

标段编号：2506-440309-04-01-593862001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（  
设计）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳供电规划设计院有限公司

日期：2025年11月04日

## 企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳供电规划设计院有限公司	企业性质（民营/国有）	国有		
企业法人代表	周军	企业技术人员数量(人)	231 人		
法人代表身份证	360103197412082275	法人代表手机号	13723782080		
投标员	姓名：徐增澄 身份证号码：44142219701119001X 手机号码：13714476993				
企业资质/经营许可范围	一般纳税人/一般经营项目是：承接送变电工程的设计、咨询及产品技术开发、工程总承包、管理业务；电力设备的购销；经营进出口业务（凭建设主管部门资质证书经营）；股权投资；房屋租赁、汽车租赁。，许可经营项目是：物业管理。				
企业资质情况	类型：电力行业（送电工程、变电工程） 等级：甲级 证书号：A144001933  类型：工程咨询单位 等级：甲级 证书号：甲 242022010312  类型：工程勘察专业类 等级：乙级 证书号：甲 B244001930				
联系人	徐增澄	联系电话	13714476993	邮箱	1715344214@qq.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	ISO9001 质量管理标准、ISO14001 环境管理标准和 ISO45001 职业健康安全管理标准				



(1) 营业执照副本



营 业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 914403007298436192

名 称 深圳供电规划设计院有限公司  
类 型 有限责任公司（法人独资）  
住 所 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层  
法 定 代 表 人 周军  
成 立 日 期 2001年05月31日

重  
要  
提  
示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2018 年 09 月 10 日

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳供电规划设计院有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403007298436192
注册号：	440301104182554
商事主体名称：	深圳供电规划设计院有限公司
住所：	深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层
法定代表人：	周军
认缴注册资本（万元）：	5000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2001-05-31
营业期限：	永续经营
核准日期：	2023-06-19
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：	

## 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 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳供电规划设计院有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	承接送变电工程的设计、咨询及产品技术开发、工程总承包、管理业务；电力设备的购销；经营进出口业务（凭建设主管部门资质证书经营）；股权投资；房屋租赁、汽车租赁。
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 物业管理。

## (2) 资质证书

### 工程勘察资质证书（乙级）



# 工程勘察资质证书

证书编号: B244001930

企业名称: 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

法定代表人: 周军

注册地址: 深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层

有效期: 至2029年12月18日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量乙级  
工程勘察专业类岩土工程设计乙级  
工程勘察专业类岩土工程勘察乙级  
工程勘察专业类岩土工程乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月06日





电力行业工程设计（变电工程、送电工程）甲级资质



工 程 设 计  
资 质 证 书

证书编号:A144001933  
有 效 期:至2028年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 :深圳供电规划设计院有限公司  
经 济 性 质 :有限责任公司(法人独资)  
资 质 等 级 :电力行业(送电工程、变电工程)专业甲级。  
\*\*\*\*\*

发证机关  
2023年12月22日  
No.AZ 0104921

企 业 名 称	深圳供电规划设计院有限公司		
详 细 地 址	深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层		
建 立 时 间	2001年05月31日		
注 册 资 本 金	5000万元人民币		
第一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403007298436192		
经 济 性 质	有限责任公司(法人独资)		
证 书 编 号	A144001933-6/6		
有 效 期	至2028年12月22日		
法 定 代 表 人	周军	职 务	法定代表人
单 位 负 责 人	周军	职 务	单位负责人
技 术 负 责 人	谭春辉	职称或执业资格	高级工程师/注册电气工程师(发输变电)
备 注:	原资质证书编号: 191238 原发证日期: 2008年04月22日		

业 务 范 围

电力行业(送电工程、变电工程)专业甲级。  
\*\*\*\*\*

发证机关:(章)  
2023年12月22日  
No.AF 0478223

## 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加民治街道创业花园和逸秀新村城中村供电安全整治工程（设计）的招标投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写民营企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



承诺人（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2025 年 11 月 4 日

## 企业同类工程业绩一览表

1、项目名称：500 千伏深汕（玺山）变电站工程；项目概况/建设内容：新建 1000MVA 主变压器 2 组，500 千伏出线 4 回，220 千伏出线 6 回，每组主变 35 千伏侧安装 2 组 60Mvar 低压并联电容器，2 组 60Mvar 低压并联电抗器，主变压系统，配电装置，无功补偿，控制及直流系统，站用电系统，电缆及接地，运动系统，计费系统，全站调试；合同金额：14589720.00；合同签订日期：2022 年 9 月 20 日；竣工验收日期：2023 年 12 月 30 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3829910>

2、项目名称：110kV 木棉岭输变电工程；项目概况/建设内容：主变本期 3×63MVA；110kV GIS 设备 11 个间隔；10kV 高压开关柜出线回路 48 面；无功补偿电容器组 3×5010kVar 以及配套的综自系统等配套附属设备；合同金额：3599735.00 元；合同签订日期：2020 年 5 月 29 日；竣工验收日期：2023 年 4 月 23 日；全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4001850>

3、项目名称：南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程；项目概况/建设内容：南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程可研勘察设计；合同金额：71147 元；合同签订日期：2023 年 12 月 10 日；

竣工验收日期：2024 年 8 月 28 日

4、项目名称：南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配套工程；项目概况/建设内容：南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配套工程可研勘察设计；合同金额：122973 元；合同签订日期：2023 年 6 月 10 日；竣工验收日期：2023 年 4 月 23 日；

5、项目名称：西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程；项目概况/建设内容：西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）；合同金额：6325000.00 元；合同签订日期：2023 年 9 月 26 日；竣工验收日期：2024 年 5 月 25 日；

6、项目名称：航城街道黄麻布村供用电安全专项整治工程；项目概况/建设内容：航城街道黄麻布村供用电安全专项整治工程事项；合同金额：910100.00 元；合同签订日期：2023 年 6 月 19 日；竣工验收日期：2024 年 8 月 19 日；

7、项目名称：沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电安全专项整治工程（EPC）；项目概况/建设内容：沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电安全专项整治工程（EPC）；合同金额：128850683.15 元；合同签订日期：2023 年 8 月 8 日；竣工验收日期：2025 年 7 月 4 日；

1、500 千伏深汕（玺山）变电站工程

合同



深圳供电局有限公司 500 千伏深汕输变电  
工程勘察设计公司

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020220102020901439

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：深圳市



## 合同协议书

发包人为实施深圳供电局有限公司 500 千伏深汕输变电工程（项目名称），已接受勘察设计师对该项目勘察设计的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 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) 投标函及投标函附录、勘察设计方案（含澄清）；
- (7) 发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 勘察费用清单；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4 层）。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 工程概况：500 千伏深汕输变电工程。

4. 勘察范围及勘察服务内容

- (1) 勘察范围：500 千伏深汕输变电工程：勘察设计。

(2) 勘察服务内容：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、编制设计文件、编制设计概算、预算、施工招标限价初稿编制（含招标配合）、现场技术服务、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、编制竣工图、设计配合结算及总结算报告编制、竣工验收、电子化移交、竣工线路复测、物资设备录入、全面开展标准建设等发包人委托的其他服务工作。工程完工后应配合水土保持设施验收技术咨询服务单位完成水土保持专项验收，具体内容包括提供工程总平面布置图及拦挡、护坡、截（排）水及绿化等竣工图阶段图纸，提供工程设计总结报告，参加水土保持设施验收会议（参与现场查勘、会议汇报及会上答疑等）。负责按照《深圳供电局有限公司关于全面启动电网工程应用三维设计的通知》（深供电基建〔2019〕31 号）的要求，开展全过程三维设计，勘察设计师的三维设计软件平台配置和三维设

计成果应满足南方电网公司相关要求。三维设计成果按要求移交“电网三维数字化平台”和相关管理部门。在网公司标准设计 V2.1 基础上，结合《网公司南方电网智能电网发展规划研究报告》等制度方案，开展智能变电站方案设计。

5. 签约合同价：人民币（大写）本项目为费率标，中标包干率为 94.80%，根据《深圳供电局有限公司 2019 年第一批输变电工程可研设计捆绑招标招标文件澄清说明》勘察设计费结算价=经批复后的初设概算（勘察费+基本设计费+其他设计费）×（投标包干率），合同暂定价为人民币壹仟肆佰伍拾捌万玖仟柒佰贰拾元整（¥14,589,720.00，含税，增值税税率 6%）。其中：勘察费根据初步设计批复工程规模按照《关于落实〈国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知〉（发改价格〔2015〕299 号）的指导意见》〔中电联定额（2015）162 号〕文件计算，并经业主或业主委托第三方造价咨询机构审定为准；设计费根据初设批复工程规模按照《南方电网公司电网工程设计费等费用标准（试行）》（南方电网定额（2020）6 号）文件计算，并经业主或业主委托第三方造价咨询机构审定为准。若实施阶段因规模变化而导致需要调整可研、初设的，则最终合同结算价按调整规模后的批复的初设概算对应的勘察设计费×【中标包干率 94.80%】进行结算。如需使用商业汇票支付的，由支付方承担资金成本（买方付息贴现）；投标下浮率为 5.2%。

6. 项目负责人：吴延祥。

7. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足国家设计规范，符合南网标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南（勘察设计评审质量控制文件要求详见合同条款）。

8. 勘察设计服务期限：计划竣工时间 2023 年 12 月 30 止，其中：

初步设计交付时间：项目可研批复下达后 3 个月内完成

初设概算交付时间：项目可研批复下达后 3 个月内完成

施工图交付时间：初设批复后 3 个月内完成

施工图预算交付时间：初设批复后 3 个月内完成

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

其他：/

9. 词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

10. 签订时间

本合同于（以本合同签字日期为准）年 / 月 / 日签订。

11. 签订地点

本合同在 深圳市罗湖区 签订。

12. 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，勘察设计师执 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。

13. 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

勘察设计师向发包人承诺，按照法律和技术标准规定及合同约定，保证全面完成本阶段工程勘察设计及工地勘察设计代表服务等工作。

勘察设计师承诺，勘察设计师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，在项日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。在项日执行期间如若违反相关管理规定，勘察设计师自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包商考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

14. 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、勘察设计师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）

【本页为深圳供电局有限公司 500 千伏深汕输变电工程勘察设计合同

(合同编号: 09080020220102020901439) 签署页】

甲方(盖章): 深圳供电局有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名): 陈健

签订日期: 2022 年 9 月 20 日

乙方(盖章): 深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名):

签订日期: 2022 年 9 月 20 日

# 中标通知书

## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000047950

深圳供电规划设计院有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2019 年第一批输变电工程可研设计捆绑招标（标包 1）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：94.8%

大写（包干率）：百分之九十四点八

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：基建部

联系人：李文静

联系电话：13808853929





中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935612



竣工报告

工程竣工报告

工程名称	500 千伏深汕（玺山）变电站工程		
建设单位	深圳供电局有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
施工单位	广东电网能源发展有限公司		
项目核准文号	深汕发财函[2021]2054 号	初设批准文号	南方电网基建[2022]9 号
合同承包价			
开工日期	2022 年 9 月 16 日	竣工日期	2023 年 12 月 30 日
实际完成主要工程量： 500 千伏深汕（玺山）变电站工程： 一、土建部分：三通一平、施工电源、站外水源、场地平整、土石方开挖、边坡支护及排水、进站道路、进站道路边坡支护、地基处理、挡土墙、主控通讯楼、220kV GIS 室、500kV GIS 室、380V 中央配电室、500kV 配电装置构（支）架、220kV 配电装置构（支）架、35kV 配电装置构（支）架、主变基础及构架、防火墙、全站电缆沟及事故油池、围墙、站区道路、绿化、站内给排水、水泵房、消防水池。 二、电气部分：本期新建 1000MVA 主变压器 2 组，500 千伏出线 4 回，220 千伏出线 6 回，每组主变 35 千伏侧安装 2 组 60Mvar 低压并联电容器，2 组 60Mvar 低压并联电抗器，主变压器系统，配电装置，无功补偿，控制及直流系统，站用电系统，电缆及接地，远动系统，计费系统，全站调试。			
建设单位（公章）	设计单位（公章）	监理单位（公章）	施工单位（公章）
 负责人：[Signature] 2023 年 12 月 30 日	 负责人：[Signature] 2023 年 12 月 30 日	 负责人：[Signature] 2023 年 12 月 30 日	 负责人：[Signature] 2023 年 12 月 30 日

