点

本合同在    签订。

## 10 合同生效条件

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

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

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

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

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

## 12 补充协议

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

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

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202580

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103020900194

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：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：刁飞虹

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：15099900193

电 话：15099900193

电子信箱：\_\_\_/\_\_\_

乙方（受托方）：深圳市龙供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

法定代表人（负责人）：曾庆学

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000 0211 1920 1300 834

项目联系人：郑坤松

通讯地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

手 机：15917902213

电 话：15917902213

电子信箱：\_\_\_/\_\_\_

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【 TQ2021010310TQGC00034 】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条 】”的相关规定，就【 合同结算 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【 甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额 ¥886482.64，（大写：人民币捌拾捌万陆仟肆佰捌拾贰元陆角肆分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【 按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥26594.48，（大写：人民币贰万陆仟伍佰玖拾肆元肆角捌分。本次共支付含税金额¥859888.16元，（大写：人民币捌拾伍万玖仟捌佰捌拾捌元壹角陆分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202580	深汕新增配变满足 220kV 鲘门站 F05 鲘丽线新乡公变负荷增长工程	886482.64	26594.48
合计			886482.64	26594.48



二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

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：

签订日期：2022.12.22

乙方（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2022.12.22

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 深汕新增配变满足 220kV 鲘门站 F05 鲘丽线新乡公变负荷增长工程  
编号: 090000WP20202580

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕新增配变满足 220kV 鲘门站 F05 鲘丽线新乡公变负荷增长工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2022 年 2 月 21 日	竣工日期	2022 年 10 月 30 日
工程 建设 概况	新建工程量:1、10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm <sup>2</sup> 198 米; 2、10KV 欧式箱变, 环网型, 800kVA, 配共箱式组合负荷开关柜, 配干式变压器高压进线 3×120; 六回出线 6 组×630A 1 台; 3、10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> 1 套; 4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> 1 套; 5. 电缆工作井预制件, 半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 2 座; ; 6、10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污 3 台; 10、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 只; 7.315KVA 变压器配电箱 (SMC) 1 台; 8.1kV 交联电缆, ZRC-YJV-1×240mm <sup>2</sup> 40 米; 9.1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm <sup>2</sup> 735 米; 10.1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm <sup>2</sup> 12 套; 11.500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120 2554 米; 12.500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70 2258 米; 13.500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35 737 米; 14.500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-16 978 米; 15. 半预制 3 层 2 列排管行车三通井 1 座;		
竣工 验收 情况	合格		
资料 检查 情况	合格		
实物 抽测 结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工 验收 结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位 (业主项目部和运行部门 验收意见及签章):	设计单位 (意见及 签章)	监理单位 (意见及签章)	承包单位 (意见及签 章)

本表(含附件)一式 四 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 二 份, 承包单位存 二 份。

### (3) 深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: TQ2021010310TQGC00034

甲方: 深圳供电局有限公司

乙方: 深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点: 深汕特别合作区

002



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市龙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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）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 2021 年 06 月 04 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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 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 2021 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 2021 年 12 月 31 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

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

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



## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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和工作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。其中安全文明施工费人民币（大写）      /      （      /      元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书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 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

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

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

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

## 12 补充协议

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

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

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局2021年配网常规基建项目施工框架招标  
(第35标段) 补充协议090000WP20202896

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320230103020900177  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳市龙供供电服务有限公司  
签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市福田区中心一路39号深圳电力调度大厦】

联系人：【刁飞虹】

联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【邓超】

地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101】

联系人：【郑坤松】

联系方式：【15917902213】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】

银行账号：【4000 0211 1920 1300 834】

鉴于甲方和乙方于【2021】年【6】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局2021年配网常规基建项目施工框架招标（第35标段）】》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【14】条“【合同价格和支付第14.1条】”的相关规定，就【合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额¥532705.12元，（大写：人民币伍拾叁万贰仟柒佰零伍元壹角贰分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥15981.15元（大写：人民币壹万伍仟玖佰捌拾壹元壹角伍分。本次共支付含税金额¥516723.97元，（大写：人民币伍拾壹万陆仟柒佰贰拾叁元玖角柒分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202896	深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区 一线、F47 创新线与 F49 鹿 湖线网架完善工程	532705.12	15981.15
合计			532705.12	15981.15

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



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：钟聪

签订日期：2023年10月10日

乙方（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：邓超

签订日期：2023年10月10日

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程  
编号: 090000WP20202896

项目/标包		线路/配变工程名称	深汕 110kV 鹅埠站 F10 园区一线、F47 创新线与 F49 鹿湖线网架完善工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2022 年 03 月 31 日	竣工日期	2023 年 05 月 30 日
工程概况	主要工程量: 1、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm <sup>2</sup> , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯护套 1450 米; 2、10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 10kV 单元式带开关电缆分接箱, SMC 外壳, PT KKBB, 带保护装置 (PT 左置) 2 台; 3、10kV 户外共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK (配网自动化) 1 台; 4、配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (1600mm) 1 套; 5、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 台; 6、10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污 3 只; 7、10kV 全冷缩户外终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 3 套; 8、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 10 套; 9、10kV 冷缩中间头, 3×300mm <sup>2</sup> 1 套; 10、电缆中间头阻燃防爆盒 SMC 中间头保护盒, 与 300mm <sup>2</sup> 中间头配套使用 1 套; 11、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> 2 套; 12、聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150 1120 米; 13、电缆防损密封装置, DN150 (含线缆管封堵器, DN150) 55 套; 14、10kV 架空绝缘导线, JKLGJYJ-185/25 1071 米; 15、J224-10 单回路转角塔 10kV 单回耐张角钢塔, 含 (Q345) 高强度 (1.1782 吨/基) 1 基; 16、半预制装配式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 5 座; 17、半预制装配式 2 层 2 列排管行车转角井 (10kV) 1 座; 18、36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY) 1500 米; 19、高分子树脂管, 口径 32mm <sup>2</sup> , 敷设光纤 1319 米; 20、ODF 单元箱, 72 芯 ODF 配线架, 变电站成端用 5 套; 21、二层以太网交换机, 4 光 4 电接口, 不支持串口 (户外) 5 台; 22、控制电缆, ZRA-KVVP2/22-14 芯×1.5mm <sup>2</sup> 6 米; 23、控制电缆, ZRA-KVVP2/22-4 芯×4mm <sup>2</sup> 12 米; 24、控制电缆, ZRA-KVVP2/22-6 芯×2.5mm <sup>2</sup> 24 米。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)

本表 (含附件) 一式四份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存二份。

## (4) 深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路 改造工程



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: TQ2021010310TQGC00034

甲方: 深圳供电局有限公司

乙方: 深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点: 深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市龙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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）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 2021 年 06 月 04 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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 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 2021 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。承包人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 2021 年 12 月 31 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

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

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



## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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和工作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。其中安全文明施工费人民币（大写）      /      （      /      元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书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 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

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

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

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

## 12 补充协议

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

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

（本页以下无正文）



(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202890

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103020900189

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：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：刁飞虹

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：15099900193

电 话：15099900193

电子信箱：\_\_\_/\_\_\_

乙方（受托方）：深圳市龙供供电服务有限公司

住 所 地：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

法定代表人（负责人）：曾庆学

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账 号：4000 0211 1920 1300 834

项目联系人：郑坤松

通讯地址：广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号

101

手 机：15917902213

电 话：15917902213

电子信箱：\_\_\_/\_\_\_

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【 TQ2021010310TQGC00034 】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条 】”的相关规定，就【 合同结算 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【 甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额 ¥66524.09，（大写：人民币陆万陆仟伍佰贰拾肆元零玖分）乙方应提交增值税专用发票，税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【 按照原合同约定，甲方应扣除3%的质保金为¥1995.72，（大写：人民币壹仟玖佰玖拾伍元柒角贰分。本次共支付含税金额 ¥64528.37元，（大写：人民币陆万肆仟伍佰贰拾捌元叁角柒分）。

项目清单：

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202890	深汕110kV吉水门站F06圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程	66524.09	1995.72
合计			66524.09	1995.72

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原

---

合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



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：\_\_\_\_\_

签订日期：2022.11.29

乙方（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：\_\_\_\_\_

签订日期：2022.11.29

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程  
编号: 090000WP20202890

项目/标包	2019 年深圳供电局有限公司深汕特别合作区配网基建工程	线路/配变工程名称	深汕 110kV 吉水门站 F06 圆墩线二工区公变换大变压器及低压线路改造工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司
开工日期	2021.9.18	竣工日期	2022.10.28
工程 建设 概况	部分主要工程量 一、新建 10kV 1、10kV 电力电缆, ZRC-YJV22-8.7/15kV -3×120mm <sup>2</sup> , 0.021 千米; 2、10kV 欧式箱变, 环网型, 315kV, 配共箱式组合负荷开关柜, 配干式变压器, 1 台 3、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm <sup>2</sup> , 2 套。 二、新建 1kV 1、1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4× 240mm <sup>2</sup> , 0.109 千米; 2、涂塑钢管 NHAP, DN100, 12 米; 3、MPP 单壁波纹管, Φ100-SN25, 0.084 千米; 4、1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4×240mm <sup>2</sup> , 2 套; 5、防倒供电装置 FD-1kV-16/150, 4 套; 6、半预制装配式 2 层 2 列排管行人直线井 (尺寸: 1.45×0.94×0.82), 2 座。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章)	监理项目部 (签章)	承包单位 (签章)

本表 (含附件) 一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 2 份。

(5) 深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: TQ2021010310TQGC00034

甲方: 深圳供电局有限公司

乙方: 深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点: 深汕特别合作区

002

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市龙睿供电服务有限公司

鉴于发包人为建设深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）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 2021 年 06 月 04 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深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）：项目所在辖区及规模描述：大鹏、深汕配网基建项目施工下达计划的 30%。

### 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 2021 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 2021 年 12 月 31 日，总日历天数 / 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：史宁志

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

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

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



## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）标包干率为 97.04%。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和工作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。其中安全文明施工费人民币（大写）       /       （       /       元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 2021 年 06 月    /    日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深汕特别合作区 签订。

## 10 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

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

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

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

## 12 补充协议

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

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

（本页以下无正文）



(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：

帐号：

电话：

承包人（盖章）：深圳市龙供供电服务有限公司

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：2021年6月24日

开户银行：工行深圳东门支行

帐号：4000 0211 1920 1300 834

电话：



深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电  
局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标  
(第 35 标段) 补充协议 090000WP20202820  
等 2 项

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09005320220103100900077

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市龙供供电服务有限公司

签订地点：深汕特别合作区

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【刁飞虹】

联系方式：【15099900193】

乙方（受托方）：【深圳市龙供供电服务有限公司】

法定代表人/负责人：【曾庆学】

地址：【广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号  
101】

联系人：【郑坤松】

联系方式：【15917902213】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳市龙供供电服务有限公司】

银行账号：【4000021119201300834】

鉴于甲方和乙方于【 2021 】年【 6 】月【 24 】日共同签订的《深圳供电局有限公司深汕特别合作区供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标（第 35 标段）》（合同编号：【TQ2021010310TQGC00034】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【 14 】条“【 合同价格和支付第 14.1 条】”的相关规定，就【合同结算】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【甲方应向乙方支付的合同结算总价款为含税金额

¥134031.16, (大写: 壹拾叁万肆仟零叁拾壹元壹角陆分)。乙方应提交增值税专用发票, 税率3%。结算依据为【工程项目评审中心批复文件为准。】

2、【按照原合同约定, 甲方应扣留3%的质保金为 ¥4020.93 (大写: 肆仟零贰拾元玖角叁分), 本次共支付含税金额¥130010.23元 (大写: 壹拾叁万零壹拾元贰角叁分)。

项目清单:

序号	工程编号	单项工程名称	合同价/元	暂扣质保金/元
1	090000WP 20202820	深汕220kV 鲘门站F07 鲘源线 联和园工业区公变台区改造 工程	25933.06	777.99
2	090000WP20 202877	深汕220kV 鲘门站F07 鲘源线 管养站公变台区换大变压器 工程	108098.10	3242.94
合计			134031.16	4020.93

二、本补充协议生效后, 即为原合同不可分割的组成部分, 与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外, 原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效, 至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份, 甲乙双方各执叁份, 具有同等法律效力。

(以下无正文)

签署页

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【】 经办人：【】 2022年5月18日</p>	<p>乙方：【深圳市龙供供电服务有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【】 经办人：【】 2022年5月18日</p>
---	---



PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程  
编号: 090000WP20202877

项目/标包	线路/配变工程名称			深汕 220kV 鲘门站 F07 鲘源线管养站公变台区换大变压器工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市龙供供电服务有限公司	
开工日期	2021年 8 月 21 日	竣工日期	2022年 3 月 29 日	
工程概况	主要工程量: 1、10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 3 台; 2、10kV 瓷套跌落式开关, 200A 1 组; 3、10kV 配电型避雷器, 瓷外套, Y5WS-17/50FT, IV 级防污 3 只; 4、10kV, S11-200kVA 油浸式变压器 1 台; 5、变压器配电箱 (SMC 材质) 315kVA 变压器配电箱, 计量补偿一体柜, 20%补偿户外 SMC 1 台; 6、1kV 交联电缆, ZRC-YJV-1×240mm <sup>2</sup> 32 米; 7、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-120 554 米; 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-35 20 米, 500V 铜芯低压电线 (双塑) BVV-16 30 米; 8、氯化聚氯乙烯塑料电缆导管, DS, 50×2.8×6000, SN8 78 米; 9、防倒供电装置 1KV, 适用导线 16~150mm <sup>2</sup> 16 套; 10、配电线路接续 (触) 金具架空线路 T 接型接触金具, 加强型 (主线: 25-300mm <sup>2</sup> , 支线 25-120mm <sup>2</sup> ) 4 套; 11、预应力锥形水泥杆, 190mm×12 米×M 2 根; 预应力锥形水泥杆, 150mm×8 米×G 1 根; 12、智能网关 1 套。			
竣工验收情况	合格			
资料检查情况	合格			
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )			
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )			
建设单位 (业主项目部和运行部门验收意见及签章)	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)	

本表 (含附件) 一式 四 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各 一 份, 承包单位存 二 份。

## 4、项目管理机构

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理/项目负责人	史宁志	工程师	建造师执业资格证	一级	JJ00382256	机电工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
技术负责人	刘庆华	工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第1803003011170号	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
生产经理	丘红先	工程师	广东省职称证	中级	2103003059505	电力工程工程管理	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
商务经理	蔡璞	工程师	广东省职称证	中级	2303003096486	电力工程工程管理	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
质量主任	刘仲导	工程师	广东省职称证	中级	1903003021369	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
安全主任	戴富盛	工程师	深圳市安全主任资格证书	初级	SAQC2003112852	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
深化设计师	张永琴	工程师	光伏发电系统设计师	高级	10229943	光伏发电系统	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/

设计管理经理	张创伟	工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第1703003000007号	电力电气工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
软景及硬景施工生产经理	刘文达	工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第0800102495749号	电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
成本合约经理	郑林鹏	/	造价师执业资格证	一级	20221104544000000740	安装工程	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
质量管理经理	王应举	助理工程师	质量员证	/	2201030300058146	电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
安全监管经理	刘广勇	助理工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C3(2020)0010213	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
安全负责人	李文波	工程师	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C3(2009)0009662	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
专职安全员	张日能	/	安全生产考核合格证书	/	粤建安 C3(2009)0009661	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
电气管理员	陈景锋	工程师	广东省专业技术资格证	中级	粤中职证字第1803003011109号	电力工程电气	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/


工程师	黄德枢	工程师	广东省 专业技术 资格证	中 级	粤中 职证 字第 1803003010446 号	电力工 程电 气	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
技术员	孙其然	工程师	广东省 职称证	中 级	2003003041739	电力工 程管理	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
技术员	张宇	工程师	广东省 职称证	中 级	2003003041650	电力工 程管理	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
质量负 责人	曾鑫	助理 工程师	质量员 证	/	22010303000587 41	电气	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
专职质 检员	朱伟斌	/	质量员 证	/	1701030002331	电气	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
设备安 装施工 员	黄文聪	/	施工员 证	/	1701010005401	电气	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
材料员	李金泉	/	材料员 证	/	21010400004930 36	/	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/
材料员	余嘉霖	工程师	材料员 证	/	21010400004930 73	/	深圳市 龙睿能 源发展 有限公 司	/	/

机械员	刘宇昊	/	机械员证	/	2101110000229281	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
机械员	唐远波	/	机械员证	/	1701110000614	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
资料员	刘宝仪	技术员	资料员证	/	2101050000495136	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
资料员	林安怡	工程师	资料员证	/	2101050000495020	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/
劳资专管员	张嘉慧	助理工程师	人力资源管理助理经济师证	助理级	粤初职证字第1702046000227号	/	深圳市龙睿能源发展有限公司	/	/



(1) 项目经理/项目负责人：史宁志



	姓名: 史宁志 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1984年09月 Date of Birth
	专业类别: 机电工程 Professional Type
	批准日期: 2014年09月21日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
	签发日期: 2015年05月19日 Issued on
管理号: 2014034440340000034124406204 File No.	



