

标段编号： 2512-440303-04-01-289617001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配  
套工程勘察设计（含可研编制）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳新能电力开发设计院有限公司

日期： 2026年04月23日

### 3、企业基本信息

#### 企业基本信息表

企业名称	深圳新能电力开发设计院有限公司	企业曾用名(如有)	/
统一社会信用代码	91440300799204492G	企业类型	国有全资
注册资金(万元)	5000万		
成立时间	2007年2月15日		
企业股东信息(主要)	深圳市鹏能投资控股有限公司 100%		
企业资质(提供资质证明文件)	1. 工程设计资质: 电力行业送电、变电、新能源发电专业乙级 2. 工程勘察资质: 工程勘察专业类工程测量乙级 3. 工程咨询单位乙级资信证书: 电力(含火电、水电、核电、新能源) 4. 建筑业企业资质证书: 电力工程施工总承包二级 5. 承装(修、试)电力设施许可证: 承装类三级、承修类三级、承试类三级 6. 乙级测绘资质证书: 乙级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程 7. 安全生产许可证		
在建设主管部门信息管理系统备案总人数	53		
备注	/		

注:

- 1、提供营业执照;
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件;
- 3、以上所有信息须提供相关证明材料,所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示,请各单位认真填报,确保信息的准确性、真实性,并自行承担相应的责任。
- 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件,若未按上述要求提供证明文件,招标人可能对其作出不利判断。

# 1、企业营业执照：

		
统一社会信用代码 91440300799204492G	<h1>营业执照</h1>	
(副本)		
名称 深圳新能电力开发设计院有限公司	成立日期 2007年02月15日	
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201(一照多址企业)	
法定代表人 赖修坤		
<b>重要提示</b> 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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登记机关 2025年08月22日

## 深圳市市场监督管理局企业登记信息：

### 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

#### 深圳新能电力开发设计院有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300799204492G
注册号：	440301104084329
商事主体名称：	深圳新能电力开发设计院有限公司
住所：	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201（一照多址企业）
一照多址：	广东省深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋601
法定代表人：	赖修坤
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：	2007-02-15
营业期限：	自2007-02-15起至2027-02-15止
核准日期：	2025-08-22
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：	

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

#### 深圳新能电力开发设计院有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	电力投资（具体项目另行申报）；电力相关产品的技术开发与销售；汽车租赁；自有房屋租赁；物业管理；售电业务；节能诊断、改造、检测评估；能源信息咨询；新能源、分布式能源项目投资、运营；综合能源的生产经营和销售；厨房、卫生间用具、灯具、装饰品、家用电器的销售；数据库服务、数据库管理；电气上门安装；管道和设备上门安装；监控系统上门安装；建筑物空调设备、采暖系统、通风设备系统上门安装；国内贸易；能源科学技术研发；新能源汽车整车销售；工程造价咨询（以上根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）。
许可经营项目：	<b>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：</b> 送变电、新能源、综合能源、节能、电力工程的可行性研究、勘测、设计、监理、咨询（取得行政主管部门颁发的资质证书后方可经营），建设项目总承包管理业务；建筑施工、装饰、装修。

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业信息](#)

## 深圳新能电力开发设计院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

39	张琪	职称人员	2103001059433
40	李靖靖	职称人员	2003001041727
41	林鹏	职称人员	粤中职证字第1200102156874号
42	杨智	职称人员	粤高职证字第1600101105898
43	赖修坤	职称人员	07036517
44	陈晓云	职称人员	粤高职证字第1300101060113
45	廖伟玲	职称人员	1903001020818
46	罗城	职称人员	粤中职证字第0800102489281
47	卜伟	职称人员	粤中职证字第1803003012778
48	赵亚枫	职称人员	C01007000900007
49	杨毅	职称人员	粤中职证字第1300102207726号
50	刘运波	职称人员	Z2012118
51	宋连选	职称人员	0103987
52	张媛	职称人员	广核工人资证字第20130352
53	莫小凤	职称人员	粤高职证字第1100101039218号

显示第 1 到第 53 条记录 总共 53 条记录 每页显示 100 条记录

## 2.证书:

### 工程设计资质证书-乙级



# 工程设计资质证书

证书编号: A244003900

**企业名称:** 深圳新能电力开发设计院有限公司

**统一社会信用代码:** 91440300799204492G

**法定代表人:** 赖修坤

**注册地址:** 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201  
(一照多址企业)

**有效期:** 至2030年07月16日  
(请扫码查看各项资质有效期)

**资质等级:** 电力行业变电工程乙级  
电力行业送电工程乙级  
电力行业新能源发电乙级  
\*\*\*\*\*



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:** 2023年11月06日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skrypt.gdic.net>

工程勘察资质证书-乙级



## 工程勘察资质证书

证书编号: B244003900

企业名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司

统一社会信用代码: 91440300799204492G

法定代表人: 赖修坤

注册地址: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201  
(一照多址企业)

有效期至: 至2029年10月25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  
\*\*\*\*\*



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: 2023年11月06日

建筑业企业资质证书-电力工程施工总承包二级



## 建筑业企业资质证书

证书编号: D244849964

企业名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司

统一社会信用代码: 91440300799204492G

法定代表人: 赖修坤

注册地址: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201  
(一照多址企业)

有效期: 至2031年04月02日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



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: 2026年04月02日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skyppt.gdci.net>

工程咨询单位乙级资信证书

# 工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 深圳新能电力开发设计院有限公司  
住 所： 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道  
76号智慧家园二期3A201(一照多址企业)  
统一社会信用代码： 91440300799204492G  
法定代表人： 赖修坤  
技术负责人： 李晓黎  
资信等级： 乙级  
资信类别： 专业资信  
业 务： 电力（含火电、水电、核电、新能源）  
证书编号： 乙242024010069  
有 效 期： 2024年07月31日至2027年07月30日



发证单位： 深圳市



工程咨询协会



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

深圳新能电力开发设计院有限公司

基本情况

注册地	深圳	开始从事工程咨询业务时间	2011年
咨询工程师(投资)人数	15	通信地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201(一照多址企业)
联系人	李*	固定电话	0755-82541230

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	查看

关闭

承装(修、试)电力设施许可证: 三级



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00237-2024

单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司

住所: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201(一照多址企业)

法定代表人: 赖修坤

许可类别和等级: 承装类三级  
承修类三级  
承试类三级

统一社会信用代码: 91440300799204492G

有效期限自 2024年04月07日 始  
至 2030年04月06日 止



2025年11月07日

国家能源局印制

乙级测绘资质证书-乙级



No.047683

中华人民共和国自然资源部监制

安全生产许可证 (变更地址申请已通过, 制证中)



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

质量管理体系认证证书:



当前位置: 认证结果 > 认证结果综合查询

高级条件

证书编号:  请输入准确的证书编号

获证组织名称:  深圳新能电力开发设计有限公司

认证项目:

国家地区:  中国境内

证书状态:  有效

具有CNAS标识

证书列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳新能电力开发设计有限公司	9144030079204492G

证书列表(点击查看详细信息)

深圳新能电力开发设计有限公司	证书编号: 05025Q30067R5M <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2028-11-19
深圳新能电力开发设计有限公司	证书编号: 05025Q30067R5M <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2028-11-19
深圳新能电力开发设计有限公司	证书编号: 05025E30067R5M <span>有效</span> <span>CNAS</span>	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2028-11-19

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由获证证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 05025Q30067R5M
- 颁证日期: 2025-11-20
- 初次获证日期: 2010-11-22
- 获证次数: 0
- 认证项目: 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据: GB/T 19001-2016 或 ISO 9001:2015
- 认证范围的业务范围: 电力工程咨询; 资质范围内的送变电工程设计、新能源设计、工程勘察、工程总承包项目管理、科技研发、智慧能源服务 (分布式光伏、节能项目的投资、运营; 电能质量监测; 用电安全检测相关技术服务)。
- 获证组织名称及地址: 深圳新能电力开发设计有限公司
- 获证日期: 2025-11-20

证书状态: 有效

证书到期日期: 2028-11-19

信息上报日期: 2025-12-05

再认证次数: 5

证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳新能电力开发设计有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 9144030079204492G
- 所在省份: 中国 广东省
- 本证书体系负责人: 175
- 组织地址: 深圳市福田区金地花园三期社区宝冠大厦76号智慧家二期3A201(一)类多址企业; 深圳市南山区粤海街道特发信息港大厦A栋南座601; 深圳市南山区粤海街道特发信息港大厦A栋南座601

环境管理体系认证证书:



当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号：请输入准确的证书编号 获证组织名称：深圳新能电力开发设计院有限公司

认证项目： 国家地区： 中国境内 证书状态： 有效  具有CNAS标识

查询 重置

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳新能电力开发设计院有限公司	91440300799204492G

证书列表(点击查看详细信息)

<b>深圳新能电力开发设计院有限公司</b> 证书编号：05025E330067RSM 有效 CNAS 发证机构：中电联（北京）检测认证中心有限责任公司	认证项目/产品类别：中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期：2028-11-19
<b>深圳新能电力开发设计院有限公司</b> 证书编号：05025Q330067RSM 有效 CNAS 发证机构：中电联（北京）检测认证中心有限责任公司	认证项目/产品类别：质量管理体系认证（ISO9001）	证书到期日期：2028-11-19
<b>深圳新能电力开发设计院有限公司</b> 证书编号：05025E330067RSM 有效 CNAS 发证机构：中电联（北京）检测认证中心有限责任公司	认证项目/产品类别：环境管理体系认证	证书到期日期：2028-11-19

当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 05025E330067RSM
- 颁证日期 2025-11-20
- 初次获证日期 2010-11-22
- 监督次数 0
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015
- 认证范围的业务范围 电力工程咨询、资质范围内的送变电工程设计、新能源设计、工程勘察、工程总承包/项目管理、科技研发、智慧能源服务（含分布式光伏、节能项目的投资、运营）、电能质量监测、用电安全检测相关技术服务，涉及的相关环境管理。
- 获证覆盖场所数 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用认可标识 CNAS
- 换证日期 2025-11-20
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2028-11-19
- 信息上报日期 2025-12-05
- 再认证次数 5

打印

获证组织基本信息

- 组织名称 深圳新能电力开发设计院有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300799204492G
- 所在省份地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 175
- 组织地址 深圳市福田区宝龙能源宝龙社区宝岗大道76号智慧能源二期3A201(一)层(办公企业); 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区西乡大道A栋南座601; 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区西乡大道A栋南座601

职业健康安全管理体系认证证书:



查询条件

证书编号:  获证组织名称:  深圳新能电力开发设计有限公司

认证项目:  国家地区:  证书状态:   具有CNAS标识

组织列表(点击查看详细组织)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	深圳新能电力开发设计有限公司	91440300799204492G

证书列表(点击查看详细证书)

<b>深圳新能电力开发设计有限公司</b> 证书编号: 05025E30067R5M <b>有效</b> <b>CNAS</b> 发证机构: 中电联(北京)检测认证中心有限责任公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2028-11-19
<b>深圳新能电力开发设计有限公司</b> 证书编号: 05025Q30067R5M <b>有效</b> <b>CNAS</b> 发证机构: 中电联(北京)检测认证中心有限责任公司	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2028-11-19
<b>深圳新能电力开发设计有限公司</b> 证书编号: 05025E30067R5M <b>有效</b> <b>CNAS</b> 发证机构: 中电联(北京)检测认证中心有限责任公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2028-11-19

说明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 05025E30067R5M
- 颁证日期: 2025-11-20
- 初次颁证日期: 2010-11-22
- 监督次数: 0
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证标准: GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018
- 认证范围/业务范围: 电力工程咨询; 资质范围内的送变电工程设计、新能源设计、工程勘察、工程总承包/项目管理、科技研发、智慧能源服务(分布式光伏、节能项目的投资、运营; 电能质量监测、用电安全检测相关技术服务); 涉及的相关职业健康安全管理。
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 换证日期: 2025-11-20
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2028-11-19
- 信息上报日期: 2025-12-05
- 再认证次数: 5
- 证书附件下载