全国建筑市场监管公共服务平台截图

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

手机查看

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

500千伏深汕（垦山）输变电工程

广东省·深圳市·光明区

项目编号	4403112504020001	省级项目编号	4403112504010001
建设单位	深圳供电局有限公司	建设单位统一社会信用代码	58917942-8
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	51762
立项级别	地市级	立项文号	深发改核准〔2022〕0006号

项目地址：深圳市坪山区赤石街潭大坑自然村，规划望断大道东侧。

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	--	项目编号	4403112504020001
项目分类	其他	行政区划	广东省·深圳市·光明区
具体地点	深圳市坪山区赤石街潭大坑自然村，规划望断大道东侧。	经纬度	--
立项文号	深发改核准〔2022〕0006号	立项级别	地市级
立项批复机关	深圳市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-06-19
建设单位	深圳供电局有限公司	建设单位统一社会信用代码	58917942-8
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	55-2022-0032
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	51762
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	1.终期规模4×1000MVA主变，本期建设2×1000MVA主变；2.出线规模（1）500KV出线规模：远期规模出线8回；本期出线4回。（2）220KV出线规模：远期出线18回，本期出线6回。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2022年08月19日	计划竣工	2023年12月30日
建筑节能信息	--		



## 2、110kV 木棉岭输变电工程

### 合同



《深圳供电局有限公司 2018 年度第一批输  
变电工程设计框架合同（第一标段）》补充  
协议-110 千伏木棉岭输变电工程

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID



合同编号：0900002020100401JJJS00070

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：深圳市罗湖区



---

合同补充协议

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【吴小辰】

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：【弓国军】

联系方式：【88933294】

乙方（受托方）：【深圳供电规划设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【周军】

地址：【广东省深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层】

联系人：【李小罡】

联系方式：【0755-86601158】

开户银行：【工行深圳东门支行】

账户名称：【深圳供电规划设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201300160】

鉴于甲方和乙方于【 2018 】年【 9 】月【 6 】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2018 年度第一批输变电工程设计框架合同（第一标段）】合同》（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【 专用条款第 6 】条“【合同价格与合同支付】”的相关规定，就【 合同总金额与付款时间等 】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【最终结算价为：审批的初步设计概算所列勘察设计费×（中标价/招标控制价），依据投标函及报价书中标价与招标文件招标控制价， $\text{中标价/招标控制价} \times 100\% = 383.94/405 \times 100\% = 94.80\%$ 。最终合同结算价为  $\text{¥}3,797,189 \times 94.80\%$ ，共计  $\text{¥}3,599,735.00$ 元（大写：人民币叁佰伍拾玖万玖仟柒佰叁拾伍元整），含税，增值税税率6%。】

2、【合同价款的支付采取分期支付，具体方式如下：

(1)支付金额（合同总金额的 40%）：

支付时间：初步设计批复后，由乙方提出付款申请并提供正式发票后 30 日内。

(2)支付金额（合同总金额的 20%）：

支付时间：施工图及预算批复后，由乙方提出付款申请并提供正式发票后 30 日内。

(3)支付金额（合同总金额的 40%）

支付时间：竣工图完成后，经档案部门确认后，乙方以银行保函替代预留工程质量保证金的，必须在办理工程结算款同时提交保函，乙方必须确保工程质量保证金保函在工程缺陷责任期内有效，如需延期的在保函到期前 1 个月内延期或重新开具保函。未按约定提交保函的，需提交书面说明，甲方在收到书面说明后支付工程结算款，并一次性扣留工程质量保证金，合同总金额的 3%作为设计工作质保金。由乙方提出付款申请并提供正式发票后 30 日内。

(4)其它支付：留合同总金额的3%作为设计工作质保金（或保函），工程投运、消除全部设计缺陷后且缺陷责任期（竣工验收后2年）满后，支付勘察设计合同质量保证金（保函兑现或核销）和结算调整金额（如有调整）。】

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。

附表：

**110千伏木棉岭输变电工程勘察设计合同费用明细表**

序号	工程名称	批复概算勘察设计费	中标费率 (94.80%)
一	变电工程		
1	110kV 木棉岭变电站工程	1,909,247	1,809,966
2	110kV 木棉岭对侧 220kV 水贝站扩建工程	88,500	83,898
二	线路工程		
3	110kV 水贝至木棉岭双回线路工程	1,799,442	1,705,871
三	配套通信工程		
4	110kV 木棉岭变电站站内通信工程	0	0

5	110kV 水贝至木棉岭双回线路光缆工程	0	0
6	110kV 木棉岭站至布吉所光缆工程	0	0
	合计	3,797,189	3,599,735

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>                    </u></p> <p>经办人: <u>【马国军】</u></p> <p>2020 年 5 月 29 日</p>	<p>乙方: <u>【深圳供电规划设计院有限公司】</u></p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表: <u>                    </u></p> <p>经办人: <u>【李小罡】</u></p> <p>2020 年 5 月 29 日</p>
--	--

# 中标通知书

## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000036957

深圳供电规划设计院有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2018 年度第一批输变电工程设计捆绑招标（第一标段）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标下浮率：5.20%

大写(下浮率)：百分五点二

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：基建部

联系人：洪钢

联系电话：0755-88933864

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：0755-88935612

招标人（盖章）







招标代理机构（盖章）



竣工报告

二、工程竣工报告

工程名称	110kV 木棉岭输变电工程		
建设单位	深圳供电局有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
项目核准文号	/	初设批准文号	/
合同承包价(万元)	3536.0121 万元		
开工日期	2020 年 06 月 28 日	竣工日期	2023.4.23
实际完成主要工程量: 110kV 木棉岭输变电工程施工图纸范围内的变电站建筑、电气设备安装、调试、线路土建及电缆敷设以及对侧站 220kV 新水贝站间隔扩建工作。			
变电站工程:			
1. 建筑部分: 主要建筑物包括配电装置楼、事故油池、站区道路等, 总建筑面积 3530m <sup>2</sup> 。			
2. 电气部分: 主变本期 3×63MVA; 110kV GIS 设备 11 个间隔; 10kV 高压开关柜出线回路 48 面; 无功补偿电容器组 3×5010kVar 以及配套的综自系统等配套附属设备。			
3. 线路部分: 新建水贝至木棉岭双回线路路径长 2×3.1 km, 起点为水贝站 110kV GIS 室 24#和 25#备用间隔, 终点为木棉岭站 110kV GIS 室 4#和 10#间隔。			
建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
负责人:  2023 年 4 月 23 日	负责人:  2023 年 4 月 23 日	负责人:  2023 年 4 月 23 日	负责人:  2023 年 4 月 23 日



全国建筑市场监管公共服务平台截图

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

110千伏木棉岭输变电工程

广东省-深圳市-罗湖区

项目编号	4403032005010127	省级项目编号	4403031906269904
建设单位	深圳供电局有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300589179428T
项目分类	其他	建设性质	新建
总面积(平方米)	3417	总投资(万元)	11298
立项级别	--	立项文号	2019-440303-44-02-104030



项目地址：深圳市罗湖区东晓街道

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	4403031906269904	项目编号	4403032005010127
项目分类	其他	行政区划	广东省-深圳市-罗湖区
具体地点	深圳市罗湖区东晓街道	经纬度	--
立项文号	2019-440303-44-02-104030	立项级别	--
立项批复机关	深圳市罗湖区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-08-21
建设单位	深圳供电局有限公司	建设单位统一社会信用代码	91440300589179428T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	3417	总投资(万元)	11298
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本项目变电站终期建设规模为3台6.3万千伏安主变压器，本期建设3台，同时建设相应容量的电容器及其它附属设备;110千伏出线终期5回，本期2回，新建电缆线路长6.3千米;10千伏出线48回，本期出线48回。土建部分建设占地面积858平方米三层配电装置楼，总建筑面积3417平方米。		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2019年09月01日	计划竣工	2021年12月30日
建筑节能信息	--		



3、南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次  
设备改造工程  
合同



深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年  
-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆  
绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设  
计部分）09000027DP22110062 等 21 项设计  
合同补充协议

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010205GC00666  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳供电规划设计院有限公司  
签订地点：南山区

甲方：深圳供电局有限公司

法定代表人：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：王雨馨

联系方式：0755-88937140

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人：周军

地址：深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

联系人：刘绣

联系方式：86601102、13808855020

开户银行：工行深圳东门支行

账户名称：深圳供电规划设计院有限公司

银行账号：4000021119201300160

鉴于甲方和乙方于 2022 年 3 月 23 日共同签订的《深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设计部分）》（以下简称原合同），合同编号：09002720220102050900048，双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第三节 专用合同条款第 10.5 条“发包人接受勘察设

计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%”

的相关规定，就确定合同价款事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、勘察设计费含税为¥2180436(大写：贰佰壹拾捌万零肆佰叁拾陆元整)，并开具增值税专用发票，税率为6%。

2、质保金的预留严格按照深供电纪要[2015]148号文件内容执行，所指的3%质量保证金为单个合同的补充协议价款在50万元以上需预留。根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金。

项目清单：

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费	管线勘测费	工程基本设计费	施工图预算编制费	竣工图编制费	合计	中标费率 96.50%
1	南山太古站 F22、F25、F45 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110062			10557	1056	845	12458	12022
2	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110128	6428	29777	31798	3180	2544	73727	71147
3	F18、F19 及 F51 线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110066	3825	18721	39937	3994	3195	69672	67233
4	南山大新新村（南区）城中村新增配变满足 01025 大新新村公变、02653 大新界边 4#公变等配变新增负荷需求工程	090027DQ23040004			147071	14707	11766	173544	167470

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：\_\_\_\_\_



乙方（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：\_\_\_\_\_







深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-  
2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标合同（标段二：勘察设计部分）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09002720220102050900048

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：广东深圳



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过 2022 年 02 月 25 日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）× 中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1 工程概况

含常规配基、配基应急、业扩配套项目、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施等项目

### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分）

设计服务内容：根据深圳供电局有限公司正式下达的可研批复意见及固定资产投资计划，开展工程勘察、管线勘测、定点划线、施工图设计（含施工图预算编制）、编制竣工图文件、营配一体化信息资料测录的相关设计工作，现场服务及其它有关设计工作

### 3 工程设计周期

施工图交付时间：     /      年      /      月      按业主要求交付      日，

施工图预算交付时间：     /      年      /      月      施工图交付后 15 日内      日，

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：龚武良

### 5 签约合同价与合同价格形式



【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标合同（标段二：勘察设计部分）（合同编号：\_\_\_\_\_）签署页】

发包人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：

设计人（盖章）：

法定代表人

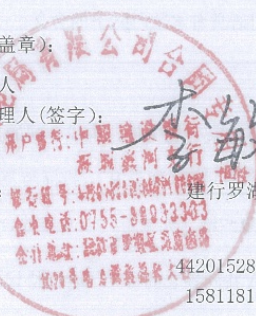
或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：