使用有效期: 2025年02月10日  
2025年06月15日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 史宁志

性 别: 男

出生日期: 1984年09月01日

注册编号: 粤1442015201633710

聘用企业: 深圳市龙睿能源发展有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-06-16至2025-06-15)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 史宁志

签名日期: 2025.2.10

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2019年07月03日



## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2015) 0000610

姓 名: 史宁志

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年09月01日

企 业 名 称: 深圳市龙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: 2015年01月29日

有 效 期: 2024年01月12日 至 2027年01月28日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：史宁志

身份证号：429001198409015179



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：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：2003003041672

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>

成人高等教育		
<b>毕业证书</b>		
学生 史宁志 性别男，一九八四年 九 月 一 日生，于二〇一二年		
二 月至二〇一五年 一 月在本校 电气工程及其自动化		
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩		
合格，准予毕业。		
校 名：	华南理工大学	校（院）长：王迎军
批准文号：	(80)教工农字041	
证书编号：	105615201505000084	二〇一五年 一 月 二十 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史宁志      社保电脑号：635912887      身份证号码：429001198409015179      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	17743.0	2661.45	1419.44	1	17743	1100.07	354.86	1	17743	88.72	17743	46.84	2360	16.52
2023	05	254757	17743.0	2661.45	1419.44	1	17743	1100.07	354.86	1	17743	88.72	17743	46.84	2360	16.52
2023	06	254757	17743.0	2661.45	1419.44	1	17743	1100.07	354.86	1	17743	88.72	17743	46.84	2360	16.52
2023	07	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1102.73	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52
2023	08	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1102.73	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52
2023	09	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1102.73	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52
2023	10	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1067.16	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52
2023	11	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1067.16	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52
2023	12	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	1067.16	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	2360	16.52
2024	01	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29
2024	02	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29
2024	03	254757	17786.0	2667.9	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	24.9	17786	142.29
2024	04	254757	17786.0	2845.76	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	49.8	17786	142.29
2024	05	254757	17786.0	2845.76	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	49.8	17786	142.29
2024	06	254757	17786.0	2845.76	1422.88	1	17786	889.3	355.72	1	17786	88.93	17786	49.8	17786	142.29
2024	07	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2024	08	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2024	09	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2024	10	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2024	11	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2024	12	254757	18100.0	2896.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2025	01	254757	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2025	02	254757	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2025	03	254757	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
2025	04	254757	18100.0	3077.0	1448.0	1	18100	905.0	362.0	1	18100	90.5	18100	72.4	18100	144.8
合计			70216.73	35812.88			24195.68	8953.22			2238.32				2430.42	639.14

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（ 3391e88073c78546 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(2) 技术负责人：刘庆华

照片		刘庆华 于二〇一七 年 十二月，经 深圳市电力专 业中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 电力工程电气 工程师 资格。特发此证
广东省专业技术资格 专用章 粤中取证字第 1803003011170 号		深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一八年五月七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘庆华      社保电脑号：610350783      身份证号码：441302197609101017      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	19724.0	2761.36	1577.92	1	19724	1222.89	394.48	1	19724	98.62	19724	52.07	2360	16.52
2023	05	254757	19724.0	2761.36	1577.92	1	19724	1222.89	394.48	1	19724	98.62	19724	27.61	2360	16.52
2023	06	254757	19724.0	2761.36	1577.92	1	19724	1222.89	394.48	1	19724	98.62	19724	27.61	2360	16.52
2023	07	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1200.26	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52
2023	08	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1200.26	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52
2023	09	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1200.26	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52
2023	10	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1161.54	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52
2023	11	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1161.54	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52
2023	12	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	1161.54	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	2360	16.52
2024	01	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87
2024	02	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	27.1	19359	154.87
2024	03	254757	19359.0	2710.26	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	54.21	19359	154.87
2024	04	254757	19359.0	2903.85	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	54.21	19359	154.87
2024	05	254757	19359.0	2903.85	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	54.21	19359	154.87
2024	06	254757	19359.0	2903.85	1548.72	1	19359	967.95	387.18	1	19359	96.8	19359	54.21	19359	154.87
2024	07	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2024	08	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2024	09	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2024	10	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2024	11	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2024	12	254757	17880.0	2682.0	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2025	01	254757	17880.0	2860.8	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2025	02	254757	17880.0	2860.8	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2025	03	254757	17880.0	2860.8	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
2025	04	254757	17880.0	2860.8	1430.4	1	17880	894.0	357.6	1	17880	89.4	17880	71.52	17880	143.04
合计			68923.17	37622.4			25501.77	9405.6			2351.46			2508.3		653.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88073e9a564 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(3) 生产经理：丘红先

广东省职称证书	
姓名：丘红先 身份证号：441481198507083335	
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：2021年04月13日	
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会	
证书编号：2103003059505	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2021年08月02日	
	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

## 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 (2015) 0008413

姓 名: 丘红先

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年07月08日

企 业 名 称: 深圳市龙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: 2015年09月18日

有 效 期: 2024年07月11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07月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丘红先      社保电脑号：624399436      身份证号码：441481198507083335      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	18554.0	2597.56	1484.32	1	18554	1150.35	371.08	1	18554	92.77	18554	48.98	2360	16.52
2023	05	254757	18554.0	2597.56	1484.32	1	18554	1150.35	371.08	1	18554	92.77	18554	25.98	2360	16.52
2023	06	254757	18554.0	2597.56	1484.32	1	18554	1150.35	371.08	1	18554	92.77	18554	25.98	2360	16.52
2023	07	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1153.45	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52
2023	08	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1153.45	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52
2023	09	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1153.45	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52
2023	10	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1116.24	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52
2023	11	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1116.24	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52
2023	12	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	1116.24	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	2360	16.52
2024	01	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83
2024	02	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	26.05	18604	148.83
2024	03	254757	18604.0	2604.56	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	52.09	18604	148.83
2024	04	254757	18604.0	2790.6	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	52.09	18604	148.83
2024	05	254757	18604.0	2790.6	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	52.09	18604	148.83
2024	06	254757	18604.0	2790.6	1488.32	1	18604	930.2	372.08	1	18604	93.02	18604	52.09	18604	148.83
2024	07	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2024	08	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2024	09	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2024	10	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2024	11	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2024	12	254757	20351.0	3052.65	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2025	01	254757	20351.0	3256.16	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2025	02	254757	20351.0	3256.16	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2025	03	254757	20351.0	3256.16	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
2025	04	254757	20351.0	3256.16	1628.08	1	20351	1017.55	407.02	1	20351	101.76	20351	81.4	20351	162.81
合计			70946.06	38593.6				26016.82	9648.4			2412.15			1351.4	693.98

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（ 3391e880740a4f8j ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(4) 商务经理：蔡瑛

广东省职称证书	
姓名：蔡瑛	
身份证号：440301198006054829	
职称名称：工程师	
专    业：电力工程管理	
级    别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年05月11日	
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会	
证书编号：2303003096486	
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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡瑛  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司

社保电脑号：603907745  
单位编号：254757

身份证号码：440301198006054829  
计算单位：元

页码：1

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	04	254757	13180.0	1977.0	1054.4	1	13180	817.16	263.6	1	13180	65.9	13180	34.8	2360	16.52	7.08
2023	05	254757	13180.0	1977.0	1054.4	1	13180	817.16	263.6	1	13180	65.9	13180	18.45	2360	16.52	7.08
2023	06	254757	13180.0	1977.0	1054.4	1	13180	817.16	263.6	1	13180	65.9	13180	18.45	2360	16.52	7.08
2023	07	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	616.03	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	08	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	616.03	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	616.03	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	596.16	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	596.16	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	596.16	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	9936	79.49	19.87
2024	02	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	13.91	9936	79.49	19.87
2024	03	254757	9936.0	1490.4	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	27.82	9936	79.49	19.87
2024	04	254757	9936.0	1589.76	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	27.82	9936	79.49	19.87
2024	05	254757	9936.0	1589.76	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	27.82	9936	79.49	19.87
2024	06	254757	9936.0	1589.76	794.88	1	9936	496.8	198.72	1	9936	49.68	9936	27.82	9936	79.49	19.87
2024	07	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2024	08	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2024	09	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2024	10	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2024	11	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2024	12	254757	10644.0	1703.04	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2025	01	254757	10644.0	1809.48	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2025	02	254757	10644.0	1809.48	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2025	03	254757	10644.0	1809.48	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
2025	04	254757	10644.0	1809.48	851.52	1	10644	532.2	212.88	1	10644	53.22	10644	42.58	10644	85.15	21.29
合计			41570.04	21216.96			14390.85	5304.24			1326.06					395.84	

社保费缴纳清单  
720.06 177.13 395.84  
说明：因

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（ 3391e880740b1c14 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757

单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(5) 质量主任：刘仲导

广东省职称证书	
姓名：刘仲导 身份证号：441425197805175654	
职称名称：工程师	
专    业：电力工程电气	
级    别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月30日	
评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会	
证书编号：1903003021369	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年04月29日	
查询网址： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘仲号      社保电脑号：600845273      身份证号码：441425197805175654      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	15044.0	2256.6	1203.52	1	15044	932.73	300.88	1	15044	75.22	15044	39.72	2360	16.52
2023	05	254757	15044.0	2256.6	1203.52	1	15044	932.73	300.88	1	15044	75.22	15044	21.06	2360	16.52
2023	06	254757	15044.0	2256.6	1203.52	1	15044	932.73	300.88	1	15044	75.22	15044	21.06	2360	16.52
2023	07	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	981.71	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52
2023	08	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	981.71	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52
2023	09	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	981.71	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52
2023	10	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	950.04	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52
2023	11	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	950.04	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52
2023	12	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	950.04	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	2360	16.52
2024	01	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67
2024	02	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	22.17	15834	126.67
2024	03	254757	15834.0	2375.1	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	44.34	15834	126.67
2024	04	254757	15834.0	2533.44	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	44.34	15834	126.67
2024	05	254757	15834.0	2533.44	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	44.34	15834	126.67
2024	06	254757	15834.0	2533.44	1266.72	1	15834	791.7	316.68	1	15834	79.17	15834	44.34	15834	126.67
2024	07	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2024	08	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2024	09	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2024	10	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2024	11	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2024	12	254757	16162.0	2585.92	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2025	01	254757	16162.0	2747.54	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2025	02	254757	16162.0	2747.54	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2025	03	254757	16162.0	2747.54	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
2025	04	254757	16162.0	2747.54	1292.96	1	16162	808.1	323.24	1	16162	80.81	16162	64.65	16162	129.3
合计			62251.7	31740.8			21244.64	7935.2			1983.8		1083.06	2201.7	576.94	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e880740b54cu ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(6) 安全主任：戴富盛



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴富盛 社保电脑号：605866832 身份证号码：440902197207092834 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	04	254757	24930.0	3739.5	1994.4	1	26707	1655.83	534.14	1	26707	133.54	26707	70.51	2360	16.52
2023	05	254757	24930.0	3739.5	1994.4	1	26707	1655.83	534.14	1	26707	133.54	26707	37.39	2360	16.52
2023	06	254757	24930.0	3739.5	1994.4	1	26707	1655.83	534.14	1	26707	133.54	26707	37.39	2360	16.52
2023	07	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1589.43	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	2360	16.52
2023	08	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1589.43	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	2360	16.52
2023	09	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1589.43	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	2360	16.52
2023	10	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1538.16	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	2360	16.52
2023	11	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1538.16	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	2360	16.52
2023	12	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1538.16	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	2360	16.52
2024	01	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1281.8	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	25636	205.09
2024	02	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1281.8	512.72	1	25636	128.18	25636	35.89	25636	205.09
2024	03	254757	25636.0	3845.4	2050.88	1	25636	1281.8	512.72	1	25636	128.18	25636	71.78	25636	205.09
2024	04	254757	25636.0	4101.76	2050.88	1	25636	1281.8	512.72	1	25636	128.18	25636	71.78	25636	205.09
2024	05	254757	25636.0	4101.76	2050.88	1	25636	1281.8	512.72	1	25636	128.18	25636	71.78	25636	205.09
2024	06	254757	25636.0	4101.76	2050.88	1	25636	1281.8	512.72	1	25636	128.18	25636	71.78	25636	205.09
2024	07	254757	25545.0	4087.2	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2024	08	254757	25545.0	4087.2	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2024	09	254757	25545.0	4087.2	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2024	10	254757	25545.0	4087.2	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2024	11	254757	25545.0	4087.2	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2024	12	254757	25545.0	4087.2	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2025	01	254757	25545.0	4342.65	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2025	02	254757	25545.0	4342.65	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2025	03	254757	25545.0	4342.65	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
2025	04	254757	25545.0	4342.65	2043.6	1	25545	1277.25	510.9	1	25545	127.73	25545	102.18	25545	204.36
合计			100026.18	51029.76			34813.56	12864.06			3216.08	1741.33	3422.89		882.24	

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6ae384a2 ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司





## (7) 深化设计师：张永琴

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部指导，各省、自治区、直辖市住房城乡建设培训机构批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域从业人员岗位培训水平评价，成绩合格。</p> <p></p> <p>发证单位：（盖章） 发证时间：2017 年 01 月 12 日 证书编号：10229943</p> <p><b>ZJBZDZS</b></p>	<p></p> <p>姓名：张永琴 性别：女 身份证号：44520219821023032X 岗位名称：光伏发电系统设计师 资格级别：高级</p> <p><b>ZJBZDZS</b></p>
---	--

# 广东省职称证书

姓名: 张永琴  
身份证号: 44520219821023032X



职称名称: 工程师  
专业: 电力工程管理  
级别: 中级  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年05月11日  
评审组织: 深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号: 2303003095823  
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张永琴      社保电脑号：604654563      身份证号码：44520219821023032X      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	16625.0	2493.75	1330.0	1	16625	1030.75	332.5	1	16625	83.13	16625	43.89	2360	16.52
2023	05	254757	16625.0	2493.75	1330.0	1	16625	1030.75	332.5	1	16625	83.13	16625	23.28	2360	16.52
2023	06	254757	16625.0	2493.75	1330.0	1	16625	1030.75	332.5	1	16625	83.13	16625	23.28	2360	16.52
2023	07	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52
2023	08	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52
2023	09	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52
2023	10	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52
2023	11	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52
2023	12	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	2360	16.52
2024	01	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68
2024	02	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	22.69	16210	129.68
2024	03	254757	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	45.39	16210	129.68
2024	04	254757	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	45.39	16210	129.68
2024	05	254757	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	45.39	16210	129.68
2024	06	254757	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	45.39	16210	129.68
2024	07	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2024	08	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2024	09	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2024	10	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2024	11	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2024	12	254757	17426.0	2788.16	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2025	01	254757	17426.0	2962.42	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2025	02	254757	17426.0	2962.42	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2025	03	254757	17426.0	2962.42	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
2025	04	254757	17426.0	2962.42	1394.08	1	17426	871.3	348.52	1	17426	87.13	17426	69.7	17426	139.41
合计			65724.19	33492.4			22601.11	8373.1			2093.29				606.74	