打印

获证组织基本信息

- 组织名称: 深圳新能电力开发设计有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440300799204492G
- 所在国/地区: 中国 广东省
- 本证书体系负责人: 175
- 组织地址: 深圳市宝安区宝发街道宝发社区宝发大道76号智慧家园二期3A201(一栋多址企业); 深圳市南山区粤海街道海德园大厦A栋南座601; 深圳市南山区粤海街道海德园大厦A栋南座601

### 3.其他材料可根据资格条件和评审要素要求提供。

#### 企业信用等级 AAA 级



#### 守合同重信用企业 AAAA 级



## 信用状况

## 2024 年度纳税信用评价信息：

## 2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称	深圳新能电力开发设计院有限公司		纳税人识别号	91440300799204492G	
法定代表人	姓名	赖修坤	财务负责人	姓名	刘沿
	身份证号	441427*****0018		身份证号	440301*****0941
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李文溪
	身份证号			身份证号	120222*****6724
注册地址	深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋601				
生产经营地址	深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路2号特发信息港大厦A栋601				
主管税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局				
纳税信用评价得分	100				
年度评价结果	A				
不予评价原因					
外部参考信息	优良记录：				
	不良记录：				
纳税信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称				评价记分
100202	100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标



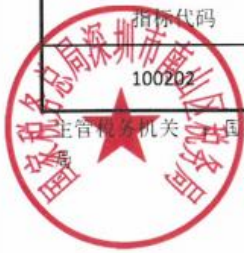
主管税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局

出具日期：2025 年 06 月 20 日

2023 年度纳税信用评价信息:

2023 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳新能电力开发设计院有限公司		纳税人识别号		91440300799204492G	
法定代表人	姓名	赖修坤		财务负责人	姓名	赖茹妮	
	身份证号	441427197807100018			身份证号	440106197708214045	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	叶丹	
	身份证号				身份证号	44140219920801104X	
注册地址		深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园 3 栋 1-6 层					
生产经营地址		深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园 3 栋 1-6 层					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		100					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称			评价记分		
100202		100202.是否存在非经常性指标			命中非经常性指标		



主管税务机关 国家税务总局深圳市南山区税务

出具日期: 2024 年 10 月 29 日

2022 年度纳税信用评价信息：

2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳新能电力开发设计院有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91440300799204492G	
法定代表人	姓名	赖修坤		财务负责人	姓名	赖茹婉	
	身份证	441427*****0018			身份证	440106*****4045	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	叶丹	
	身份证	-			身份证	441402*****104X	
注册地址		深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园3栋1-6层					
生产经营地址		深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园3栋1-6层					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价得分		59					
年度评价结果		C					
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码	指标名称						评价扣分
100202	100202. 是否存在非经常性指标						---
060306	060306. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_无补税, 行为罚2000元以上且已缴纳(按次计算)						3分
060305	060305. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_无补税, 行为罚2000元或以下且已缴纳(按次计算)						1分
020302	020302. 未履行扣缴义务, 应扣未扣, 应收不收税款(按次计算)						3分
010505	010505. 未在规定时间内向主管税务机关报告开立(变更)账号的						5分
010104	010104. 评价年度内非正常原因增值税或营业税连续3个月或累计6个月零申报 负申报						不予评价

出具税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局



## 5、投标人近 5 年同类工程设计业绩情况

### 投标人设计业绩情况一览表

序号	项目概况描述		
	(工程名称)	合同价：万元	合同签订时间
1	2023 年坂田街道雪象花园新村等 9 个城中村供用电安全专项整治工程	840 万元	2023-08-16
2	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）设计（二次）	117.78 万元	2023-08-14
3	龙华街道锦绣新村等 4 个城中村供用电安全应急整治工程（设计）	194.788838 万元	2023-09-18
4	2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	199.77 万元	2023-10-11
5	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）设计	144.414726 万元	2023-09-25
6	龙华街道下油松村 E 区和龙苑新村一区城中村供用电安全应急整治工程（设计）	175.7184 万元	2024-03-09
7	深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目	21.6 万元	2023-06-02
8	小梅沙村（城中村）供用电安全专项整治工程	18.0632 万元	2023-06-18

说明：提供投标人（如投标人为联合体，由提供设计服务的单位提供）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 5 项最具代表性的同类工程设计项目业绩证明材料，（若所提供设计业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人设计业绩情况一览表》前 5 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）

证明材料：

（1）以合同签订时间为准并提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、承包范围、合同额、签订时间、盖章页）。

（2）如合同未体现电力改迁或供配电工程设计工作内容的，可提供建设单位出具的证明资料或相关管理部门批复。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

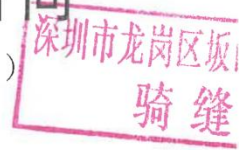
1、2023 年坂田街道雪象花园新村等 9 个城中村供用电安全专项整治工程

1022P-2023LG-17

合同编号 : \_\_\_\_\_

# 建设工程电力专项设计合同

(适用于外接电工程、电力改迁等电力专项工程)



2023 年坂田街道雪象花园新村等 9 个城

工程名称 : 中村供用电安全专项整治工程

工程地点 : 龙岗区坂田街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区坂田街道办事处

设 计 人 : 深圳新能电力开发设计院有限公司



2022 年 2 月 版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区坂田街道办事处

设计人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 2023 年坂田街道雪象花园新村等 9 个城中村供用电安全专项整治工程（设计） 事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：2023 年坂田街道雪象花园新村等 9 个城中村供用电安全专项整治工程

1.2 工程地址：龙岗区坂田街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2023]249 号

1.4 工程内容及规模：该工程改造范围包括坂田雪象花园新村、坂田上雪村、坂田光雅园村、坂田侨联东村、坂田新围仔、坂田里石排村、坂田老围村、岗头中心围村、五和六七区等城中村的供用电安全专项整治。建设内容包括但不限于以下内容：新建配电房，配电变压器，低压柜，中低压电缆管道，低压电缆，低压架空线，拆除及恢复路面等。

1.5 工程主要技术标准：《20kV 及以下变电所设计规范》GB50053、《低压配电设计规范》GB50054、《交流电气装置的接地设计规范》GB 50065、《电力工程电缆设计标准》GB50217、《电气装置安装工程 35kV 及以下架空电力线路施工及验收规范》GB 50173、《民用建筑电气设计标准》GB 51348、《城市中低压配电网改造技术原则》DL/T599、《10kV 及以下架空配电线路设计技术规程》DL/T5220、《城市电力电缆设计行业标准》DL/T5221。

1.6 工程投资额：约人民币 33217 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：30 日历天；

3.2 初步设计：60 日历天；

3.3 施工图设计：60 日历天；

3.4 竣工图编制：30 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 条 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 8,400,000.00 元（大写：捌佰肆拾万元），计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、设计合同履行评价表

#### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）

深圳市龙岗区坂田街道办  
事处

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

设计人（乙方）：

深圳新能电力开发设计院  
有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

深圳新能电力开发设  
银行开户名：计院有限公司

中国工商银行股份有  
开户银行：限公司深圳东门支行

银行账号：4000021119201301062

合同签订时间： 2023年8月16日

附表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	电压等级110KV及以下送变电工程	0.85	1.2	1.1
注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。				

附表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	杨智	电气工程	高级	设计负责人	13760418878	
2	倪怀宇	电气工程	中级	现场代表	17817774774	
3						
4						

#### 第四部分 补充条款

(补充条款与专用条款等冲突时，以补充条款为准)

甲方对乙方的履约评价约定(可另附页)：按龙岗区相关履约评价规定及《坂田街道政府投资工程建设项目管理操作指引(修订版)》中的《坂田街道政府投资项目承包商履约评价规程(修订版)》和《坂田街道建设工程“红黑榜”操作指引》执行。

2、光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）设计（二次）

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程  
（新湖街道第一批）设计（二次）

工程地点：深圳市光明区新湖街道

发 包 人：深圳市光明区新湖街道办事处

设 计 人：深圳新能电力开发设计院有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区新湖街道办事处

设计人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程  
（新湖街道第一批）设计（二次）

2.工程地点：深圳市光明区新湖街道

3.建设规模：根据光明区发展和改革局关于光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）项目建议书的批复【深光发改[2023]198 号】，本项目对新湖街道楼村旧村存在的供用电设施安全隐患进行整治，主要建设内容包括 ZRC-YJV<sub>22</sub>-0.6/1kV-4\*240mm<sup>2</sup> 电缆 19500 米，行车埋管（涂塑钢管）1998 米，行车排管（DN100 双壁波纹管）5470 米，铜芯低压电线（BVV 双塑）绝缘导线 77400 米，阻燃 PVC 管 8400 米，1250kVA 箱变 12 座，低压电缆终端头 156 套，交通疏解及管线迁改工程计 1 项等。

4.投资规模：根据光明区发展和改革局关于光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）项目建议书的批复【深光发改

[2023]198号】，本项目总投资 4821.59 万元。其中，建安工程费 4157.38 万元，工程建设其他费 434.61 万元，预备费 229.60 万元。

5.资金来源：政府投资 100%

## 二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）设计-新湖街道楼村旧村。

2.设计内容：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）设计-新湖街道楼村旧村存在的供用电设施安全隐患进行整治。为系统增强城中村供电能力，提高电能质量，提升居民用电获得感，建设用电坚强的城中村，防范化解电气安全事故，根据市发展改革委编制《深圳市 2023 年城中村供用电安全专项整治工作实施方案》要求，需对楼村旧村供用电安全隐患整治，主要建设内容:从现状楼村五层 2#公变、楼村五层 3#公变、楼村南片 1#公变、楼村南片 2#公变、楼村西南公变、等公变新出低压电缆线路调整原有线路负荷及新增配变调整原有公变负荷，更换原有残旧的低压导线。

3.设计阶段：包括但不限于光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、工程竣工验收、竣工结（决）算（含审计）配合服务等设计服务工作。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调

整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

[ ]计划开始设计日期：2023 年 7 月 5 日。

[ ]计划完成设计日期：2023 年 8 月 3 日。

[ ]项目设计周期为 30 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

[ ]固定总价 [  ]固定费率 [ ]其它形式：\_\_\_\_\_

2. [  ]签约合同价暂定为：

人民币（大写）**壹佰壹拾柒万柒仟捌佰元整（¥1177800 元）。**

#### 【计费依据】

4. (1) 根据光明区发展和改革局关于光明区 2023 年城中村供电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）项目建议书的批复【深光发改[2023]198 号】，本工程以暂定建安工程费 4157.38 万元为计费额，参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）规定计算工程设计费，其中工程专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 0.85，附加调整系数为 1.0。(2) 采用直线内插法计算工程设计收费基价 =  $103.8 + (4157.38 - 3000) * (163.9 - 103.8) / (5000 - 3000) = 138.57$  万元。(3) 基本设计费 = 设计收费基价 \* 工程专业调整系数 \* 工程复杂程度调整系数 \* 附加调整系数

=138.57\*1.0\*0.85\*1.0=117.78 万元。（4）本项目工程设计费暂定为  
117.78 万元。（5）最终设计费以本项目概算批复和最终审计结算为准。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

#### 五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：黄立衍，13066944099

设计人代表：林鹏，13428749291

#### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- （1）说明；
- （2）目录；
- （3）通用条款；
- （4）专用条款；
- （5）附加条款；
- （6）附件。

#### 七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 八、合同生效

本合同自双方法定代表人/负责人或授权代表人签字，并经双方单位盖章后生效。

#### 九、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 肆 份，均具有同等法律效力。

发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 壹 份。



发包人：(盖章) 李飞鹏

深圳市光明区新湖街道办事处

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

经办人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



设计人：(盖章)

深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91440300799204492G

地 址：深圳市南山区关口二路智恒

战略性新兴产业园 3 栋

邮政编码：518052

经办人：

电 话：0755-82541223

传 真：0755-82541223

电子信箱：

开户银行：工商银行深圳东门支行

账 号：4000021119201301062



合同签订时间： 2023 年 8 月 14 日

合效益。

### 3.2 设计人代表（项目负责人）

3.2.1 设计人代表（项目负责人）姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为 林鹏，13428749291 。

