

工程编号：44038120230053003001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：蛟湖产业园项目（05-47 地块）高低压变配电工程

投标文件内容：业绩文件

投 标 人：深圳市宏开水电安装服务有限公司

日 期：2025 年 05 月 10 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人控股及管理关系情况申报表	参考格式详见第三章
2	投标人已完成类似项目的业绩	提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人已完成的工程类似业绩（业绩个数最多不超过 5 个，如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评，以有关工程以客户受电工程竣工检验意见书或供电部门验收证明时间为准。
3	投标人拟派项目负责人业绩	提供项目负责人近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）完成的工程类似业绩（业绩个数最多不超过 5 个，如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评，以有关工程以客户受电工程竣工检验意见书或供电部门验收证明时间为准。〔注 1：证明材料：施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目负责人姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目负责人姓名及职务，则不予认可）。 注 2:若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。〕
4	项目管理机构	提供项目负责人资格等级、专业、职称、毕业证等。 项目管理机构及其他人员配备齐全，各专业工程师配备齐全。 须提供岗位上岗证证明材料及本单位社保证明。
5	承诺函及无利益关系承诺函	内容及格式详见第三章
6	其他	1、投标人可自行提供综合实力证明材料，包括企业近 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，奖项个数最多不超过 10 个，如投标人提交的奖项超过 5 个的，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）、认证情况等。 2、投标人体现自身特点的其他情况。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

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（05-47 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	深圳市宏开水电安装服务有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	吴木旺
	身份证号	440902196209153237
控股股东/投资人名称及出资比例	吴木旺：出资额 1400 万元，持股比例 77.7778%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	蔡应开：出资额 320 万元，持股比例 17.7778% 吴海群：出资额 80 万元，持股比例 4.4444%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
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： 深圳市宏开水电安装服务有限公司 （盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖私章）

2025 年 05 月 08 日

(1) “深圳市市场监督管理局”股东信息截图凭证



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市宏开水电安装服务有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息

许可经营信息

股东信息

成员信息

变更信息

股权质押信息

法院冻结信息

经营异常信息

严重违法失信信息

深圳市宏开水电安装服务有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300279563804M
注册号:	440307102755823
商事主体名称:	深圳市宏开水电安装服务有限公司
住所:	深圳市龙岗区宝龙街道南约社区龙南路172号205(一、二层)
法定代表人:	吴木旺
认缴注册资本(万元):	1800
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1994-03-28
营业期限:	自1994-03-28起至2034-03-17止
核准日期:	2021-04-06
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

信息打印

市场监督管理局(深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 联系我们

办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09: 00-12: 00, 14: 00-18: 00 (工作日)





深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: ☒ 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市宏开水电安装服务有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
蔡应开	320	自然人	自然人股东
吴木旺	1400	自然人	自然人股东
吴海群	80	自然人	自然人股东

信息打印

2、投标人已完成类似项目的业绩

企业业绩汇总表

投标人：深圳市宏开水电安装服务有限公司

序号	工程名称	造价 (万元)	甲方单位名称	合同签订 日期	竣工日期	项目状态 (在建/ 完工)	项目所 在地
1	招商银行金融创新大厦 项目 0098 地块二期供 配电工程	1210.386 4	招商银行股 份有限公司	2021.10.8	2022.7.15	完工	深圳市 龙岗区
2	深圳供电局有限公司龙 岗供电局 2021 年配网 常规基建项目施工框架 招标合同(第 15 标段)	387.0278	深圳龙岗供 电局	2021.9.7	2022.8.25	完工	深圳市 龙岗区
3	龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负 荷工程 090000WP20201446	475.1448	深圳供电局 有限公司	2021.9.25	2022.11.25	完工	深圳市 龙岗区
4	龙岗横岗简龙站 F08 百 事 线转接横岗站 F13 负荷工程 090000WP20201546	295.1755	深圳供电局 有限公司	2021.9.25	2022.12.25	完工	深圳市 龙岗区
5	龙岗横岗简龙站 F14、 F41 与植物园站 F12 网 架完善工程 090000WP20191857	454.0444	深圳供电局 有限公司	2022.9.21	2023.11.10	完工	深圳市 龙岗区
6	龙岗横岗奥林站 F23、 横岗站 F23、F43 和奥 林站 F24、横岗 F04、 F09 网架完善工程 090000WP20192423	370.3237	深圳供电局 有限公司	2022.9.21	2023.11.10	完工	深圳市 龙岗区

(1) 招商银行金融创新大厦项目 0098 地块二期供配电工程
合同

合同编号: A002-104

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0098地块二期供配电工程

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: 深圳市宏开水电安装服务有限公司

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): 深圳市宏开水电安装服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019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0098地块二期供配电工程

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 $\leq 50\%$ 。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, 同时通电验收后提供两年的免费维保服务。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

<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 checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 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：2021年9月1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：2022年2月7日；

合同工期总日历天数120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）壹仟贰佰壹拾万零叁仟捌佰陆拾肆元叁角伍分（¥12103864.35元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾叁万贰仟玖佰柒拾伍元柒角叁分（¥132975.73元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰壹拾柒万肆仟整（¥1174000.00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:2021年10月8日;

订立地点:深圳

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式陆份，双方各执叁份，均具有同等法律效力。



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：9144030010001686XA

地址：深圳市福田区深南大道7088号招商

银行大厦

开户银行：招商银行总行营业部

账号：813180131510001



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：91440300279583804M

地址：深圳市龙岗区宝龙街道南约社区龙

南路172号205（一、二层）

开户银行：中国银行深圳龙兴支行

账号：747157941415

验收报告

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：09000010000021961739	
用电地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道惠华西路与中环大道交汇处		报装容量：38576kVA	
客户联系人：王海建		联系电话：13715228209	
受理日期：2022年7月15日		业务受理人员：[签名]	
<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，项目设计方案按南网典型设计；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（盖章）：[盖章] 设计单位（盖章）：[盖章] 客户签名（盖章）：[盖章]</p>			
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目
1 高压进线开关设备布置和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
<p>检验意见：高压合格 低压合格 计量合格</p> <p>计量人员签名：[签名] 配电人员签名：[签名] 营业人员签名：[签名] 供电企业（盖章）：[盖章]</p> <p>检验时间：2022年7月15日</p>		<p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名（盖章）：[签名] 确认日期：2022年7月15日</p> <p>施工单位确认检验意见：</p> <p>施工单位（代表）签名（盖章）：[签名]</p> <p>确认日期：2022年7月15日</p>	

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

《客户受电工程竣工检验意见书》背面

[illegible]

(2) 深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同(第 15 标段)
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）子合同（一）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0910002021010310GLGC00144

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

合同补充协议

杜衣



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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

法定代表人/负责人：【吴木旺】

地址：【广东省深圳市龙岗区龙岗镇龙南路 158 号】

联系人：【吴柳桥】

联系方式：【0755-89301597】

开户银行：【中国银行深圳龙兴支行】

账户名称：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

银行账号：【747157941415】

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龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：

【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20192429 等 5 项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20192429等5项项目预算金额为含税3870278.23元（大写：含税叁佰捌拾柒万零贰佰柒拾捌圆贰角叁分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	合同金额=（批复预算施工费用总额-不停电作业施工费）*中标包干率 （元）
----	------	--------	---

1	090000WP20192429	龙岗坪地鼎盛站 F06、F15 和坪地站 F03 网架完善工程	1822002.91
2	090000WP20192538	龙岗区坪地果广环开等三遥点光纤覆盖专项工程	307408.01
3	090000WP20201572	龙岗坪地新增配变解决坪地站 F21 黄竹村#4 公变 05120400234 重载工程	502251.75
4	090000WP20201573	龙岗坪地屯州站 F16 六联太原村公变 05120400025 换大变压器工程	492822.33
5	090000WP20202722	龙岗区坪地香园站 F04、F05、浩然站 F16 等线路配电自动化一次设备改造工程	745793.23
合计			3870278.23