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（ 3391e880740bff6y ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(8) 设计管理经理：张创伟



## 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 (2012) 0005399

姓 名: 张创伟

性 别: 男

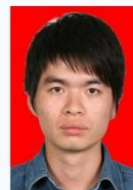
出 生 年 月: 1987年08月17日

企 业 名 称: 深圳市龙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: 2012年06月08日

有 效 期: 2024年05月14日 至 2027年06月07日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张创伟                      社保电脑号：620234768

身份证号码: 445281198708170438

页码: 1

参保单位名称: 深圳市龙睿能源发展有限公司

单位编号: 254757

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	04	254757	16694.0	2504.1	1335.52	1	16694	1035.03	333.88	1	16694	83.47	16694	44.07	2360	16.52	7.08
2023	05	254757	16694.0	2504.1	1335.52	1	16694	1035.03	333.88	1	16694	83.47	16694	23.37	2360	16.52	7.08
2023	06	254757	16694.0	2504.1	1335.52	1	16694	1035.03	333.88	1	16694	83.47	16694	23.37	2360	16.52	7.08
2023	07	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	976.81	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	08	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	976.81	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	976.81	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	945.3	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	945.3	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	945.3	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	02	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	22.06	15755	126.04	31.51
2024	03	254757	15755.0	2363.25	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	44.11	15755	126.04	31.51
2024	04	254757	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	44.11	15755	126.04	31.51
2024	05	254757	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	44.11	15755	126.04	31.51
2024	06	254757	15755.0	2520.8	1260.4	1	15755	787.75	315.1	1	15755	78.78	15755	44.11	15755	126.04	31.51
2024	07	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2024	08	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2024	09	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2024	10	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2024	11	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2024	12	254757	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2025	01	254757	14689.0	2497.13	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2025	02	254757	14689.0	2497.13	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2025	03	254757	14689.0	2497.13	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
2025	04	254757	14689.0	2497.13	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	58.76	14689	117.51	29.38
合计			60433.91	30882.56			20942.42	7720.64			1930.27				2080.03	546.55	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e88073e0c420 ) 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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
254757

单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年7月25日  
证明专用章



(9) 软景及硬景施工生产经理：刘文达

	<p>刘文达 于二〇〇八年 十二月，经 茂名市机械电 子电气工程中级专业技术资格 评审委员会评审通过， 具备 电气工程师 资格。特发此证</p>
 粤中取证字第 0800102495749 号	<p>发证机关： 茂名市人事局 二〇〇八年十二月三十日</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘文达 社保电脑号：610964316 身份证号码：440902198302012833 页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司 单位编号：254757 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
2023	04	254757	11398.0	1595.72	911.84	1	11398	706.68	227.96	1	11398	56.99	11398	30.09	2360	16.52
2023	05	254757	11398.0	1595.72	911.84	1	11398	706.68	227.96	1	11398	56.99	11398	15.96	2360	16.52
2023	06	254757	11398.0	1595.72	911.84	1	11398	706.68	227.96	1	11398	56.99	11398	15.96	2360	16.52
2023	07	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	737.86	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52
2023	08	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	737.86	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52
2023	09	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	737.86	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52
2023	10	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	714.06	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52
2023	11	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	714.06	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52
2023	12	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	714.06	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	2360	16.52
2024	01	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	11901	95.21
2024	02	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	16.66	11901	95.21
2024	03	254757	11901.0	1666.14	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21
2024	04	254757	11901.0	1785.15	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21
2024	05	254757	11901.0	1785.15	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21
2024	06	254757	11901.0	1785.15	952.08	1	11901	595.05	238.02	1	11901	59.51	11901	33.32	11901	95.21
2024	07	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2024	08	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2024	09	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2024	10	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2024	11	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2024	12	254757	11258.0	1688.7	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2025	01	254757	11258.0	1801.28	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2025	02	254757	11258.0	1801.28	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2025	03	254757	11258.0	1801.28	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
2025	04	254757	11258.0	1801.28	900.64	1	11258	562.9	225.16	1	11258	56.29	11258	45.03	11258	90.06
合计			42475.19	23166.88			15675.1	5791.72			1447.99	778.87		620.54	431.72	

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88baa80e854 ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 254757 单位名称 深圳市龙睿能源发展有限公司





(10) 成本合约经理：郑林鹏



使用有效期: 2025年04月24日  
- 2025年07月23日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 郑林鹏  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1993年11月10日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14234400023192  
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日  
聘 用 单 位: 深圳市龙睿能源发展有限公司



个人签名:

郑林鹏

签名日期:

2025.4.25



发证日期: 2023年06月26日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑林鹏      社保电脑号：644316244      身份证号码：440582199311106174      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      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
2023	04	254757	14933.0	2090.62	1194.64	1	14933	925.85	298.66	1	14933	74.67	14933	39.42	2360	16.52
2023	05	254757	14933.0	2090.62	1194.64	1	14933	925.85	298.66	1	14933	74.67	14933	20.91	2360	16.52
2023	06	254757	14933.0	2090.62	1194.64	1	14933	925.85	298.66	1	14933	74.67	14933	20.91	2360	16.52
2023	07	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1054.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52
2023	08	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1054.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52
2023	09	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1054.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52
2023	10	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1020.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52
2023	11	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1020.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52
2023	12	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	1020.12	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	2360	16.52
2024	01	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	17002	136.02
2024	02	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	23.8	17002	136.02
2024	03	254757	17002.0	2380.28	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	47.61	17002	136.02
2024	04	254757	17002.0	2550.3	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	47.61	17002	136.02
2024	05	254757	17002.0	2550.3	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	47.61	17002	136.02
2024	06	254757	17002.0	2550.3	1360.16	1	17002	850.1	340.04	1	17002	85.01	17002	47.61	17002	136.02
2024	07	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2024	08	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2024	09	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2024	10	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2024	11	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2024	12	254757	20692.0	3103.8	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2025	01	254757	20692.0	3310.72	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2025	02	254757	20692.0	3310.72	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2025	03	254757	20692.0	3310.72	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
2025	04	254757	20692.0	3310.72	1655.36	1	20692	1034.6	413.84	1	20692	103.46	20692	82.77	20692	165.54
合计			67210.96	36459.44				24446.87	9114.86			2278.73		1269.18	6820.2	681.52

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（ 3391e8807399e8an ）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. 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。

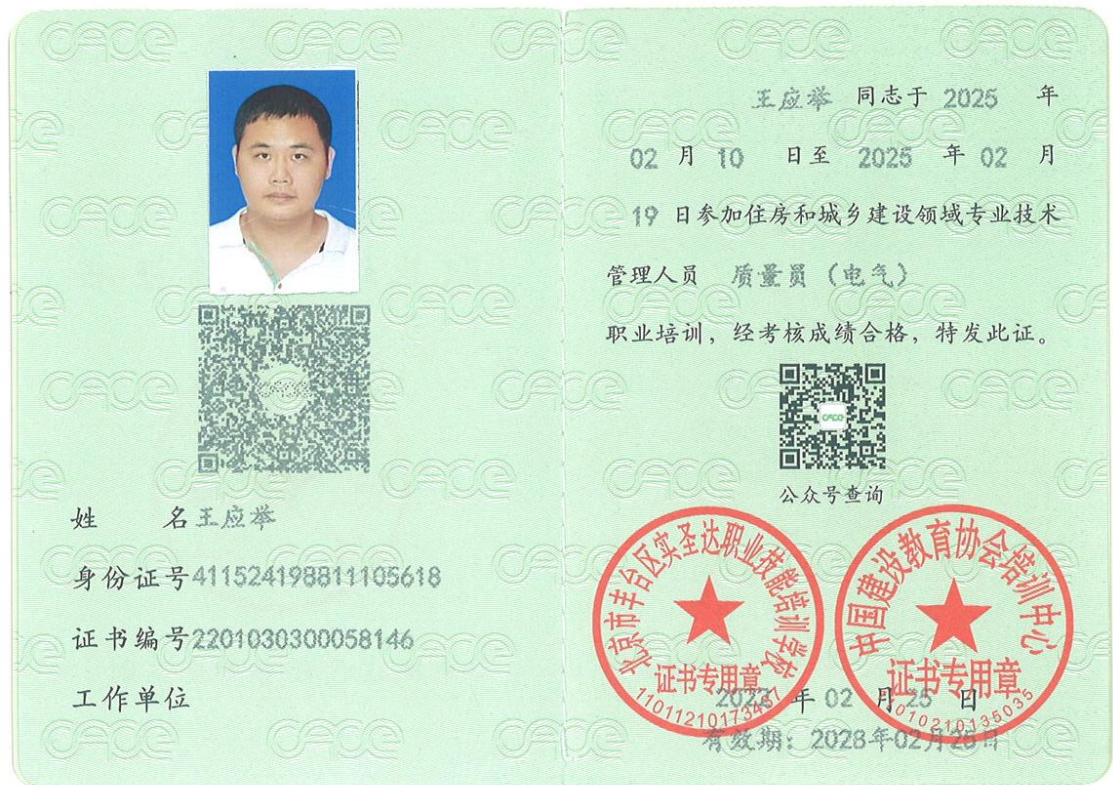
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(11) 质量管理经理：王应举



# 广东省职称证书

姓 名：王应举

身份证号：411524198811105618



职称名称：助理工程师

专 业：电气工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月25日

评审组织：深圳市生物技术专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006052608

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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





(12) 安全监管经理：刘广勇

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（2020）0010213

姓 名：刘广勇

性 别：男

出 生 年 月：1979年12月17日

企 业 名 称：深圳市龙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：2020年04月15日

有 效 期：2023年05月16日 至 2026年06月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年04月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



姓名: 刘广勇  
Full Name

身份证号: 210221197912170250  
ID No.

管理号: B1090400  
Administration No.

发证日期: 2019. 05  
Issue Date

专业名称: 电力系统及其自动化  
Professional Field

资格名称: 助理工程师  
Qualificational Title

批准时间: 2019. 04  
Approval Date

批准单位: 大冶市人社局  
Approved by

批准文号: 冶人社职[2019]11号  
Approval No.

评审组织: 认定  
Evaluation Organization



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘广勇  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司

社保电脑号：627498010  
单位编号：254757

身份证号码：210221197912170250  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	11095.0	1664.25	887.6	1	11095	687.89	221.9	1	11095	55.48	11095	29.29	2360	16.52
2023	05	254757	11095.0	1664.25	887.6	1	11095	687.89	221.9	1	11095	55.48	11095	15.53	2360	16.52
2023	06	254757	11095.0	1664.25	887.6	1	11095	687.89	221.9	1	11095	55.48	11095	15.53	2360	16.52
2023	07	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	764.09	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52
2023	08	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	764.09	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52
2023	09	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	764.09	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52
2023	10	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	739.44	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52
2023	11	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	739.44	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52
2023	12	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	739.44	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	2360	16.52
2024	01	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59
2024	02	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	17.25	12324	98.59
2024	03	254757	12324.0	1848.6	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	34.51	12324	98.59
2024	04	254757	12324.0	1971.84	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	34.51	12324	98.59
2024	05	254757	12324.0	1971.84	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	34.51	12324	98.59
2024	06	254757	12324.0	1971.84	985.92	1	12324	616.2	246.48	1	12324	61.62	12324	34.51	12324	98.59
2024	07	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2024	08	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2024	09	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2024	10	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2024	11	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2024	12	254757	12391.0	1982.56	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2025	01	254757	12391.0	2106.47	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2025	02	254757	12391.0	2106.47	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2025	03	254757	12391.0	2106.47	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
2025	04	254757	12391.0	2106.47	991.28	1	12391	619.55	247.82	1	12391	61.96	12391	49.56	12391	99.13
合计			47866.91	24406.64			16466.96	6101.66			1525.48				459.42	

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（ 3391e88073adccet ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(13) 安全负责人：李文波

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（2009）0009662

姓 名：李文波

性 别：男

出 生 年 月：1981年10月21日

企 业 名 称：深圳市龙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：2009年11月30日

有 效 期：2024年10月11日 至 2027年11月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





粤中取证字第 1600103000582 号

李文波 于 2015 年  
11 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



发证机关

2016 年 01 月 29 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文波
 社保电脑号：616460473
 身份证号码：440582198110210114
 页码：1

参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司
 单位编号：254757
 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
2023	04	254757	23047.0	3457.05	1843.76	1	23047	1428.91	460.94	1	23047	115.24	23047	60.84	2360	16.52
2023	05	254757	23047.0	3457.05	1843.76	1	23047	1428.91	460.94	1	23047	115.24	23047	32.27	2360	16.52
2023	06	254757	23047.0	3457.05	1843.76	1	23047	1428.91	460.94	1	23047	115.24	23047	32.27	2360	16.52
2023	07	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1466.18	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52
2023	08	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1466.18	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52
2023	09	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1466.18	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52
2023	10	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1418.88	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52
2023	11	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1418.88	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52
2023	12	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1418.88	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	2360	16.52
2024	01	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18
2024	02	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	33.11	23648	189.18
2024	03	254757	23648.0	3547.2	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	66.21	23648	189.18
2024	04	254757	23648.0	3783.68	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	66.21	23648	189.18
2024	05	254757	23648.0	3783.68	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	66.21	23648	189.18
2024	06	254757	23648.0	3783.68	1891.84	1	23648	1182.4	472.96	1	23648	118.24	23648	66.21	23648	189.18
2024	07	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2024	08	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2024	09	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2024	10	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2024	11	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2024	12	254757	24932.0	3989.12	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2025	01	254757	24932.0	4238.44	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2025	02	254757	24932.0	4238.44	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2025	03	254757	24932.0	4238.44	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
2025	04	254757	24932.0	4238.44	1994.56	1	24932	1246.6	498.64	1	24932	124.66	24932	99.73	24932	199.46
合计			94535.47	48178.96				32502.31	12044.74			3011.2		1652.1	1278.36	846.12

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（ 3391e88073a9a3eg ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 254757  
 单位名称  
 深圳市龙睿能源发展有限公司



(14) 专职安全员：张日能

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（2009）0009661

姓 名：张日能

性 别：男

出 生 年 月：1983年08月21日

企 业 名 称：深圳市龙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：2009年11月30日

有 效 期：2024年10月16日 至 2027年11月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张日能  
 参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司

社保电脑号：617162150  
 单位编号：254757

身份证号码：440823198308214934  
 单位编号：254757

页码：1  
 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
2023	04	254757	14177.0	1984.78	1134.16	1	14177	878.97	283.54	1	14177	70.89	14177	37.43	2360	16.52
2023	05	254757	14177.0	1984.78	1134.16	1	14177	878.97	283.54	1	14177	70.89	14177	19.85	2360	16.52
2023	06	254757	14177.0	1984.78	1134.16	1	14177	878.97	283.54	1	14177	70.89	14177	19.85	2360	16.52
2023	07	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	874.7	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52
2023	08	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	874.7	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52
2023	09	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	874.7	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52
2023	10	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	846.48	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52
2023	11	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	846.48	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52
2023	12	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	846.48	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	2360	16.52
2024	01	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86
2024	02	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	19.75	14108	112.86
2024	03	254757	14108.0	1975.12	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	39.5	14108	112.86
2024	04	254757	14108.0	2116.2	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	39.5	14108	112.86
2024	05	254757	14108.0	2116.2	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	39.5	14108	112.86
2024	06	254757	14108.0	2116.2	1128.64	1	14108	705.4	282.16	1	14108	70.54	14108	39.5	14108	112.86
2024	07	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2024	08	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2024	09	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2024	10	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2024	11	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2024	12	254757	12784.0	1917.6	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2025	01	254757	12784.0	2045.44	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2025	02	254757	12784.0	2045.44	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2025	03	254757	12784.0	2045.44	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
2025	04	254757	12784.0	2045.44	1022.72	1	12784	639.2	255.68	1	12784	63.92	12784	51.14	12784	102.27
合计			49766.38	27173.36			18424.85	6793.34			1698.35	907.33		1848.54		488.74

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（ 3391e88073a8b68a ）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。
- 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  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(15) 电气管理员:陈景锋

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security, of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

approved & authorized  
by  
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province

approved & authorized  
by  
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 048603  
No.