设计人代表被授权范围：参与光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（新湖街道第一批）设计工作相关事宜 。

关于设计人代表的其他事项：      /      。

[ ] 本项目采用总设计师（设计负责人）负责制

（1）设计人员须按附件 2《工程项目总设计师负责制管理细则》的要求开展工作，由此产生的费用已包含在合同价中。发包人有新发布该制度的，以新发布的文件为准。

（2）领衔设计师姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为       /      。

领衔设计师被授权范围：      /      。

领衔设计师的其他事项：发包人应对附件 2 中的设计负责人、各专业设计负责人进行实名制管理，发包人要求上述人员参加有关会议时，签到时应核验各人员的身份信息。如人员信息不相符，有权根据合同约定要求设计人承担违约责任。

（3）项目负责人姓名、执业资格及等级、注册执业证书编号、联系方式为       /      。

项目负责人被授权范围：      /      。

### 3 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	联系方式 (电话)
杨智	1979年	电气工程及自动化	本科	副总工程师	高级	/	13760418878
张志勇	1982年	工程管理	本科	技经部主任	高级	/	15899855850
李靖靖	1982年	电气工程及自动化	本科	专业工程师	高级	/	13510519257
刘伟	1981年	电气工程及自动化	本科	配电二部主任	高级	/	13725575711
杨小芳	1980年	电气工程及自动化	本科	配电主任工程师	中级	电气工程师	13632815651
林凯斌	1984年	电子信息管理	本科	配网设计	中级	/	13528456625
邓剑波	1982年	水电站电力设备	本科	主任工程师	中级	/	13928485511
林鹏	1977年	电力系统及自动化	本科	配电二部副主任	中级	/	13428749291
彭飞	1989年	电气工程及自动化	本科	配网设计	中级	/	15999524173

3、龙华街道锦绣新村等 4 个城中村供用电安全应急整治工程（设计）

合同编号：

# 建设工程合同

项 目 名 称：龙华街道锦绣新村等 4 个城中村供用电安全应急  
整治工程（设计）

工 程 地 点：深圳市龙华区锦绣新村、玉翠新村 BC 区、清湖新村、  
旭日小区

发 包 人：深圳市龙华区龙华街道办事处

承 包 人：深圳新能电力开发设计院有限公司

2023 年 9 月



发包人：深圳市龙华区龙华街道办事处

承包人：深圳新能电力开发设计院有限公司

发包人委托承包人承担龙华街道锦绣新村等4个城中村供用电安全应急整治工程（设计）任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：龙华街道锦绣新村等4个城中村供用电安全应急整治工程

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区锦绣新村、玉翠新村BC区、清湖新村、旭日小区

1.3 工程规模、特征：锦绣新村、玉翠新村BC区、清湖新村、旭日小区电力设备改造及新建管道路径。

1.4 工程任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：/

1.7 工程任务（内容）：锦绣新村、玉翠新村BC区、清湖新村、旭日小区电力设备改造及新建管道路径。

**第二条：**发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：** 承包人向发包人提交的设计成果必须符合法律、工程建设强制性标准，国家、深圳市有关规范、标准和本合同约定，必须保障满足工程质量和施工安全等方面的要求。承包人应对其所提交成果的有效性、及时性、准确性、科学性和合法性负责。

任务完成后，承包人负责向发包人提交以下资料：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	初步设计图纸	套	4
2	施工图图纸	套	8

**第四条：** 开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 承包人开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自发包人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经发包人及审查单位审查合格后，10 个日历天内出具正式成果。

由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五、第六条规定办理。

4.1.2 工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 最终设计费按概算批复（审核）建安费为基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（2002年修订本）收费，且不高于概算批复（审核）设计费用的最高限额。

本项目设计费暂定为人民币大写：壹佰玖拾肆万柒仟捌佰捌拾捌元叁角捌分（小写：1947888.38元）。

4.2.3 支付方式：设计费在承包人提交设计施工图后 15 个工作日内，发包人支付至概算批复（审核）设计费用的 **60%**，在项目竣工验收合格后 15 个工作日内，发包人支付至设计费结算价的 **80%**，尾款待项目竣工决算审核完成后 15 个工作日内一次性付清。

4.2.4 双方委托银行代付代收有关费用。

4.2.5 费用由发包人在承包人交付正规等额完税发票后，按照财政国库集中支付程序办理，并在财政拨款到位后支付。**因财政拨款等客观原因导致付款迟延的，发包人不构成违约，承包人应当继续履行合同义务。**

### **第五条：发包人、承包人义务**

#### **5.1 发包人义务**

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应协助承包人解决现场的工作条件和出现的问题。

5.1.3 若发包人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

5.1.4 若项目发生发包人责任的工程变更事项，经向决算审核或财务评审部门办理竣工决算审核或财务评审后，发包人应根据决算审核或财务评审结果一次性支付承包人因项目变更增加的设计费用。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

#### **5.2 承包人义务**

5.2.1 承包人交付设计成果资料及文件后，应按本合同约定及发包人要求参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出合同约定范围的内容做必要调整补充。承包人应按合同约定时限交付设计成果资料及文件。本项目开始施工后，承包人负责向发包人及施工单位进行设计交底，解答施工过程中施工单位有关设计图纸的问题，及时

对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；如出现前期无法预见等情形导致无法根据承包人设计图纸进行施工的，承包人应无偿进行该部分设计图的修改、变更；承包人应参加本项目的竣工验收，并配合发包人完成竣工验收手续。

5.2.2 在现场工作的承包人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.3 承包人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在进行工程设计时，因侵犯他人的著作权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担。

5.2.4 承包人确认，本合同项下全部设计成果的所有权及知识产权归发包人所有，发包人可以不受承包人或任何第三方任何形式的限制地对设计成果进行使用、修改、删减、转让、公示等。

5.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

#### **第六条：违约责任**

6.1 合同履行期间，承包人必须严格按照提供的《拟投入本项目主要人员一览表》配备项目管理班子人员。发包人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，发包人有权要求承包人支付 1000 元/人次的**违约金**；弄虚作假的，发包人有权要求承包人支付 2000 元/人次的**违约金**，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向发包人申请，经发包人书面同意后 方可更换。

6.2 由于承包人原因未按合同约定及发包人规定的时间（日期）提交成果资料的，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期 30 天以上的，发包人有权单方解除合同。由于承包人提供的成果资料质量不合格导致未能通过发包人验收的，视为承包人未按合同约定及发包人规定的时间（日期）提交成果资料。

6.3 承包人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责及时修改或补充。由于承包人错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。同时，承包人按法律、法规、规章的相关规定承担赔偿责任。

**第七条：其它约定事项：**

施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需无偿返工完善直至达到施工要求。

**第八条：收款账户信息如下：**

开户名称：深圳新能电力开发设计院有限公司

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201301062

**第九条：**本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条：**本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

本合同一式 捌 份，发包人 伍 份、承包人 叁 份，具有同等法律效力。

**第十一条：**本合同自合同双方法定代表人或委托代理人签章并加盖双方公章或合同专用章之日起生效，至双方合同义务履行完毕时终止。

**第十二条：**为提高建设工程承包商服务质量，推进建筑市场诚信体系建设，营造公平、诚实守信市场环境，受托人应按要求完成履约评价，后续履约评价信息将作为招标人择优的重要参考。

发包人名称：  
深圳市龙华区龙华街道办事处  
(盖章) 合同专用章  
法定代表人或委托代理人

张聪志

(签章或签字)：

电 话：

日 期：2023年9月18日

承包人名称：  
深圳新能电力开发设计院有限公司  
(盖章)  
法定代表人或委托代理人

李道岭

(签章或签字)：

电 话：

日 期：2023年9月18日

4、2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

NEEP-2023LG-21

合同编号 : 2023龙城街道办第18号

## 建设工程设计合同

2023 年龙城街道爱联 A 区等 4 个城中村

工程名称 : 供用电安全专项整治工程

工程地点 : 深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人 : 深圳市龙岗区龙城街道办事处

设 计 人 : 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区龙城街道办事处  
设计人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：2023年龙城街道爱联A区等4个城中村供用电安全专项整治工程  
1.2 工程地址：龙岗区龙城街道  
1.3 项目批准文件：（一般为发改部门前期工作计划或立项会议纪要）  
1.4 工程内容及规模：/  
1.5 工程主要技术标准：/  
1.6 工程建安费：约人民币7100万元（暂估）；资金来源：政府投资  
1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：  
国家绿色建筑认证标准： 一星级；  二星级；  三星级。  
深圳绿色建筑认证标准： 铜级；  银级；  金级；  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 方案调整与设计：30日历天；  
3.2 初步设计：30日历天；  
3.3 施工图设计：45日历天；  
3.4 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。  
3.5 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

- 4.1 本合同设计费暂定价为人民币199.77万元（大写：壹佰玖拾玖万柒仟柒佰柒元整），  
计算办法详见合同专用条款7.1.4；  
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款7.2、7.3和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

- 5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。  
5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：  
1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件  
2、合同协议书  
3、合同专用条款

- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

**六、双方承诺**

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

**七、其他**

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区龙城街道办事处

设计人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

法定代表人  
或  
其授权的代理人：



(盖章)

(盖章)

(签字)

(签字)

银行开户名：深圳新能电力开发设计院有限公司  
 开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行  
 银行账号：4000021119201301062

合同签订时间：2023年10月1日

经办人：刘旭

附表1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	送变电工程	1	1	1
2				

注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入\_\_\_\_\_工程。

附表2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	郑晓霞	电力机械与电气	中级	设计负责人	13544039315	
2	兰翔	电力机械与电气	中级	现场代表	15817490375	
3						
4						



5、光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）  
设计

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程

（凤凰街道塘家村、塘尾村）设计

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区凤凰街道办事处

设 计 人：深圳新能电力开发设计院有限公司

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区凤凰街道办事处

设计人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程

（凤凰街道塘家村、塘尾村）设计

2.工程地点：深圳市光明区凤凰街道

3.建设规模：1）塘家村：新建配电房 210 平方米，采用阀板基础；新建非开挖顶管 942 米、顶管工作坑 1 处、电缆井 6 座。拆除电力电缆 521 米、拆除导线 992 米、破复人行道 537 平方米、破复沥青混凝土道路 1333 平方米，破复水泥混凝土道路 37 平方米，新建埋地电力电缆 16018 米、架空低压电线 2816 米、其他埋地管 14188 米，其它保护管 536 米等。2）塘尾村：新建配电房 224 平方米，采用独立基础；新建非开挖顶管 4012 米、顶管工作坑 6 处、电缆井 13 座。拆除电力电缆 451 米、拆除导线 5020 米、破复人行道 1523 平方米、破复沥青混凝土道路 2158 平方米，破复水泥混凝土道路 91 平方米，新建埋地电力电缆 22822 米、架空低压电线 28282 米、其他埋地管 14598 米，其它保护管

7380 米等。

4.投资规模： 项目总投资 7141.97 万元

5.资金来源： 政府资金

## 二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）拟对凤凰街道塘家村、塘尾村存在的供用电安全隐患进行整治，具体为供配电部分出线至楼栋表计前路由部分，即公变台区 380V 低压出线 and 专变台区 20(10) kV 环网柜后至楼栋表计前路由部分。  
主要建设内容：凤凰街道塘家村、塘尾村高压进线电缆至电力设备低压柜改造（商业专用部分），电力设备低压柜出线电缆至电表箱（不含电表箱）改造部分及高压电缆通道（含配电房土建）。