中国工商银行深圳市东门支行

44201528600059166666

4000021119201300160

15811811151

18603051726

# 中标通知书

## 深圳供电局有限公司中标通知书

招标人：深圳供电局有限公司

招标代理机构：南方电网物资有限公司

中标通知书编码：0002200000085732

深圳供电规划设计院有限公司：

根据深圳供电局有限公司 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：罗湖区、福田区、南山区、宝安区）定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：96.50%

大写（包干率）：佰分之玖拾陆点伍

请贵公司在接到中标通知书后 3 日内与我公司采购部门联系人联系，并在 30 日内，按照招标文件规定的合同版本及技术商务要求与采购部门订立书面合同。

采购部门：配网管理部

联系人：尚工

联系电话：15986726957

中标通知书领取事宜联系人：南方电网物资有限公司

电话：4008100100 转 2 再转 0

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）







竣工报告

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: 南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程

工程编号: 09000027DP22110128

项目/标包		线路/配变工程名称	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023年12月10日	竣工日期	2024年09月28日
工程概况	<p>主要工程量-电气部分:</p> <p>1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (母线 PT 柜) 2 台,</p> <p>2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (进出线柜, 630A, 25kA/2s) 8 台,</p> <p>3、10kV 户外开关箱 (配 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD) 1 台,</p> <p>4、配网自动化设备 (三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (1600mm)) 2 套,</p> <p>5、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm<sup>2</sup>, 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 31 米,</p> <p>6、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, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 20 米,</p> <p>7、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×120mm<sup>2</sup>) 4 套,</p> <p>8、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×300mm<sup>2</sup>) 7 套,</p> <p>9、配电智能网关柜体 2 面,</p> <p>10、配电智能网关 2 台,</p> <p>其余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	合格		
资料检查情况	齐全		
实物抽查结果	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, 监理项目部存\_\_\_\_份, 建设单位 (业主项目部) 存\_\_\_\_份, 承包单位存\_\_\_\_份。

4、南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配  
套工程  
合同



深圳供电局有限公司南山供电局2022年-  
2023年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设  
计部分）090000WP20220246等22项设计合  
同补充协议

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002023010201GC00234  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳供电规划设计院有限公司  
签订地点：南山区

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：【王雨馨】

联系方式：【15811811151】

乙方（受托方）：【深圳供电规划设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【周军】

地址：【广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层】

联系人：【李海涛】

联系方式：【18603051726】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳供电规划设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201300160】

鉴于甲方和乙方于【 2022 】年【 3 】月【 23 】日共同签订的《【 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标勘察设计公司（标段二：勘察设计部分） 》（合同编号：【 09002720220102050900048 】，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【 原合同第三节专用合同条款第 10.5 】条“【 发包人接受勘察人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50% 】”的相关规定，就【 确定合同价款】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为:

1、【 勘察设计费含税为¥1785613元(大写: 壹佰柒拾捌万伍仟陆佰壹拾叁元整), 并开具增值税专用发票, 税率为6%, 工程质保金预留3%, 即为¥53568.39 (大写: 伍万叁仟伍佰陆拾捌元叁角玖分)。

】

2、【 项目清单:

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费	管线勘测费	工程基本设计费	施工图预算编制费	竣工图编制费	合计	中标费率 96.50%	质保金 3%
1	南山深圳市中孚泰文化集团有限公司 (20767418) 业扩报装配套工程	090000WP 20211796	200	33736	13655	1366	1092	50049	48297	1448.92
2	南山深圳市中海企业发展集团有限公司 (20900159) 业扩报装配套工程	090000WP 20220246	10033	51271	56042	5604	4483	127433	122973	3689.19
3	南山深圳市中国电子有限公司 (21142747) 业扩报装配套工程	090000WP 20220360	273	92927	117939	11794	9435	232368	224235	6727.05
4	南山深圳地铁前海国际发展有限公司 (21432385) 业扩报装配套工程	090000WP 20220755			28912	2891	2313	34116	32922	987.66

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：柳羿

签订日期：2023年09月27日

乙方（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：周军

签订日期：2023年09月27日





深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-  
2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标合同（标段二：勘察设计部分）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：090027202201020509000048

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：广东深圳



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过 2022 年 02 月 25 日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）× 中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1 工程概况

含常规配基、配基应急、业扩配套项目、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施等项目

### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分）

设计服务内容：根据深圳供电局有限公司正式下达的可研批复意见及固定资产投资计划，开展工程勘察、管线勘测、定点划线、施工图设计（含施工图预算编制）、编制竣工图文件、营配一体化信息资料测录的相关设计工作，现场服务及其它有关设计工作

### 3 工程设计周期

施工图交付时间：     /      年      /      月      按业主要求交付      日，

施工图预算交付时间：     /      年      /      月      施工图交付后 15 日内      日，

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：龚武良

### 5 签约合同价与合同价格形式



【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标合同（标段二：勘察设计部分）（合同编号：\_\_\_\_\_）签署页】

发包人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：

设计人（盖章）：

法定代表人

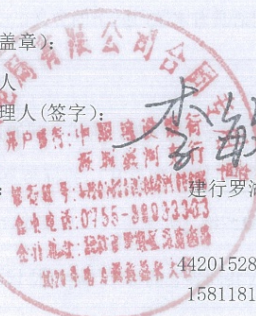
或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：



中国工商银行深圳市  
东门支行

44201528600059166666

4000021119201300160

15811811151

18603051726




竣工报告

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: 南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程

工程编号: 09000027DP22110128

项目/标包		线路/配变工程名称	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023年12月10日	竣工日期	2024年09月28日
工程概况	<p>主要工程量-电气部分:</p> <p>1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (母线 PT 柜) 2 台,</p> <p>2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (进出线柜, 630A, 25kA/2s) 8 台,</p> <p>3、10kV 户外开关箱 (配 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD) 1 台,</p> <p>4、配网自动化设备 (三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (1600mm)) 2 套,</p> <p>5、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm<sup>2</sup>, 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 31 米,</p> <p>6、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, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 20 米,</p> <p>7、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×120mm<sup>2</sup>) 4 套,</p> <p>8、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×300mm<sup>2</sup>) 7 套,</p> <p>9、配电智能网关柜体 2 面,</p> <p>10、配电智能网关 2 台,</p> <p>其余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	合格		
资料检查情况	齐全		
实物抽查结果	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, 监理项目部存\_\_\_\_份, 建设单位 (业主项目部) 存\_\_\_\_份, 承包单位存\_\_\_\_份。



5、西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程  
合同

<div>合同备案专用章 编号 深宝西合【2023】A 号</div>		工程编号: _____
		合同编号: _____
<p>深圳市建设工程</p> <p>勘察设计施工总承包一体化合同</p>		
工程名称: <u>西乡街道 2023 年城中村供用电安全专项整治工程 (EPC</u>		
<u>2</u>		
工程地点: <u>深圳市宝安区西乡街道</u>		
发 包 人: <u>深圳市宝安区西乡街道办事处</u>		
承 包 人: <u>深圳市深电供电新能源有限公司</u>		
<div>深供用字 2023 合字第 132 号</div>		

## 第一部分 EPC 合同协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区西乡街道办事处

地址: 深圳市宝安区西乡街道宝民二路 108 号

负责人:         

联系人及联系电话:                 

承包人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

联合体牵头人(全称): 深圳市深电供电新能源有限公司

统一社会信用代码: 91440300738827741B

地址: 深圳市宝安区西乡街道臣田社区宝田工业区 40 栋 3 层

法定代表人: 倪琼

联系人及联系电话: 胡苗 13509450895

联合体成员 1(全称): 深圳供电规划设计院有限公司

统一社会信用代码: 914403007298436192

地址: 深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

法定代表人: 周军

联系人及联系电话: 王琦 13530861712

联合体成员 2(全称): 建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451

地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号

法定代表人: 高风博

联系人及联系电话: 陈沛针 13480226452

## 一、工程概况

工程地点： 深圳市宝安区西乡街道

工程规模及特征：详见施工图纸和招标控制价（预算）审定书。

## 二、工程承包范围

工程承包范围包括但不限于:

2、工程设计部分：包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务组织专家评审等全过程设计服务。  
具体设计范围包括但不限于以上各阶段所涉及的全部设计工作。

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

### 三、合同工期

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

#### 四、质量标准和要求

工程设计质量标准: 本设计技术及成果符合中华人民共和国现行的技术规定, 设计



合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

## 五、签约合同价

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

其中：设计费、勘察费、施工费为暂定价分别如下：

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

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

## 六、组成合同的文件

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

合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

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

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

## 七、甲方承诺

1. 甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

## 八、争议

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间： 2023 年 09 月 26 日；

订立地点：深圳市宝安区西乡街道

发包人和承包人约定本合同自各方法定代表人/负责人或单位委托代理人签字盖章后成立。本合同一式 九 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 四 份。

发包人：(公章)深圳市宝安区西乡街道办事处

负责人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道宝民二路  
108号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人(联合体牵头人)：(公章)深圳市深电供电新能源有限公司

法定代表人或单位委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市宝安区西乡街道臣田社  
区宝田工业区40栋3层

邮政编码：518000

电话：0755-26085817

传真：0755-23086039

电子信箱：/

开户银行：工商银行深圳东门支行

账号：4000 0211 1920 1300 311

承包人(联合体成员1)：深圳供电规划  
设计院有限公司

(公章)

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

地址：深圳市南山区粤海路7号融汇楼一  
至六层

邮政编码：518000

电话：0755-86601000

传真：0755-86601000

电子信箱：812262378@qq.com

开户银行：工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300160

承包人(联合体成员2)：建勘勘  
测有限公司

(公章)

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照  
街17号

邮政编码：157006

电话：0453-6436564

传真：0453-6436564

电子信箱：865458142@qq.com

开户银行：龙江银行牡丹江阳明支行

账号：1101400895209016

# 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：2306-440306-04-01-612678001001

标段名称：西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式：公开招标

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

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

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

项目经理(总监)：徐斌

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

（此处有招标代理机构的红色公章及法定代表人的手写签名）

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-25

（此处有宝安区西乡街道办事处的红色公章及法定代表人的手写签名）

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

竣工报告

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC），河西村、流塘村、渔业轻铁东西村、固戍海滨新村、固戍井湾新村、固戍兴发花园村、固戍上下围园村配电房建设工程分8个分部进行验收，分别有地基与基础、主体、屋面、建筑电气、建筑给水排水、建筑装饰装修、道路工程、电力工程，我司已完成设计与合同约定的配电房各项施工内容，各分部工程经检验均符合设计及施工规范要求，各项功能满足使用要求。各方主体单位一致同意评定西乡街道2023年城中村供用电安全专项整治工程（EPC）质量为“合格”。

验收日期： 2024 年05月26日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 邓	项目总监: 邹超	项目负责人: 徐	项目负责人: 王军	项目负责人: 王奇

6、航城街道黄麻布村供用电安全专项整治工程  
合同

航城街道黄麻布村供用电安全专项整治  
工程  
设计合同

项目名称：航城街道黄麻布村供用电安全专项整治工程

建设单位：深圳市宝安区航城街道办事处

设计单位：深圳供电规划设计院有限公司

2023 年 6 月



## 一、设计合同书

建设单位（甲方/业主）：

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人：刘斌

地址：深圳市宝安区航城街道凯成  
二路19号

联系人：

联系电话：

设计单位（乙方/设计人）：

深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人：周军

地址：深圳市南山区粤海路7号  
融汇楼一至六层

联系人：王琦

联系电话：13530861712

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就航城街道黄麻布村供用电安全专项整治工程设计事项，经甲乙双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、设计合同书及附件(含澄清文件，如果有)；
- 2、设计合同条款；
- 3、设计技术标准与规范；
- 4、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 5、构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工作周期初步安排