姓名: 陈景锋  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex ☒ 男 \_\_\_\_\_

出生年月: 1985年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: 机电工程  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2014年05月25日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer  
14441350124452651

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2015年01月22日  
Issued on \_\_\_\_\_



使用有效期：2025年04月  
22日-2025年10月19日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：陈景锋

性 别：男



出生日期：1985-10-18

注册编号：粤2442015201503449

聘用企业：深圳市龙睿能源发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-11-24至2027-11-24）



陈景锋

个人签名：陈景锋

签名日期：2024.4.22

广东省住房和城乡建设厅  
签发日期：2024年09月18日



## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2016) 0003965

姓 名: 陈景锋

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年10月18日

企 业 名 称: 深圳市龙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: 2016年04月25日

有 效 期: 2025年03月17日 至 2028年04月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

照  
片



粤中取证字第 1803003011109 号

陈景锋 于二〇一七 年  
十二月，经 深圳市电力专  
业中级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 电力工程电气  
工程师  
资格。特发此证



二〇一八年五月七日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈景锋  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司

社保电脑号：611303506  
单位编号：254757

身份证号码：44138119851018211X  
单位编号：254757

页码：1  
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	04	254757	17322.0	2425.08	1385.76	1	17322	1073.96	346.44	1	17322	86.61	17322	45.73	2360	16.52	7.08
2023	05	254757	17322.0	2425.08	1385.76	1	17322	1073.96	346.44	1	17322	86.61	17322	24.25	2360	16.52	7.08
2023	06	254757	17322.0	2425.08	1385.76	1	17322	1073.96	346.44	1	17322	86.61	17322	24.25	2360	16.52	7.08
2023	07	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1101.12	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	08	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1101.12	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1101.12	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1065.6	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1065.6	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	1065.6	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	17760	142.08	35.52
2024	02	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	24.86	17760	142.08	35.52
2024	03	254757	17760.0	2486.4	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	49.73	17760	142.08	35.52
2024	04	254757	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	49.73	17760	142.08	35.52
2024	05	254757	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	49.73	17760	142.08	35.52
2024	06	254757	17760.0	2664.0	1420.8	1	17760	888.0	355.2	1	17760	88.8	17760	49.73	17760	142.08	35.52
2024	07	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2024	08	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2024	09	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2024	10	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2024	11	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2024	12	254757	16860.0	2529.0	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2025	01	254757	16860.0	2697.6	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2025	02	254757	16860.0	2697.6	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2025	03	254757	16860.0	2697.6	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
2025	04	254757	16860.0	2697.6	1348.8	1	16860	843.0	337.2	1	16860	84.3	16860	67.44	16860	134.88	33.72
合计			63609.24	34694.88			23480.04	8673.72			2168.43			2349.96		614.04	

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（ 3391e880738f4ea0 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(16) 工程师: 黄德枢

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托, 本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格, 取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.

approved & authorized by  
Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province

approved & authorized by  
Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province

编号: GD 048285  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

14441350124450979

姓名: 黄德枢  
Full Name: \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex: \_\_\_\_\_  
出生年月: 1981年05月  
Date of Birth: \_\_\_\_\_  
专业类别: 机电工程  
Professional Type: \_\_\_\_\_  
批准日期: 2014年05月25日  
Approval Date: \_\_\_\_\_  
签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by: \_\_\_\_\_  
签发日期: 2015 年 01 月 19 日  
Issued on: \_\_\_\_\_





使用有效期：2025年04月  
24日-2025年10月21日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：黄德枢

性 别：男

出生日期：1981-05-24



注册编号：粤2442015201503450

聘用企业：深圳市龙睿能源发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-10-20至2027-10-20）



个人签名：黄德枢

个人签名：黄德枢

签名日期：2025.4.24



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年09月11日

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2016) 0003966

姓 名: 黄德枢

性 别: 男

出 生 年 月: 1981年05月24日

企 业 名 称: 深圳市龙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: 2016年04月25日

有 效 期: 2025年03月17日 至 2028年04月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



照  
片



粤中取证字第 1803003010446 号

黄德枢 于 二〇一七 年  
十二月，经 深圳市电力专  
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 电气工程电气  
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

二〇一八年五月七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄德枢  
社保电脑号：623009051  
身份证号：441624198105240012  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司  
单位编号：254757

页码：1  
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	04	254757	18066.0	2709.9	1445.28	1	18066	1120.09	361.32	1	18066	90.33	18066	47.69	2360	16.52	7.08
2023	05	254757	18066.0	2709.9	1445.28	1	18066	1120.09	361.32	1	18066	90.33	18066	25.29	2360	16.52	7.08
2023	06	254757	18066.0	2709.9	1445.28	1	18066	1120.09	361.32	1	18066	90.33	18066	25.29	2360	16.52	7.08
2023	07	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1072.17	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	08	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1072.17	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1072.17	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1037.58	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1037.58	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	1037.58	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	02	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	24.21	17293	138.34	34.59
2024	03	254757	17293.0	2593.95	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	48.42	17293	138.34	34.59
2024	04	254757	17293.0	2766.88	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	48.42	17293	138.34	34.59
2024	05	254757	17293.0	2766.88	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	48.42	17293	138.34	34.59
2024	06	254757	17293.0	2766.88	1383.44	1	17293	864.65	345.86	1	17293	86.47	17293	48.42	17293	138.34	34.59
2024	07	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2024	08	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2024	09	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2024	10	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2024	11	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2024	12	254757	16490.0	2638.4	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2025	01	254757	16490.0	2803.3	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2025	02	254757	16490.0	2803.3	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2025	03	254757	16490.0	2803.3	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
2025	04	254757	16490.0	2803.3	1319.2	1	16490	824.5	329.8	1	16490	82.45	16490	65.96	16490	131.92	32.98
合计			66819.49	34129.12			23122.42	8532.28			2133.13			1143.23	2297.92		601.06

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（ 3391e88073907e6b ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(17) 技术员:孙其然

受人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部委托,本证由广东省人力资源和社会保障厅和广东省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过广东省考试合格,取得二级建造师执业资格。

At the behest of Ministry of Human Resources and Social Security and Ministry of Housing and Urban-Rural Development, this certificate is approved and issued by Department of Human Resources and Social Security of Guangdong Province and Department of Housing and Urban-Rural Development of Guangdong Province. This is to certify that the bearer has passed examination organized by Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.



Department of Housing and Urban-Rural Development  
of Guangdong Province

编号: **GD 085043**  
No.



姓名: 孙其然  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1989年12月  
Date of Birth  
专业类别: 机电工程  
Professional Type  
批准日期: 2018年06月03日  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

201805044050000005015445011

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2018年10月08日  
Issued on







使用有效期：2025年02月  
18日-2025年08月17日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：孙其然

性 别：男



出生日期：1989-12-22

注册编号：粤2442018201900711

聘用企业：深圳市龙睿能源发展有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-02-22至2028-02-22）



个人签名：孙其然

签名日期：2025.2.18



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年12月06日



## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2019) 0002789

姓 名: 孙其然

性 别: 男

出 生 年 月: 1989年12月22日

企 业 名 称: 深圳市龙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: 2019年06月14日

有 效 期: 2019年06月14日 至 2025年06月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：孙其然

身份证号：320113198912222019



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：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：2003003041739

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙其然      社保电脑号：635970533      身份证号码：320113198912222019      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	20517.0	3077.55	1641.36	1	20517	1272.05	410.34	1	20517	102.59	20517	54.16	2360	16.52
2023	05	254757	20517.0	3077.55	1641.36	1	20517	1272.05	410.34	1	20517	102.59	20517	28.72	2360	16.52
2023	06	254757	20517.0	3077.55	1641.36	1	20517	1272.05	410.34	1	20517	102.59	20517	28.72	2360	16.52
2023	07	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1336.04	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52
2023	08	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1336.04	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52
2023	09	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1336.04	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52
2023	10	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1292.94	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52
2023	11	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1292.94	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52
2023	12	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1292.94	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	2360	16.52
2024	01	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39
2024	02	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	30.17	21549	172.39
2024	03	254757	21549.0	3232.35	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	60.34	21549	172.39
2024	04	254757	21549.0	3447.84	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	60.34	21549	172.39
2024	05	254757	21549.0	3447.84	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	60.34	21549	172.39
2024	06	254757	21549.0	3447.84	1723.92	1	21549	1077.45	430.98	1	21549	107.75	21549	60.34	21549	172.39
2024	07	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2024	08	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2024	09	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2024	10	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2024	11	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2024	12	254757	23012.0	3681.92	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2025	01	254757	23012.0	3912.04	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2025	02	254757	23012.0	3912.04	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2025	03	254757	23012.0	3912.04	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
2025	04	254757	23012.0	3912.04	1840.96	1	23012	1150.6	460.24	1	23012	115.06	23012	92.05	23012	184.1
合计			86407.0	44020.72			29673.79	11005.18			2751.37				782.52	

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（ 3391e8807371123j ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(18) 技术员:张宇

# 广东省职称证书

姓 名: 张宇

身份证号: 43068119910904371X



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: 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: 2003003041650

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>





(19) 质量负责人:曾鑫



# 广东省职称证书

姓 名: 曾鑫

身份证号: 441424199803210316



职称名称: 助理工程师

专 业: 电力工程电气

级 别: 助理级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2021年04月13日

评审组织: 深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号: 2103006059511

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾鑫      社保电脑号：802590141      身份证号码：441424199803210316      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	9211.0	1381.65	736.88	1	9211	571.08	184.22	1	9211	46.06	9211	24.32	2360	16.52
2023	05	254757	9211.0	1381.65	736.88	1	9211	571.08	184.22	1	9211	46.06	9211	12.9	2360	16.52
2023	06	254757	9211.0	1381.65	736.88	1	9211	571.08	184.22	1	9211	46.06	9211	12.9	2360	16.52
2023	07	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	778.16	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	2360	16.52
2023	08	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	778.16	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	2360	16.52
2023	09	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	778.16	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	2360	16.52
2023	10	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	753.06	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	2360	16.52
2023	11	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	753.06	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	2360	16.52
2023	12	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	753.06	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	2360	16.52
2024	01	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	627.55	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	12551	100.41
2024	02	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	627.55	251.02	1	12551	62.76	12551	17.57	12551	100.41
2024	03	254757	12551.0	1882.65	1004.08	1	12551	627.55	251.02	1	12551	62.76	12551	35.14	12551	100.41
2024	04	254757	12551.0	2008.16	1004.08	1	12551	627.55	251.02	1	12551	62.76	12551	35.14	12551	100.41
2024	05	254757	12551.0	2008.16	1004.08	1	12551	627.55	251.02	1	12551	62.76	12551	35.14	12551	100.41
2024	06	254757	12551.0	2008.16	1004.08	1	12551	627.55	251.02	1	12551	62.76	12551	35.14	12551	100.41
2024	07	254757	13258.0	2121.28	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2024	08	254757	13258.0	2121.28	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2024	09	254757	13258.0	2121.28	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2024	10	254757	13258.0	2121.28	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2024	11	254757	13258.0	2121.28	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2024	12	254757	13258.0	2121.28	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2025	01	254757	13258.0	2253.86	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2025	02	254757	13258.0	2253.86	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2025	03	254757	13258.0	2253.86	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
2025	04	254757	13258.0	2253.86	1060.64	1	13258	662.9	265.16	1	13258	66.29	13258	53.03	13258	106.06
合计			48856.4	24866.0			16701.2	6216.5			1554.2			801.54	1871.74	479.52

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（ 3391e88073f45c8e ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(20) 专职质检员:朱伟斌

	朱伟斌 同志于 2017 年 03 月10日至 2017 年04 月 10日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 质量员 (电气) 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。
姓 名 朱伟斌	
身份证号 441322198906193050	
证书编号 1701030002331	发证单位 2017 年 04 月 17 日
工作单位 无	有效期至: 2036 年 12 月 31 日 

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱伟斌      社保电脑号：631315059      身份证号码：441322198906193050      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	12477.0	1871.55	998.16	1	12477	773.57	249.54	1	12477	62.39	12477	32.94	2360	16.52
2023	05	254757	12477.0	1871.55	998.16	1	12477	773.57	249.54	1	12477	62.39	12477	17.47	2360	16.52
2023	06	254757	12477.0	1871.55	998.16	1	12477	773.57	249.54	1	12477	62.39	12477	17.47	2360	16.52
2023	07	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	788.45	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	2360	16.52
2023	08	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	788.45	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	2360	16.52
2023	09	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	788.45	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	2360	16.52
2023	10	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	763.02	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	2360	16.52
2023	11	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	763.02	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	2360	16.52
2023	12	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	763.02	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	2360	16.52
2024	01	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	635.85	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	12717	101.74
2024	02	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	635.85	254.34	1	12717	63.59	12717	17.8	12717	101.74
2024	03	254757	12717.0	1907.55	1017.36	1	12717	635.85	254.34	1	12717	63.59	12717	35.61	12717	101.74
2024	04	254757	12717.0	2034.72	1017.36	1	12717	635.85	254.34	1	12717	63.59	12717	35.61	12717	101.74
2024	05	254757	12717.0	2034.72	1017.36	1	12717	635.85	254.34	1	12717	63.59	12717	35.61	12717	101.74
2024	06	254757	12717.0	2034.72	1017.36	1	12717	635.85	254.34	1	12717	63.59	12717	35.61	12717	101.74
2024	07	254757	12149.0	1943.84	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2024	08	254757	12149.0	1943.84	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2024	09	254757	12149.0	1943.84	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2024	10	254757	12149.0	1943.84	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2024	11	254757	12149.0	1943.84	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2024	12	254757	12149.0	1943.84	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2025	01	254757	12149.0	2065.33	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2025	02	254757	12149.0	2065.33	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2025	03	254757	12149.0	2065.33	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
2025	04	254757	12149.0	2065.33	971.92	1	12149	607.45	242.98	1	12149	60.75	12149	48.6	12149	97.19
合计			48811.12	24922.0			16864.72	6230.5			1557.75		838.12	731.02		459.3

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88073f1e150 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(21) 设备安装施工员:黄文聪









(22) 材料员:李金泉

	李金泉 同志于 2024 年 10 月28 日至 2024 年11 月6 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 材料员 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。
姓 名 李金泉	
身份证号 441424199705064255	
证书编号 2101040000493036	
工作单位	证书专用章 有效期至: 2027 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李金泉      社保电脑号：802590139      身份证号码：441424199705064255      页码：1

参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      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	04	254757	10473.0	1466.22	837.84	1	10473	649.33	209.46	1	10473	52.37	10473	27.65	2360	16.52	7.08
2023	05	254757	10473.0	1466.22	837.84	1	10473	649.33	209.46	1	10473	52.37	10473	14.66	2360	16.52	7.08
2023	06	254757	10473.0	1466.22	837.84	1	10473	649.33	209.46	1	10473	52.37	10473	14.66	2360	16.52	7.08
2023	07	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	627.01	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	2360	16.52	7.08
2023	08	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	627.01	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	627.01	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	606.78	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	606.78	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	606.78	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	505.65	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	10113	80.9	20.23
2024	02	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	505.65	202.26	1	10113	50.57	10113	14.16	10113	80.9	20.23
2024	03	254757	10113.0	1415.82	809.04	1	10113	505.65	202.26	1	10113	50.57	10113	28.32	10113	80.9	20.23
2024	04	254757	10113.0	1516.95	809.04	1	10113	505.65	202.26	1	10113	50.57	10113	28.32	10113	80.9	20.23
2024	05	254757	10113.0	1516.95	809.04	1	10113	505.65	202.26	1	10113	50.57	10113	28.32	10113	80.9	20.23
2024	06	254757	10113.0	1516.95	809.04	1	10113	505.65	202.26	1	10113	50.57	10113	28.32	10113	80.9	20.23
2024	07	254757	10277.0	1541.55	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2024	08	254757	10277.0	1541.55	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2024	09	254757	10277.0	1541.55	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2024	10	254757	10277.0	1541.55	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2024	11	254757	10277.0	1541.55	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2024	12	254757	10277.0	1541.55	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2025	01	254757	10277.0	1644.32	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2025	02	254757	10277.0	1644.32	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2025	03	254757	10277.0	1644.32	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
2025	04	254757	10277.0	1644.32	822.16	1	10277	513.85	205.54	1	10277	51.39	10277	41.11	10277	82.22	20.55
合计				37518.47	20443.6			13821.76	5110.9			1277.85		697.63	1436.25	390.6	