2.设计内容：1）塘家村：新建配电房 210 平方米，采用阀板基础；新建非开挖顶管 942 米、顶管工作坑 1 处、电缆井 6 座。拆除电力电缆 521 米、拆除导线 992 米、破复人行道 537 平方米、破复沥青混凝土道路 1333 平方米，破复水泥混凝土道路 37 平方米，新建埋地电力电缆 16018 米、架空低压电线 2816 米、其他埋地管 14188 米，其它保护管 536 米等。2）塘尾村：新建配电房 224 平方米，采用独立基础；新建非开挖顶管 4012 米、顶管工作坑 6 处、电缆井 13 座。拆除电力电缆 451 米、拆除导线 5020 米、破复人行道 1523 平方米、破复沥青混凝土道路 2158 平方米，破复水泥混凝土道路 91 平方米，新建埋地电力电缆 22822 米、架空低压电线 28282 米、其他埋地管 14598 米，其它保护管 7380 米等。

3.设计阶段：包括但不限于光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）的方案设计、初步设计及概算编制、施工图设计及配合预算编制、施工现场配合、工程竣工验收、竣工结（决）算（含审计）配合服务等设计服务工作

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

### 三、设计周期

计划开始设计日期：自合同签订之日开始。

计划完成设计日期：至第 120 个日历天。

项目设计周期为 120 个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

### 四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：\_\_\_\_\_

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹佰肆拾肆万肆仟壹佰肆拾柒元贰角陆分

（¥1444147.26元）。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

4.若本项目被政府相关审计部门或光明区财政局等抽中审查或审计

(需要时)确定的设计费与合同约定的金额不一致时,双方同意按如下标准支付费用:约定的设计费低于审查(或审计)的结果,以约定的金额为准;约定的设计费高于审查(或审计)的结果,以审查(或审计)的结果为准,退还高出部分金额。若相关部门之间(包括光明区财政局、委托人下设部门等)对本项目所作出的审计、审查、审核等结果不一致的,不论本项目是否已经完成结算,均以最低的结果确定本项目监理人实际费用;若委托人已支付了款项,设计人应将高出部分退还委托人。

5.如果本合同所述设计费的支付需要经过相关部门审计、批准或抽审等时,设计人必须配合相关工作;待相关部门审计、批准或抽审完成后,发包人根据审计、批准或抽审结果予以付款;设计人如不配合相关工作的,造成付款迟延,发包人不承担责任。

6.设计人在每次申请设计费前应向发包人提供等额合法有效发票及发包人要求的其他请款资料,若因设计人未及时完整提交合法有效发票及发包人要求的请款资料,由此导致的延期支付及其他风险均有设计人承担。

7.合同签订以后,设计人变更收款账户的,应提前7个工作日书面通知甲方。因设计人未及时通知发包人造成的一切后果,由设计人自行承担。

8.因发包人使用的是财政资金,因政府政策变更、财政部门拨款迟延、款项审批流程迟延或项目采购程序出现投诉质疑等原因导致迟延付款的,应视为发包人依约履行,发包人不承担任何逾期付款的违约责任。

9.乙方提交成果材料并请款是甲方顺利支付合同款项的必要前提条件之一。在本项目满足请款条件后一个月内,乙方应向甲方提交完整项目

成果资料并请款；乙方逾期请款的，甲方有权根据情况拒绝支付任何款项，并且乙方逾期请款所导致的一切法律风险及后果（包括但不限于逾期付款、因财政原因、政府部门监督/检查/审计等原因无法支付项目费用等不利后果）均由乙方自行承担，甲方不承担任何违约责任及合同款项付款义务。

#### 五、发包人代表与设计人代表

发包人代表： 高明亮

设计人代表： 林鹏

#### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 本项目招标文件、投标文件；
- (7) 附件；
- (8) 本合同及本合同的各有效组成部分就同一事项规定不一致的，

除双方明确约定修改变更，以对设计人要求最高者或最为严格者为准。

#### 七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 八、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表人签字之日并盖章起生效。

### 九、合同份数

本合同正本一式捌份、副本一式1份，均具有同等法律效力。发包人执正本肆份、副本1份，设计人执正本肆份、副本1份。

发包人：  (盖章)	设计人：  (盖章)	
法定代表人或其委托代理人： (签字) 	法定代表人或其委托代理人： (签字)	
统一社会信用代码：	统一社会信用代码： 91440300799204492G	
地 址：	地 址：深圳市南山区关口二路智恒战略 性新兴产业园 3 栋 1-6 层	
邮政编码：	邮政编码： 518052	
法定代表人：	法定代表人：	
委托代理人：	委托代理人：	
电 话：	电 话：	
传 真：	传 真：	
电子信箱：	电子信箱：	
开户银行：	开户银行： 工商银行深圳东门支行	
账 号：	账 号： 4000021119201301062	
合同签订时间： 2023 年 9 月 25 日		

6、龙华街道下油松村 E 区和龙苑新村一区域中村供用电安全应急整治工程（设计）

合同编号：

## 建设工程合同

项 目 名 称：龙华街道下油松村 E 区和龙苑新村一区域中村

供用电安全应急整治工程（设计）

工 程 地 点：龙华街道下油松村 E 区和龙苑新村一区

发 包 人：深圳市龙华区龙华街道办事处

承 包 人：深圳新能电力开发设计院有限公司

2024 年 3 月



发包人：深圳市龙华区龙华街道办事处

承包人：深圳新能电力开发设计院有限公司

发包人委托承包人承担龙华街道下油松村E区和龙苑新村一区域城中村供用电安全应急整治工程（设计）任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程设计质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：龙华街道下油松村E区和龙苑新村一区域城中村供用电安全应急整治工程（设计）

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区下油松村E区和龙苑新村一区域

1.3 工程规模、特征：下油松村E区和龙苑新村一区电力设备改造及新建管道路径。

1.4 工程任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_

1.5 工程任务（内容）的技术要求：严格按国家规范及深圳地区规范

1.6 承接方式：/

1.7 工程任务（内容）：下油松村E区和龙苑新村一区电力设备改造及新建管道路径。

**第二条：发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。**

2.1 提供本工程批准文件（复印件）以及用地范围。

2.2 提供工程任务委托书、技术要求。

2.3 提供已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

**第三条：**承包人向发包人提交的设计成果必须符合法律、工程建设强制性标准，国家、深圳市有关规范、标准和本合同约定，必须保障满足工程质量和施工安全等方面的要求。承包人应对其所提交成果的有效性、及时性、准确性、科学性和合法性负责。

任务完成后，承包人负责向发包人提交以下资料：

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	初步设计图纸	套	4
2	施工图图纸	套	8

**第四条：**开工及提交成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 承包人开工及提交成果资料的时间

4.1.1 自发包人通知开工之日起 20 个日历天内提交初步成果资料，经发包人及审查单位审查合格后，10 个日历天内出具正式成果。

由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第五、第六条规定办理。

4.1.2 工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程按国家规定的现行收费标准计取费用。

4.2.2 最终设计费按概算批复（审核）建安费为基数，参照《工程勘察设计收费管理规定》（2002年修订本）收费，且不高于概算批复（审核）设计费用的最高限额。

本项目设计费暂定为人民币大写：壹佰柒拾伍万柒仟壹佰捌拾肆元整（小写：1757184.00元）。

4.2.3 支付方式：设计费在承包人提交设计施工图后 15 个工作日内，发包人支付至概算批复（审核）设计费用的 **60%**，在项目竣工验收合格后 15 个工作日内，发包人支付至设计费结算价的 **80%**，尾款待项目竣工决算审核完成后 15 个工作日内一次性付清。

4.2.4 双方委托银行代付代收有关费用。

4.2.5 费用由发包人在承包人交付正规等额完税发票后，按照财政国库集中支付程序办理，并在财政拨款到位后支付。**因财政拨款等客观原因导致付款迟延的，发包人不构成违约，承包人应当继续履行合同义务。**

#### **第五条：发包人、承包人义务**

##### 5.1 发包人义务

5.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确工程任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应协助承包人解决现场的工作条件和出现的问题。

5.1.3 若发包人负责提供材料的，应根据承包人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与承包人的人员一起验收。

5.1.4 若项目发生发包人责任的工程变更事项，经向决算审核或财务评审部门办理竣工决算审核或财务评审后，发包人应根据决算审核或财务评审结果一次性支付承包人因项目变更增加的设计费用。

5.1.5 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

##### 5.2 承包人义务

5.2.1 承包人交付设计成果资料及文件后，应按本合同约定及发包人要求参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出合同约定范围的内容做必要调整补充。承包人应按合同约定时限交付设计成果资料及文件。本项目开始施工后，承包人负责向发包人及施工单位进行设计交底，解答施工过程中施工单位有关设计图纸的问题，及时



对施工中与设计有关的问题做出回应，保证设计满足施工要求；如出现前期无法预见等情形导致无法根据承包人设计图纸进行施工的，承包人应无偿进行该部分设计图的修改、变更；承包人应参加本项目的竣工验收，并配合发包人完成竣工验收手续。

5.2.2 在现场工作的承包人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.3 承包人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在进行工程设计时，因侵犯他人的著作权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担。

5.2.4 承包人确认，本合同项下全部设计成果的所有权及知识产权归发包人所有，发包人可以不受承包人或任何第三方任何形式的限制地对设计成果进行使用、修改、删减、转让、公示等。

5.2.5 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

#### **第六条：违约责任**

6.1 合同履行期间，承包人必须严格按照提供的《拟投入本项目主要人员一览表》配备项目管理班子人员。发包人有权在项目开工前及实施过程中对项目管理班子人员的身份信息、专业证件以及社保缴纳情况进行核查，承包人项目管理班子人员不到位或者擅自更换项目管理班子成员，视为严重违约，发包人有权**要求承包人支付** 1000 元/人次的**违约金**；弄虚作假的，发包人有权**要求承包人支付** 2000 元/人次的**违约金**，并要求承包人限期整改。承包人有正当理由确需更换项目管理班子成员的，须书面向发包人申请，经发包人书面同意后后方可更换。

6.2 由于承包人原因未按合同约定及发包人规定的时间（日期）提交成果资料的，每超过一日，应减收合同费用的千分之一。逾期 30 天以上的，发包人有权单方解除合同。由于承包人提供的成果资料质量不合格导致未能通过发包人验收的，视为承包人未按合同约定及发包人规定的时间（日期）提交成果资料。

6.3 承包人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责及时修改或补充。由于承包人错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。同时，承包人按法律、法规、规章的相关规定承担赔偿责任。

**第七条：其它约定事项：**

施工图审查及会审阶段，若发现承包人提供的成果资料与现场情况不符时，承包人需无偿返工完善直至达到施工要求。

**第八条：收款账户信息如下：**

开户名称：深圳新能电力开发设计院有限公司

开户行：中国工商银行深圳东门支行

账号：4000021119201301062

**第九条：**本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条：**本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向深圳市龙华区人民法院提起诉讼。

本合同一式 捌 份，发包人 伍 份、承包人 叁 份，具有同等法律效力。

**第十一条：**本合同自合同双方法定代表人或委托代理人签章并加盖双方公章或合同专用章之日起生效，至双方合同义务履行完毕时终止。

**第十二条：**为提高建设工程承包商服务质量，推进建筑市场诚信体系建设，营造公平、诚实守信市场环境，受托人应按要求完成履约评价，后续履约评价信息将作为招标人择优的重要参考。

**第十三条：**发生以下特殊情况时启动工程单方结算：发包人完成结算程序，确认结算金额后，如承包人不认可项目支付金额，应按照国家合同约定出具项目实际发生工程量的佐证材料，发包人可组织第三方评估机构进行评估，结合承包人书面说明、项目影像资料等佐证材料核定项目工程量后，聘请第三方中介机构出具项目资金专项审核报告，视同已出具竣工决算报告，可据此直接办理价款结算和决算批复等后续手续。如承包人无法联系，难以对项目支付金额进行书面确认，发包人按照合同约定的方式将竣工决算报告发送承包人，参照《中华人民共和国民事诉讼法》的相关规定，视为将项目支付金额的确认材料送达承包人。若承包人不下落不明或采用约定的各种送达方式无法送达的，由发包人按批次将项目情况在本单位网站上进行公示。承包人逾期未反馈或自发出公示之日起三十日内未前去请款的，由发包人聘请第三方中介机构出具项目资金专项审核报告，视同已出具竣工决算报告，可据此直接办理价款结算和决算批复等后续手续。