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：【<u>深圳供电局有限公司</u>】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【<u>李永</u>】</p> <p>经办人：【<u>李永</u>】</p> <p>2024 年 9 月 7 日</p>	<p>乙方：【<u>深圳市宏开水电安装服务有限公司</u>】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【<u>吴柳桥</u>】</p> <p>经办人：【<u>吴柳桥</u>】</p> <p>年 月 日</p>
---	--

验收报告

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: 龙岗坪地新增配变解决坪地站 F21 黄竹村#4 公变 05120400234 重载工程

工程编号: 090000WP20201572

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地新增配变解决坪地站 F21 黄竹村#4 公变 05120400234 重载工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.08.08	竣工日期	2022.08.18
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV 欧式箱变 (环网型, 800kVA, 配干式变压器) 1 台; 户内电缆终端头 (冷缩, 15kV, 配 3x300mm 电缆) 2 套; 800kVA 预装箱式变电站中间井口基础 1 座; 1kV 交联电缆 (ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240mm²) 1133 米; 1kV 电缆热缩终端头 (含铜端子, 4x240mm) 10 套; 1kV 热缩中间头 (含铜管, 4x240mm) 2 套; MPP 单壁波纹管 (Φ100-SN25) 798 米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) (聚乙烯涂塑扩口钢管, DN100, 黑色) 30 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ110x8) 坚土、松砂石 2 管 149 米。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
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 4 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存份。

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: 龙岗坪地屯州站 F16 六联太原村公变 05120400025 换大变压器工程

工程编号: 090000WP20201573

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地屯州站 F16 六联太原村公变 05120400025 换大变压器工程
建设单位 (业主项目部)	深圳龙岗供电局	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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.08.12	竣工日期	2021.08.27
工程 建设 概况	<p>主要工程量: 10kV S13-M 油浸式变压器, 630kVA 1 台、630KVA 变压器配电箱 (SMC) 1 台、1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm², 473 米、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm² 920 米、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm² 349 米、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm² 675 米、1kV 热缩终端头, 含铜端子, 4*240mm, 5 套、半预制 2 层 2 列车转弯井 1 座、半预制 2 层 2 列车直线井 1 座、半预制 2 层 2 列车三通井 1 座、聚乙烯涂塑扩口钢管, DN100, 129 米。</p> <p>其它详细工程量见工程量验收表。</p>		
竣工 验收 情况	符合设计图纸、施工规范要求。		
资料 检查 情况	资料准确齐全。		
实物 抽测 结果	实物抽测结果合格。		
竣工 验收 结论	竣工验收合格。		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	承包单位 (签章):

本表 (含附件) 一式 3 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 1 份

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: 龙岗坪地鼎盛站 F06、F15 和坪地站 F03 网架完善工程
工程编号: 090000WP20192429

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地鼎盛站 F06、F15 和坪地站 F03 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
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.8.12	竣工日期	2023.3.16
工程概况	<p>主要工程量: 10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm²) 1567 米; 10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*120mm²) 123 米; 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm², 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯护套 55 米; 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 (KKBB 户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置, 带航插预留接口) 3 台; 配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 含通信模块 (1600mm) 2 台; 10kV 共箱式带开关电缆分接箱 SMC (KKKK, 配 PT 柜, 配网自动化, 配外壳) 2 台; 10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 7 组; 10kV 全冷缩中间头 (3*300mm²) 6 套; 电缆中间头阻燃防爆壳 (SMC 中间头保护壳, 与 3*300mm² 中间头配套使用) 6 套; 10kV 全冷缩户外终端头 (3*120mm²) 4 套; 10kV 全冷缩户外终端头 (3*300mm²) 3 套; 10kV 全冷缩户外终端头 (3*300mm²) 26 套。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
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) 一式一份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理单位各一份, 承包单位存份。

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

工程名称：龙岗区坪地香园站 F04、F05、浩然站 F16 等线路配电自动化一次设备改造工程
工程编号：090000WP20202722

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗区坪地香园站 F04、F05、浩然站 F16 等线路配电自动化一次设备改造工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.06.14	竣工日期	2022.08.12
工程建设概况	<p>主要工程量：10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备（KKBB（户外，配外壳，带 PT 柜及保护装置））1 台；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；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）（带航插））3 台；户内 10kV 单元式 SF6 全绝缘断路器柜（KKBB 带 PT 柜及二次柜）1 台；10kV 共箱式带开关电缆分接箱，SMC，KKKK 1 台；配网自动化设备（DTU 终端），三遥四单元，含柜体，不含通信模块）1 台。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）		
竣工验收结论	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）其他（ <input type="checkbox"/> ）		
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 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各份，承包单位存份。

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: 龙岗区坪地果广环开等三遥点光纤覆盖专项工程

编号: PD-090000WP20192538-0001

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗区坪地果广环开等三遥点光纤覆盖专项工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.12.08	竣工日期	2022.11.03
工程建设概况	<p>工程实际完成主要工程量: 36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY) 7318 米, 子管敷设 (HDPE 管, PE100, $\Phi 40\text{mm} \times 3\text{mm}$) 5550 米, 二层以太网交换机, 4 千兆光 8 百兆光 12 个百兆电接口, 不支持串口 14 台。</p> <p>详见《深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表》</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求。		
资料检查情况	资料完整齐全。		
实物抽测结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		
竣工验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
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 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 份, 承包单位存 份。

(3) 龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程 090000WP20201446
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局2021年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第15标
段）子合同（二）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020210103100900666

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

法定代表人/负责人：【吴木旺】

地址：【深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205（一、二
层）】

联系人：【梁广】

联系方式：【13603013852】

开户银行：【中国银行股份有限公司深圳龙兴支行】

账户名称：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

银行账号：【747157941415】

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龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招 标 合 同 （ 第 15 标 段 ） 】》（合同编号：
【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20201446等2项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20201446等2项项目预算金额为含税7703203.72元（大写：含税柒佰柒拾万叁仟贰佰零叁圆柒角贰分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额 (含临设及安全文明施工费(含税)、 含不停电作业施工费) (1) = (2) + (3) + (4)	其中			合同金额=批复预算施工费用 *91.00%+含临设及安全文明施工费(含税)(5) = (2) *中标包干率+ (3)
				施工费用 (2)	临设及安全文明施工费(含税) (3)	不停电作业施工费 (4)	
1	090000WP20201446	龙岗坪地均佳站新出FA转接坪地站F41 负荷工程	5206494.00	5056062.00	150432.00	0.00	4751448.42
2	090000WP20201546	龙岗横岗简龙站F08百事线转接横岗站F13 负荷工程	3235807.00	3156130.00	79677.00	0.00	2951755.30
合计			8442301.00	8212192.00	230109.00	0.00	7703203.72

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

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2024年9月25日</p>	<p>乙方：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2024年9月25日</p>
--	--

验收报告

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: 龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程

工程编号: 090000WP20201446

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.10.14	竣工日期	2022.11.25
工程概况	<p>主要工程量: 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备(KKBB 户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置, 带航插预留接口)2 台; 10kV 全冷缩户内终端头(3×300mm²) 6 套; 10kV 全冷缩中间头(3×300mm²) 11 套; 电缆中间头阻燃防爆壳(SMC 中间头保护壳, 与 300mm² 或 120mm² 中间头配套使用) 11 套; 10kV 电力电缆(ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm²) 4368 米; 电缆防损密封装置(DN150) 365 只。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
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 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部分别, 承包单位存份。