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（ 3391e88073b1ba87 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757      单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(23) 材料员:余嘉霖



# 广东省职称证书

姓名：余嘉霖

身份证号：441502198709152327



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403003215875

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余嘉霖  
社保电脑号：621377562  
身份证号码：441502198709152327  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司  
单位编号：254757

页码：1  
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	04	254757	12811.0	1921.65	1024.88	1	12811	794.28	256.22	1	12811	64.06	12811	33.82	2360	16.52	7.08
2023	05	254757	12811.0	1921.65	1024.88	1	12811	794.28	256.22	1	12811	64.06	12811	17.94	2360	16.52	7.08
2023	06	254757	12811.0	1921.65	1024.88	1	12811	794.28	256.22	1	12811	64.06	12811	17.94	2360	16.52	7.08
2023	07	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	745.67	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	2360	16.52	7.08
2023	08	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	745.67	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	2360	16.52	7.08
2023	09	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	745.67	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	2360	16.52	7.08
2023	10	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	721.62	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	2360	16.52	7.08
2023	11	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	721.62	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	2360	16.52	7.08
2023	12	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	721.62	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	2360	16.52	7.08
2024	01	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	601.35	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	12027	96.22	24.05
2024	02	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	601.35	240.54	1	12027	60.14	12027	16.84	12027	96.22	24.05
2024	03	254757	12027.0	1804.05	962.16	1	12027	601.35	240.54	1	12027	60.14	12027	33.68	12027	96.22	24.05
2024	04	254757	12027.0	1924.32	962.16	1	12027	601.35	240.54	1	12027	60.14	12027	33.68	12027	96.22	24.05
2024	05	254757	12027.0	1924.32	962.16	1	12027	601.35	240.54	1	12027	60.14	12027	33.68	12027	96.22	24.05
2024	06	254757	12027.0	1924.32	962.16	1	12027	601.35	240.54	1	12027	60.14	12027	33.68	12027	96.22	24.05
2024	07	254757	12151.0	1944.16	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2024	08	254757	12151.0	1944.16	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2024	09	254757	12151.0	1944.16	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2024	10	254757	12151.0	1944.16	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2024	11	254757	12151.0	1944.16	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2024	12	254757	12151.0	1944.16	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2025	01	254757	12151.0	2065.67	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2025	02	254757	12151.0	2065.67	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2025	03	254757	12151.0	2065.67	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
2025	04	254757	12151.0	2065.67	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	48.6	12151	97.21	24.3
合计			47702.0	24341.36			16468.31	6085.34			1521.46		825.11	1698.1		451.02	

社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单  
社保缴费基数清单

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（ 3391e88073b319fz ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司



(24) 机械员:刘宇昊

	刘宇昊 同志于 2021 年 04 月 12 日至 2021 年 05 月 12 日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 机械员 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。
姓 名 刘宇昊	
身份证号 441602199601011733	
证书编号 2101110000229281	发证单位
工作单位	2021 年 05 月 15 日 有效期至: 2027 年 05 月 15 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘宇昊
 社保电脑号：802226355
 身份证号码：441602199601011733
 页码：1

参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司
 单位编号：254757
 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
2023	04	254757	11328.0	1585.92	906.24	1	11328	702.34	226.56	1	11328	56.64	11328	29.91	2360	16.52
2023	05	254757	11328.0	1585.92	906.24	1	11328	702.34	226.56	1	11328	56.64	11328	15.86	2360	16.52
2023	06	254757	11328.0	1585.92	906.24	1	11328	702.34	226.56	1	11328	56.64	11328	15.86	2360	16.52
2023	07	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7778	482.24	155.56	1	7210	36.05	7210	10.09	2360	16.52
2023	08	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7778	482.24	155.56	1	7210	36.05	7210	10.09	2360	16.52
2023	09	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7778	482.24	155.56	1	7210	36.05	7210	10.09	2360	16.52
2023	10	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7210	432.6	144.2	1	7210	36.05	7210	10.09	2360	16.52
2023	11	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7210	432.6	144.2	1	7210	36.05	7210	10.09	2360	16.52
2023	12	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7210	432.6	144.2	1	7210	36.05	7210	10.09	2360	16.52
2024	01	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7210	360.5	144.2	1	7210	36.05	7210	10.09	7210	57.68
2024	02	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7210	360.5	144.2	1	7210	36.05	7210	10.09	7210	57.68
2024	03	254757	7210.0	1009.4	576.8	1	7210	360.5	144.2	1	7210	36.05	7210	20.19	7210	57.68
2024	04	254757	7210.0	1081.5	576.8	1	7210	360.5	144.2	1	7210	36.05	7210	20.19	7210	57.68
2024	05	254757	7210.0	1081.5	576.8	1	7210	360.5	144.2	1	7210	36.05	7210	20.19	7210	57.68
2024	06	254757	7210.0	1081.5	576.8	1	7210	360.5	144.2	1	7210	36.05	7210	20.19	7210	57.68
2024	07	254757	11424.0	1713.6	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2024	08	254757	11424.0	1713.6	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2024	09	254757	11424.0	1713.6	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2024	10	254757	11424.0	1713.6	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2024	11	254757	11424.0	1713.6	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2024	12	254757	11424.0	1713.6	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2025	01	254757	11424.0	1827.84	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2025	02	254757	11424.0	1827.84	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2025	03	254757	11424.0	1827.84	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
2025	04	254757	11424.0	1827.84	913.92	1	11424	571.2	228.48	1	11424	57.12	11424	45.7	11424	91.39
合计			34679.82	18779.52			12726.54	4728.96			1173.72	680.11		408.66		378.74

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（ 3391e88073c5d65t ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 254757
 单位名称  
 深圳市龙睿能源发展有限公司





(25) 机械员:唐远波

	唐远波 同志于 2017 年 03 月10日至 2017 年04 月 10日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员机械员 职业 培训, 经考核成绩合格, 特发此证。
姓 名 唐远波 身份证号 440307198004051913 证书编号 1701110000614 工作单位 无	  





(26) 资料员：刘宝仪

	刘宝仪 同志于 2024 年 10月28日至 2024年11月6日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 刘宝仪	   发证单位 证书编号 2101050000495136 有效期至：2027年12月24日
身份证号 440301199411252145	
证书编号 2101050000495136	
工作单位	

# 广东省职称证书

姓名：刘宝仪

身份证号：440301199411252145



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096275

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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘宝仪  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司

社保电脑号：500394719  
单位编号：254757

身份证号码：440301199411252145  
计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	8706.0	1305.9	696.48	1	8706	539.77	174.12	1	8706	43.53	8706	22.98	2360	16.52
2023	05	254757	8706.0	1305.9	696.48	1	8706	539.77	174.12	1	8706	43.53	8706	22.98	2360	16.52
2023	06	254757	8706.0	1305.9	696.48	1	8706	539.77	174.12	1	8706	43.53	8706	22.98	2360	16.52
2023	07	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	610.39	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	2360	16.52
2023	08	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	610.39	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	2360	16.52
2023	09	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	610.39	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	2360	16.52
2023	10	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	590.7	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	2360	16.52
2023	11	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	590.7	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	2360	16.52
2023	12	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	590.7	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	2360	16.52
2024	01	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	492.25	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	9845	78.76
2024	02	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	492.25	196.9	1	9845	49.23	9845	13.78	9845	78.76
2024	03	254757	9845.0	1476.75	787.6	1	9845	492.25	196.9	1	9845	49.23	9845	27.57	9845	78.76
2024	04	254757	9845.0	1575.2	787.6	1	9845	492.25	196.9	1	9845	49.23	9845	27.57	9845	78.76
2024	05	254757	9845.0	1575.2	787.6	1	9845	492.25	196.9	1	9845	49.23	9845	27.57	9845	78.76
2024	06	254757	9845.0	1575.2	787.6	1	9845	492.25	196.9	1	9845	49.23	9845	27.57	9845	78.76
2024	07	254757	10234.0	1637.44	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2024	08	254757	10234.0	1637.44	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2024	09	254757	10234.0	1637.44	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2024	10	254757	10234.0	1637.44	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2024	11	254757	10234.0	1637.44	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2024	12	254757	10234.0	1637.44	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2025	01	254757	10234.0	1739.78	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2025	02	254757	10234.0	1739.78	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2025	03	254757	10234.0	1739.78	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
2025	04	254757	10234.0	1739.78	818.72	1	10234	511.7	204.68	1	10234	51.17	10234	40.94	10234	81.87
合计			38717.81 19727.84			13293.08 4931.96			1233.05			386.56				

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（ 3391e88073f78250 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(27) 资料员:林安怡

	林安怡 同志于 2024 年 10月28日至 2024年11月6日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 林安怡	
身份证号 440307199203301924	
证书编号 2101050000495020	
工作单位	发证单位 2024年12月24日 证书专用章 有效期至: 2027年12月24日

# 广东省职称证书

姓名：林安怡  
身份证号：440307199203301924



职称名称：工程师  
专业：电力工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月11日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303003096258  
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林安怡  
社保电脑号：500249471  
身份证号码：440307199203301924  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司  
单位编号：254757

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	8390.0	1258.5	671.2	1	8390	520.18	167.8	1	8390	41.95	8390	22.15	2360	16.52
2023	05	254757	8390.0	1258.5	671.2	1	8390	520.18	167.8	1	8390	41.95	8390	11.75	2360	16.52
2023	06	254757	8390.0	1258.5	671.2	1	8390	520.18	167.8	1	8390	41.95	8390	11.75	2360	16.52
2023	07	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	2360	16.52
2023	08	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	2360	16.52
2023	09	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	2360	16.52
2023	10	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	2360	16.52
2023	11	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	2360	16.52
2023	12	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	2360	16.52
2024	01	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	11450	91.6
2024	02	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	16.03	11450	91.6
2024	03	254757	11450.0	1717.5	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	32.06	11450	91.6
2024	04	254757	11450.0	1832.0	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	32.06	11450	91.6
2024	05	254757	11450.0	1832.0	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	32.06	11450	91.6
2024	06	254757	11450.0	1832.0	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	32.06	11450	91.6
2024	07	254757	11852.0	1896.32	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2024	08	254757	11852.0	1896.32	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2024	09	254757	11852.0	1896.32	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2024	10	254757	11852.0	1896.32	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2024	11	254757	11852.0	1896.32	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2024	12	254757	11852.0	1896.32	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2025	01	254757	11852.0	2014.84	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2025	02	254757	11852.0	2014.84	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2025	03	254757	11852.0	2014.84	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
2025	04	254757	11852.0	2014.84	948.16	1	11852	592.6	237.04	1	11852	59.26	11852	47.41	11852	94.82
合计			44166.28	22487.2			15112.24	5621.8			1405.45			776.23	646.48	438.12

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（ 3391e88073f7f4fv ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
254757  
单位名称  
深圳市龙睿能源发展有限公司





(28) 劳资专管员:张嘉慧



张嘉慧 于二〇一七  
年 十二 月, 经  
深圳市龙岗区人力资源局  
考核认定,  
具备 人力资源管理  
助理经济师  
资格。特发此证





# 广东省职称证书

姓名: 张嘉慧

身份证号: 440307199111111824



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: 2021年04月13日

评审组织: 深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号: 2103006059570

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张嘉慧      社保电脑号：500333105      身份证号码：440307199111111824      页码：1  
参保单位名称：深圳市龙睿能源发展有限公司      单位编号：254757      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2023	04	254757	15734.0	2360.1	1258.72	1	15734	975.51	314.68	1	15734	78.67	15734	41.54	2360	16.52
2023	05	254757	15734.0	2360.1	1258.72	1	15734	975.51	314.68	1	15734	78.67	15734	22.03	2360	16.52
2023	06	254757	15734.0	2360.1	1258.72	1	15734	975.51	314.68	1	15734	78.67	15734	22.03	2360	16.52
2023	07	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1042.22	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52
2023	08	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1042.22	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52
2023	09	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1042.22	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52
2023	10	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1008.6	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52
2023	11	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1008.6	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52
2023	12	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	1008.6	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	2360	16.52
2024	01	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48
2024	02	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	23.53	16810	134.48
2024	03	254757	16810.0	2521.5	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	47.07	16810	134.48
2024	04	254757	16810.0	2689.6	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	47.07	16810	134.48
2024	05	254757	16810.0	2689.6	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	47.07	16810	134.48
2024	06	254757	16810.0	2689.6	1344.8	1	16810	840.5	336.2	1	16810	84.05	16810	47.07	16810	134.48
2024	07	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2024	08	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2024	09	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2024	10	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2024	11	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2024	12	254757	16996.0	2719.36	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2025	01	254757	16996.0	2889.32	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2025	02	254757	16996.0	2889.32	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2025	03	254757	16996.0	2889.32	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
2025	04	254757	16996.0	2889.32	1359.68	1	16996	849.8	339.92	1	16996	84.98	16996	67.98	16996	135.97
合计			65716.04	33510.56			22619.99	8377.64			2094.41			2315.26	605.34	

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e880740e6947 ）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. 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。  
6. 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。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号      单位名称  
254757      深圳市龙睿能源发展有限公司



## 5、承诺函及无利益关系承诺函

### 承诺函

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我单位参加贵司 蛟湖产业园项目（E2023 划 001 地块、E2023 划 002 地块）高低压变配电工程（工程编号：44038120230039003001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

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

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无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。

（6）我单位无近 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。

（7）我单位无近 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。

（8）我单位无因违反工程质量、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。

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

（12）如果我方中标，我方承诺按地块分别与建设单位、代建单位签订三方合同。

深圳市龙睿能源发展有限公司（公章）

日期：2025年4月30日





## 无利益关系承诺函

致（招标人）深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司：

我单位深圳市龙睿能源发展有限公司（投标人名称）自愿参与蛟湖产业园项目（E2023 划 001 地块、E2023 划 002 地块）高低压变配电工程（项目名称）的投标，为确保招标过程的公平、公正，现郑重承诺如下：

一、无利益关系声明。本公司与招标人（含其关联公司、下属单位）内部员工不存在以下利益关联：

1. 不存在直系亲属、配偶、近亲属或其他特定关系人；
2. 不存在投资、持股、任职、兼职等直接或间接经济利益关系。

二、违规责任。如本公司违反上述承诺，或隐瞒与招标人内部员工的利益关联，愿意承担以下责任：

1. 自动取消投标或中标资格；
2. 接受招标人及相关监管部门的处罚，包括但不限于列入黑名单、限制参与后续项目投标等；
3. 因本公司失信行为造成的损失，本公司愿依法承担赔偿责任。

三、承诺持续性。本承诺函自签字盖章之日起具有法律效力，适用于本次投标活动及可能涉及的合同履行全过程。如发现新增利益冲突情况，本公司将立即书面告知招标人并配合调查。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市龙睿能源发展有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025 年 4 月 30 日：

6、其他

(1) 企业近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）的获奖证书（注：提交受到省级及以上政府主管部门或行业协会颁发的项目获奖证书)