发包人名称：

深圳市龙华区龙华街道办事处

(盖章)

法定代表人或委托代理人

(签章或签字)：

电 话：

日 期：2024年3月9日

承包人名称：

深圳新能电力开发设计有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人

(签章或签字)：

电 话：曾阳 13823204550

日 期： 年 月 日

7、深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目

合同编号:EBZ-GDGZ-SJ-001

深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电  
安全专项整治项目设计服务合同

项目名称: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目

合同名称: 深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目

设计服务合同

项目地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村

发包人: 海丰县鹅埠镇人民政府

承包人: 深圳新能电力开发设计院有限公司

签订日期: 2023年6月2日



## 一、合同书

本合同书由海丰县鹅埠镇人民政府(以下简称“甲方”)与深圳新能电力开发设计院有限公司(以下简称“乙方”)于2023年6月2日签署。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、合同书
- 2、廉政合同；
- 3、中标通知书；
- 4、合同专用条款；
- 5、合同通用条款；
- 6、技术标准与规范；

二、工程概况及工作范围

1、工程概况：深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目定位为城中村电力改造项目。建设规模为新建三层配电房1座，新建低压电力电缆3571米，新建低压架空电线13297米，新建电缆井24座，埋管2015米，顶管1728米。

2、工作范围：

- (1) 策划方案设计、效果图设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制、协助概算报批；
- (2) 为施工现场服务，至少现场派驻一位设计师；
- (3) 协助建设单位报批报建工作；
- (4) 本工程在实际实施过程中，上述设计内容可能有增减，中标人必须无条件接受建设单位提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

三、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止。

- (1) 自合同签订之日起30个日历天内完成施工设计图；
- (2) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

四、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目合同价（最终结算价不超概算价，并以相关审定部门审核价为准）暂定为人民币贰拾壹万陆千元整(¥216000元)，中标下浮率为10.00%。合同价款的计算方法见合同专用条款。上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位配合费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求。

合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的合理意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范，由具备相关资格的专业人员审查并签署；

2、各阶段成果文件要求及数量：

(1) 施工图设计深度应达到国家规定的或甲方要求的设计深度，并能满足现场施工。主要成果文件需提供12套纸质文件和5套电子版文件。

(2) 图形展板（包含总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等）、效果图及汇报演示系统，其中图形展板和效果图不得少于3套。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决并签订补充协议。

九、本合同书经双方代表签字并盖章之日起即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式拾份，甲方陆份，乙方肆份，均具有同等法律效力。

甲方单位名称：海丰县鹅埠镇人民政府 乙方单位名称：深圳新能电力开发设计院

法定代表人或授权代理人：



电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

地址：

日期：2023年6月2日

法定代表人或授权代理人：



电 话：

传 真：

开户银行：工商银行深圳东门支行

帐 号：4000021119201301062

邮政编码：518052

地址：深圳市南山区关口二路智恒产业园三栋

日期：2023年6月2日

# 中标通知书

工程名称：深汕特别合作区鹅埠镇蛟湖村供用电安全专项整治项目设计服务

建设单位：海丰县鹅埠镇人民政府

招标方式：邀请招标

中标单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

中标价：216000元(投标限价下浮率10.00%)

中标工期：合同签订后起30个日历天内

项目负责人：王松，联系电话：15012550219

请中标单位自中标通知书发出之日起三十日内按照相关规范、标准订立书面合同。

海丰县鹅埠镇人民政府

2023年5月29日



8、小梅沙村（城中村）供用电安全专项整治工程

合同编号：（办公室统一编号）

## 深圳市建设工程设计合同

工程名称：小梅沙村（城中村）供用电安全专项整治工程

工程地点：深圳市盐田区梅沙街道辖区

设计证书等级：电力行业专业乙级

发包人：深圳市盐田区梅沙街道办事处

设计人：深圳新能电力开发设计院有限公司



深圳市勘察设计行业协会 监制

发包人： 深圳市盐田区梅沙街道办事处

联系人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

设计人： 深圳新能电力开发设计院有限公司

联系人： 刘旭

联系电话： 13928466989

地址： 深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园3栋1-6层

发包人委托设计人承担 小梅沙村（城中村）供用电安全专项整治 工程设计，根据《中华人民共和国民法典》及其有关法律法规，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的内容

- 2.1 工程名称： 小梅沙村（城中村）供用电安全专项整治工程
- 2.2 设计工作范围包括（但不限于如下）：
  - （1）设计工作分为方案设计（含调整）、初步设计、施工图设计、勘察报告编制、后期配合等阶段，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求；
  - （2）设计范围包括总平面、结构大样图等项目投资所含的全部设计内容；
  - （3）提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作；
  - （4）负责组织方案设计阶段（如有必要，初步设计、施工图设计等其他阶段）专家评审会议，费用包含在合同价内；
  - （5）配合招标人联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案



和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作；

(6) 施工期间须随时解决施工中的设计问题；

(7) 后续服务从提供正式施工图文件并配合审计。

发包人要求办理的与本工程设计有关的其它一切事务。

### **第三条** 设计人应向发包人提交的有关资料及文件

#### 3.1 方案设计阶段

(1) 方案设计图（装订成册）：4套

(2) 工程估算：3套

(3) 有关电子文档：4套（含方案设计图、工程估算等文件）

#### 3.2 初步设计阶段（如发包人要求提供）

(1) 初步设计图（按要求装订）：6套

(2) 电子文档：2套（含效果图、初步设计图等文件）

#### 3.3 施工图设计阶段

(1) 全套施工图，并按要求装订好12套。

(2) 电子文档：4套

(3) 主要施工图纸 A3 装订成册：16套

#### 3.4 勘察报告

(1) 全套勘察报告，并按要求装订好8套。

(2) 电子文档：4套

3.5 以上图纸及说明应采用中文，份数暂定，如发包人额外需要，设计人应无条件提供。

### **第四条** 设计主要工作进度要求

4.1 方案调整与设计：方案设计阶段为签订合同后30日历天，设计人应当在该阶段内向发包人提交相应文件。

4.2 初步设计：方案设计文件通过审查后30日历天内提交初步设计文件，初步设计概算。

4.3 施工图设计：初步设计文件通过审查后45日历天内提交全套施工图设计送审稿。

4.4 勘察工作：提供勘察报告

注：各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

## 第五条 设计费用的计取及支付

双方商定，本工程设计费用依据国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计取，详细计算方法及解释可参照上述规定所附的《工程设计收费标准》，本工程合同价暂定为人民币 180632 元（大写：**壹拾捌万零仟陆佰叁拾贰元整**）。以上费用固定包干，系设计人充分履行本合同后发包人应当向设计人支付的全部费用，不因任何原因增加。除上述合同总价外发包人无需向设计人或第三方支付其他费用。其中，基本设计费为人民币： $[9+(320-200)/(500-200) \times (20.9-9)] \times 10000 \times 1.2 \times 0.85 \times 1.1=154387$  元（专业调整系数为 1.2、工程复杂程度调整系数为 0.85、附加调整系数为 1.1，其他设计收费 0 元）；暂定**勘察费**=154387.2 × 30%=46316 元。该合同勘察设计费下浮率为 10%。该项目暂定设计费总价为  $(154387+46316) \times (1-10\%) = 180632$  元。本合同涉及的勘察设计费为暂定价，**最终勘察设计费以审计部门审定价为准**。费用分两期支付，具体如下：

5.1 完成施工图设计与勘察报告且概算批复下达后，设计人向发包人开具合法、等额发票，发包人收到合格发票后 10 个工作日内向设计人支付至合同暂定价的 80%；

5.2 工程审计通过后，设计人向发包人开具合法、等额发票，发包人收到合格发票后 10 个工作日内按合同审定价向设计人支付余额（若出现超付现象，乙方必须退还超付款项）。

设计费最终决算原则：施工招标工程以发改批复的概算建安费为取费基数；非施工招标工程以结算审核建安费为取费基数。

5.3 在发包人付款前，设计人应向发包人提供合法有效、符合发包人要求的发票，并保证该发票能够得到发包人主管税务机关认证通过，发包人在收到合格发票后付款。否则，发包人有权因发票不合格拒绝付款。

5.4 条款所称的发包人付款时限不包括财政支付所需时间，若因政府财政支付程序等因素延迟支付，则付款日期相应顺延，发包人不承担延迟付款的责任。

## 第六条 各阶段工作量比例

6.1 完成方案设计并通过验收，工作量比例 15%；

6.2 完成初步设计并通过验收，工作量比例为 45%；

6.2 完成施工图设计并通过甲方验收，工作量比例为 55%；

6.3 完成施工图设计与勘察报告且概算批复下达后，工作量比例为 80%；

6.4 完成工程审计，工作量比例为 100%。

## 第七条 双方责任

### 7.1 发包人责任：

(1) 发包人在签订合同后 10 天内向设计人提交设计阶段所需资料及文件，并对其完整性、正确性负责，发包人不得要求设计人违反《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》的有关规定及国家有关标准进行设计。

(2) 发包人无正当理由导致提交的资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延；若发包人无正当理由导致超过规定期限 15 天以上时，设计人员有权与发包人协商后重新确定提交设计文件的时间。

(3) 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需返工时，双方需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款。

(4) 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，设计人应尽量配合发包人的要求完成相应工作，但不得另外要求赶工费。

(5) 设计人的设计成果，自交付发包人之日起，其知识产权归发包人所有。未经发包人许可，设计人不得将前述成果及相关文件用于任何商业或非商业用途，否则应承担因此产生的全部责任。

(6) 设计人确认并同意，出现下列情形之一的，发包人提前十五天通知设计人可解除或终止本合同且不承担违约责任，相关费用据实结算，合同解除或终止自书面通知送达设计人之日起生效。

a. 发包人因自身需要或者合同订立情况发生重大变化，发包人不再需要设计人提供服务的；

b. 合同继续履行将与现行或即将公布或实施的法律法规或规范性文件、政策相冲突；

c. 其他事项导致合同目的无法实现或者继续履行已经无实际意义的。

### 7.2 设计人责任：

(1) 设计人应严格按照《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》的有关规定，有关工程强制性标准，国家和地方技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，技术经济指标符合《深圳市建筑技术经济指标计算规定》，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

(2) 设计人采用的主要技术标准是：按照国家及建设部现行的强制性技术标准、规范和规程。

(3) 设计合理使用年限按照国家相关规定执行。

(4) 设计人按本合同第三条和第四条规定的内容、进度、时间及份数向发包人交付资料及文件。

(5) 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，不得另行增加收取咨询服务费。

(6) 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

(7) 设计人保证其具备履行本合同项下服务的资质，有能力向发包人提供本协议项下的服务。若在合同签订后发现设计人不具备相关资质，发包人可单方解除合同，并要求设计人赔偿发包人全部损失。

(8) 本合同项下权利义务具有不可转让性，未经发包人同意，设计人不得将本合同项下权利或义务的全部或部分转让给第三方，否则发包人有权立即解除合同并要求设计人承担因此产生的全部责任。

#### **第八条 违约责任：**

8.1 在合同履行期间，除合同另有约定外，发包人无故要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，向设计人支付实际发生设计费。设计人应对实际工作量提供文件、图纸及其他证明，否则发包人有权对该部分工作量不予承认。

8.2 发包人应按本合同第五条规定的金额在资金计划下达后向设计人支付设计费，不计利息。

8.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接损失部分的设计费。损失严重的，发包人有权要求解除合同，并要求设计人赔偿由此给发包人造成的损失及合同总设计费 40%违约金。

8.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文

件的交付时间，每延误七天，应向发包人支付合同总价 2%的违约金。设计人延误交付超过 60 天的，发包人有权单方面解除合同。

8.5 设计人应当保证，在其所采取的设计方案或者施工方法是可以自主使用并且不受任何知识产权限制的，并且自愿对此承担任何形式的法律责任。否则，任何因其在设计中的侵权行为而给发包人造成的不利后果，设计人应当完全承担相应的侵权责任。除此以外，设计人仍然应当向发包人承担违约责任。

8.6 设计人不得在设计中使用可能造成对第三人的著作权、专利权等知识产权的侵权的设计方案或者施工方式。

8.7 设计人应当保守因履行本项目而获取的一切有关信息的秘密，未取得发包人同意，不得向任何第三人提供任何有关本项目的一切信息。

#### **第九条 其他**

9.1 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程勘察设计收费标准》规定的份数，设计人不再另收取费用。

9.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。

9.3 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

9.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

9.5 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由 无 仲裁委员会仲裁，双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向发包人所在地人民法院起诉。诉讼语言为中文。诉讼所产生的律师费、诉讼费及其他费用全部由违约方承担。

9.6 本合同一式 陆 份，发包人 叁 份，设计人 叁 份。

9.7 本合同经双方签章后生效。

9.8 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

9.9 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

9.10 其它约定事项：无。

(以下无正文)

发包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

工程经办人(签字):

合同审核人(签字):

开 户 银 行:

账 号:



Handwritten signature of the client's representative.