- 1、初步设计阶段（包含概算）：收到甲方书面通知后5天内提交初步设计文件

送审稿；评审通过后3天内提交修改后的正式初步设计文件。

2、施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后5天内提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后3天内提交修改后的正式施工图设计文件。

3、对超出设计资质外的工程设计，须委托其他具有相关资质的设计单位完成，费用包含在合同总价中。

4、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

5、其他：协助施工单位编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸。

三、甲、乙双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

四、合同价：暂定为人民币玖拾壹万零壹佰元整(¥91.01万元)，最终工程设计费结算价以“本合同条款 7.1. 第（2）款”计取。

五、最终提交的设计文件份数

1、初步设计文件送审稿一式 12 套；正式初步设计文件一式 12 套及初步设计文件电子光盘 2 张(不加密、可编辑并不限制使用时间)，多媒体演示光盘影音文件 1 套（格式采用 DVD 光盘）。

2、施工图设计文件送审稿一式 5 套；正式施工图设计文件一式 12 套。

3、乙方根据甲方要求提供施工招标图文件(包括图纸、工程数量表、参考资料和施工技术规范等) 12 套。

4、最终成果(包括书面计算书和全部存档图纸等)光盘 4 套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

六、付款方式

1、初步设计专家评审通过后 20 个工作日内，支付合同暂定价的 15%；

2、区发改局核发概算批复后 20 个工作日内支付至合同暂定价的 30%；

3、完成施工招标并在项目开工后 20 个工作日内支付至合同暂定价的 60%；

4、工程竣工验收通过后 20 个工作日内，支付至合同暂定价的 80%。

5、余款在完成决算并经双方按“本合同条款 7.1. 第（2）款”核定合同结算价后 20 个工作日内付清。

6、甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进度支付乙方费用。若因乙方延迟交付发票，甲方可顺延支付上述款项并不为此承担任何违约责任。

7、乙方知晓本合同经费由政府拨款，如因政策影响或审批延迟，拨款未能及时到位，乙方同意不以此为由追究甲方付款延迟的违约责任和利息损失等。

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书正本一式 8 份，甲乙双方各执 4 份，具有同等法律效力。

十、其他双方需补充内容：

甲方(公章)：

深圳市宝安区航城街道办事处

法定代表人（或其委托代理人）：

部门负责人

乙方(公章)：

深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（或其委托代理人）：

户名：深圳供电规划设计院有限公司

开户银行：工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201300160

经办人：周智

2023 年 6 月 19 日

2023 年 6 月 19 日

# 竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程  
工程竣工报告



工程名称： 航城街道黄麻布村供用电安全专项整治工程

竣工验收日期： 2024年8月19日

建设单位（盖章）： 深圳市宝安区航城街道办事处





7、沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电安全专项整治工程  
(EPC)

合

同

沙井街道建书2023年第1206号

## 沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电 安全专项整治工程（EPC）合同书

工程名称：沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人（乙方）：深圳市瑞壹建设工程有限公司

深圳供电规划设计院有限公司

二〇二三年

深 那 2023 合字 013

## 第一部分、EPC 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人（乙方）（联合体主办单位）：深圳市瑞壹建设工程有限公司

承包人（乙方）（联合体协办单位）：深圳供电规划设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电安全专项整治工程（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：沙井街道共和、东塘、沙头城中村供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市宝安区

工程规模及特征：本项目整治范围为沙井街道共和、东塘、沙头城中村，总建筑面积约 146.6 万 m<sup>2</sup>。其中共和村 71 万 m<sup>2</sup>，新建 4 个配电设施构筑物；东塘村 28.5 万 m<sup>2</sup>，新建 2 个配电设施构筑物；沙头村 47.1 万 m<sup>2</sup>，扩建 4 个配电设施构筑物。以及埋地输电廊道、电缆安装建设。项目总投资约 17135 万元。物。以及埋地输电廊道、电缆安装建设。项目总投资约 14686 万元。

资金来源：政府投资 100%

### 二、工程总承包范围

1、工程勘察部分：包括但不限于初勘、详勘、地形地貌特征、场地水文地质条件、地下管线探测、地形图补测、工程测量等，按国家技术规范、标准、规程和发包人的勘察任务委托书及技术要求进行工程勘察，并按发包人规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作，具体勘察工作内容及要求以设计单位提出的技术要求为准。

2、工程设计部分：包括但不限于初步设计（含概算编制）、施工图设计现场施工配合、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务组织专家评审等全过程设计服务。具体设计范围包括但不限于以上各阶段所涉及的全部设计工作。

3、工程施工部分：本项目建设阶段主要包括施工准备、管线工程、配套工程、竣工验收等本工程设计范围内并达到工程交付使用的全部施工内容及保修服务。以及委托人交办的与本项目相关其他工作等，且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

4、其它与工程建设相关的所有服务及配合工作：牵头办理相关报批报建工作，配合工程验收、结（决）算（含审计），内外部协调等。

备注：甲方保留调整发包范围、发包内容等的权利，乙方不能拒绝执行甲方为完成工作目标而需增加的工作内容，并按照甲方要求的时间节点完成增加的工作内容，乙方牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险并保证投入相应的人员、设备等。

三、工期：70日历天，项目通过验收并移交供电部门开展下阶段工作。

#### 四、工程质量标准

工程勘察、设计质量标准：本项目勘察、设计技术及成果符合中华人民共和国现行的规定，设计合理使用年限应高于（或等于）国家规定年限；

工程施工质量标准：合格。

#### 五、合同价款

合同价格为人民币（大写）壹亿贰仟捌佰捌拾伍万零陆佰捌拾叁元壹角伍分元（小写金额：128850683.15元）

其中：勘察费、设计服务费、施工费暂定价分别如下：

1. 工程勘察合同价：壹佰壹拾玖万零玖佰贰拾元整（大写）（¥：119.0920万元），下浮率8%；

2. 工程设计合同价：叁佰玖拾陆万玖仟柒佰叁拾肆元整（大写）（¥：396.9734万元），下浮率8%；

3. 工程施工合同价：壹亿贰仟叁佰陆拾玖万零贰拾玖元壹角伍分（大写）（¥：12369.002915万元），净下浮率8.6%；

若为联合体投标的，本工程相关费用由甲方分别支付给联合体各单位，但联合体协办单位需取得牵头单位书面同意才能请款，牵头单位及各成员单位需充分考虑其中的各种风险，并不得以任何理由拒绝执行相关工作任务。

#### 六、组成合同的文件

本合同组成文件：第一部分 EPC 合同协议书、第二部分勘察合同、第三部分设计合同、第四部分施工合同、第五部分补充条款。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 本合同第五部分的补充条款
- (5) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (6) 投标文件及其附件
- (7) 标准、规范及规程有关技术文件。
- (8) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

#### 七、甲方承诺

1. 甲方向乙方承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支

付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程勘察、设计、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

#### 八、争议

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

#### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年8月8日；

本合同在以下条件全部满足之后生效：

- 1、甲方和乙方约定本合同自双方盖章或授权代表签字后；
- 2、乙方提交履约担保函给甲方后；
- 3、建设行政主管部门备案后；（若有）。

#### 第十条 合同的生效、终止和解除

本合同自甲、乙方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效。本合同履行完毕即行终止。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

本合同一式拾肆份，具有同等法律效力，甲方执陆份，乙方执捌份。

本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲 方：深圳市宝安区沙井街道办事处  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(签字)

乙方：深圳市瑞壹建设工程有限公司  
深圳供电规划设计院有限公司  
(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(签字)

时 间：2023年8月8日

时 间：2023年8月8日



# 竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：沙井街道共和、东塘、沙头城中村供电安全专项  
整治工程（EPC）

建设单位（公章）：深圳市宝安区沙井街道办事处

竣工验收日期：2025年7月4日

发出日期：2025年7月4日

市政基础设施工程

工程完成情况	根据设计文件及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下： 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容； 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求； 3、质量控制资料齐全并符合要求； 4、安全和功能使用核查及抽查合格； 5、观感质量检查合格； 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定“合格”，同意“验收”并“交付使用”。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：王伟 注册号：4400193-AY002 有效期至：2026年12月</div>	
工程未达到使用功能部位(范围)	<div>中华人民共和国注册监理工程师 姓名：邹超 注册号：44027647 有效期至：2028.01.10 广东远顺建设监理有限公司</div> <div>中华人民共和国一级注册建造师执业印章 姓名：罗云 注册号：粤1442020202105230 专业：建筑·机电 有效期至：2026.07.12 深圳市瑞壹建设工程有限公司</div> <div>瑞壹建设工程有限公司 项目经理 姓名：周华利 注册号：442013291 专业：机电 有效期至：2025.04.06 深圳市瑞壹建设工程有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章) 项目负责人：洪晓荣 2025年7月4日</div>	<div>(公章) 总监理工程师：邹超 2025年7月4日</div>	<div>(公章) 项目负责人：周华利 2025年7月4日</div>
	分部单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 2025年7月4日</div>	<div>中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 姓名：罗裕标 注册号：4400193-DG005 有效期至：2028年05月 项目负责人：[签名] 2025年7月4日</div>	<div>(公章) 项目负责人：[签名] 2025年7月4日</div>

主要组成人员一览表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	是否全国工程勘察设计大师	从事专业	在本项目中拟任的岗位	在本单位缴纳社保时间
1	宋光华	男	14242219840823031X	高级工程师/电力工程电气	注册电气工程师（发输变电）	否	电气	设计项目负责人	20 年
2	危建梅	女	362523198810186022	中级工程师/电力机械与电气	注册电气工程师（供配电）	否	电气	电气专业负责人	14 年
3	江莹	女	440681198505050628	高级工程师/电力工程土建	一级注册结构师	否	土建	结构专业负责人	17 年
4	罗裕标	男	44148119841119417X	高级工程师/电力工程电气	注册电气工程师（供配电）	否	电气	主要设计人员	18 年
5	李一航	男	222401198705010311	高级工程师/电力工程电气	/	否	通信	通信负责人	17 年
6	王安琪	男	410327198910165330	中级工程师/电气	注册电气工程师（供配电）	否	电气	主要设计人员	11 年

### (1) 项目负责人简历表

姓 名	宋光华	年龄	41	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册电气工程师
职 称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	设计项目负责人
工作年限	20 年			从事类似工作年限	20 年
毕业学校	2005 年毕业于 西安理工大学 学校 电气工程及其自动化专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话
2023 年	南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配套工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2023 年	南山深圳市中国电子有限公司（21142747）业扩报装配套工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2024 年	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2024 年	南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2023 年	南山湾厦站 F17、F53、太古站 F13 配电自动化配套一次设备改造工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2024 年	南山中国医学科学院阜外医院深圳医院(增容加变 16200) (24304641) 业扩报装配套工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2023 年	南山深圳市交通运输局南山管理局（22056207）业扩报装配套工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851
2023 年	南山深圳供电局有限公司（22294448）业扩报装配套工程			项目负责人	深圳供电局有限公司 13823322851



姓名 宋光华  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 8 月 23 日  
住址 广东省深圳市宝安区裕安一路3076号菁英趣庭1栋1座10E  
公民身份号码 14242219840823031X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
有效期限 2015.05.23-2035.05.23



普通高等学校

毕业证书

学生 宋光华 性别男，一九八四年 八 月二十三日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 电气工程及其自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安理工大学 校（院）长：刘丁

证书编号：107001200505002789 二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制







持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2014011440112014440117000246