(4) 龙岗横岗简龙站 F08 百事 线转接横岗站 F13 负荷工程 090000WP20201546
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局2021年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第15标
段）子合同（二）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020210103100900666

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

法定代表人/负责人：【吴木旺】

地址：【深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205（一、二
层）】

联系人：【梁广】

联系方式：【13603013852】

开户银行：【中国银行股份有限公司深圳龙兴支行】

账户名称：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

银行账号：【747157941415】

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龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20201446等2项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20201446等2项项目预算金额为含税7703203.72元（大写：含税柒佰柒拾万叁仟贰佰零叁圆柒角贰分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额 (含临设及安全文明施工费(含税)、含不停电作业施工费) (1) = (2) + (3) + (4)	其中			合同金额=批复预算施工费用 *91.00%+含临设及安全文明施工费(含税)(5) = (2) *中标包干率+ (3)
				施工费用 (2)	临设及安全文明施工费(含税) (3)	不停电作业施工费 (4)	
1	090000WP20201446	龙岗坪地均佳站新出FA转接坪地站F41 负荷工程	5206494.00	5056062.00	150432.00	0.00	4751448.42
2	090000WP20201546	龙岗横岗简龙站F08百事线转接横岗站F13 负荷工程	3235807.00	3156130.00	79677.00	0.00	2951755.30
合计			8442301.00	8212192.00	230109.00	0.00	7703203.72

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

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2024年9月25日</p>	<p>乙方：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2024年9月25日</p>
--	--

验收报告

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: 龙岗横岗简龙站 F08 百事线转接横岗站 F13 负荷工程

工程编号: 090000WP20201546

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗横岗简龙站 F08 百事线转接横岗站 F13 负荷工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.08.15	竣工日期	2022.12.25
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV 全冷缩户内终端头 (3×300mm²) 2 套; 10kV 全冷缩中间头 (3×300mm²) 7 套; 电缆中间头阻燃防爆壳 (SMC 中间头保护壳, 中间头配套使用) 7 套; 10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²) 3585 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ160×10) 岩石 2×9 管 279 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ160×10) 坚土、松砂 石 4 管 92 米。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
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)
梁海俊	黄清	王江	李柳

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)、监理项目部各份, 承包单位存份。

(5) 龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程 090000WP20191857
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第 15
标段）子合同（三）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020220103020900224

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：黄韵

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：13528748377

电 话：0755-88935906

电子信箱：huangyun@sz.csg.cn

乙方（受托方）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

住 所 地：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

法定代表人（负责人）：吴木旺

开户行：中国银行深圳龙兴支行

账 号：747157941415

项目联系人：吴柳桥

通讯地址：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

手 机：13510759207

电 话：0755-89301597

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20191857 等 3 项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20191857等3项项目预算金额为含税8822580.13元（大写：含税捌佰捌拾贰万贰仟伍佰捌拾元壹角叁分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用总额 (元)	不停电作业 施工费(元)	合同金额 (元)
			1	2	3=(1-2)*91%

1	090000WP 20191857	龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程	5138868	149369	4540444.09
2	090000WP 20192423	龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善 工程	4281560	212068	3703237.72
3	090000WP 20201445	龙岗坪地均佳站新出 FA、FB、FC 和坪地 站 F59、F61、屯州站 F09、F26、鼎盛站 F10 网架完善工程	645506	9354	578898.32
合计					8822580.13

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、本补充协议一式捌份，甲乙双方各执肆份，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：武国

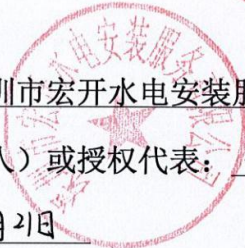
签订日期：2022.9.21



乙方（盖章）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：吴木明

签订日期：2022年9月21日



验收报告

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：龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程

工程编号：090000WP20191857

项目/标包	深圳供电局有限公司 2021 年配网常规基建项目施工 框架招标（第 15 标段）	线路/配变工程 名称	龙岗横岗简龙站 F14、F41 与 植物园站 F12 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	深圳市宏开水电安装服务有 限公司
开工日期	2021.09.18	竣工日期	2023.11.10
工程 建设 概况	<p>主要工程量：10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备（KKBB（户外，配外壳，带 PT 柜及保护装置））6 台；10kV 单元式 SF6 全绝缘断路器柜（PT+KKBB+BC）1 台；10kV 共箱式带开关电缆分接箱，SMC，KKKK（配网自动化）1 台；配网自动化设备（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 台；拆装户外高压计量柜 1 台。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工 验收 情况	符合设计图、施工规范要求		
资料 检查 情况	资料完整齐全		
实物 抽测 结果	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）		
竣工 验收 结论	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）其他（ <input type="checkbox"/> ）		
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）
梁海海 梁秋成	黄清	王江	王江

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

(6) 龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善工程
090000WP20192423

合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第 15
标段）子合同（三）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020220103020900224

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：黄韵

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：13528748377

电 话：0755-88935906

电子信箱：huangyun@sz.csg.cn

乙方（受托方）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

住 所 地：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

法定代表人（负责人）：吴木旺

开户行：中国银行深圳龙兴支行

账 号：747157941415

项目联系人：吴柳桥

通讯地址：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

手 机：13510759207

电 话：0755-89301597

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20191857 等 3 项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20191857等3项项目预算金额为含税8822580.13元（大写：含税捌佰捌拾贰万贰仟伍佰捌拾元壹角叁分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用总额 (元)	不停电作业 施工费(元)	合同金额 (元)
			1	2	3=(1-2)*91%

1	090000WP 20191857	龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程	5138868	149369	4540444.09
2	090000WP 20192423	龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善 工程	4281560	212068	3703237.72
3	090000WP 20201445	龙岗坪地均佳站新出 FA、FB、FC 和坪地 站 F59、F61、屯州站 F09、F26、鼎盛站 F10 网架完善工程	645506	9354	578898.32
合计					8822580.13

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、本补充协议一式捌份，甲乙双方各执肆份，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：武国

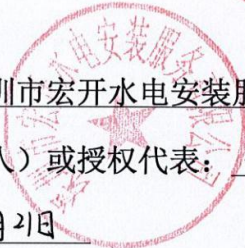
签订日期：2022.9.21



乙方（盖章）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：吴木明

签订日期：2022年9月21日



验收报告

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: 龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善工程

工程编号: 090000WP20192423

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 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	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2022.9.28	竣工日期	2023.11.10
工程 建设 概况	<p>主要工程量: 10kV 户外共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK (配网自动化) (10kV, 户外, SMC, PT+KKKK) (配网自动化, 预留 DTU 空间) 5 台; 配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (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)) 7 套; 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 (KKBB (户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置)) 6 台; 10kV 单元式 SF6 全绝缘断路器柜 (PT+KK+BB+BC) 1 台; 环网柜外壳 (SMC (配七单元)) 1 台。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工 验收 情况	符合设计图、施工规范要求		
资料 检查 情况	资料完整齐全		
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 (业主项目部和运检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 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部分别, 承包单位份。

3、投标人拟派项目负责人业绩

项目经理（建造师）简历表

姓名	吴柳清	性 别	女	年 龄	45 岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440902198007083241	手机号码	13728984966
参加工作时间	2005 年 5 月	从事项目经理（建造师）年限	14 年		
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442008201100106			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳龙岗 供电局	深圳供电局有限公司龙岗 供电局 2021 年配网常规 基建项目施工框架招标合 同(第 15 标段)	合同价 387.0278 万元	2021.9.7- 2022.8.25	完工	合格
深圳供电 局有限公 司	龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程 090000WP20201446	合同价 475.1448 万元	2021.9.25- 2022.11.25	完工	合格
深圳供电 局有限公 司	龙岗横岗简龙站 F08 百事 线转接横岗站 F13 负荷工 程 090000WP20201546	合同价 295.1755 万元	2021.9.25- 2022.12.25	完工	合格
深圳供电 局有限公 司	龙岗横岗简龙站 F14、 F41 与植物园站 F12 网架 完善工程 090000WP20191857	合同价 454.0444 万元	2022.9.21- 2023.11.10	完工	合格
深圳龙岗 供电局	龙岗横岗奥林站 F23、横 岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架 完善工程 090000WP20192423	合同价 370.3237 万元	2022.9.21- 2023.11.10	完工	合格