设计人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

法人联系电话:

开 户 银 行:

账 号:



深圳市南山区关口一路智恒战略性新兴产业园3栋1-6层

Handwritten signature of the design firm's representative.

0755-82541223

中国工商银行股份有限公司深圳东门支行  
4000021119201301062

签订日期:

2023年6月18日

## 6、投标人近 5 年同类工程勘察业绩情况

### 投标人勘察业绩情况一览表

序号	项目概况描述		
	(工程名称)	合同价：万元	合同签订时间
1	2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程	403.26 万元	2023-08-26
2	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）勘察	44.080236 万元	2023-08-29
3	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道第一批）勘察	31 万元	2023-06-29
4	2023 年坂田街道和礪村等 3 个城中村供用电专项整治工程	26.7816 万元	2023-07-14
5	2023 年坂田街道竹仔园村等 2 个城中村供用电专项整治工程	26.5743 万元	2023-07-14
6	2023 年龙城街道爱联 B 区城中村供用电专项整治工程	24.72045 万元	2023-06-01
7	福城街道金湖湾小区城中村供用电安全应急整治工程(勘察)	8.3413 万元	2023-05-25

#### 说明：

提供投标人（如投标人为联合体，由提供勘察服务的单位提供）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 3 项最具代表性的电力勘察业绩情况。（若所提供勘察业绩超过 3 项，统计时只计取《投标人勘察业绩情况一览表》前 3 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）

#### 证明材料：

（1）以合同签订时间为准并提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括封面、承包范围、合同额、签订时间、盖章页）。

（2）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1、2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村供用电安全专项整治工程

# 建设工程电力专项勘察设计 合同

(适用于外接电工程、电力改迁等电力专项工程)

2023 年吉华街道下水径村等 4 个城中村

工程名称：供用电安全专项整治工程

工程地点：龙岗区吉华街道

发包人：深圳市龙岗区吉华街道办事处

设计人：深圳新能电力开发设计院有限公司

2022 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区吉华街道办事处

设计人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电力法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就工程  电力改迁、 外接电（设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：2023年吉华街道下水径村等4个城中村供用电安全专项整治工程

1.2 工程地址：龙岗区吉华街道

1.3 项目批准文件：/

1.4 工程内容及规模：该工程改造范围包括吉华下水径村、吉华上水径村、大城头村、佳和园等城中村的供用电安全专项整治。建设内容包括但不限于以下内容：新建配电房，配电变压器，低压柜，中低压电缆管道，低压电缆，低压架空线，拆除及恢复路面等。

1.5 工程主要技术标准：《20kV及以下变电所设计规范》GB50063、《低压配电设计规范》GB50054、《交流电气装置的接地设计规范》GB 50065、《电力工程电缆设计标准》GB50217、《电气装置安装工程35kV及以下架空电力线路施工及验收规范》GB 50173、《民用建筑电气设计标准》GB 51348、《城市中低压配电网改造技术原则》DL/T599、《10kV及以下架空配电网线路设计技术规程》DL/T5220、《城市电力电缆设计行业标准》DL/T5221。

1.6 工程投资额：约人民币 11823 万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计：30 日历天；

3.2 初步设计：60 日历天；

3.3 施工图设计：60 日历天；

3.4 竣工图编制：30 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 条 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同勘察设计费暂定价为人民币 403.26 万元（大写：肆佰零叁万贰仟陆佰元整），  
计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款和合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件

- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、设计合同履行评价表

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区吉华街道办 事处 (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人： (签字)	设计人（乙方）： 深圳新能电力开发设计院 有限公司 (盖章) 法定代表人 或其授权的代理人： (签字) 合同专用章 银行开户名：深圳新能电力开发设计院有限公司 开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行 银行账号：4000021119201301062
---	--

合同签订时间： 20 年 月 日

经办人：刘大为  
 日期：2023.8.26

附表 1 工程设计复杂程度调整系数、专业调整系数、附加调整系数选取表

序号	工程类别	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数
1	电压等级 110KV 及以下送变电工程	0.85	1.2	1.1
注：未涉及上述类别的工程，其设计收费计费额均计入_____工程。				

附表 2 投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	宋若尘	电气工程	中级	设计负责人	15889616570	
2	倪怀宇	电气工程	中级	现场代表	17817774774	
3						
4						

#### 第四部分 补充条款

(补充条款与专用条款等冲突时，以补充条款为准)

甲方对乙方的履约评价约定(可另附页)：按龙岗区相关履约评价规定及《吉华街道政府投资工程建设项目管理操作指引(修订版)》中的《吉华街道政府投资项目承包商履约评价规程(修订版)》和《吉华街道建设工程“红黑榜”操作指引》执行。

2、光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）  
勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市光明区建设工程  
勘察合同



工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治  
工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）勘察

工程地点：光明区凤凰街道

甲 方：深圳市光明区凤凰街道办事处

乙 方：深圳新能电力开发设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）勘察

1.2 工程建设地点：光明区凤凰街道

1.3 工程规模、特征：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道塘家村、塘尾村）地下管线勘测、地形图测绘。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见       /      。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 300000 平方米、地下管线探测口面积或长度 135000 口平方米或        米、施工控制测量点 6 个、红线点测放 6 个）。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：物探成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘其他：      /      

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方

式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的\_10\_个日历天内提供工程物探报告，\_10\_个日历天内提供工程测量报告，在\_/个日历天内提供工可勘察报告，在\_/个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后\_/个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后\_/个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知/日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，经甲方同意，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：\_\_\_\_\_

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为\_44.080236\_万元（其中：工程测量 44.080236 万元（含地形测量、地下管线探测、施工控制测量、红线点测放）。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3 条确定）÷ 地形测量面积（1.5 条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为     元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为     元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

6.8 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

6.9 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用 6.6 条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占 90%）和绩效勘察费（占 10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

#### 第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放，勘察成果经过甲方或相关部门验收合格后，提供完整的委托成果。	70
3	工程竣工验收且决算审计完毕后。	剩余款项

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金 占绩效勘察费的比例 (%)
1	勘察阶段	提供完整的委托成果, 甲方评价之后	60
2	施工服务阶段	现场施工完, 甲方评价之后	40
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档, 对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、80%、60%、0%。

7.3 乙方提交成果材料并请款是甲方顺利支付合同款项的必要前提条件之一。在本项目满足请款条件后一个月内, 乙方应向甲方提交完整项目成果资料并请款; 乙方逾期请款的, 甲方有权根据情况拒绝支付任何款项, 并且乙方逾期请款所导致的一切法律风险及后果(包括但不限于逾期付款、因财政原因、政府部门监督/检查/审计等原因无法支付项目费用等不利后果)均由乙方自行承担, 甲方不承担任何违约责任及合同款项付款义务。

#### 第八条 合同结算

1、项目竣工验收后, 乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认, 甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价, 并根据本合同相关规定核算服务费, 经相关政府部门或审计机构审定(审核/抽审/审计)后, 按审定的结算价支付剩余勘察费用或乙方退还高出部分。

2、勘察服务费均以人民币支付。因政府政策变更、财政部门拨款延迟或者款项审批流程延迟或项目采购程序出现投诉质疑等原因导致延迟付款的, 应视为甲方依约履行, 甲方不承担任何逾期付款的违约责任。

3、若本该项目经政府审计部门审定(审核/抽审/审计), 则以政府部门审定(审核/抽审/审计)价为准。若最终审定(审核/抽审/审计)价格与合同约定的价格不一致, 双方同意按如下标准计算费用: 合同约定的勘察服务费低于审计的结果, 以约定的金额为准; 约定的勘察服务费高于审计的结果, 以审计的结果为准, 退还高出部分金额。若各相关政府部门或审计机构审定(审核/抽审/审计)的结果不一致, 则以审定(审核/抽审/审计)结果最低的金额, 进行结算, 乙方已收取费用的, 则需退回高出部分。

4、如果本合同所涉及项目费用的支付需要经过相关部门审计、批准、审核或抽审等时, 乙方必须配合相关工作; 待相关部门审计、批准、审核或抽审完成后, 乙方根据审计、批准、审核或抽审结果予以付款; 乙方如不配合相关工作的, 造成付款延迟, 甲方不承担责任。

不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，甲方伍份、乙方叁份。

甲方：

（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

日期：2023年8月29日

乙方：

（盖章）

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：工商银行深圳东门支行

帐号：4000021119201301062

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：工商银行深圳东门支行

帐 号：4000021119201301062

邮 政 编 码：518052

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

3、光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道第一批）勘察

工程编号： \_\_\_\_\_  
合同编号： \_\_\_\_\_

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称：光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程

（凤凰街道第一批）勘察

工程地点：深圳市光明区凤凰街道

甲 方：深圳市光明区凤凰街道办事处

乙 方：深圳新能电力开发设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：光明区 2023 年城中村村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道第一批）勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区凤凰街道

1.3 工程规模、特征：光明区 2023 年城中村村供用电安全隐患整治工程（凤凰街道第一批）张屋村、甲子塘村地下管线勘测、地形图测绘

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求测量测区范围内建构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见     /    。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 20000平方米、地下管线探测口面积或长度 70000平方米或米、施工控制测量点 6个、红线点测放     /    个）。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：物探成果报告测量技术报告电子数据光盘  
其他：    /    

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方

式: \_\_\_\_\_

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的\_\_10\_\_个日历天内提供工程物探报告，\_\_10\_\_个日历天内提供工程测量报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，经甲方同意，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为\_\_31\_\_万元（其中：工程测量\_\_31\_\_万元（含地形测量、地下管线探测、施工控制测量、红线点测放）；

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求测量测区范围内建、构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2条确定）÷地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.3条确定）÷地形测量面积（1.5条确定）。

6.6 岩土工程勘察不考虑初勘、详勘，不考虑土层、岩层的分类，采用每延米综合单价法，综合单价为\_\_\_元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。（超前钻收费与详勘服务费一致）【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.7 水上作业勘察，采用每延米综合单价法，综合单价为\_\_\_元/米，该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。【综合单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）确定】

6.8 工程勘察总进尺长度应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际钻探深度计量。

6.9 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据现场情况、国家规范、设计要求或甲方要求，增加钻探孔数量、深度时，甲方将不考虑地质情况的影响，仍采用6.6条的综合单价。

6.10 勘察费分基本勘察费（占90%）和绩效勘察费（占10%）两部分，绩效勘察费根据履约评价结果支付。

#### 第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 基本勘察费的支付（以合同暂定基本勘察费与实际基本勘察费两者中的较低者支付）

序号	支付时间	占基本勘察费的比例（%）
1	本合同无预付款	
2	完成所有的工程物探、地形测量、施工控制点放点、红线点测放，勘察成果经过甲方指定的勘察专项审查单位审查合格后，提供完整的委托成果。	70
3	工程竣工验收且决算审计完毕后。	剩余款项