姓名: 宋光华  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1984年08月  
Date of Birth  
专业类别: 发输变电  
Professional Type Power  
批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014年09月10日  
Issued on



使用有效期: 2025年11月03日  
- 2026年05月02日



## 中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(发输变电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 宋光华

性 别: 男

出生日期: 1984年08月23日

注册编号: DF20175100237

聘用单位: 深圳供电规划设计院有限公司

注册有效期: 2023年05月12日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

宋光华  
2023.11.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月12日

# 中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 宋 光 华

证书编号 DF175100237

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DF0007793

发证日期 2017年02月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

宋光华

证件类型	居民身份证	证件号码	142422*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳供电规划设计院有限公司				

执业/注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（发输变电）

注册单位：深圳供电规划设计院有限公司

证书编号：DF175100237

注册编号/执业印章号：4440127-DF003

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

2019年05月24日

所在企业由“先能电力工程有限公司（已注销注册）”变更为“广州市电力工程设计院有限公司”

2020年11月12日

所在企业由“广州市电力工程设计院有限公司”变更为“深圳供电规划设计院有限公司”

查看证书变更记录 (2) ^

# 广东省职称证书

姓名：宋光华

身份证号：14242219840823031X



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001050474

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月04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：宋光华  
参保单位名称：深圳供电规划设计院有限公司

社保电脑号：606227761  
单位编号：60009224

身份证号码：14242219840823031X  
单位编号：60009224

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
2024	10	60009224	26922.24	4307.56	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2024	11	60009224	26922.24	4307.56	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2024	12	60009224	26922.24	4307.56	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	01	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	02	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	03	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	04	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	05	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	06	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	07	60009224	26922.24	4576.78	2153.78	1	26922	1346.11	538.44	1	26922	134.61	26922	53.84	26922	215.38	53.84
2025	08	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.97	56.49
2025	09	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	28247	1412.37	564.95	1	28247	141.24	28247	56.49	28247	225.97	56.49
合计			54310.48	25937.96			16285.84	6514.3			1628.58		651.38		2605.76	651.38	

- 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（ 3391f10e95c79448 ）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  
60009224  
单位名称  
深圳供电规划设计院有限公司





## （2）主要组成人员业绩

### 主要人员简历表（危建梅）

姓 名	危建梅	年龄	37	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册电气工程师 （供配电） DG214401504
职 称	中级	学历	本科	拟在本项目任职	电气专业负责人
工作年限	14			从事可研勘察设计工作年限	14
毕业学校	2011 年毕业于 武汉大学 学校 电气工程及其自动化 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2023 年	福田口岸站 F11 口福线网架完善工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333
2023 年	福田华强站 F21 华面线网架完善工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333
2023 年	福田岗厦站 F55 福星线新增配变解决 10774#配变重载工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333
2023 年	福田振兴路（华富路口至振兴路段）电缆沟改造工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333
2023 年	福田八卦岭站 F03 八卦岭 2#配电室 2B04749#、04750#配变换大工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333
2023 年	福田田面站 F51 线公交小区配电设施整改工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333
2023 年	福田中航站 F59 华联线等线路自动化改造工程			设总	深圳供电局有限公司 88933333



普通高等学校

# 毕业证书



学生 危建梅 性别 女, 一九八八年十月十八日生, 于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 电气工程与自动化 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

学 校: 武汉大学

校 长:



证书编号: 104861201105004292

二〇一一年 六 月 三十 日

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

武汉大学监制

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 危 建 梅

证书编号 DG214401504

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0026038

发证日期 2021年08月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

危建梅

证件类型	居民身份证	证件号码	362523*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳供电规划设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳供电规划设计院有限公司

证书编号：DG214401504

电子证书编号：DG20214401504

注册编号/执业印章号：4400193-DG008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-12-24 - 延续申请  
深圳供电规划设计院有限公司

2021-07-15 - 初始申请  
深圳供电规划设计院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

# 广东省职称证书

姓名：危建梅

身份证号：362523198810186022



职称名称：工程师

专业：电力机械与电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月11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（发电）

证书编号：2003003043360

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：危建梅  
参保单位名称：深圳供电规划设计院有限公司

社保电脑号：629606318  
单位编号：60009224

身份证号码：362523198810186022  
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
2024	10	60009224	25436.76	4069.88	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2024	11	60009224	25436.76	4069.88	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2024	12	60009224	25436.76	4069.88	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	01	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	02	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	03	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	04	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	05	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	06	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	07	60009224	25436.76	4324.25	2034.94	1	25437	1271.84	508.74	1	25437	127.18	25437	50.87	25437	203.49
2025	08	60009224	21833.14	3711.63	1746.65	1	21833	1091.66	436.66	1	21833	109.17	21833	43.67	21833	174.87
2025	09	60009224	21833.14	3711.63	1746.65	1	21833	1091.66	436.66	1	21833	109.17	21833	43.67	21833	174.87
合计			49902.65	23842.7			14901.72	5960.72			1490.14		596.04		596.04	

- 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（ 3391f10e95c8827n ）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  
60009224  
单位名称  
深圳供电规划设计院有限公司



主要人员简历表（江莹）

姓 名	江莹	年龄	40	执业资格证书 (或上岗证书) 名称	一级注册结构工程师 (S134410794) 注册咨询工程师(咨 登 2420131200009)
职 称	高级工程师	学历	硕士研究生	拟在本项目任职	土建结构主设
工作年限	17			从事勘察设计工作年限	17
毕业学校	2008年毕业于 清华大学 学校 土木工程 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话
2023.11-2024.11	汕头 110 千伏渔洲（州）输变 电工程			变电二次设计	广东电网有限责任公司汕 头供电局 0754-88257642
2022.09-2023.12	500 千伏深汕输变电工程			土建结构设计人	深圳供电局有限公司 0755-88933294
2020-2023	500 千伏深汕(玺山)站配套 220 千伏线路工程			土建结构设计人	深圳供电局有限公司 0755- 88933889
2015.2.9-2016.12. 30	500 千伏现代输变电工程			土建结构设计人	深圳供电局有限公司 0755-88933294
2018.12.28-2021. 12.22	500 千伏坪山输变电工程			土建结构主设人	深圳供电局有限公司 0755-88933294
2019.4.22-2020.1 2.30	220 千伏福华输变电工程			土建结构主设人	深圳供电局有限公司 0755-88933294
2012	500kV 玉城变电站工程			设计、变电土建	广东电网有限责任公司肇 庆供电局 07582976452
2017	220kV 华星光电二变电站			咨询、主设人、变电 土建	深圳供电局有限公司 88933333
2011	220kV 陌山变电站			设计、变电土建	广东电网公司揭阳供电局
2012-2015	220kV 崖城变电站			设计、变电土建	海南电网公司三亚供电局

姓名 江莹

性别 女 民族 汉

出生 1985 年 5 月 5 日

住址 广东省深圳市福田区紫竹  
六道78号竹盛花园三期A  
座1105

公民身份号码 440681198505050628



中华人民共和国  
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2015.04.13-2035.04.13

# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 江莹

证书编号 S134410794

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0027155

发证日期 2013年05月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

江莹

证件类型	居民身份证	证件号码	440681*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳供电规划设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳供电规划设计院有限公司

证书编号: S134410794

注册编号: 4400193-S006

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

# 广东省职称证书

姓 名：江莹

身份证号：440681198505050628



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程土建

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市电力专业高级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003001041619

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：江莹

性 别：女

身份证号：440681198505050628

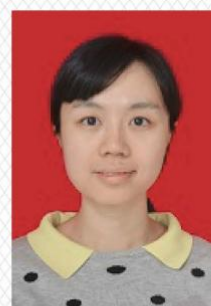
证书编号：咨登2420221226108

专业 一：其他（工程技术经济）

专业 二：

执业单位：深圳供电规划设计院有限公司

有效期至：2025年12月14日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2022年12月14日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：江莹 社保电脑号：620081502 身份证号码：440681198506050628 页码：1  
参保单位名称：深圳供电规划设计院有限公司 单位编号：60009224 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	82.38	41190	329.52	82.38
2024	08	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2024	09	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2024	10	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2024	11	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2024	12	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	01	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	02	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	03	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	04	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	05	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	06	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
2025	07	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	87.32	43659	349.27	87.32
合计				59127.15	28601.04			21496.9	8598.36			2149.59					1130.22

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（ 3391eceb43afcb6e ）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 60009224 单位名称 深圳供电规划设计院有限公司



主要人员简历表（罗裕标）

姓 名	罗裕标	年龄	41	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册电气工程师（供配电）
职 称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	主要设计人员
工作年限	18			从事勘察设计工作年限	18
毕业学校	2007年毕业于 茂名学院 学校 电气工程及其自动化 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2022年3月至2023年5月	腾讯前海配网建设工程			项目设计及设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909
2022年3月至2022年11月	领玺二期配网建设工程			项目设计及设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909
2022年10月至2023年5月	太子湾天御公寓配网建设工程			项目设计及设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909
2022年7月至2023年8月	招北小区二期(招商仕林臻邸)配网建设工程			项目设计及设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909
2022年6月至2023年8月	太子湾 DY01-07 地块（国际医院）配网建设工程			项目设计及设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909
2021年8月至2023年5月	“宝耀、“临海揽山”智能化改造升级工程			设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909
2021年8月至2023年6月	“太子广场”及“新时代二期”、“梦工厂”智能化改造升级工程			设总	深圳招商供电有限公司 0755-26823909



姓名 罗裕标  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 11 月 19 日  
住址 广东省中山市大涌镇中新  
路163号之一得悦楼A幢  
1101号  
公民身份号码 44148119841119417X



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 中山市公安局  
有效期限 2017.09.07-2037.09.07

普通高等学校

**毕业证书**



学生 罗裕标 性别男，一九八四年十一月十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **电气工程及其自动化** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  校（院）长： 

证书编号: 116561200705000752 二〇〇七年六月二十五日

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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

罗裕标

证件类型	居民身份证	证件号码	441481*****7X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳供电规划设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳供电规划设计院有限公司

证书编号：DG154401034

电子证书编号：DG20154401034

注册编号/执业印章号：4400193-DG005

注册专业：不分专业

有效期：2028年05月22日

查看证书变更记录 (4)



# 广东省职称证书

姓名：罗裕标

身份证号：44148119841119417X



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：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：2103001059506

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>

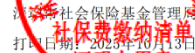
## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2024	10	60009224	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2024	11	60009224	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2024	12	60009224	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	01	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	02	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	03	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	04	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	05	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	06	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	07	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35678	71.36	35678	285.42	71.36
2025	08	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	29275	1463.77	585.51	1	29275	146.38	29275	38.55	29275	234.40	38.55
2025	09	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	29275	1463.77	585.51	1	29275	146.38	29275	38.55	29275	234.40	38.55
合计			51976.89	26400.96			19567.04	7826.82			1956.71						830.7

单位名称  
深圳供电规划设计院有限公司



## 主要人员简历表（李一航）

姓 名	李一航	年龄	38	执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	通信负责人
工作年限	17			从事勘察设计工作年限	17
毕业学校	2008年毕业于 东北电力大学科技学院 学校 通信工程专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2017.2-2017.12	深圳市配网光纤全覆盖工程			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2017.5-2017.12	500kV 现代输变电工程配套线路监测工程			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2016.12	220kV 塘下涌输变电工程配套电缆在线监测工程			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2017	200kV 深大涌输变电工程配套电缆在线监测工程			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2016.12	220kV 山塘尾输变电工程配套电缆在线监测工程			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2017.9	220kV 雪象输变电工程配套电缆在线监测工程			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2017.12	配网配电房综合在线监测科技项目			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333
2017.9	架空线路地线抽能科技项目			主设人、通信	深圳供电局有限公司 88933333