序号	电压等级	获奖项目名称	获奖级别及名称			省级行业协会	颁发单位	颁发时间【获奖证明文件的落款日期】	备注
			国家优质工程金奖、鲁班奖	国家级奖项【国家优质工程奖、安装之星等】	省部级奖项以及其他相当级别奖项				
1	10kV	大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程			中国南方电网公司 2023 年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2023 年 8 月 1 日	例1
2	10kV	深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治工程			中国南方电网公司 2023 年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2023 年 8 月 1 日	例2
3	10kV	南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程			中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2022 年 8 月 9 日	例3
4	10kV	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			中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖		中国南方电网有限责任公司	2022 年 8 月 9 日	例 4
5	10kV	自适式户内高处作业安全带保护支架的研制			中国南方电网公司 2021 年度基建优秀 QC 成果奖		中国南方电网有限责任公司	2022 年 8 月 9 日	例 5
6	10kV	龙岗坪地鼎盛站 F06 鼎牛线矮岗新村公				深圳供电局有	深圳供电局有	2024 年 4 月 26 日	例 6

		变 05120400156 新增箱变解决负荷增长工程				限公司 2023 年度基建 优质工程奖	限公司		
7	10kV	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程				深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	深圳供电局有限公司	2024 年 4 月 26 日	例 7
8	10kV	深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司 24340715 业扩报装配套工程				深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	深圳供电局有限公司	2024 年 4 月 26 日	例 8
9	10kV	大鹏新区新增配变满足大鹏站 F20 生态一线新增配变解决 08001220038 松山吓箱变负荷增长需求工程				深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	深圳供电局有限公司	2024 年 4 月 26 日	例 9
10	10kV	2023 年坪山区浪尾城中村电力改造工程				深圳供电局有限公司 2023 年度基建 优质工程奖	深圳供电局有限公司	2024 年 4 月 26 日	例 10
11	10kV	环网柜吊装电缆头夹具的研制				深圳供电局有限公司 2022 年度基建 施工现场质量 优秀改进成果	深 圳 供 电 局 有 限 公 司	2023 年 3 月 16 日	例 11

## 变更（备案）通知书

22309123891

深圳市龙睿能源发展有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二十四日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称： 深圳市龙供供电服务有限公司

变更后名称： 深圳市龙睿能源发展有限公司

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





中国南方电网公司 2023 年度优质工程奖（大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程）

# 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

— 1 —

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

— 2 —



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	设计	深圳供电规划设计院有限公司	宋光华
						施工	深圳福供供电服务有限公司	缪智兵
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	李福华
110			大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程	深圳供电局有限公司大鹏供电局	许向明	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司	宋佳刚
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	吴志剑
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	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	设计	深圳供电规划设计院有限公司	林斌
						施工	深圳市正恒源电力工程有限公司	王恩宾
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳
112			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	设计	深圳供电规划设计院有限公司	危建梅
						施工	深圳市福供供电服务有限公司	梁焕成
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	吴植靖
113			盐田海景站 F09 海	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	樊继兴

			鹏苑公用配电房 04000401018 配变 换大变压器工程	盐田供电局		施工	深圳市福供供电服务有限公司	廖展尧
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	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	刁飞虹	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	王松
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	戴进班
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	彭少坤
115	小型 基建 项目	/	华圃变电站员工临 时周转宿舍项目	广东电网有限责任公 司广州供电局	易家昌	设计	广州承总设计有限公司	路世重
						施工	广州工程总承包集团有限公司	段小波
						监理	广州电力工程监理有限公司	吴文玉
116			河池宜州供电局调 度控制中心	广西电网有限责任公 司河池供电局	刘小军	设计	广东省建筑设计研究院	彭祎环
						施工	广西瑞宏建设集团有限公司	廖雨薇
						监理	广西大通建设监理咨询管理有限公 司	贺承福



# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司：

你单位建设的“大鹏新区葵冲站F21大石古二线0410001围祖布#2公变台架改箱变工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：吴志剑

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

2、中国南方电网公司 2023 年度优质工程奖（深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治工程）

# 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

— 1 —

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

— 2 —



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	设计	深圳供电规划设计院有限公司	宋光华
						施工	深圳福供供电服务有限公司	缪智兵
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	李福华
110			大鹏新区葵冲站 F21 大石古二线 0410001 围祖布#2 公变台架改箱变工程	深圳供电局有限公司大鹏供电局	许向明	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究有限公司	宋佳刚
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	吴志剑
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	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	设计	深圳供电规划设计院有限公司	林斌
						施工	深圳市正恒源电力工程有限公司	王恩宾
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	喻景阳
112			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	设计	深圳供电规划设计院有限公司	危建梅
						施工	深圳市福供供电服务有限公司	梁焕成
						监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	吴植靖
113			盐田海景站 F09 海	深圳供电局有限公司	曾通	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	樊继兴



114			鹏苑公用配电房 04000401018 配变 换大变压器工程	盐田供电局		施工	深圳市福供供电服务有限公司	廖展尧
			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	刁飞虹	监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公 司	杨芬良
						设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	王松
						施工	深圳市龙供供电服务有限公司	戴进班
115	小型 基建 项目	/	华圃变电站员工临 时周转宿舍项目	广东电网有限责任公 司广州供电局	易家昌	监理	深圳市威彦达电力工程监理有限公 司	彭少坤
						设计	广州承总设计有限公司	路世重
						施工	广州工程总承包集团有限公司	段小波
116			河池宜州供电局调 度控制中心	广西电网有限责任公 司河池供电局	刘小军	设计	广州电力工程监理有限公司	吴文玉
						施工	广东省建筑设计研究院	彭祯环
						监理	广西瑞宏建设集团有限公司	廖雨薇
							广西大通建设监理咨询管理有限公 司	贺承福

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司：

你单位建设的“深汕特别合作区鹅埠镇田寮村城中村综合整治工程”被评为2023年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：戴进班

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

3、中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖（南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程）

# 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

— 1 —

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

— 2 —





南方电网基建〔2022〕33号附件2						
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
91	配电网工程	盐田区径口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院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 施工 深圳市福供供电服务有限公司	樊继兴 林喜顺 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 深圳供电规划设计院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	谢银振 张瑾
93		光明新增配变满足上村站F16照明线00287大园村口#2公变、00590大园村口#3公变负荷增长需求工程	深圳供电局有限公司	徐成龙	施工 深圳市龙供供电服务有限公司 设计 深圳新能电力开发设计院有限公司 监理 珠海电力工程监理有限责任公司	刘毅 林敬斌 黄绍军
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 深圳供电规划设计院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 施工 深圳市罗供供电服务有限公司	刘甲甲 高海威 刘威
95		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	深圳供电局有限公司	张玉林	设计 深圳新能电力开发设计院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司	肖涛 姜凌峰
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 施工 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 监理 公诚管理咨询有限公司	李奎 利朝聪 许文民
97		广州供电局供用电技术研究（南沙）基地技能鉴定与评价大楼	广东电网公司广州供电局	易家昌	设计 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 施工 广东省第一建筑工程有限公司 监理 广州电力工程监理有限公司	池代波 钟海 威海东

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司：  
你单位参与建设的“南山区政府、档案服务大厦新建充电桩工程”  
被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。  
项目经理：刘毅  
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

4、中国南方电网公司 2022 年度优质工程奖（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）

# 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

— 1 —

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

— 2 —



南方电网基建〔2022〕33号附件2						
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
91	配电网工程	盐田区径口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院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 施工 深圳市福供供电服务有限公司	樊继兴 林喜顺 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 深圳供电规划设计院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 施工 深圳市龙供供电服务有限公司	谢银振 张瑾 刘毅
93		光明新增配变满足上村站F16照明线00287大园村口#2公变、00590大园村口#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院有限公司 监理 珠海电力工程监理有限责任公司 施工 深圳市宝供供电服务有限公司	林敬斌 黄绍军 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 深圳供电规划设计院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 施工 深圳市罗供供电服务有限公司	刘甲甲 高海威 刘威
95		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	深圳供电局有限公司	张玉林	设计 深圳新能电力开发设计院有限公司 监理 深圳市威彦达电力工程监理有限公司 施工 深圳市龙供供电服务有限公司	肖涛 姜凌峰 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 施工 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 监理 公诚管理咨询有限公司	利超群 许文民 刘剑清
97		广州供电局供用电技术研究（南沙）基地技能鉴定与评价大楼	广东电网公司广州供电局	易家昌	设计 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 施工 广东省第一建设工程有限公司 监理 广州电力工程监理有限公司	池代波 钟海 威海东

# 荣誉证书



深圳市龙供供电服务有限公司：

你单位参与建设的“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”被评为2022年度中国南方电网优质工程奖。

项目经理：李豪

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



5、中国南方电网公司 2021 年度基建优秀 QC 成果奖（自适式户内高处作业安全带保护支架的研制）

# 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

— 1 —

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

— 2 —



南方电网基建〔2022〕33号附件3				
中国南方电网公司2021年度基建优秀QC成果名单				
排名	分子公司	成果名称	申报单位-QC小组名称	小组成员
27	深圳供电局	提高GIS交流耐压故障定位准确率	深圳供电局有限公司、广东火电工程有限公司-精英调试QC小组	朱丹龙、曾保辉、黄湘东、林榕钊、陈波、宋启威、洪钢、叶加庆、朱发万、张伟培、谢杰、黄晓鹏
38	深圳供电局	提高110kV智能化变电站组网调试效率	深圳供电局有限公司、深圳输变电工程有限公司-八一QC小组	苏伟平、付威、王艺衡、田景昌、寇世磊、祖悦强、欧展鹏、杨杰、林奕佳、张朝斌、柯淑琳、郑君怡
59	深圳供电局	提高旋挖桩干式成孔的一次验收合格率	深圳供电局有限公司、深圳市威彦达电力工程监理有限公司-威彦达QC小组	翁太波、彭鹏、陈力、王振宇、廖永浩、李涛、徐长有、林富常、邵良发、王跃、杨小川、曾特繁
61	深圳供电局	自适应户内高处作业安全带保护支架的研制	深圳供电局有限公司、深圳市龙供供电服务有限公司-龙供大鹏QC小组	吴志剑、曾庆学、梁勇、欧展鹏、池志强、袁国权、罗金阁、钟而辉、张添瑞、吴桂聪、李金泉、涂晨曦
77	深圳供电局	提升边坡光面爆破一次验收合格率	深圳供电局有限公司、广东电网能源发展有限公司-为正QC小组	彭鹏、翁太波、曾保辉、苏伟锋、罗展标、弓国军、陈斯华、王振宇、邓志茂、李松、何永俊、伍振东

6、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（龙岗坪地鼎盛站 F06 鼎牛线矮岗新村公变 05120400156 新增箱变解决负荷增长工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

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 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—



高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

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，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
          奖名单（另附）  
      2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
          改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	广东天安项目管理有限公司	
3		500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
4		110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

6	宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位：徐玮杰、王洪雷 施工单位：苏耀杰、李帅 监理单位：韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位：于嘉敏、周镇涛 施工单位：阳练民、谢懋全 监理单位：张文雄、成城
			施工	深圳市宝供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位：王大江 施工单位：王德枢 监理单位：丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位：倪怀宇 施工单位：张日能 监理单位：王承德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位：危建梅、熊学 施工单位：叶小龙、梁焕成 监理单位：高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹宛晴、鲁瑞达 设计单位：樊继兴 施工单位：吴谋金 监理单位：杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263 马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位：林鹏、林凯斌 施工单位：林宏胜、李正波 监理单位：黄绍军
施工				深圳市宝睿能源发展有限公司		
监理				珠海电力工程监理有限责任公司		
13		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主：杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计：罗智发 施工：余永康 监理：喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
14		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位：王松 施工单位：颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位：黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
15		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位：杨海 施工单位：吴志剑 监理单位：宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位：叶航 施工单位：唐远波 监理单位：郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
17	南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司（22206585）业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位：宋光华 施工单位：邓富贵 监理单位：经丰玮	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		



18		南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19		2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

7、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

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 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

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，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
          奖名单（另附）  
      2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
          改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	广东天安项目管理有限公司	
3		500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱森涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
4		110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	



6	宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁焕成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹宛晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263 马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位：林鹏、林凯斌 施工单位：林宏胜、李正波 监理单位：黄绍军
施工				深圳市宝睿能源发展有限公司		
监理				珠海电力工程监理有限责任公司		
13		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主：杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计：罗智发 施工：余永康 监理：喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
14		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位：王松 施工单位：颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位：黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
15		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位：杨海 施工单位：吴志剑 监理单位：宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱铎 设计单位：叶航 施工单位：唐远波 监理单位：郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
17	南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司（22206585）业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位：宋光华 施工单位：邓富贵 监理单位：经丰玮	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		

18		南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19		2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

8、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司 24340715 业扩报装配套工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

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 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—



高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

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，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
获奖名单（另附）  
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	广东天安项目管理有限公司	
3		500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
4		110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

6	宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁焕成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹宛晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263 马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位：林鹏、林凯斌 施工单位：林宏胜、李正波 监理单位：黄绍军
13		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
				设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主：杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计：罗智发 施工：余永康 监理：喻景阳
施工		深圳市福睿能源发展有限公司				
监理		深圳威彦达电力工程监理有限公司				
14		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位：王松 施工单位：颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位：黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
15		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位：杨海 施工单位：吴志剑 监理单位：宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱锋 设计单位：叶航 施工单位：唐远波 监理单位：郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
17	南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司（22206585）业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位：宋光华 施工单位：邓富贵 监理单位：经丰玮	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		



18		南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19		2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

9、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（大鹏新区新增配变满足大鹏站 F20 生态一线新增配变解决 08001220038 松山吓箱变负荷增长需求工程）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

## 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

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 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—

高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

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，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
          获奖名单（另附）  
      2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
          改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	广东天安项目管理有限公司	
3		500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
4		110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	



6	宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位：徐玮杰、王洪雷 施工单位：苏耀杰、李帅 监理单位：韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位：于嘉敏、周镇涛 施工单位：阳练民、谢懋全 监理单位：张文雄、成城
			施工	深圳市宝供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位：王大江 施工单位：王德枢 监理单位：丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位：倪怀宇 施工单位：张日能 监理单位：王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位：危建梅、熊学 施工单位：叶小龙、梁煥成 监理单位：高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹宛晴、鲁瑞达 设计单位：樊继兴 施工单位：吴谋金 监理单位：杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263 马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位：林鹏、林凯斌 施工单位：林宏胜、李正波 监理单位：黄绍军	
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司		
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司		
13			罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主：杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计：罗智发 施工：余永康 监理：喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司		
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司		
14			深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位：王松 施工单位：颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位：黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司		
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司		
15			大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山下箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位：杨海 施工单位：吴志剑 监理单位：宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司		
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司		
16		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱铎 设计单位：叶航 施工单位：唐远波 监理单位：郭昱	
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司			
17		南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司（22206585）业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位：宋光华 施工单位：邓富贵 监理单位：经丰玮	
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司			
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司			

18		南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬泉
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19		2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

10、深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程奖（2023 年坪山区浪尾城中村电力改造工程）

## 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2024〕53 号

---

### 关于表彰公司 2023 年度基建优质工程和施工现场质量改进优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

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 2023 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 220kV 扬帆变电站工程等 19 个项目为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予研制水下桩混凝土超灌

—1—



高度测量装置等 11 项成果为“深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

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，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建优质工程获奖  
获奖名单（另附）  
2. 深圳供电局有限公司 2023 年度基建施工现场质量  
改进优秀成果获奖名单（另附）