7.2 绩效勘察费的支付（以合同暂定绩效勘察费与实际绩效勘察费两者中的较低者支付）

履约绩效酬金的支付：甲方按照履约评价管理办法的规定完成对乙方履约分阶段进行评价，详见《勘察合同履约评价细则》。

序号	履约考核阶段	支付时间	履约绩效酬金占绩效勘察费的比例（%）
1	勘察阶段	提供完整的委托成果，甲方评价之后	60

2	施工服务阶段	工程竣工验收完毕	40
	总计		100

履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效勘察费支付比例分别为100%、80%、60%、0%。

## 第八条 合同结算

8.1 项目竣工验收后，乙方完成的工程量须经甲方指定的勘察专项审查单位确认或甲方确认，甲方完成对乙方工作质量的最终履约评价，并根据本合同相关规定核算服务费，经区相关政府部门或审计机构审定（审核）后，按审定的结算价支付剩余勘察费用或乙方退还高出部分。

8.2 勘察服务费均以人民币支付。因政府政策变更、财政部门拨款延迟或者款项审批流程延迟等原因导致延迟付款的，应视为甲方依约履行，甲方不承担任何逾期付款的违约责任。

8.3 若本该项目经政府审计部门审计（包括相关部门抽中审查），则以政府部门审定价为准。若最终审计价格与合同约定的价格不一致，双方同意按如下标准计算费用：合同约定的勘察服务费低于审计的结果，以约定的金额为准；约定的勘察服务费高于审计的结果，以审计的结果为准，退还高出部分金额。

8.4 如果本合同所涉及项目费用的支付需要经过相关部门审计、批准、审核或抽审等时，乙方必须配合相关工作；待相关部门审计、批准、审核或抽审完成后，乙方根据审计、批准、审核或抽审结果予以付款；乙方如不配合相关工作的，造成付款延迟，甲方不承担责任。

8.5 乙方应在每次支付款项前向甲方提供合格有效的发票及甲方要求的请款资料，否则因未按时提供有效合格发票或请款资料导致的延迟支付后果由乙方承担，甲方不承担任何违约责任。

8.6 甲方有权在勘察费用中扣除乙方应承担的违约责任。

## 第九条 甲方、乙方责任

### 9.1 甲方责任

9.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第三条规定提供有关资料。

9.1.2 甲方对乙方所提供的资料及本工程的勘察、科研成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

□9.1.3 甲方执行勘察外业见证制度，并配备符合条件的现场见证人员。

甲方：深圳市光明区凤凰街道办事处  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字: 

开户银行:

帐号:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮 政 编 码:

乙方：深圳新能电力开发设计院有限公司  
(盖章)

法人代表或授权代理人签字: 

开户银行: 工商银行深圳东门支行

帐号: 4000021119201301062

委托代理人:

电 话: 0755-82541223

传 真:

开户银行: 工商银行深圳东门支行

帐 号: 4000021119201301062

邮 政 编 码: 518052

日期: 2023年 6月 29日

4、2023 年坂田街道和礪村等 3 个城中村供用电专项整治工程

1022P-202329-15(1)

合同编号 : \_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



2023 年坂田街道和礪村等 3 个城中村供  
工程名称 : 用电专项整治工程  
工程地点 : 深圳市龙岗区坂田街道  
发 包 人 : 深圳市龙岗区坂田街道办事处  
勘 察 人 : 深圳新能电力开发设计院有限公司

2022 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区坂田街道办事处  
勘察人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就2023年坂田街道和磡村等3个城中村供用电专项整治工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

- 1.1 工程名称：2023年坂田街道和磡村等3个城中村供用电专项整治工程  
1.2 工程地址：龙岗区坂田街道  
1.3 项目批准文件：深龙发改[2023]166号  
1.4 工程内容及规模：新建电房3座，新建630kVA配变1台，新建低压柜3面1，新建中压电缆管道2.2km，新建低压电缆管道39.5km，新建低压电缆37.3km，新建低压架空线42.3km等。  
1.5 工程投资额：约人民币（下同）4793万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款。

### 三、进度要求及工期安排

- 3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；  
3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。  
3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款

- 4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰拾陆万柒仟捌佰壹拾陆元整（¥ 267816元）。  
计费依据：以该项目预估投资额为设计收费计费额，依据2002年修订本（国家发展和改革委员会建设部）《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）计算工程设计收费基价，乘以相关系数计取，即设计收费=工程设计收费基价\*专业调整系数\*工程复杂调整系数\*附加调整系数；专业调整系数取1.1，工程复杂调整系数取0.85，附加调整系数取1.16。施工图设计收费按基本设计费的60%计取。基本设计费= $[103.8+(4793-3000)/(5000-3000)]*(163.9-103.8)*10000*1.1*0.85*1.16=1710193.48$ 元。该项目设计费下浮13%，即该项目施工图设计费报价暂定为： $1710193.48*60%*(1-13%)=892721$ 元，勘察费按设计费的30%计取，即勘察费暂定为： $892721*30%=267816$ 元。  
4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

### 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

**六、双方承诺**

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

**七、其他**

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区坂田街道办事处  
 法定代表人  
 或  
 其授权的代理人：喻勇  
 (盖章)  
 (签字)

勘察人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司  
 法定代表人  
 或  
 其授权的代理人：王  
 (盖章)  
 (签字)

深圳新能电力开发设  
 银行开户名：计院有限公司  
 中国工商银行股份有  
 开户银行：限公司深圳东门支行  
 银行账号：4000021119201301062

合同签订时间： 2023 年 07 月 14 日



5、2023 年坂田街道竹仔园村等 2 个城中村供用电专项整治工程

10227-202326-16(1)

合同编号 : \_\_\_\_\_

## 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)

2023 年坂田街道竹仔园村等 2 个城中村  
工程名称 : 供用电专项整治工程  
工程地点 : 深圳市龙岗区坂田街道  
发 包 人 : 深圳市龙岗区坂田街道办事处  
勘 察 人 : 深圳新能电力开发设计院有限公司



2022 年 2 月版



**五、合同的组成和相关文件优先次序**

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

**六、双方承诺**

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

**七、其他**

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区坂田街道办事处 _____ (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人： _____ (签字)	勘察人（乙方）： 深圳新能电力开发设计院 有限公司 _____ (盖章) 法定代 或 其授权的代理人： _____ (签字)
---	---

深圳新能电力开发设  
 银行开户名：  
 计院有限公司  
 中国工商银行股份有  
 开户银行：  
 限公司深圳东门支行  
 银行账号： 4000021119201301062

合同签订时间： 2023 年 7 月 14 日

6、2023 年龙城街道爱联 B 区城中村供用电专项整治工程

NR07-202326-12(1)

## 建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)

2023 年龙城街道爱联 B 区城中村供用电

工程名称：专项整治工程

工程地点：深圳市龙岗区龙城街道

发 包 人：深圳市龙岗区龙城街道办事处

勘 察 人：深圳新能电力开发设计院有限公司





8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

### 六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

### 七、其他

- 7.1 本合同一式七份，甲方执四份，乙方执三份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区龙城街道办事处

法定代表人  
或  
其授权的代理人：李坤荣  
(盖章)  
(签字)

勘察人（乙方）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人  
或  
其授权的代理人：李坤  
(盖章)  
(签字)

银行开户名：深圳新能电力开发设计院有限公司  
开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行  
银行账号：4000021119201301062

合同签订时间：2023年6月1日

7、福城街道金湖湾小区城中村供用电安全应急整治工程(勘察)

福城城建合同  
编号:231537 6.15

## 建设工程勘察合同

工程名称: 福城街道金湖湾小区城中村供用电安全应急整治工程(勘察)

工程地点: 龙华区福城街道

发 包 人: 深圳市龙华区福城街道办事处

承 包 人: 深圳新能电力开发设计院有限公司

签订日期: \_\_\_\_\_

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制



## 合同协议书

发包人：深圳市龙华区福城街道办事处

统一社会信用代码：11440300342638629X

负责人：

地址：深圳市龙华区福城街道观光路 1446 号

承包人：深圳新能电力开发设计院有限公司

统一社会信用代码：91440300799204492G

法定代表人：赖修坤

地址：深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园 3 栋 1-6 层

发包人委托承包人承担福城街道金湖湾小区城中村供用电安全应急整治工程(勘察)任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测绘质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：福城街道金湖湾小区城中村供用电安全应急整治工程(勘察)

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区福城街道

1.3 工程规模、特征：甲方委托的设计院出具的勘察任务书，提交测绘报告（包括地形测绘报告、管线探测报告）及根据要求提交的勘察报告。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：                    /                    

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：根据设计院提供的勘察任务书。

1.6 承接方式：直接委托

1.7 预计勘察工作量：GPS（E级）控制点 6 个、地形图测量面积约 47324 m<sup>2</sup>、管线探测约 18 公里等。

第二条：发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 发包人不能提供的上述资料，由承包人收集。

**第三条：** 承包人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

承包人负责向发包人提交勘察成果资料 肆 份，电子文档 1 份，同时视项目需要勘察人应根据发包人要求提供本要求之外份数的所需成果资料。

**第四条：** 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日开工，\_\_\_\_年\_\_月\_\_日提交勘察成果资料，由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费合同价暂定为：¥83413 元（大写人民币：捌万叁仟肆佰壹拾叁元整），本项目勘察费计算如下：

福城街道金湖湾小区城中村村供用电安全应急整治工程勘察费基础价暂按设计收费的 30%记取并下浮 5%；勘察费基础价=29.268×30%×（1-5%）=8.3413 万元；本项目勘察费合同价暂定为 8.3413 万元（大写捌万叁仟肆佰壹拾叁元整）。

4.2.2 结算方式：

勘察部分按国家发展计划委员会、建设部 2002 年 1 月发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）计算，测量、物探部分按《测绘生产成本费用定额》（财政部、国家测绘局二 00 九年二月五日）计算，最终结算价高于合同价则按合同价结算，低于合同价则以实际结算价为准，且不能超过该项目的概算批复价。

4.2.3 勘察费支付进度：

完成全部勘察任务并提交成果资料后，勘察单位提出申请，发包人支付至勘察费合同价的 80%，余款待项目完成决算审计后一次性付清，并以审计结论为准。甲方按财政

集中支付程序办理付款手续即视为甲方履行付款义务，因乙方原因或财政支付程序导致付款迟延，甲方不承担任何责任，乙方应继续履行合同约定义务。

#### 4.2.4 收款账户

乙方委托甲方将勘察费转入深圳新能电力开发设计院有限公司账户，并由深圳新能电力开发设计院有限公司开具深圳当地国税发票。甲方将此勘察费转入该账户即视为甲方已履行付款义务，乙方自行履行因此委托事项所产生之法律后果。账户信息如下：

开户名：深圳新能电力开发设计院有限公司

开户银行：工商银行深圳东门支行

银行帐号：4000021119201301062

#### 第五条：发包人、承包人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时，按第二条规定提供文件资料。勘察任务与技术要求由承包人与设计人协调、提供。

5.1.2 发包人应及时为承包人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：出入办公室、搬动桌椅、拆除外包围），并承担其费用。

5.1.3 由于发包人原因造成承包人停、窝工，工期顺延，发包人不支付停、窝工费；发包人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，发包人有权要求对勘察进度进行调整，以满足发包人工程发包或施工的要求。

5.1.4 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

##### 5.2 承包人责任

5.2.1 承包人应按国家技术规范、标准、规程和设计人提供的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的测绘成果资料，并对其负责。

5.2.2 由于承包人提供的勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若承包人无力补充完善，需另委托其他单位时，承包人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由发包人、承包人商定为因勘察质量问题造成的全部损失。

5.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料（如有）。

5.2.4 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），勘察人应负责查清地下埋藏物，若因地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由承包人承担民事责任。承包人负责收集与本工程承包有关的资料。

5.2.5 在现场工作的承包人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.6 由于设计变更等需进行补充勘察和物探，勘察人应无条件配合，发包人可视情况支付额外费用。

5.2.7 勘察过程中，承包工作人员必须遵守各项法律法规及相关操作规程，并做好安全防护措施，承包工作人员的安全责任全部由承包人负责。

5.2.8 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

#### **第六条：违约责任**

6.1 由于承包人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由承包人承担。

6.2 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时；已进行勘察工作的，发包人根据实际完成的工作量，支付勘察费。

6.3 由于承包人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

6.4 本合同签订后，承包人不履行合同时，承包人应退还发包人已支付的费用，并按勘察费的10%给予发包人赔偿。

6.5 本合同不允许转包、分包，若转包、分包此合同无效，承包人承担勘察费10%的违约责任。

**第七条：**本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要及招标文件等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：①中标通知书；②补充条款、专用条款；③通用条款；④招标文件；⑤投标文件；⑥双方有关项目的洽商、变更等书面记录和文件；⑦项目进行过程中的有关信件、数据电文（传真、电子数据交换和电子邮件）。

第八条：其它约定事项：

8.1 承包人应按发包人（或招标人）要求提供相应的技术文件（含 PDF 格式及 DWG 格式等），并参加隐蔽工程验收及工程竣工验收。费用均包括在勘察费用中。

8.2 与设计人的配合、协调等工作由承包人进行。

第九条：本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人同意向龙华区人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；按规定到相关审查部门备案；发包人、承包人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正式文本一式捌份，发包人执陆份，承包人执贰份。

（以下无正文）

（本页为合同签署页）

发包人名称：（盖章）  
深圳市龙华区福城街道办事处  
法定代表人：（签字）



承包人名称：（盖章）  
深圳新能电力开发设计院有限公司  
法定代表人同安（签字）



Handwritten signature of the contractor's legal representative.