(1) 深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同(第 15 标段)
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）子合同（一）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0910002021010310GLGC00144

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

合同补充协议

杜衣



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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

法定代表人/负责人：【吴木旺】

地址：【广东省深圳市龙岗区龙岗镇龙南路 158 号】

联系人：【吴柳桥】

联系方式：【0755-89301597】

开户银行：【中国银行深圳龙兴支行】

账户名称：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

银行账号：【747157941415】

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龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：

【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20192429 等 5 项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20192429等5项项目预算金额为含税3870278.23元（大写：含税叁佰捌拾柒万零贰佰柒拾捌圆贰角叁分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	合同金额=（批复预算施工费用总额-不停电作业施工费）*中标包干率 （元）
----	------	--------	---

1	090000WP20192429	龙岗坪地鼎盛站 F06、F15 和坪地站 F03 网架完善工程	1822002.91
2	090000WP20192538	龙岗区坪地果广环开等三遥点光纤覆盖专项工程	307408.01
3	090000WP20201572	龙岗坪地新增配变解决坪地站 F21 黄竹村#4 公变 05120400234 重载工程	502251.75
4	090000WP20201573	龙岗坪地屯州站 F16 六联太原村公变 05120400025 换大变压器工程	492822.33
5	090000WP20202722	龙岗区坪地香园站 F04、F05、浩然站 F16 等线路配电自动化一次设备改造工程	745793.23
合计			3870278.23

】

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：【<u>深圳供电局有限公司</u>】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【<u>李永</u>】</p> <p>经办人：【<u>李永</u>】</p> <p>2024 年 9 月 7 日</p>	<p>乙方：【<u>深圳市宏开水电安装服务有限公司</u>】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【<u>吴柳桥</u>】</p> <p>经办人：【<u>吴柳桥</u>】</p> <p>年 月 日</p>
---	--

验收报告

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: 龙岗坪地新增配变解决坪地站 F21 黄竹村#4 公变 05120400234 重载工程

工程编号: 090000WP20201572

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地新增配变解决坪地站 F21 黄竹村#4 公变 05120400234 重载工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.08.08	竣工日期	2022.08.18
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV 欧式箱变 (环网型, 800kVA, 配干式变压器) 1 台; 户内电缆终端头 (冷缩, 15kV, 配 3x300mm 电缆) 2 套; 800kVA 预装箱式变电站中间井口基础 1 座; 1kV 交联电缆 (ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240mm²) 1133 米; 1kV 电缆热缩终端头 (含铜端子, 4x240mm) 10 套; 1kV 热缩中间头 (含铜管, 4x240mm) 2 套; MPP 单壁波纹管 (Φ100-SN25) 798 米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) (聚乙烯涂塑扩口钢管, DN100, 黑色) 30 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ110x8) 坚土、松砂石 2 管 149 米。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
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 4 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存份。

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: 龙岗坪地屯州站 F16 六联太原村公变 05120400025 换大变压器工程

工程编号: 090000WP20201573

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地屯州站 F16 六联太原村公变 05120400025 换大变压器工程
建设单位 (业主项目部)	深圳龙岗供电局	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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.08.12	竣工日期	2021.08.27
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV S13-M 油浸式变压器, 630kVA 1 台、630KVA 变压器配电箱 (SMC) 1 台、1kV 交联电缆, ZRC-YJV22-4×240mm², 473 米、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm² 920 米、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm² 349 米、500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm² 675 米、1kV 热缩终端头, 含铜端子, 4*240mm, 5 套、半预制 2 层 2 列车转弯井 1 座、半预制 2 层 2 列车直线井 1 座、半预制 2 层 2 列车三通井 1 座、聚乙烯涂塑扩口钢管, DN100, 129 米。</p> <p>其它详细工程量见工程量验收表。</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸、施工规范要求。		
资料检查情况	资料准确齐全。		
实物抽测结果	实物抽测结果合格。		
竣工验收结论	竣工验收合格。		
建设单位 (业主项目部) (签章):	设计单位 (签章):	监理项目部 (签章):	承包单位 (签章):

本表 (含附件) 一式 3 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 1 份

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: 龙岗坪地鼎盛站 F06、F15 和坪地站 F03 网架完善工程

工程编号: 090000WP20192429

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地鼎盛站 F06、F15 和坪地站 F03 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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.8.12	竣工日期	2023.3.16
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm²) 1567 米; 10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*120mm²) 123 米; 10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm², 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯护套 55 米; 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 (KKBB 户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置, 带航插预留接口) 3 台; 配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 含通信模块 (1600mm) 2 台; 10kV 共箱式带开关电缆分接箱 SMC (KKKK, 配 PT 柜, 配网自动化, 配外壳) 2 台; 10kV 户外隔离开关, 陶瓷, 630A 7 组; 10kV 全冷缩中间头 (3×300mm²) 6 套; 电缆中间头阻燃防爆壳 (SMC 中间头保护壳, 与 3*300mm² 中间头配套使用) 6 套; 10kV 全冷缩户外终端头 (3×120mm²) 4 套; 10kV 全冷缩户外终端头 (3×300mm²) 3 套; 10kV 全冷缩户内终端头 (3×300mm²) 26 套。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
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 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部分份, 承包单位存份。

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

工程名称：龙岗区坪地香园站 F04、F05、浩然站 F16 等线路配电自动化一次设备改造工程
工程编号：090000WP20202722

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗区坪地香园站 F04、F05、浩然站 F16 等线路配电自动化一次设备改造工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.06.14	竣工日期	2022.08.12
工程建设概况	<p>主要工程量：10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备（KKBB（户外，配外壳，带 PT 柜及保护装置））1 台；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；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）（带航插））3 台；户内 10kV 单元式 SF6 全绝缘断路器柜（KKBB 带 PT 柜及二次柜）1 台；10kV 共箱式带开关电缆分接箱，SMC，KKKK 1 台；配网自动化设备（DTU 终端），三遥四单元，含柜体，不含通信模块）1 台。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）		
竣工验收结论	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ） 其他（ <input type="checkbox"/> ）		
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 份，由验收单位填写，建设单位（业主项目部）、监理项目部各份，承包单位存份。

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: 龙岗区坪地果广环开等三遥点光纤覆盖专项工程

编号: PD-090000WP20192538-0001

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗区坪地果广环开等三遥点光纤覆盖专项工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.12.08	竣工日期	2022.11.03
工程建设概况	<p>工程实际完成主要工程量:</p> <p>36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY) 7318 米, 子管敷设 (HDPE 管, PE100, $\Phi 40\text{mm} \times 3\text{mm}$) 5550 米, 二层以太网交换机, 4 千兆光 8 百兆光 12 个百兆电接口, 不支持串口 14 台。</p> <p>详见《深圳供电局有限公司配网建设与改造工程竣工验收表》</p>		
竣工验收情况	符合设计图纸及施工规范要求。		
资料检查情况	资料完整齐全。		
实物抽测结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		
竣工验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
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 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 份, 承包单位存 份。

(2) 龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程 090000WP20201446
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局2021年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第15标
段）子合同（二）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020210103100900666