# 广东省职称证书

姓名：李一航

身份证号：222401198705010311



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403001215986

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：李一帆  
参保单位名称：深圳供电规划设计院有限公司

社保电脑号：632850979  
单位编号：60009224

身份证号码：222401198705010311  
单位编号：60009224

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
2024	10	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2024	11	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2024	12	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	01	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	02	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	03	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	04	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	05	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	06	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	07	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	30928	1546.41	618.56	1	30928	154.64	30928	61.86	30928	247.43
2025	08	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	31138	1556.88	622.75	1	31138	155.69	31138	62.28	31138	249.16
2025	09	60009224	27501.0	4675.17	2200.08	1	31138	1556.88	622.75	1	31138	155.69	31138	62.28	31138	249.16
合计				55277.01	26400.96			18577.86	7431.1			1857.78		743.16		2972.5

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（ 3391f10e95c9c566 ）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  
60009224

单位名称  
深圳供电规划设计院有限公司



主要人员简历表（王安琪）

姓 名	王安琪	年龄	36	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册电气工程师（DG214401539）
职 称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	主要设计人员
工作年限	11			从事勘察设计工作年限	11
毕业学校	2014 年毕业于郑州华信学院    学校 电气工程及其自动化 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
2023. 07-2023 . 10	宝安宝城深圳市和荣鼎盛房地产开发有限公司（23650434）业扩报装配套工程			设计负责人	深圳供电局有限公司 13622358565
2023. 04-2023 . 10	宝安宝城深圳市金环宇信息科技有限公司（21613774）业扩报装配套工程			设计负责人	深圳供电局有限公司 13622358565
2022. 06-2023 . 10	宝安宝城深圳市大铲湾港口投资发展有限公司 (20326541) 业扩报装配套工程			设计人	深圳供电局有限公司 13622358565
2023. 06-2023 . 9	宝安宝城泰强精密制造（深圳）有限公司（23750335）业扩报装配套工程			设计人	深圳供电局有限公司 13622358565



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2022.08.03-2042.08.03

姓名 王安琪

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 10 月 16 日

住址 广东省深圳市南山区南光  
路69号供电服务大厦1层



中国CHINA

公民身份号码 410327198910165330



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王安琪 性别 男，一九八九年十月十六日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：郑州华信学院



校（院）长：

赵国运

证书编号：127471201405001065

二〇一四年七月一日

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

# 广东省职称证书

姓 名: 王安琪

身份证号: 410327198910165330



职称名称: 工程师

专 业: 电气

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月14日

评审组织: 珠海市工程系列机电专业中级职称评审委员会

证书编号: 2104003018682

发证单位: 珠海市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年01月27日



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王安琪

证件类型	居民身份证	证件号码	410327*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳供电规划设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师 (供配电)

注册单位: 深圳供电规划设计院有限公司 证书编号: DG214401539 电子证书编号: DG20214401539 注册编号/执业印章号: 4400193-DG009

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2024-12-09 - 延续申请  
深圳供电规划设计院有限公司

2021-11-17 - 初始申请  
深圳供电规划设计院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

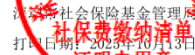
## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2024	10	60009224	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2024	11	60009224	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2024	12	60009224	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	01	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	02	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	03	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	04	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	05	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	06	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	07	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35533	71.07	35533	284.26	71.07
2025	08	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39423	78.85	39423	315.87	78.85
2025	09	60009224	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39423	78.85	39423	315.87	78.85
合计			51976.89	26400.96			20006.1	8002.44			2000.61					868.4	

单位名称  
深圳供电规划设计院有限公司





项目负责人业绩

姓名	宋光华	大学毕业时间	2005 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	注册电气工程师	任职单位名称	深圳供电规划设计院有限公司	社保月份	240 个月
类似业绩情况	<p>1、项目名称：<u>南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程</u>；项目概况/建设内容：<u>南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程可研勘察设计</u>；合同金额：<u>71147 元</u>；合同签订日期：<u>2023 年 12 月 10 日</u>；竣工验收日期：<u>2024 年 8 月 28 日</u></p> <p>2、项目名称：<u>南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配套工程</u>；项目概况/建设内容：<u>南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配套工程可研勘察设计</u>；合同金额：<u>122973 元</u>；合同签订日期：<u>2023 年 6 月 10 日</u>；竣工验收日期：<u>2023 年 4 月 23 日</u>；</p> <p>3、项目名称：<u>南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程</u>；项目概况/建设内容：<u>南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程</u>；合同金额：<u>2180436 元</u>；合同签订日期：<u>2023 年 12 月 10 日</u>；竣工验收日期：<u>2024 年 8 月 28 日</u></p>				



1、南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次  
设备改造工程

合同



深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年  
-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆  
绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设  
计部分）09000027DP22110062 等 21 项设计

合同补充协议

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010205GC00666

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：南山区

甲方：深圳供电局有限公司

法定代表人：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：王雨馨

联系方式：0755-88937140

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人：周军

地址：深圳市南山区粤海路 7 号融汇楼一至六层

联系人：刘绣

联系方式：86601102、13808855020

开户银行：工行深圳东门支行

账户名称：深圳供电规划设计院有限公司

银行账号：4000021119201300160

鉴于甲方和乙方于 2022 年 3 月 23 日共同签订的《深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设计部分）》（以下简称原合同），合同编号：09002720220102050900048，双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第三节 专用合同条款第 10.5 条“发包人接受勘察设



计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%”

的相关规定，就确定合同价款事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、勘察设计费含税为¥2180436(大写：贰佰壹拾捌万零肆佰叁拾陆元整)，并开具增值税专用发票，税率为6%。

2、质保金的预留严格按照深供电纪要[2015]148号文件内容执行，所指的3%质量保证金为单个合同的补充协议价款在50万元以上需预留。根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金。

项目清单：

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费	管线勘测费	工程基本设计费	施工图预算编制费	竣工图编制费	合计	中标费率 96.50%
1	南山太古站 F22、F25、F45 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110062			10557	1056	845	12458	12022
2	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110128	6428	29777	31798	3180	2544	73727	71147
3	F18、F19 及 F51 线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110066	3825	18721	39937	3994	3195	69672	67233
4	南山大新新村（南区）城中村新增配变满足 01025 大新新村公变、02653 大新界边 4#公变等配变新增负荷需求工程	090027DQ23040004			147071	14707	11766	173544	167470

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：\_\_\_\_\_



乙方（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：\_\_\_\_\_





深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-  
2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标合同（标段二：勘察设计部分）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09002720220102050900048

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：广东深圳



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过 2022 年 02 月 25 日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）× 中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1 工程概况

含常规配基、配基应急、业扩配套项目、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施等项目

### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分）

设计服务内容：根据深圳供电局有限公司正式下达的可研批复意见及固定资产投资计划，开展工程勘察、管线勘测、定点划线、施工图设计（含施工图预算编制）、编制竣工图文件、营配一体化信息资料测录的相关设计工作，现场服务及其它有关设计工作

### 3 工程设计周期

施工图交付时间：     /      年      /      月      按业主要求交付      日，

施工图预算交付时间：     /      年      /      月      施工图交付后 15 日内      日，

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：龚武良

### 5 签约合同价与合同价格形式



【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标合同（标段二：勘察设计部分）（合同编号：\_\_\_\_\_）签署页】

发包人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：建设银行罗湖分行

帐号：44201528600059166666

电话：15811811151

设计人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：

中国工商银行深圳市东门支行

4000021119201300160

18603051726

竣工报告

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: 南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程

工程编号: 09000027DP22110128

项目/标包		线路/配变工程名称	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023年12月10日	竣工日期	2024年09月28日
工程概况	主要工程量-电气部分: 1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (母线 PT 柜) 2 台, 2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (进出线柜, 630A, 25kA/2s) 8 台, 3、10kV 户外开关箱 (配 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD) 1 台, 4、配网自动化设备 (三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (1600mm)) 2 套, 5、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 31 米, 6、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, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 20 米, 7、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×120mm <sup>2</sup> ) 4 套, 8、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×300mm <sup>2</sup> ) 7 套, 9、配电智能网关柜体 2 面, 10、配电智能网关 2 台, 其余详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	齐全		
实物抽查结果	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, 监理项目部存 份, 建设单位 (业主项目部) 存 份, 承包单位存 份。



2、南山深圳市中海企业发展集团有限公司（20900159）业扩报装配  
套工程  
合同



深圳供电局有限公司南山供电局2022年-  
2023年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设  
计部分）090000WP20220246等22项设计合  
同补充协议

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002023010201GC00234  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳供电规划设计院有限公司  
签订地点：南山区

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：【王雨馨】

联系方式：【15811811151】

乙方（受托方）：【深圳供电规划设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【周军】

地址：【广东省深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层】

联系人：【李海涛】

联系方式：【18603051726】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳供电规划设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201300160】

鉴于甲方和乙方于【 2022 】年【 3 】月【 23 】日共同签订的《【 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标勘察设计公司（标段二：勘察设计部分） 》（合同编号：【 09002720220102050900048 】，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【 原合同第三节专用合同条款第 10.5 】条“【 发包人接受勘察人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50% 】”的相关规定，就【 确定合同价款】事项签订以下补充协议：



一、原合同变更或补充部分为:

1、【 勘察设计费含税为¥1785613元(大写: 壹佰柒拾捌万伍仟陆佰壹拾叁元整), 并开具增值税专用发票, 税率为6%, 工程质保金预留3%, 即为¥53568.39 (大写: 伍万叁仟伍佰陆拾捌元叁角玖分)。

】

2、【 项目清单:

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费	管线勘测费	工程基本设计费	施工图预算编制费	竣工图编制费	合计	中标费率 96.50%	质保金 3%
1	南山深圳市中孚泰文化集团有限公司 (20767418) 业扩报装配套工程	090000WP 20211796	200	33736	13655	1366	1092	50049	48297	1448.92
2	南山深圳市中海企业发展集团有限公司 (20900159) 业扩报装配套工程	090000WP 20220246	10033	51271	56042	5604	4483	127433	122973	3689.19
3	南山深圳市中国电子有限公司 (21142747) 业扩报装配套工程	090000WP 20220360	273	92927	117939	11794	9435	232368	224235	6727.05
4	南山深圳地铁前海国际发展有限公司 (21432385) 业扩报装配套工程	090000WP 20220755			28912	2891	2313	34116	32922	987.66

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：柳羿

签订日期：2023年09月27日

乙方（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：周军

签订日期：2023年09月27日



深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-  
2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标合同（标段二：勘察设计部分）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：090027202201020509000048

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：广东深圳



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过 2022 年 02 月 25 日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）× 中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1 工程概况

含常规配基、配基应急、业扩配套项目、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施等项目

### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分）

设计服务内容：根据深圳供电局有限公司正式下达的可研批复意见及固定资产投资计划，开展工程勘察、管线勘测、定点划线、施工图设计（含施工图预算编制）、编制竣工图文件、营配一体化信息资料测录的相关设计工作，现场服务及其它有关设计工作

### 3 工程设计周期

施工图交付时间：     /      年      /      月      按业主要求交付      日，

施工图预算交付时间：     /      年      /      月      施工图交付后 15 日内      日，

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：龚武良

### 5 签约合同价与合同价格形式



【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标合同（标段二：勘察设计部分）（合同编号：\_\_\_\_\_）签署页】

发包人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：

设计人（盖章）：

法定代表人

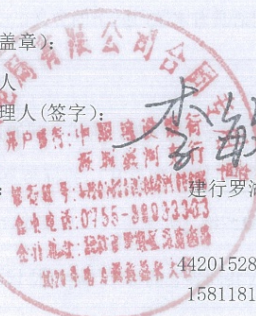
或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