深圳供电局有限公司办公室

2024 年 4 月 26 日印发



深供电工程〔2024〕53号附件1

深圳供电局有限公司2023年度基建施工现场质量优秀改进成果（排名不分先后）

序号	电压等级	工程名称	建设单位	参建单位		参建人员
1	110kV及以上电网基建项目	220kV扬帆变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：黄伟跃、郭伟华、董少江、张怀岗、李晟 设计单位：廖伟玲、赵娜 施工单位：何强、蔡名振 监理单位：陈瑞旺、陶剑雄
				施工	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
2		110千伏秋悦变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：李志航、宋传盼、巫婧、田景昌、郭祝帆 设计单位：巫玲玲 施工单位：巫展平、陈文禄 监理单位：李正林、张文良、周雄
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	广东天安项目管理有限公司	
3		500KV鹏城变电站加装STATCOM装置工程	工程项目管理中心	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：朱丹龙、黄湘东、宋启威、王永平、陈艳兰、隋禹 设计单位：刘继权、李晋浩 施工单位：陈富明、李易宣 监理单位：张忍、朱淼涛
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
4		110千伏车公庙西变电站工程	工程项目管理中心	设计	广州天联电力设计有限公司	建设单位：李志航、陈怡威、游旺、王秋萍、王亚舟 设计单位：徐军 施工单位：高俊宏、黄俊荣 监理单位：李联圣、蔡军
				施工	广东电网能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
5		110千伏九龙山二变电站工程	工程项目管理中心	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：王艺衡、付威、柯淑琳、刘畅、杨进科、黄雄辉 设计单位：陈作文、黄淑贞 施工单位：吕海飞、敖锐立 监理单位：王进、王跃
				施工	深圳市输变电工程有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	

6	宝安宝城区政府新建充电桩工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 罗卫军、陈新民、吴俊强、梅晟源 设计单位: 徐玮杰、王洪雷 施工单位: 苏耀杰、李帅 监理单位: 韩希明、陆光黎
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
7	2023年城中村专项宝安沙井旧基站F23新增配变满足00523#、00213#、00697#配变新增负荷需求工程	宝安供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 江海声、章小强、邓兵兵、何瑜 设计单位: 于嘉敏、周镇涛 施工单位: 阳练民、谢懋全 监理单位: 张文雄、成城
			施工	深圳市宝供供电服务有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
8	龙岗坪地鼎盛站F06鼎牛线矮岗新村公变05120400156新增箱变解决负荷增长工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 赵光华、蒋大鹏、陈剑、孙勇辉、刘盼、宋晓雯 设计单位: 王大江 施工单位: 王德枢 监理单位: 丁正伟
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
9	龙岗布吉大芬桔子坑新建充电桩工程	龙岗供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 萧新敏、王鹏、刘广林、梁曦匀、黄韵、阳文龙、冯勇 设计单位: 倪怀宇 施工单位: 张日能 监理单位: 王永德
			施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
10	福田车公庙至上沙站廊道建设工程及上沙站新出FA调整车公庙F24等线路负荷工程	福田供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位: 侯朋飞、龚旭伟、邓超、张亮 设计单位: 危建梅、熊学 施工单位: 叶小龙、梁煥成 监理单位: 高海威、吴植靖
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
11	110kV东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	盐田供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位: 戚思睿、林杰、曾通、黄裕峰、谢俊仕、张晶晶、曹菀晴、鲁瑞达 设计单位: 樊继兴 施工单位: 吴谋金 监理单位: 杨芬良
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	

12	10-20kV电网基建项目	光明新增配变解决公明站F18电达线00263马山头新村公变重载工程	光明供电局	设计	深圳能源电力开发设计院有限公司	建设单位：王炼、章杰平、陈康、徐成龙、严格 设计单位：林鹏、林凯斌 施工单位：林宏胜、李正波 监理单位：黄绍军
				施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
				监理	珠海电力工程监理有限责任公司	
		罗湖东湖街道东部过境高速业扩配套工程	罗湖供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	业主：杨凯彬、杨护朝、王京、张敬敏、魏来、许琳、孟照辉 设计：罗智发 施工：余永康 监理：喻景阳
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
		深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程	深汕供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刁飞虹、安希成、王伟博、赖冠斌、王支军 设计单位：王松 施工单位：颜志远、卜文欢、区俊海 监理单位：黄福平
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳市威彦达工程监理有限公司	
		大鹏新区新增配变满足大鹏站F20生态一线新增配变解决08001220038松山吓箱变负荷增长需求工程	大鹏供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：傅奇思、周云飞、许向明、谢少阳、刘朝晖、马兴龙、卜苑玲 设计单位：杨海 施工单位：吴志剑 监理单位：宁根亮
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达工程监理有限公司	
		2023年坪山区浪尾城中村电力改造工程	坪山供电局	设计	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	建设单位：廖道军、黄文镜、张胜、李飞、蔡翀、王宝雄、何俊达、黎嘉敏、黎昱铎 设计单位：叶航 施工单位：唐远波 监理单位：郭昱
				施工	深圳市龙睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
		南山深圳市烯创先进材料研究院有限公司(22206585)业扩报装配套工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：黎建健、谢有庆、黄浩衡、洪德福、周瑞朋、刘义胜、吴新 设计单位：宋光华 施工单位：邓富贵 监理单位：经丰玮
				施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
				监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	



18	南山南园村城中村新增配变满足02691、02379、02873、02874等配变新增负荷需求工程	深圳南山供电局	设计	深圳供电规划设计院有限公司	建设单位：陈泽辉、蓝小武、常明玉、王雨馨、朱昕妍、覃慧怡、袁国权 设计单位：谢银银 施工单位：缪智兵 监理单位：薛彬象
			施工	深圳市福睿能源发展有限公司	
			监理	深圳威彦达电力工程监理有限公司	
19	2023年城中村专项龙华新增配变满足樟坑径下围村（城中村）片区负荷增长需求工程	深圳龙华供电局	设计	深圳新能电力开发设计院有限公司	建设单位：刘振宗、张晶、邓沛深、温竞锋、施盼飞、徐春华、陈汉生、邓志容 设计单位：彭飞 施工单位：黄志杜 监理单位：林永康
			施工	深圳市宝睿能源发展有限公司	
			监理	珠海电力工程监理有限责任公司	

11、深圳供电局有限公司 2022 年度基建施工现场质量优秀改进成果（环网柜吊装电缆头夹具的研制）

# 深圳供电局有限公司文件

深供电工程〔2023〕50 号

---

## 关于表彰公司 2022 年度基建优质工程 和施工现场质量改进 优秀成果的通报

工程项目管理中心，各供电局，深圳市华睿丰盛投资合伙企业（有限合伙）：

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 2022 年度基建优质工程、施工现场质量改进优秀成果评选工作。经成果初评、现场与文件核查、会议评定，决定授予 500 千伏坪山（屹百）变电站工程等 17 个项目为“深圳供电局有限公司 2022 年度基建优质工程”称号（获奖名单详见附件 1）；决定授予提高 110 千

—1—

变电站工程钢结构安装验收一次通过率等成果为“深圳供电局有限公司 2022 年度基建施工现场质量改进优秀成果”称号（获奖名单详见附件 2），现予以表彰。

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，树立工程质量标杆的同时，鼓励和调动各级项目管理人员积极参与基建质量改进和创新，加大成果推广应用的力度，推动电网建设高质量发展。

特此通报。

- 附件：1. 深圳供电局有限公司 2022 年度基建优质工程奖获奖名单（另附）  
2. 深圳供电局有限公司 2022 年度基建施工现场质量改进优秀成果获奖名单（另附）



---

深圳供电局有限公司办公室

2023 年 3 月 16 日印发



深供电工程〔2023〕50号附件2

深圳供电局有限公司2022年度基建施工现场质量优秀改进成果

序号	质量改进课题	质量改进小组	所获奖项	参与单位	参与人员
1	提高110kV变电站工程钢结构安装验收一次通过率	110千伏九龙山二变电站QC小组	一等奖	工程项目管理中心、深圳输变电工程有限公司	苏伟平、王艺衡、付威、田景昌、林奕佳、敖锐立、吕海飞、王小平、万基胜、陈康
2	研制变电站工程混凝土智能养护装置	深圳供电局有限公司、深圳市威彦达电力工程监理有限公司威彦达QC小组	一等奖	工程项目管理中心、深圳市威彦达电力工程监理有限公司	徐跃超、曾民星、朱丹龙、王振宇、林韶宇、李盛杰、谢乃彬、张弘、池志强、杨立忠
3	环网柜吊装电缆头夹具的研制	龙供大鹏QC小组	一等奖	大鹏供电局、深圳市龙供供电服务有限公司	吴志剑、涂晨曦、许向明、周于杰、傅奇思、刘朝晖、周云飞、王繁、吴桂聪、劳颖仪
4	基于物联网技术的有限空间气体检测及循环系统	盐田供电局工程部QC小组	一等奖	盐田供电局	曾通、戚思睿、林杰、张晶晶、曹菀晴、谢俊仕、黄裕峰、郭祥葛、王冬阳、陈楠
5	缩短配网台区项目临时电源接入时间	深汕特别合作区供电局深汕工程先锋QC小组、深圳市威彦达电力工程监理有限公司威彦达QC小组	一等奖	深汕供电局、深圳市威彦达电力工程监理有限公司	刁飞虹、姚旭升、陈滢、廖有能、戴富明、彭少坤、蔡玫良、曾小华、骆里、林富常
6	提高工程竣工资料归档的一次移交率	110千伏思明变电站工程QC小组	二等奖	工程项目管理中心、深圳输变电工程有限公司	彭鹏、梁宇君、温倚嘉、翁太波、欧海林、郭祝帆、崔磊、骆里、万基盛、刘明亮
7	提高旋挖灌注桩钢筋焊接一次成型合格率	宝城基建工程QC小组	二等奖	工程项目管理中心、深圳输变电工程有限公司	高贺、梁煜、陈锴、苏伟平、周建宏、金刚、李志豪、刘杰、钟尚辉。
8	提高配电装置楼构造柱尺寸合格率	田园二基建工程QC小组	二等奖	工程项目管理中心、贵州送变电有限责任公司	高贺、陈锴、梁煜、苏伟平、周建宏、孙伟、杨洪洲、田友良、邹大军、郭显斌。
9	研制一种基于物联网技术的作业现场文明施工提升工具	盐田供电局工程QC小组	二等奖	盐田供电局	曾通、戚思睿、林杰、张晶晶、曹菀晴、谢俊仕、黄裕峰、李家声、田梓君、李思良
10	缩短低压配电柜拼装工序在台（园）区停电改造实施任务中的时间占比	高效施工-QC小组	二等奖	宝安供电局	肖俊阳、袁国权、吴新、罗金阁、蔡泽瀚、廖有能、杜军顺、戴富民、林喜顺、黄呈峰、高斌、廖展尧
11	探索一种缩短DTU更换耗时的新方法	福田供电局精进QC小组	二等奖	福田供电局	侯朋飞、杨万里、邓超、皮昊书、程武平、张亮、李洋洋、岳佳、李波、杨睿
12	绞磨机后缀锚固与吊板共用方案的研制	龙舞华章QC小组	二等奖	龙华供电局	徐春华、邓沛深、袁国权、朱志杰、邹林宏、杜军顺、黄展新、王骥、张弘、刘敦
13	10kV支架自制加固模具	宝昌电厂QC小组	三等奖	工程项目管理中心、深圳市输变电工程有限公司	唐建宇、段方成、关仲、黎卡、肖浩、陈佳俊、邹继续、张成建、官穗灵、孙水生



## （2）投标人体现自身特点的其他情况

### A、项目优势

我司长期深耕于深圳电力市场，建立了良好的燃气、水电等单位相互保障沟通机制，且与燃气、水务等单位建立了框架合作模式，在交叉施工协调上具备优势。且拥有一批熟练相关专业、试验仪器、设备操作的试验技术骨干以及最先进的试验设备。充分利用本公司长期深耕于深圳电力市场，尤其与深汕特别合作区供电局有长期的密切合作关系，已经同所辖区相关行政部门建立畅通的联络机制的优势，有针对性地合理组织好施工，在确保质量及安全的前提下，优质高效的完成本工程是项目经理部工作的重点与首要任务。为了确保工程按期、保质、保量地完成，需要施工前做好周密的施工计划安排，利用本公司与所管辖区建立的畅通联络机制，提前办理地方辖区管理部门的项目许可手续，提前解决现场施工中实际障碍。

同时，本公司为深汕特别合作区供电局 2025 年年度业扩报装配套工程框架标中标单位，深汕合作区 2025 年内报装的业扩项目的红线外供电施工工程均由本公司实施，在此前提下若本公司中标后可立刻同步开展外线供电施工相关事宜，因此不存在与外线供电施工单位沟通协调施工及送电的困难问题，大大保证了工期计划的顺利实施。

## B、体系认证证书

	
<h1>质量管理体系认证证书</h1>	
证书号: 11423EC5100R0M	
兹证明	
<h2>深圳市龙睿能源发展有限公司</h2>	
统一社会信用代码: 91440300708489833J	
注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101	
办公地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101	
质量管理体系符合标准	
GB/T19001-2016/ISO9001:2015	
GB/T50430-2017	
适用范围	
资质范围内输变电工程的施工	
初次发证日期	2023 年 07 月 04 日
证书颁发日期	2023 年 07 月 04 日
证书换发日期	2024 年 01 月 24 日
证书有效期至	2026 年 07 月 03 日
签发: 关凤茹	 北京东方纵横认证中心有限公司
	 中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C114-M
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。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 ( www.eacc.com.cn ) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 ( www.cnca.gov.cn ) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。	
地址: 北京市通州区中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102	
 公众号	 证书查询



# 职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 11423S25102R0M

兹证明

**深圳市龙睿能源发展有限公司**

统一社会信用代码: 91440300708489833J

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

办公地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

资质范围内输变电工程的施工及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期 2023 年 07 月 04 日  
证书颁发日期 2023 年 07 月 04 日  
证书换发日期 2024 年 01 月 24 日  
证书有效期至 2026 年 07 月 03 日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

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。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。  
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询





## 环境管理体系认证证书

证书号: 11423E45101R0M

兹证明

**深圳市龙睿能源发展有限公司**

统一社会信用代码: 91440300708489833J

注册地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

办公地址: 广东省深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路 1-3 号 101

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

资质范围内输变电工程的施工及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期: 2023 年 07 月 04 日  
证书颁发日期: 2023 年 07 月 04 日  
证书换发日期: 2024 年 01 月 24 日  
证书有效期至: 2026 年 07 月 03 日

签发:

吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C114-M

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。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。  
地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102




公众号



证书查询



建议使用谷歌浏览器、火狐浏览器、360浏览器（极速模式）、IE9+（非兼容模式）



国家市场监督管理总局  
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购信息

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:

获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 

证书状态: 

☐ 具有CNAS标识

查询

重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳市龙睿能源发展有限公司	91440300708489833J

证书列表(点击查看详细信息)

深圳市龙睿能源发展有限公司

证书编号: 11423EC5100R0M 

有效

CNAS

发证机构: 北京东方纵横认证中心有限公司

认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证

证书到期日期: 2026-07-03

深圳市龙睿能源发展有限公司

证书编号: 11423E45101R0M 

有效

CNAS

发证机构: 北京东方纵横认证中心有限公司

认证项目/产品类别: 环境管理体系认证

证书到期日期: 2026-07-03

深圳市龙睿能源发展有限公司

证书编号: 11423S25102R0M 


有效

CNAS

发证机构: 北京东方纵横认证中心有限公司

认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证

证书到期日期: 2026-07-03



国家认证家微信




技术支持公众号

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088

技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 400-813-5888(或咨询) 服务邮箱: service@cait.com

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站 找错

求实创新、质量第一、用户至上

### C、正在承担的同类项目

序号	项目名称	服务单位	合同额（万元）	中标日期	竣工日期	在建或已完工
1	宝龙生物医药特色产业园一期项目高低压变配电工程	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	2414.267022	2023年8月11日	/	在建
2	招商银行总部大厦项目变配电工程	招商银行股份有限公司	1098.082558	2022年11月18日	/	在建

## 中标通知书

标段编号：2202-440307-04-01-737959018001

标段名称：宝龙生物医药特色产业园一期项目高低压变配电工程

建设单位：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市龙睿能源发展有限公司

中标价：2414.267022万元

中标工期：414天

项目经理(总监)：陈菲

本工程于 2023-06-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2023-07-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-11



查验码：9950337072879259 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 招商银行总部大厦项目 中标通知书