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

法定代表人/负责人：【吴木旺】

地址：【深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205（一、二
层）】

联系人：【梁广】

联系方式：【13603013852】

开户银行：【中国银行股份有限公司深圳龙兴支行】

账户名称：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

银行账号：【747157941415】

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龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20201446等2项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20201446等2项项目预算金额为含税7703203.72元（大写：含税柒佰柒拾万叁仟贰佰零叁圆柒角贰分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额 (含临设及安全文明施工费(含税)、 含不停电作业施工费) (1) = (2) + (3) + (4)	其中			合同金额=批复预算施工费用 *91.00%+含临设及安全文明施工费(含税)(5) = (2) *中标包干率+ (3)
				施工费用 (2)	临设及安全文明施工费(含税) (3)	不停电作业施工费 (4)	
1	090000WP20201446	龙岗坪地均佳站新出FA转接坪地站F41 负荷工程	5206494.00	5056062.00	150432.00	0.00	4751448.42
2	090000WP20201546	龙岗横岗简龙站F08百事线转接横岗站F13 负荷工程	3235807.00	3156130.00	79677.00	0.00	2951755.30
合计			8442301.00	8212192.00	230109.00	0.00	7703203.72

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

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2024年9月25日</p>	<p>乙方：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2024年9月25日</p>
--	--

验收报告

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: 龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程

工程编号: 090000WP20201446

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.10.14	竣工日期	2022.11.25
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备(KKBB 户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置, 带航插预留接口)2 台; 10kV 全冷缩户内终端头(3×300mm²) 6 套; 10kV 全冷缩中间头(3×300mm²) 11 套; 电缆中间头阻燃防爆壳(SMC 中间头保护壳, 与 300mm² 或 120mm² 中间头配套使用) 11 套; 10kV 电力电缆(ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²) 4368 米; 电缆防损密封装置(DN150) 365 只。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
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 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各份, 承包单位存份。

(3) 龙岗横岗简龙站 F08 百事 线转接横岗站 F13 负荷工程 090000WP20201546
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局2021年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第15标
段）子合同（二）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020210103100900666

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：【黄韵】

联系方式：【88935906】

乙方（受托方）：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

法定代表人/负责人：【吴木旺】

地址：【深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205（一、二
层）】

联系人：【梁广】

联系方式：【13603013852】

开户银行：【中国银行股份有限公司深圳龙兴支行】

账户名称：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】

银行账号：【747157941415】

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龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20201446等2项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20201446等2项项目预算金额为含税7703203.72元（大写：含税柒佰柒拾万叁仟贰佰零叁圆柒角贰分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用金额 (含临设及安全文明施工费(含税)、 含不停电作业施工费) (1) = (2) + (3) + (4)	其中			合同金额=批复预算施工费用 *91.00%+含临设及安全文明施工费(含税)(5) = (2) *中标包干率+ (3)
				施工费用 (2)	临设及安全文明施工费(含税) (3)	不停电作业施工费 (4)	
1	090000WP20201446	龙岗坪地均佳站新出FA转接坪地站F41 负荷工程	5206494.00	5056062.00	150432.00	0.00	4751448.42
2	090000WP20201546	龙岗横岗简龙站F08百事线转接横岗站F13 负荷工程	3235807.00	3156130.00	79677.00	0.00	2951755.30
合计			8442301.00	8212192.00	230109.00	0.00	7703203.72

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

<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：【】 2024年9月25日</p>	<p>乙方：【深圳市宏开水电安装服务有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表：【】 经办人：【】 2024年9月25日</p>
--	--

验收报告

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: 龙岗横岗简龙站 F08 百事线转接横岗站 F13 负荷工程

工程编号: 090000WP20201546

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗横岗简龙站 F08 百事线转接横岗站 F13 负荷工程
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	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2021.08.15	竣工日期	2022.12.25
工程建设概况	<p>主要工程量: 10kV 全冷缩户内终端头 (3×300mm²) 2 套; 10kV 全冷缩中间头 (3×300mm²) 7 套; 电缆中间头阻燃防爆壳 (SMC 中间头保护壳, 中间头配套使用) 7 套; 10kV 电力电缆 (ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×300mm²) 3585 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ160×10) 岩石 2×9 管 279 米; 非开挖导向顶管 (HDPE 管 PE80-100 Φ160×10) 坚土、松砂 石 4 管 92 米。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工验收情况	符合设计图、施工规范要求		
资料检查情况	资料完整齐全		
实物抽测结果	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>)		
竣工验收结论	合格 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不合格 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)		
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):
梁海俊	黄清	王江	李柳

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 1 份。

(4) 龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程 090000WP20191857
合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第 15
标段）子合同（三）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020220103020900224

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：黄韵

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：13528748377

电 话：0755-88935906

电子信箱：huangyun@sz.csg.cn

乙方（受托方）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

住 所 地：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

法定代表人（负责人）：吴木旺

开户行：中国银行深圳龙兴支行

账 号：747157941415

项目联系人：吴柳桥

通讯地址：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

手 机：13510759207

电 话：0755-89301597

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20191857 等 3 项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20191857等3项项目预算金额为含税8822580.13元（大写：含税捌佰捌拾贰万贰仟伍佰捌拾元壹角叁分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用总额 (元)	不停电作业 施工费(元)	合同金额 (元)
			1	2	3=(1-2)*91%

1	090000WP 20191857	龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程	5138868	149369	4540444.09
2	090000WP 20192423	龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善 工程	4281560	212068	3703237.72
3	090000WP 20201445	龙岗坪地均佳站新出 FA、FB、FC 和坪地 站 F59、F61、屯州站 F09、F26、鼎盛站 F10 网架完善工程	645506	9354	578898.32
合计					8822580.13

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、本补充协议一式捌份，甲乙双方各执肆份，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：武国

签订日期：2022.9.21



乙方（盖章）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：吴木明

签订日期：2022年9月21日



验收报告

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：龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程

工程编号：090000WP20191857

项目/标包	深圳供电局有限公司 2021 年配网常规基建项目施工 框架招标（第 15 标段）	线路/配变工程 名称	龙岗横岗简龙站 F14、F41 与 植物园站 F12 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	深圳市宏开水电安装服务有 限公司
开工日期	2021.09.18	竣工日期	2023.11.10
工程 建设 概况	<p>主要工程量：10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备（KKBB（户外，配外壳，带 PT 柜及保护装置））6 台；10kV 单元式 SF6 全绝缘断路器柜（PT+KKBB+BC）1 台；10kV 共箱式带开关电缆分接箱，SMC，KKKK（配网自动化）1 台；配网自动化设备（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 台；拆装户外高压计量柜 1 台。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工 验收 情况	符合设计图、施工规范要求		
资料 检查 情况	资料完整齐全		
实物 抽测 结果	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）		
竣工 验收 结论	合格（ <input checked="" type="checkbox"/> ） 不合格（ <input type="checkbox"/> ）其他（ <input type="checkbox"/> ）		
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）
梁海海 梁海海	梁海海	梁海海	梁海海

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

(5) 龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善工程
090000WP20192423

合同



深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配
网常规基建项目施工框架招标合同（第 15
标段）子合同（三）

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09003020220103020900224

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市宏开水电安装服务有限公司

签订地点：

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：黄韵

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：13528748377

电 话：0755-88935906

电子信箱：huangyun@sz.csg.cn

乙方（受托方）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

住 所 地：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

法定代表人（负责人）：吴木旺

开户行：中国银行深圳龙兴支行

账 号：747157941415

项目联系人：吴柳桥

通讯地址：深圳市龙岗区龙岗街道南约社区龙南路 172 号 205

（一、二层）

手 机：13510759207

电 话：0755-89301597

鉴于甲方和乙方于【2021】年【06】月【24】日共同签订的《【深圳供电局有限公司龙岗供电局 2021 年配网常规基建项目施工框架招标合同（第 15 标段）】》（合同编号：【0910002021010310GLGC00112】，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【6 合同价格及支付条件】条“【6.1 合同总价为人民币（大写）中标包干率为 91%。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】”的相关规定，就【090000WP20191857 等 3 项项目预算金额】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关规定，现明确090000WP20191857等3项项目预算金额为含税8822580.13元（大写：含税捌佰捌拾贰万贰仟伍佰捌拾元壹角叁分）。项目完工结算时，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，增值税税率为9%。】