帐号：

电话：



中国工商银行深圳市东门支行

44201528600059166666  
15811811151

4000021119201300160  
18603051726




竣工报告

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: 南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程

工程编号: 09000027DP22110128

项目/标包		线路/配变工程名称	南山五村站 F02、F15、留仙洞站 F11 等线路配电自动化配套一次设备改造工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023年12月10日	竣工日期	2024年09月28日
工程概况	<p>主要工程量-电气部分:</p> <p>1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (母线 PT 柜) 2 台,</p> <p>2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (进出线柜, 630A, 25kA/2s) 8 台,</p> <p>3、10kV 户外开关箱 (配 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD) 1 台,</p> <p>4、配网自动化设备 (三遥四单元, 含柜体, 不含通信模块 (1600mm)) 2 套,</p> <p>5、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm<sup>2</sup>, 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 31 米,</p> <p>6、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, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 20 米,</p> <p>7、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×120mm<sup>2</sup>) 4 套,</p> <p>8、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×300mm<sup>2</sup>) 7 套,</p> <p>9、配电智能网关柜体 2 面,</p> <p>10、配电智能网关 2 台,</p> <p>其余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	合格		
资料检查情况	齐全		
实物抽查结果	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, 监理项目部存\_\_\_\_份, 建设单位 (业主项目部) 存\_\_\_\_份, 承包单位存\_\_\_\_份。





3 南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程

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: 南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程

工程编号: 09000027DP22110138

项目/标包		线路/配变工程名称	南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程
建设单位 (业主项目部)	深圳供电局有限公司	设计单位	深圳供电规划设计院有限公司
监理项目部	深圳市威彦达工程监理有限公司	施工单位	深圳市福睿能源发展有限公司
开工日期	2023年12月10日	竣工日期	2024年08月28日
工程建设概况	主要工程量-电气部分: 1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (母线 PT 柜) 6 台, 2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 (进出线柜, 630A, 25kA/2s) 23 台, 3、10kV 户外开关箱 (配 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD) 1 台, 4、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 (FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×120mm <sup>2</sup> , 双钢带铠装, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 10 米, 5、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, 防蚁阻燃聚氯乙烯外护套) 35 米, 6、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×120mm <sup>2</sup> ) 5 套, 7、10kV 全冷缩户内终端头 (3 芯×300mm <sup>2</sup> ) 22 套, 8、配电智能网关柜体 6 面, 9、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) 3 台, 10、室内型壁挂式配电网光电综合配线箱 (室内, 壁挂式, 内部部件: 72 芯 ODF 单元、多端口协议转换装置、预留 1 台 8 光 16 电交换机安装空间等。) 3 套, 其余详见深圳供电局有限公司配网建设与改造工程量验收表。		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	合格		
实物抽样结果	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, 监理项目部存 份, 建设单位 (业主项目部) 存 份, 承包单位存 份。



深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年  
-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆  
绑框架招标勘察设计合同（标段二：勘察设  
计部分）09000027DP22110062 等 21 项设计  
合同补充协议

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010205GC000666

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：南山区



计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+其他编制设计费）×中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%”

的相关规定，就确定合同价款事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、勘察设计费含税为 ¥2180436(大写：贰佰壹拾捌万零肆佰叁拾陆元整)，并开具增值税专用发票，税率为6%。

2、质保金的预留严格按照深供电纪要[2015]148号文件内容执行，所指的3%质量保证金为单个合同的补充协议价款在50万元以上需预留。根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金。

项目清单：

序号	工程名称	工程编号	工程 勘察 费	管线 勘测 费	工程 基本 设计 费	施工 图预 算编 制费	竣 工 图 编 制费	合计	中标费 率 96.50%
1	南山太古站 F22、F25、 F45等线路配 电自动化配套 一次设备改造 工程	09000027DP22110062			10557	1056	845	12458	12022
2	南山五村站 F02、F15、留 仙洞站 F11 等 线路配电自动 化配套一次设 备改造工程	09000027DP22110128	6428	29777	31798	3180	2544	73727	71147
3	南山湾厦站 F18、F19 及 F51 线路配电 自动化配套一 次设备改造工程	09000027DP22110066	3825	18721	39937	3994	3195	69672	67233
4	南山大新新村 (南区)城中 村新增配变满 足 01025 大新 新村公变、 02653 大新界 边 4#公变等 配变新增负荷 需求工程	090027DQ23040004			147071	14707	11766	173544	167470

	路配电自动化配套一次设备改造工程								
14	南山沙河站 F05、F06、桃源站 F01、F02、F06、翡翠站 F06 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027WP20220162	10417	34239	98530	9853	7882	160921	155289
15	南山翡翠站 F01、西丽站 F18 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	090027WP20220163	3536	33604	64579	6458	5166	113343	109376
16	南山白芒站 F09、F12、留仙洞站 F55 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110138	2287	28909	52606	5261	4209	93272	90008
17	南山白石山站 F07、F59、大学城 F21 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110143	5841	23748	87210	8721	6977	132497	127860
18	南山高新站 F45、投控站 F01、沙河站 F15 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110166	3876	21744	75379	7538	6030	114567	110557
19	南山翡翠站 F08、F11、桃源站 F21 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	09000027DP22110167	14891	36525	73424	7342	5874	138056	133224

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：\_\_\_\_\_



乙方（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：\_\_\_\_\_



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：\_\_\_\_\_



乙方（盖章）：深圳供电规划设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：\_\_\_\_\_







深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-  
2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑  
框架招标合同（标段二：勘察设计部分）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：090027202201020509000048

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳供电规划设计院有限公司

签订地点：广东深圳



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

设计人：深圳供电规划设计院有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分） 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的设计人按本合同规定承担上述工程勘察设计工作，并通过 2022 年 02 月 25 日的中标通知书接受了设计人以经审批的施工图预算（勘察费+设计费+预算编制费）× 中标费率（勘察费按实际发生金额计列）的投标报价，中标费率为 96.50%。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 1 工程概况

含常规配基、配基应急、业扩配套项目、配网自动化、配网通信、电动汽车充电设施等项目

### 2 承包范围及设计服务内容

承包范围：深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（标段二：勘察设计部分）

设计服务内容：根据深圳供电局有限公司正式下达的可研批复意见及固定资产投资计划，开展工程勘察、管线勘测、定点划线、施工图设计（含施工图预算编制）、编制竣工图文件、营配一体化信息资料测录的相关设计工作，现场服务及其它有关设计工作

### 3 工程设计周期

施工图交付时间：     /      年      /      月      按业主要求交付      日，

施工图预算交付时间：     /      年      /      月      施工图交付后 15 日内      日，

竣工图交付时间：竣工投产后 30 天内

### 4 设计人项目负责人

设计人项目负责人：龚武良

### 5 签约合同价与合同价格形式



【本页为深圳供电局有限公司南山供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标合同（标段二：勘察设计部分）（合同编号：\_\_\_\_\_）签署页】

发包人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：建设银行罗湖分行

帐号：

电话：

设计人（盖章）：

法定代表人

或委托代理人（签字）：

日期：

开户银行：

中国工商银行深圳市东门支行

帐号：

电话：

4000021119201300160

18603051726

企业履约评价一览表

序号	项目名称	工程类型	建设单位名称	履约评价日期	履约评价等级	备注
1	宝安石岩湖洋站 F57 线 00239 号石头山 2#配变换大满足 00239、00044 号配变新增负荷需求工程	配网	深圳宝安供电局	/	非常满意	/
2	宝安福永深圳市君成投资发展有限公司（17158091）业扩报装配套服务	配网	宝安供电局	2024 年 6 月 21 日	非常满意	/
3	500 千伏坪山站配套 220 千伏线路工程	主网	深圳供电局有限公司	2023 年 2 月 21 日	非常满意	/



1、宝安石岩湖洋站 F57 线 00239 号石头山 2#配变换大满足 00239、00044 号配变新增负荷需求工程

深圳供电规划设计院有限公司

顾客满意度调查表

(SPPD-QBM-MD085-2021)

编 号:

顾客名称	深圳宝安供电局				被调查人	周镇涛
项目名称	宝安石岩湖洋站 F57 线 00239 号石头山 2#配变换大满足 00239、00044 号配变新增负荷需求工程				项目负责人	梁华光
序号	内容	非常满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
01	内容深度是否符合有关规范和审批意见的要求	√				
02	控制项目造价不超过审批的限额	√				
03	人为原因造成的差错及变更情况	√				
04	报告、图纸的表述和标识是否清楚	√				
05	报告、图纸是否满足施工进度要求	√				
06	服务情况及现场解决问题的能力	√				
07	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况	√				
08	与施工、监理等参建单位的配合情况	√				
09	行政许可手续报建进度和协调进展情况	√				
10	合同履行情况	√				
建议或意见: 需要加强设计变更管理,闲置物资处理上还要认真对待。 						
市场部意见					调查员	
院长审批意见		年 月 日				

注: 1. 按照送电、变电、配网、科技四大类别, 分别在每项项目完成后取得顾客意见, 作为绩效考核依据之一;

2. 满意程度用打“√”表示, 备注栏可填写文字说明, 内容较多时可另加附页。

3. 此表可直接邮寄: 广东省深圳市南山区粤海路 7 号, 深圳供电规划设计院有限公司-市场部, 邮编是 518054。

深圳供电规划设计院有限公司

## 2、宝安福永深圳市君成投资发展有限公司（17158091）业扩报装配套服务

深圳供电规划设计院有限公司

**顾客满意度调查表**  
(SEPD-QBM-MD085-2019)

编号: \_\_\_\_\_

顾客名称	宝安供电局				被调查人	周镇涛	
项目名称	宝安福永深圳市君成投资发展有限公司 (17158091)业扩报装配套工程				项目负责人	郭静	
序号	内容	非常满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	
01	内容深度是否符合有关规范和审批意见的要求	✓					
02	控制项目造价不超过审批的限额	✓					
03	人为原因造成的差错及变更情况	✓					
04	报告、图纸的表述和标识是否清楚	✓					
05	报告、图纸是否满足施工进度要求	✓					
06	服务情况及现场解决问题的能力	✓					
07	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况	✓					
08	与施工、监理等参建单位的配合情况	✓					
09	行政许可手续报建进度和协调进展情况		✓				
10	合同履行情况	✓					
建议或意见:  无  邓静							
市场部意见		朱			调查员	吴立	
院长审批意见		16			2020年6月24日		

注: 1. 按照送电、变电、配网、科技四大类别, 分别在每项项目完成后取得顾客意见, 作为绩效考核依据之一;

2. 满意程度用打“√”表示, 备注栏可填写文字说明, 内容较多时可另加附页。

3. 此表可直接邮寄: 广东省深圳市南山区粤海路7号, 深圳供电规划设计院有限公司-市场部, 邮编是 518054。

3、500 千伏坪山站配套 220 千伏线路工程

深圳供电规划设计院有限公司

顾客满意度调查表

(SPPD-QEM-MD085-2021)

编号:

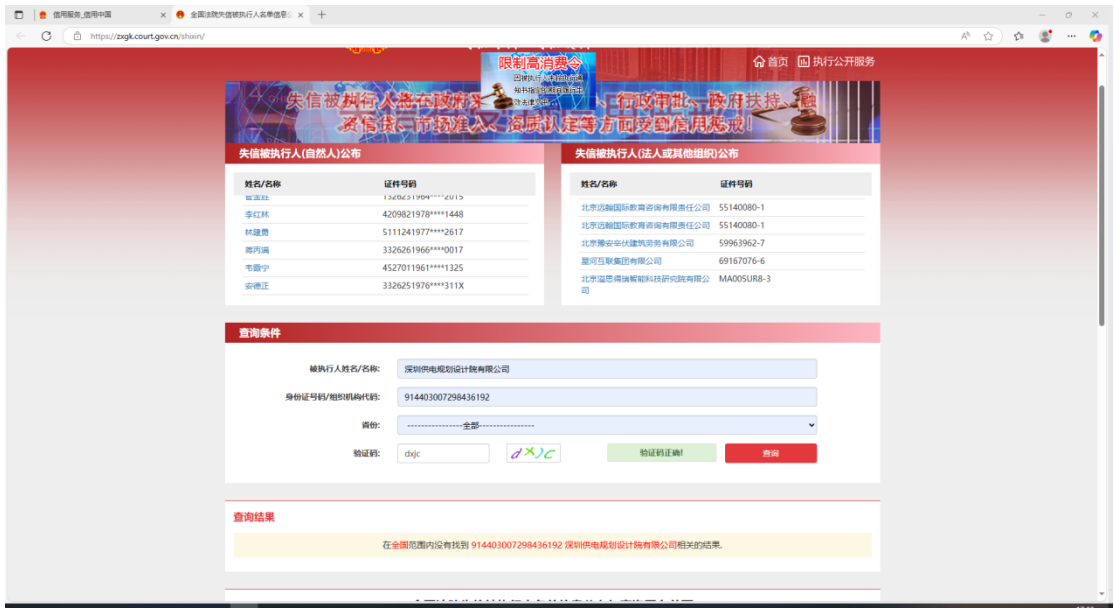
顾客名称	深圳供电局有限公司			被调查人	翁太波	
项目名称	500 千伏坪山站配套 220 千伏线路工程			项目负责人	翁太波	
序号	内容	非常满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
01	内容深度是否符合有关规范和审批意见的要求	✓				
02	控制项目造价不超过审批的限额	✓				
03	人为原因造成的差错及变更情况	✓				
04	报告、图纸的表述和标识是否清楚	✓				
05	报告、图纸是否满足施工进度要求	✓				
06	服务情况及现场解决问题的能力	✓				
07	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况		✓			
08	与施工、监理等参建单位的配合情况	✓				
09	行政许可手续报建进度和协调进展情况	✓				
10	合同履行情况	✓				
建议或意见: 优						
市场开拓部意见	李强			调查员	李强	
院长审批意见	王			2023年2月21日		

注：1. 按照送电、变电、配网、科技四大类别，分别在每项项目完成后取得顾客意见，作为绩效考核依据之一；

2. 满意程度用打“√”表示，备注栏可填写文字说明，内容较多时可另加附页。

3. 此表可直接邮寄：广东省深圳市南山区粤海路7号，深圳供电规划设计院有限公司市场部，邮编是518054。

# 企业信用







核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

(公开查询版)

主体名称: 深圳供电规划设计院有限公司  
统一社会信用代码: 914403007298436192  
报告编号: 2025年第G20120792号

生成日期:

出具单位:



概要

报告编号：	2025年第G20120792号	查询日期：	2025-11-06	登记状态：	存续
主体名称	深圳供电规划设计院有限公司				
统一社会信用代码	914403007298436192	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周军		
住所	深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层				
信用概要	基本信息				7项
	行政管理信息				1项
	经营（活动）异常名录（状态）信息				0项
	严重失信主体名单信息				0项
	司法判决及执行信息				0项
	信用承诺及其履行情况信息				1项
	诚实守信相关荣誉信息				1项
报告验证信息	公共信用报告内容真伪可通过本报告上的二维码进行核验				
报告相关内容说明：					
1. 本报告依据《深圳市公共信用信息管理办法》（深圳市人民政府〔2017〕第297号令）相关规定出具，报告加工过程客观、中立。					
2. 报告收录的数据来源于深圳市国家机关、群团组织以及依据法律法规行使公共事务管理职能的组织。					
3. 任何伪造、篡改本报告信息的行为人，应承担相应责任，同时将该行为作为信用信息记入信用深圳平台。					
4. 信用信息异议：登录深圳信用网在线提交申请。					
5. 信用修复：登录“信用中国”在线提交申请。					
6. 公共信用信息报告（公开查询版）包括各类有效公共信用信息,向使用方说明自身信用水平和状况,同时适用各类外部应用场景。					
7. 因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前500条信息。					
8. 数据更新时间2025年11月06日 08:49（深圳信用网数据更新时间）。					
9. 如须查询更多版本的公共信用信息报告或深圳市公共信用信息目录，请登录深圳信用网(www.szcredit.org.cn)查询。					
。仅供参考，专此说明。					

一、基本信息

1. 登记备案信息

信息来源: 深圳市市场监督管理局

统一社会信用代码	914403007298436192
主体名称	深圳供电规划设计院有限公司
法定代表人	周军
住所	深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层
成立日期	2001-05-31
认缴注册资本总额(万元)	5000.000000
主体类型	有限责任公司(法人独资)
登记状态	存续
经营范围	承接送变电工程的设计、咨询及产品技术开发、工程总承包、管理业务;电力设备的购销;经营进出口业务(凭建设主管部门资质证书经营);股权投资;房屋租赁、汽车租赁。;物业管理。
年报申报情况	2024年报已申报,2023年报已申报,2022年报已申报,2021年报已申报,2020年报已申报,2019年报已申报,2018年报已申报,2017年报已申报,2016年报已申报,2015年报已申报,2014年报已申报,2013年报已申报

2. 股东登记信息

信息来源: 深圳市市场监督管理局

股东名称	出资额(万元)
深圳市鹏能投资控股有限公司	5000

3. 成员登记信息

信息来源: 深圳市市场监督管理局

成员名称	职务
周军	总经理
崔建磊	监事
周军	执行董事

4. 年报信息

信息来源: 深圳市市场监督管理局

序号	年报年度	申报情况
1	2024	已申报
2	2023	已申报
3	2022	已申报
4	2021	已申报
5	2020	已申报
6	2019	已申报
7	2018	已申报
8	2017	已申报
9	2016	已申报
10	2015	已申报
11	2014	已申报
12	2013	已申报

5.税务登记信息

信息来源:深圳市税务局

纳税人识别号	纳税人状态
440300729843619	正常
914403007298436192	正常
440300729843619	正常
440300729843619	正常

6.在海关备案的进出口企业基本登记信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

7.参保信息

信息来源:深圳市人力资源保障局

社保单位编号	60009224	投保起始年	2002
投保起始月	03	参保状态	正常
最后缴纳月份	暂未获取到信息	医疗参保人数	223
失业参保人数	223	养老参保人数	223



工伤参保人数	223	生育参保人数	223
--------	-----	--------	-----

8.住房公积金缴存信息

信息来源:深圳市住房建设局

单位公积金号	1001893274	单位开户时间	2011-03-31
缴存截止时间	2025-08-01	近12个月账户状态	正常,正常,正常,正常,正常,正常,正常,正常,正常,正常,正常,正常

二、行政管理信息（共1条）

1.行政许可信息

序号	1
行政许可决定书名称	建筑工程施工许可证
行政许可决定书号	2308-440305-04-01-54566401
许可证书名称	暂未获取到信息
许可类别	其他-许可
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2024-08-08
有效期自	2024-08-08
有效期至	2099-12-31
许可内容	防水工程;幕墙;
许可机关	深圳市南山区住房和建设局
许可机关统一社会信用代码	11440305007542160G
数据来源单位	深圳市南山区住房和建设局
数据来源单位统一社会信用代码	11440305007542160G
序号	2
行政许可决定书名称	建筑工程施工许可证核发
行政许可决定书号	2024-1094
许可证书名称	暂未获取到信息
许可类别	认可
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2024-08-08
有效期自	2024-08-08
有效期至	2099-12-31

许可内容	建筑工程施工许可证核发
许可机关	深圳市南山区住房和建设局
许可机关统一社会信用代码	11440305007542160G
数据来源单位	深圳市住房和建设局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300693981103B
序号	3
行政许可决定书名称	22308525152
行政许可决定书号	22308525152
许可证书名称	商事变更登记(备案)
许可类别	登记
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2023-06-19
有效期自	2023-06-19
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层;法定代表人:周军;成立日期:2001-05-31
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392
序号	4
行政许可决定书名称	《乙级测绘资质证书》
行政许可决定书号	ZD-202200767
许可证书名称	《乙级测绘资质证书》
许可类别	普通
许可编号	乙测资字44510993
许可决定日期	2022-02-23
有效期自	2022-02-23
有效期至	2027-02-22
许可内容	《乙级测绘资质证书》正副本,乙测资字44510993
许可机关	深圳市规划和自然资源局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C94128A
数据来源单位	深圳市规划和自然资源局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C94128A
序号	5

行政许可决定书名称	22206784900
行政许可决定书号	22206784900
许可证书名称	商事变更登记(备案)
许可类别	登记
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2022-01-24
有效期自	2022-01-24
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层;法定代表人:周军;成立日期:2001-05-31
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392
序号	6
行政许可决定书名称	22105902537
行政许可决定书号	22105902537
许可证书名称	商事变更登记(备案)
许可类别	登记
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2021-05-20
有效期自	2021-05-20
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层;法定代表人:周军;成立日期:2001-05-31
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392
序号	7
行政许可决定书名称	22105632111
行政许可决定书号	22105632111
许可证书名称	企业登记注册
许可类别	登记
许可编号	暂未获取到信息
许可决定日期	2021-03-11

有效期自	2021-03-11
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市南山区粤海路7号融汇楼一至六层;法定代表人:周军;成立日期:2001-05-31
许可机关	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码	11440300MB2C927392
数据来源单位	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码	11440300MB2C927392

2.行政处罚信息

暂无信息

三、经营（活动）异常名录（状态）信息

1.经营（活动）异常名录（状态）信息

信息来源:深圳市市场监督管理局

暂无信息

四、严重失信主体名单信息

1.海关严重失信主体信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

2.重大税收违法信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

3.最高人民法院失信被执行人信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

4.拖欠农民工工资失信联合惩戒对象信息



信息来源:深圳市人力资源保障局

暂无信息

5.安全生产领域联合惩戒对象信息

信息来源:国家红黑名单

暂无信息

6.市场监督管理严重失信信息

信息来源:深圳市市场监督管理局

暂无信息

五、司法裁判及执行信息

暂无信息

六、信用承诺及其履行情况信息

1.信用承诺及其履行情况信息

信息来源:各单位

序号	1
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2024-06-18
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	2
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2023-06-13
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	3
承诺类型	主动型

承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2022-10-09
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	4
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2021-07-20
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	5
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2020-06-01
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	6
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2019-05-22
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	7
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2018-05-08
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	8
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2017-06-13
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	9

承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2017-03-30
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	10
承诺类型	主动型
承诺事由	主动型,年报
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2017-03-29
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局
序号	11
承诺类型	主动型
承诺事由	商事登记
承诺履约状态	全部履行
作出承诺日期	2001-05-31
承诺受理单位	深圳市市场监督管理局

七、诚实守信相关荣誉信息

1.纳税信用A级纳税人

信息来源:国家红黑名单

纳税人名称	纳税人识别号	评价年度
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2024
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2023
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2022
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2021
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2020
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2019
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2018
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192	2017
深圳供电规划设计院有限公司	914403007298436192440300729843619	2016

2.高新技术企业认定信息

信息来源:深圳市科技创新委

暂无信息

3.获奖信息（表彰信息）

信息来源:深圳市科技创新委

暂无信息