编号：GHB-CG-2022-Z051

深圳市龙供供电服务有限公司：

根据“招商银行总部大厦项目变配电工程”招标项目（编号GHB-CG-2022-Z051）的招标结果，确定贵公司为该项目中标供应商，中标金额为人民币 10,980,825.58 元。

请贵司自本通知发布之日起 30 个日历天内，与我行签订合同。  
特此通知。



## D、公司规模

### 公司简介

深圳市龙睿能源发展有限公司，曾用名深圳市龙供供电服务有限公司，成立于1999年3月，注册资金4000万元。公司本部设在深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101，公司拥有办公场地5300m<sup>2</sup>，拥有仓库13700m<sup>2</sup>，生产设备及机具价值超1000万元，资产总额8.35亿元，近三年营业收入26.46亿元。公司主要从事110kV及以下电压等级输变电工程安装、电气设备维护等业务，涉及10kV电网建设、用户配电线路及设备安装、道路建设电力迁改工程等，长期客户包括深圳供电局有限公司、深圳市龙岗区建筑工务署、深圳市交通公用设施建设中心、深圳市地铁集团有限公司及龙岗区大鹏区坪山区深汕特别合作区政府下属各街道办等，公司积极参与各种救灾抢修复电工作，赢得相关政府和企业的一致好评。







公司资质

公司具有国家能源局南方监管局颁发的承装类三级、承修类三级、承试类三级电力设施许可证资质；建设局颁发的城市及道路照明工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级资质、施工劳务不分等级企业资质证书。公司成立二十六年来，以“求实创新、质量第一、用户至上”为宗旨，推行质量、环境、职业健康及安全生产风险管理体系，通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，有完善的安全操作规程和各项管理制度。



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



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市龙睿能源发展有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300708489833J	企业法定代表人	邓超
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区新园路1-3号101		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

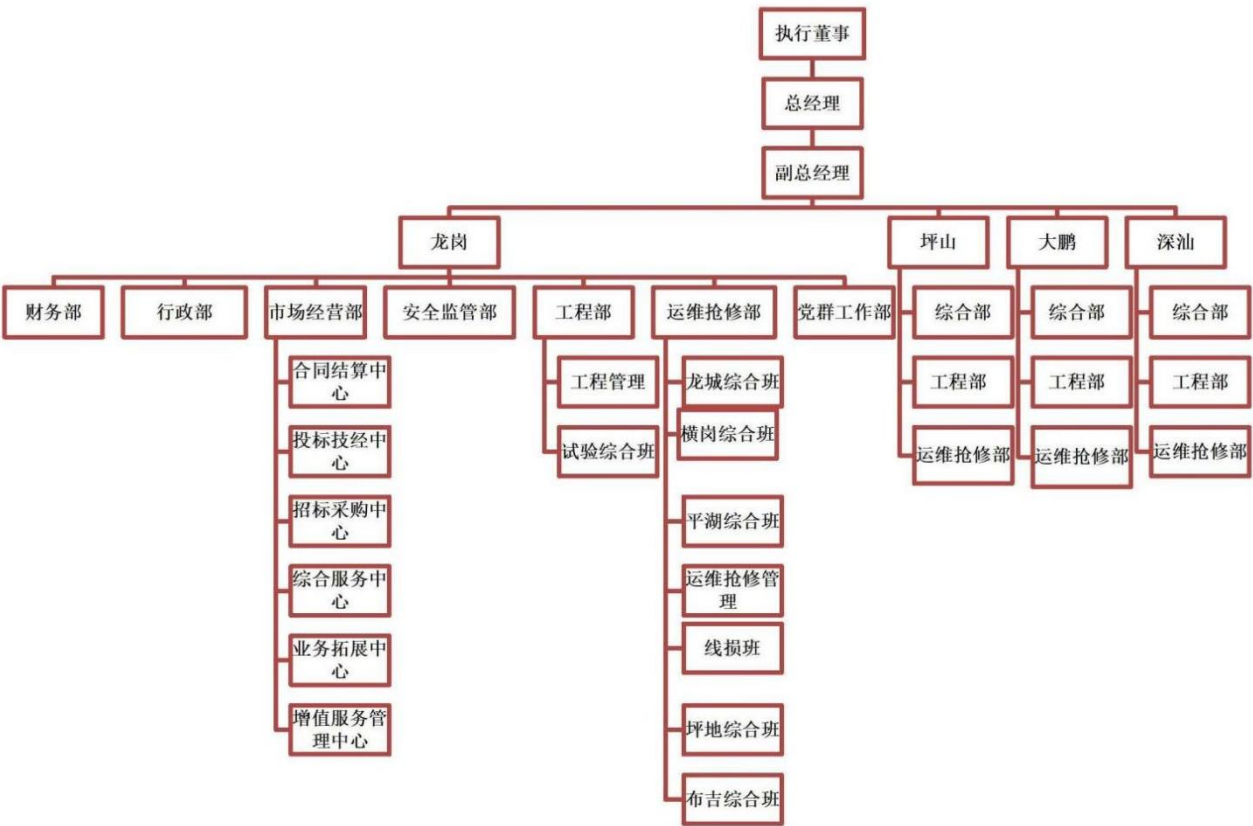
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D344103336	输变电工程专业承包二级	2024-11-08	2025-11-08	深圳市住房和建设局	证书信息
2			建筑机电安装工程专业承包二级				
3			城市及道路照明工程专业承包二级				

经营范围

公司主要从事输变电工程专业承包二级；承装、承修、承试 110kV 及以下配电设施工程；废水、废气、噪声治理；城市及道路照明工程专业承包二级；送电、变电设计；节能工程设计、施工与技术咨询；经营电子商务；电力销售；抄表业务；新能源汽车销售；充电桩的建设与维护；防雷接地检测；汽车租赁；供电设施的维护；机电安装；智能化电能管理产品、自动化电气控制器、智能电气产品的销售、生产、研发、设计；劳务派遣；配送服务。

### 公司组织架构

公司下设行政部、财务部、工程部、市场经营部、安全监管部、运维抢修部、党群工作部七个部门，下辖一个分公司（深汕合作区分公司）和两个分部（坪山及大鹏分部）。公司现有员工 721 人，其中一级建造师 17 人、二级建造师 55 人、造价师 8 人；持有初级以上职称工程技术及经济管理人员 159 人（中高级职称 63 人，初级职称 96 人）；技术人员 514 人，占公司人员比例 71.29%。



公司主要工器具设备

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率 (KW)	生产能力	备注
1	人货汽车	1.25T	5 辆	中国	2020	/	良好	/
2	大货车	8T	2 辆	中国	2021	/	良好	/
3	吊车	20T	2 辆	中国	2020	/	良好	/
4	电焊机	BX1-315	1 台	中国	2022	/	良好	/
5	交流发电机	5kW	1 台	中国	2022	/	良好	/
6	汽油发电机/焊机	BHW-190	2 台	中国	2022	/	良好	/
7	吊车	XZJ5164JZ12	1 辆	中国	2022	/	良好	/
8	绞磨机	JJM5A-G	1 台	中国	2022	/	良好	/
9	手磨机	GWS6-10	2 台	中国	2022	/	良好	/
10	切割机	J3G-400	1 台	中国	2022	/	良好	/
11	台钻	/	1 台	中国	2022	/	良好	/
12	滑车	/	1 台	中国	2022	/	良好	/
13	牵引机	/	1 台	中国	2022	/	良好	/
14	收线葫芦	/	1 个	中国	2022	/	良好	/
15	缆线开剥工具	/	5 套	中国	2022	/	良好	/
16	光源	/	1 个	中国	2022	/	良好	/
17	充电式液压钳	REC-5510	2 台	中国	2022	/	良好	/
18	绝缘安全用具	/	8 套	中国	2022	/	良好	/
19	电源箱	/	2 个	中国	2022	/	良好	/
20	万用表	/	5 台	中国	2022	/	良好	/
21	手电钻	/	1 台	中国	2022	/	良好	/



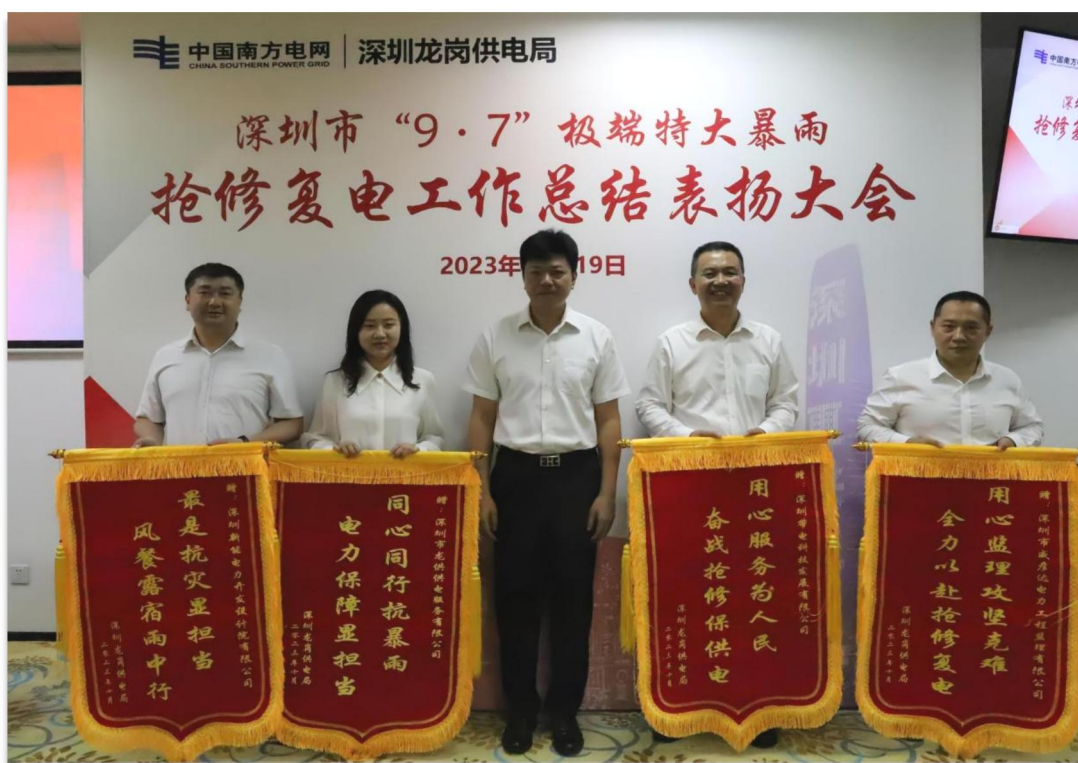
## 公司服务网点

根据甲方工期要求和各街道不同时段交通状况等做好周密的施工计划,确保在质量、安全的前提下能优质高效完成项目任务,公司在负荷集中区域设置驻点办公场所 26 个,其中包含龙岗区 13 个,坪山区 6 个,大鹏区 3 个,深汕合作区 4 个。附表如下

序号	区域	驻点名称	驻点地址
1	龙岗	龙城驻点	龙城街道爱心路 35 号
2	龙岗	五联驻点	龙西社区新联村二巷二号
3	龙岗	宝龙驻点	龙岗街道龙东社区龙南路 277 号
4	龙岗	龙岗驻点	龙岗街道盛平盛新路 26 号
5	龙岗	坪地驻点	龙岗区坪地坪东街 11 号
6	龙岗	大康驻点	园山街道大康社区大院附楼二楼
7	龙岗	四联驻点	横岗街道红锦社区康乐五区 E1
8	龙岗	布吉驻点	布吉长龙一区三巷七号
9	龙岗	吉华驻点	龙岗区吉华街道上水花园 52 栋
10	龙岗	坂田驻点	坂田街道坂雪岗大道 2077 号
11	龙岗	南湾驻点	布吉沙湾关口社区公园坪埔路 15 号
12	龙岗	平湖驻点	平湖街道凤凰社区景泰二巷 1-1 号
13	龙岗	鹅公岭驻点	平湖鹅公岭东门路 6-11 号
14	坪山	坑梓驻点	坑梓街道狮岭路 7 号
15	坪山	龙田驻点	龙田街道西坑新大道 7 号
16	坪山	坪山驻点	坪山街道华美小区九巷 13 号
17	坪山	石井驻点	石井街道坪葵路 281 号
18	坪山	马峦驻点	马峦街道坪环社区曾屋村卓屋路 32-9
19	坪山	碧岭驻点	碧岭街道汤坑社区汤坑路 20 号
20	大鹏	葵涌驻点	大鹏新区葵涌街道围围路 1 号
21	大鹏	大鹏驻点	大鹏新区大鹏街道围仔村 23-1 号
22	大鹏	南澳驻点	大鹏新区南澳街道上横岗 58 号
23	深汕	鹅埠驻点	深汕特别合作区鹅埠镇东寨村
24	深汕	赤石驻点	深汕合作区赤石镇新城村
25	深汕	小漠驻点	深汕特别合作区小漠镇东旺村委新春村
26	深汕	鲘门驻点	深汕特别合作区鲘门镇朝面山村

## 公司荣誉

2023年12月5日、2024年1月14日，深圳市发改委能源处检查龙岗城中村电力改造项目实施成效，对龙睿公司组织实施的第一部分城中村改造给予了高度肯定和赞扬，龙睿党总支部支援罗湖抢修获龙岗供电局表彰。



公司凭借优秀的管理团队，一批训练有素、具有高超技术和丰富施工经验的技术人员，以优质的服务在南方电网及深圳电力施工市场赢得了广大客户的好评。为公司树立了良好的品牌。





社会责任

公司积极承担社会责任，参加 2015 年海南“威马逊”超强台风抢险复电、2017 年“纳沙”、“天鸽”等 6 项台风抗风抢险、2018 年台风“山竹”抗风抢险、2020 年疫情期间承担深圳市第三人民医院二期应急院区项目建设任务等一系列重要工作。在 2020 年疫情期间，抢建深圳市第三人民医院二期工程中安全、高效、优质地完成了各项工作，获得建设单位深圳市工务署肯定并致信感谢。2023 年受台风“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。我司高效率、高质量完成抢修复电，展现了优秀的专业水平和技术实力，促使罗湖区在 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、罗湖供电局及辖区居民的高度评价。2024 年 9 月，我司支援海南抗击台风“摩羯”抢险，全力开展抢险救灾，抢修恢复受损的电力，为保障人民生命财产安全贡献了一份力量，获得了海南政府及辖区居民的肯定并致信感谢。

(1) 承担的大型项目业绩

近年公司承接深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标（2018 年 14918 万元）、深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）电力管线改迁及恢复工程 8644 标（2019 年 4426 万元）、深圳市城市轨道交通 3 号线四期 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 3646-2 标段（2020 年 12635 万元）、坪西路综合管廊工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程（2020 年 1000 万元）、坪西路改造工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程（2021 年 2000 万元）、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程（2022 年 6016 万元）、深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程 20kV 及以下电力改迁及恢复工程 19602 标（2024 年 8249.41 万元）等政府重点工程。

序号	工程名称	建设方	合同价（元）	年份
1	深圳市城市轨道交通 16 号线工程电力管线改迁及恢复工程 16601 标	深圳市地铁集团有限公司	149,180,000.00	2018



2	深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）电力管线改迁及恢复工程 8644 标	深圳市地铁集团有限公司	44,260,000.00	2019
3	深圳市城市轨道交通 3 号线四期 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 3646-2 标段	深圳市地铁集团有限公司	126,350,000.00	2020
4	坪西路综合管廊工程 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程	深圳市地铁集团有限公司	10,000,000.00	2020
5	坪西路改造工程 10KV 及以下电力管线改迁及恢复工程	深圳市地铁集团有限公司	20,000,000.00	2021
6	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程 10KV 及以下电力管线迁改及恢复工程	深圳市地铁集团有限公司	60,160,000.00	2022
7	深圳市城市轨道交通 19 号线一期工程 20kV 及以下电力改迁及恢复工程 19602 标	深圳市地铁集团有限公司	82,494,100.00	2024