2、【项目清单如下：

序号	工程编号	单项工程名称	批复预算施工费用总额 (元)	不停电作业 施工费(元)	合同金额 (元)
			1	2	3=(1-2)*91%

1	090000WP 20191857	龙岗横岗简龙站 F14、F41 与植物园站 F12 网架完善工程	5138868	149369	4540444.09
2	090000WP 20192423	龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善 工程	4281560	212068	3703237.72
3	090000WP 20201445	龙岗坪地均佳站新出 FA、FB、FC 和坪地 站 F59、F61、屯州站 F09、F26、鼎盛站 F10 网架完善工程	645506	9354	578898.32
合计					8822580.13

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、本补充协议一式捌份，甲乙双方各执肆份，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：武国

签订日期：2022.9.21



乙方（盖章）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：吴木明

签订日期：2022年9月21日



验收报告

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: 龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架完善工程

工程编号: 090000WP20192423

项目/标包		线路/配变工程名称	龙岗横岗奥林站 F23、横岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 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	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市宏开水电安装服务有限公司
开工日期	2022.9.28	竣工日期	2023.11.10
工程 建设 概况	<p>主要工程量: 10kV 户外共箱式带开关电缆分接箱, SMC, KKKK (配网自动化) (10kV, 户外, SMC, PT+KKKK) (配网自动化, 预留 DTU 空间) 5 台; 配网自动化设备 (DTU 终端), 三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (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)) 7 套; 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 (KKBB (户外, 配外壳, 带 PT 柜及保护装置)) 6 台; 10kV 单元式 SF6 全绝缘断路器柜 (PT+KK+BB+BC) 1 台; 环网柜外壳 (SMC (配七单元)) 1 台。</p> <p>具体工程量请详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表</p>		
竣工 验收 情况	符合设计图、施工规范要求		
资料 检查 情况	资料完整齐全		
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 (业主项目部和运检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 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部)、监理项目部分份, 承包单位存份。

4、项目管理机构

项目管理机构配备情况表

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	吴柳清	工程师	建造师注册证书	二级	粤 24420082011 00106	机电工程	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
技术负责人	吴观海	工程师	专业技术资格证	中级	19030030191 76	电力电气工程	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
质量负责人	许茂权	工程师	专业技术资格证	中级	N0692016629 326	电气工程	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
安全负责人	吴柳桥	技术员	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3(2019)003 8633	电力电气工程	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
机电工程师	梁广	工程师	专业技术资格证	中级	19030030191 93	电力电气工程	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
安全员	彭海浪	专职安全生产管理人员	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3 (2023) 0015818	/	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
施工员	薛文	助理工程师	职业培训合格证书	/	24010103001 85666	电气	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
质量员	吴伟明	助理工程师	职业培训合格证书	/	24010303001 73587	电气	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
材料员	薛木琼	/	职业培训合格证书	/	24010400001 73588	/	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
资料员	陈茂生	/	职业培训合格证书	/	24010500001 87211	/	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
机械员	许嘉慧	/	职业培训合格证书	/	24011100001 73320	/	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
劳资专管员	吴燕丽	/	职业培训合格证书	/	09158792024 04004550	/	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
高压电工	许剑辉	/	特种作业操作证	/	T4409021979 01094418	高压	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
高压电工	吴春波	/	特种作业操作证	/	44090219850 916333X	低压	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/
高压电工	陈水满	/	特种作业操作证	/	T4409021973 09163218	高压	深圳市宏开水电安装服务有限公司	/	/

(1) 项目经理：吴柳清
项目经理（建造师）简历表

姓名	吴柳清	性 别	女	年 龄	45 岁	
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	440902198007083241	手机号码	13728984966	
参加工作时间		2005 年 5 月	从事项目经理（建造师）年限		14 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442008201100106				
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称		建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳龙岗 供电局	深圳供电局有限公司龙岗 供电局 2021 年配网常规 基建项目施工框架招标合 同(第 15 标段)		合同价 387.0278 万元	2021.9.7- 2022.8.25	完工	合格
深圳供电 局有限公 司	龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程 090000WP20201446		合同价 475.1448 万元	2021.9.25- 2022.11.25	完工	合格
深圳供电 局有限公 司	龙岗横岗简龙站 F08 百事 线转接横岗站 F13 负荷工 程 090000WP20201546		合同价 295.1755 万元	2021.9.25- 2022.12.25	完工	合格
深圳供电 局有限公 司	龙岗横岗简龙站 F14、 F41 与植物园站 F12 网架 完善工程 090000WP20191857		合同价 454.0444 万元	2022.9.21- 2023.11.10	完工	合格
深圳龙岗 供电局	龙岗横岗奥林站 F23、横 岗站 F23、F43 和奥林站 F24、横岗 F04、F09 网架 完善工程 090000WP20192423		合同价 370.3237 万元	2022.9.21- 2023.11.10	完工	合格

姓名	吴柳清			中华人民共和国	
性别	女			居民身份证	
出生	1980年7月8日				
住址	广东省深圳市龙岗区清林路209号人力资源服务大厦411				
公民身份号码	440902198007083241	签发机关		深圳市公安局龙岗分局	
		有效期限		2018.08.15-2038.08.15	

<p>受人事部、建设部委托，本证书由广东省人事厅和广东省建设厅批准颁发。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。</p> <p>This is to certify that the bearer has passed examination organized by Department of Personnel of Guangdong Province and Department of Construction of Guangdong Province and has obtained qualifications for Associate Constructor.</p>	 <p>Approved & authorized by Department of Personnel of Guangdong Province</p>
	 <p>Approved & authorized by Department of Construction of Guangdong Province</p>
	编号: GD 0027475 No.

	姓名: 吴柳清
	Full Name
	性别: 女
	Sex
	出生年月: 1980年07月
	Date of Birth
	专业类别: 机电工程
	Professional Type
	批准日期: 2008年06月22日
	Approval Date
持证人签名:	签发单位盖章:
Signature of the Bearer	Issued by
08441350084413913	签发日期: 2008年11月11日
	Issued on



使用有效期：2025年04月
02日-2025年09月29日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：吴柳清

性 别：女



出生日期：1980-07-08

注册编号：粤2442008201100106

聘用企业：深圳市宏开水电安装服务有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-02-17至2026-02-17）



吴柳清

个人签名：吴柳清

签名日期：2023.4.2



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2023年02月15日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2011)0005352

姓 名: 吴柳清

性 别: 女

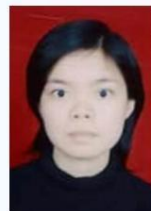
出 生 年 月: 1980年07月08日

企 业 名 称: 深圳市宏开水电安装服务有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2011年09月02日

有 效 期: 2023年08月04日 至 2026年09月01日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月04日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴柳清

社保电脑号: 605866834

身份证号码: 440902198007083241

页码: 1

参保单位名称: 深圳市宏开水电安装服务有限公司

单位编号: 241474

合计单位: 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
2025	02	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	6.51
2025	03	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	6.51
2025	04	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	6.51
合计				2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		49.62		66.18	16.53

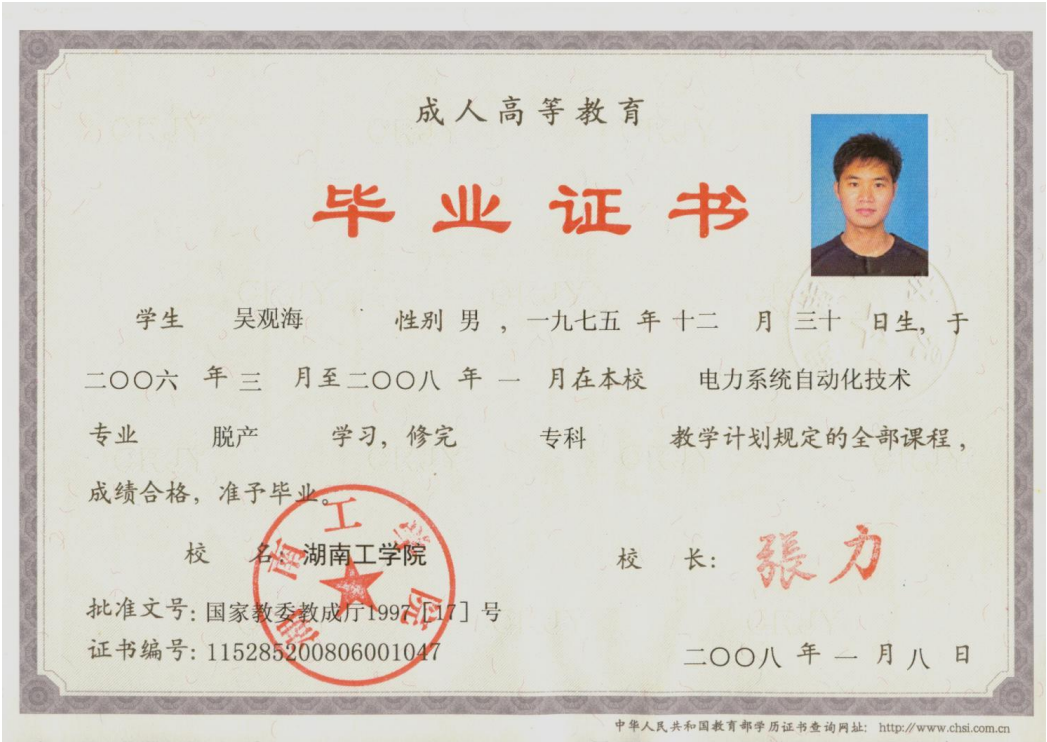
- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e87531dbccdp) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保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 241474 单位名称 深圳市宏开水电安装服务有限公司



(2) 技术负责人：吴观海

技术负责人简历表

姓名	吴观海	性 别	男	年 龄	50 岁
职务	技术负责人	职 称	工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440902197512303271		
手机号码	13923748598		证件号（职称证书编号）	1903003019176	
参加工作时间	2000 年 3 月		从事技术负责人年限	7 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/



广东省职称证书

姓 名：吴观海

身份证号：440902197512303271



职称名称：工程师

专 业：电力电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003019176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月19日

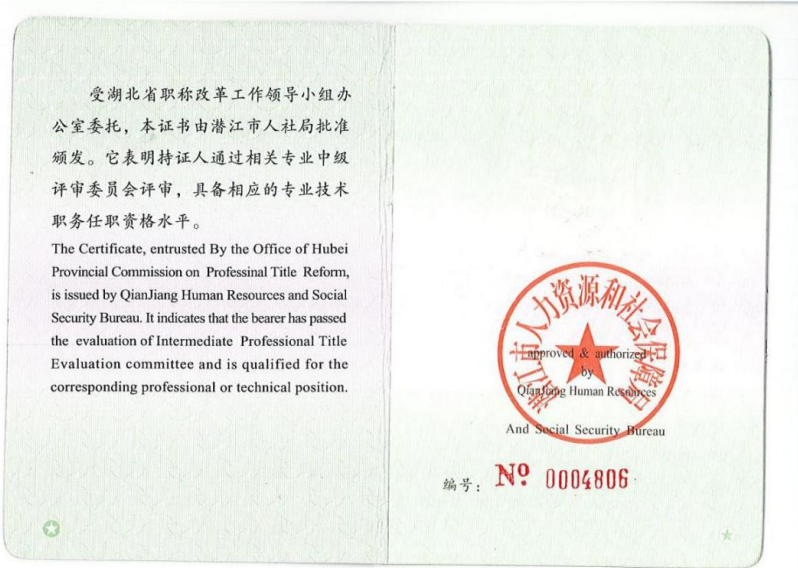


查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(3) 质量负责人：许茂权

质量负责人信息表

姓名	许茂权	证件类型	身份证	证件号码	440902198205214839
手机号码	13751131116		证件号（质量员证编号）	0004806	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许茂权

社保电脑号：611513623

身份证号码：440902198205214839

页码：1

参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

单位编号：241474

打印单位：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		合计	
			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			
2025	02	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	1.72
2025	03	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
2025	04	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
合计			2290.92		1078.08			1009.95	403.98			101.01			44.4	39.2	14.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6ad73d5i ）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。

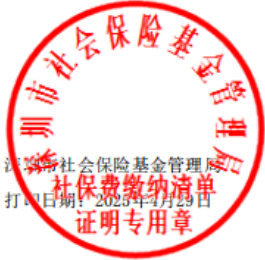
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

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
241474
单位名称
深圳市宏开水电安装服务有限公司



(4) 安全负责人：吴柳桥

安全负责人信息表

姓名	吴柳桥	证件类型	身份证	证件号码	440902198612033349
手机号码	/		证件号（C证编号）	粤建安 C3(2019)0038633	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2019)0038633

姓 名: 吴柳桥

性 别: 女

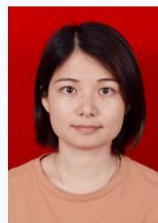
出 生 年 月: 1986年12月03日

企 业 名 称: 深圳市宏开水电安装服务有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年11月26日

有 效 期: 2022年10月27日 至 2025年11月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月20日



广东省职称证书

姓名：吴柳桥

身份证号：440902198612033349



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：2303006096195

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：吴柳桥

社保电脑号：615400232

身份证号码：440902198612033349

页码：1

参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

单位编号：241474

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	02	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	7.72
2025	03	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	8.04
2025	04	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	8.04
合计			2290.92		1078.08			1009.95	403.98			101.01					14.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e87532d246cm ）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
241474

单位名称
深圳市宏开水电安装服务有限公司



(5) 机电工程师：梁广

姓名 梁 广

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 1 月 8 日

住址 广东省深圳市龙岗区德政路龙福一村综合楼三楼

公民身份号码 44090219780108161X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2013.03.04-2033.03.04



成人高等教育

毕业证书

学生 梁广 性别 男，一九七八 年 一 月 八 日生，于二〇〇六 年 三 月至二〇〇八 年 一 月在本校 电力系统自动化技术专业 脱产 学习，修完 专科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工学院

校 长：張力

批准文号：国家教委教成厅1997[17] 号

证书编号：115285200806001045

二〇〇八 年 一 月 八 日



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

广东省职称证书

姓 名：梁广

身份证号：44090219780108161X



职称名称：工程师

专 业：电力电气工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1903003019193

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月19日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁广

社保电脑号：611984387

身份证号码：44090219780108161X

页码：1

参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

单位编号：241474

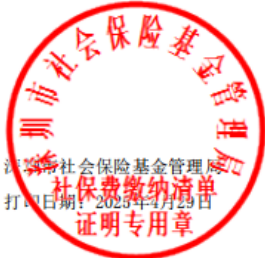
货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	22.06
2025	03	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	22.06
2025	04	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	22.06
合计				2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01	49.62	66.18	16.53

社保费缴纳清单
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e88f6ad764d4 ）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241474单位名称深圳市宏开水电安装服务有限公司



(6) 安全员：彭海浪

安全员信息表

姓名	彭海浪	证件类型	身份证	证件号码	44152319901010765X
手机号码	13424325543	证件号（C证编号）	粤建安 C3(2023)0015818		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3（2023）0015818

姓 名：彭海浪

性 别：男

出 生 年 月：1990年10月10日

企 业 名 称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年06月08日

有 效 期：2023年06月08日 至 2026年06月07日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月08日





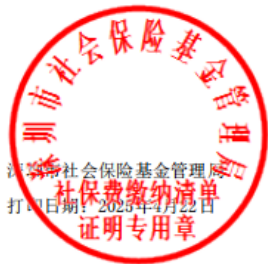
深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 彭海浪 社保电脑号: 625435011 身份证号码: 44152319901010765X 页码: 1
参保单位名称: 深圳市宏开水电安装服务有限公司 单位编号: 241474 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	02	241474	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	1.72
2025	03	241474	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
2025	04	241474	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01	44.4	39.2			14.8

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/>, 输入下列验真码 (3391e87531dc5b44) 核查, 验真码有效期三个月。
- 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 241474 单位名称 深圳市宏开水电安装服务有限公司



(7) 施工员：薛文

姓名 薛文
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 9 月 7 日
住址 广东省茂名市茂南区镇盛镇乌石头村七组63号之一
公民身份号码 440902198109073239



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 茂名市公安局茂南分局
有效期限 2016.02.19-2036.02.19

住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书



中国建设教育协会监制



薛文 同志于 2024 年 02 月 21 日至 2024 年 03 月 06 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 薛文
身份证号 440902198109073239
证书编号 2401010300185666
工作单位

发证单位
2024 年 3 月 9 日
有效期至：2027-03-09

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛文 社保电脑号：616033415 身份证号码：440902198109073239 页码：1
 参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司 单位编号：241474 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
2025	02	241474	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	7.72
2025	03	241474	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	8.04
2025	04	241474	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	8.04
合计			2156.16	1078.08				1009.95	403.98			101.01					14.8

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f6ada6b37 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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
 241474 深圳市宏开水电安装服务有限公司



(8) 质量员：吴伟明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟明
社保电脑号：500075581
参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

身份证号码：440307199312264317
单位编号：241474

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	个人交	基数	单位交
2025	02	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	16.51
2025	03	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	16.51
2025	04	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	16.51
合计				2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		49.62		66.18	16.53

- 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（ 3391e88f6ada742e ）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
241474
单位名称
深圳市宏开水电安装服务有限公司



(9) 材料员：薛木琼



(10) 资料员：陈茂生



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈茂生

社保电脑号：605866831

身份证号码：440902197205090018

页码：1

参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

单位编号：241474

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
2025	02	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	16.51
2025	03	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	16.51
2025	04	241474	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2757	16.54	2757	22.06	16.51
合计				2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		49.62		66.18	16.53

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f6ada9bfg ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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241474单位名称深圳市宏开水电安装服务有限公司



(11) 机械员：许嘉慧

姓名 许嘉慧
性别 女 民族 汉
出生 2000 年 6 月 7 日
住址 广东省茂名市茂南区高山
镇章福姓许村52号82号
公民身份号码 44090220000607444X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局
有效期限 2019.02.01-2029.02.01



住房和城乡建设领域专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会监制



许嘉慧 同志于 2024 年
02 月21 日至 2024年03月06 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 许嘉慧
身份证号 44090220000607444X
证书编号 2401110000173320
工作单位



发证单位
2024 年 03 月 8 日
有效期限: 2027-03-08



(12) 劳资专管员：吴燕丽

劳资专管员信息表

姓名	吴燕丽	证件类型	身份证	证件号码	440902199207123249
手机号码	/		证件号	0915879202404004550	



<p>依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准，经教育评估，成绩合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.</p>	<p>建设行业工程机械专业人员 合格证书</p> <p></p> <p>Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心</p>
<p></p> <p>持证人签名 Signature of the holder</p> <p>证书编号：0915879202404004550 Certificate No.</p> <p>注册编号：091587920244004550 Registration No.</p>	<p>姓 名：吴燕丽 Full Name</p> <p>性 别：女 Gender</p> <p>身份证号：440902199207123249 ID No.</p> <p>职业工种：劳资专管员 Occupation Trade</p> <p>级 别：— Rank</p> <p>发证单位盖章： Issued by</p> <p>签发日期：2024年4月8日 Issued Date</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴燕丽

社保电脑号：629551073

身份证号码：440902199207123249

页码：1

参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司

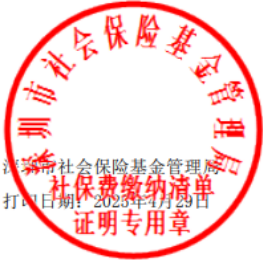
单位编号：241474

缴费单位：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
2025	02	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	1.72
2025	03	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
2025	04	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
合计				2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01					14.8

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e88f6f7d38e8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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241474单位名称深圳市宏开水电安装服务有限公司



(13) 高压电工：许剑辉



备注：本证书已于2023-08-29在潮州市应急管理局完成复审。请于2026-09-03前进行延期换证。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许剑辉 社保电脑号：646303978 身份证号码：440902197901094418 页码：1
 参保单位名称：深圳市宏开水电安装服务有限公司 单位编号：241474 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	1.72
2025	03	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
2025	04	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		44.3	39.2		14.8	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e87531cb0765 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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241474单位名称深圳市宏开水电安装服务有限公司



(14) 高压电工：吴春波

姓名 吴春波
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 9 月 16 日
住址 广东省茂名市茂南区镇盛
镇西街镇居委会宿舍西街
东栋32号
公民身份号码 44090219850916333X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 茂名市公安局茂南分局
有效期限 2019.11.25-2039.11.25

证号
T44090219850916333X
姓名 吴春波
性别 男
作业类别
电工作业
操作项目
低压电工作业



初领日期
2023-01-18
有效期限
2023-01-18至2029-01-17
复审日期
2026-01-17前
签发机关
潮州市应急管理局



中华人民共和国
特种作业操作证



中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴春波
参保单位名称: 深圳市宏开水电安装服务有限公司

社保电脑号: 646126549
单位编号: 241474

身份证号码: 44090219850916333X
打印日期: 2025年4月22日

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
2025	02	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	1.72
2025	03	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
2025	04	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08				303.0	101.01			101.01	44.4	59.2			14.8

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e87531cc1904) 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 241474 单位名称 深圳市宏开水电安装服务有限公司



(15) 高压电工：陈水满



姓名: 陈水满		社保电脑号: 811360927		身份证号码: 440902197309163218		页码: 1											
参保单位名称: 深圳市宏开水电安装服务有限公司		单位编号: 241474		单位性质: 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	个人交
2025	02	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	230.14	14.16	2360	18.88	18.72
2025	03	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.15	15.12	2520	20.16	19.04
2025	04	241474	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	250.15	15.12	2520	20.16	19.04
合计			2156.16 1078.08			303.0 101.01			101.01			14.8					

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391e87531cc928y) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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
241474
单位名称
深圳市宏开水电安装服务有限公司



5、承诺函及无利益关系承诺函

(1) 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（05-47 地块）高低压变配电工程（工程编号：44038120230053003001）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。

投标单位（公章）深圳市宏开水电安装服务有限公司

日期：2025 年 05 月 08 日



(2) 无利益关系承诺函

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：

我单位深圳市宏开水电安装服务有限公司（投标人名称）自愿参与蛟湖产业园项目（05-47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）：深圳市宏开水电安装服务有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：吴柳彬

日期：2025年05月08日

6、其他

无