或委托代理人：（签字）  
住 所：  
邮 政 编 码：  
电 话：  
传 真：  
开 户 名 称：  
开 户 银 行：  
银 行 帐 号：



或委托代理人：（签字）  
住 所：  
邮 政 编 码：  
电 话：0755-82541239  
传 真：0755-82541202  
开 户 名 称：深圳新能电力开发设计院有限公司  
开 户 银 行：工商银行深圳东门支行  
银 行 帐 号：4000021119201301062

合同签订日期：2023年5月25日

## 7、投标人拟派项目负责人情况及业绩情况

### 拟派项目负责人情况一览表

<p>资历</p>	<p>姓名： 杨小芳            年龄： <a href="#">46</a>            学历： <a href="#">本科</a>            职称： <a href="#">高级工程师</a>            执业资格： <a href="#">注册电气工程师(供配电)</a>            6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
<p>近 5 年同类项目 业绩（上限 2 项）</p>	<p>项目名称： <a href="#">深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部分）子合同补充协议（090048DY24090072 等 77 项）</a>            合同金额： 954.203143 万元            合同签订时间： 2025.01.03            在该业绩担任岗位： 项目经理</p> <p>项目名称： <a href="#">深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架合同（标的 2 标包 2）子合同（090031QG20240006 等 27 项）</a>            合同金额： 419.157113 万元            合同签订时间： 2025.11.05            在该业绩担任岗位： 项目经理</p> <p>项目名称： <a href="#">深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部分）子合同（090000WP20222175 等 159 项）</a>            合同金额： 1916.794366 万元            合同签订时间： 2024.12.23            在该业绩担任岗位： 项目经理</p> <p>项目名称： <a href="#">深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架（标的 2 标包 2）子合同（090000QT00222156 等 29 项）</a>            合同金额： 847.310912 万元            合同签订时间： 2025.03.05            在该业绩担任岗位： 项目经理</p>
<p>说明：            若为联合体投标，项目负责人由联合体牵头单位拟派。            1) 提供注册证书、职称证书、毕业证书及相关证明材料；            2) 提供社保证明：所在投标单位最近 6 个月的社保证明（自招标公告截止之日起倒推，社保部门网页或窗口打印资料均可）；            3) 作为项目负责人（或设计负责人）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 2 项最具代表性的同类工程设计项目业绩情况，（若所提供设计业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独</p>	

记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）

证明材料：（1）提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目负责人（或设计负责人）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（或设计负责人）姓名及职务，则不予认可。

（2）如合同未体现电力改迁或供配电工程设计工作内容的，可提供建设单位出具的证明资料或相关管理部门批复。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

## 项目负责人简历表

姓名	杨小芳	年龄	46	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	项目负责人
工作年限	20 年			从事勘察设计工作年限	20 年
毕业学校	2004 年 毕业于 桂林电子工业学院 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
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架合同			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架合同			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022-2024.06	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年- 2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计合同			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	光明 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年城中村安全整治专项项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年第一批配网基建项目			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.03-2022.12	盐田海景站 F09 海鹏苑公用配电房 04000401018 配变换大变压器工程			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.03-2022.12	盐田沙头角站 F41 沙保第二生活区公变 04000400091 号、04000400092 号配变换大变压器工程			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2022.01-2024	龙华 2022 年第一批~第十五批业扩项目施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-2024	光明 2022 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-2024	光明 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.11-至今	龙华福城街道新增配变满足南木崙村公变 00178#配变新增负荷工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2023	龙华 2021 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-至今	龙华 2021 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2022.01	龙华 2021 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-至今	龙华 2021 年第一批~第十批业扩项目施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2023	光明 2021 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2023	光明 2021 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.01-至今	惠盐高速深圳段改扩建项目—10kV 电力线路迁改工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.01-至今	梅观高速公路(清湖立交至观澜主线收费站)市政化改造工程-10kV 电力管线迁改工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-2022.12	2022 年“十四五”智配电网规划修编(龙华区)	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.03-2021.11	龙华景乐新村北区 B 电房城中村综合整治配套工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.01-2020.12	深圳“十四五”智能配电网规划	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.01-2021.12	龙华大浪同胜综合开发区域城中村综合整治新建配电房配套工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.01-2021.03	龙华大浪水围新村城中村综合整治新建配电房配套工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2014.09-2015.06	深圳“十三五”配电网规划	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2013.01-2014.12	城市配电网目标网架及构建过程研究	项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2013.01-2013.03	深圳市填海六区 10kV 配电网规划	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2013.02-2014.03	环观南路(平大路--外环路)电力线路迁改工程	项目主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2013.01-2013.12	深圳市笋岗-清水河片区 220/10kV 供电专题研究	项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2012.12-2013.05	香蜜湖—红荔路节点 10kV 电力管线迁改工程	项目主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

### 项目负责人杨小芳身份证



项目负责人杨小芳职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：杨小芳  
身份证号：362330198010167125



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：2403001215572  
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



项目负责人杨小芳资格证-注册电气工程师（供配电）

使用有效期: 2025年11月04日  
- 2026年05月03日



## 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: 杨小芳  
性别: 女  
出生日期: 1980年10月16日  
注册编号: DG20124400640  
聘用单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司  
注册有效期: 2025年04月09日-2028年04月08日



杨小芳

个人签名: 杨小芳  
签名日期: 2025.11.4

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
1010810900461

发证日期: 2025年04月09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

**杨小芳**

证件类型	居民身份证	证件号码	362330*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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: 深圳新能电力开发设计院有限公司 证书编号: DG124400640 电子证书编号: DG20124400640 注册编号/执业印章号: 4400390-DG001

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月08日

2025-04-09 - 延续申请  
 深圳新能电力开发设计院有限公司

### 项目负责人杨小芳学历证明-本科



# 项目负责人杨小芳社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小芳 社保电脑号：614347608 身份证号码：362330198010167125 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44978	179.91	44265	354.12	88.53
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5					531.18

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e0c876g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



1. 深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架  
招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部分）子合同补充协议（090048DY24090072 等 77 项）  
1.1 合同



深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年  
-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计  
框架招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部  
分）子合同补充协议（090048DY24090072  
等 77 项）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020250102020900030

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳新能电力开发设计院有限公司

签订地点：深圳市

则还需另行签订补充协议进行结算。】”的相关规定，就

【090048DY24090072等77项设计费支付】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，现明确该批项目估算金额为含税：9542031.43（大写）玖佰伍拾肆万贰仟零叁拾壹元肆角叁分，增值税税率为6%。根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金，质保期自竣工验收合格之日起，为期24个月。合同价款结算方式：转账、汇票、现金以及双方认可的其它方式。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）。】

2、【项目清单：】

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费 (元)	管线勘察费 (元)	工程设计费 (元)	施工图预算 编制费 (元)	竣工图文件 编制费(元)	合同价=(勘察 费+设计费+预 算编制费)× 96.10%(元)
1	龙华区深圳市嘉创投资有限公司26373529业扩报装配套工程	090048DY24 090072	763.00	29576.00	49519.00	4952.00	3962.00	85309.89
2	龙华区深圳市龙华区未来幼教集团云珑幼儿园26809037业扩报装配套工程	090048DY24 070041	71.00	15693.00	21926.00	2193.00	1754.00	40013.16
3	深圳市龙华区文化广电旅游体育局（龙华文体中心）27126956业扩配套工程	090048DY24 070056	4092.00	205687.00	118932.00	11893.00	9515.00	336464.36
4	龙华区深圳市龙华人才安居有限公司27061638（安居荟智苑）业扩报装配套工程	090048DY24 070055	323.00	16241.00	27323.00	2732.00	2186.00	46901.61
5	龙华区深圳市龙华高级中学教育集团27041601业扩报装配套工程	090048DY24 080059	2978.00	33665.00	84281.00	8428.00	6742.00	130786.33
6	龙华区深圳市联得自动化装备股份有限公司23805394业扩报装配套工程	090048DY24 070049	85.00	26422.00	33727.00	3373.00	2698.00	63719.11

7	龙华区陈文庆 27546007 业扩报装配套工程	090048DY24 070043	0.00	0.00	14503.00	1450.00	1160.00	16445.59
8	龙华区深圳市龙华区建筑工务署(民治学校)26648630 业扩报装配套工程	090048DY24 060039	18453.00	63945.00	115219.00	11522.00	9217.00	209840.12
9	龙华区稳健医疗用品股份有限公司 27005277 业扩报装配套工程	090048DY24 090071	345.00	18476.00	67355.00	6735.00	5388.00	94465.34
10	龙华区深圳市新英泰实业有限公司 25827640 业扩报装配套工程	090048DY24 060040	0.00	0.00	55386.00	5539.00	4431.00	62807.12
11	龙华区广东华捷新能源有限公司 27400938 业扩报装配套工程	090048DY24 080061	13285.00	39352.00	40669.00	4067.00	3254.00	96702.55
12	龙华区深圳市利众新能源有限公司 27791703 业扩报装配套工程	090048DY24 090066	269.00	20311.00	15658.00	1566.00	1253.00	37533.78
13	龙华区深圳市鹏城产业服务有限公司 27789809 业扩报装配套工程	090048DY24 090063	9754.00	23426.00	34948.00	3495.00	2796.00	71516.66
14	龙华区国泰达鸣精密科技集团有限公司 27970170 业扩报装配套工程	090048DY24 070054	0.00	0.00	33443.00	3344.00	2675.00	37922.98
15	龙华区深圳市万科发展有限公司(大浪体育中心) 23989685 业扩报装配套工程	090048DY24 070052	611.00	17922.00	36018.00	3602.00	2881.00	58653.67
16	龙华区深圳市龙华区华盛学校 23888250 业扩报装配套工程	090048DY24 070051	0.00	0.00	24237.00	2424.00	1939.00	27484.60
17	龙华区深铁信号科技(深圳)有限公司 27825397 业扩报装配套工程	090048DY24 100076	3842.00	18140.00	21542.00	2154.00	1723.00	45552.36
18	龙华区深圳市宏安电力技术有限公司 27370886 业扩报装配套工程	090048DY24 090069	1898.00	18496.00	15298.00	1530.00	1224.00	36946.61
19	龙华区光仪塑胶(深圳)有限公司 28246900 业扩报装配套工程	090048DY24 090073	239.00	18416.00	22692.00	2269.00	1815.00	43659.19

	28330044 业扩报装配套工程							
59	龙华区深圳市国升实业有限公司 29483051 业扩报装配套工程	090048DY24 120099	800.00	15755.00	11301.00	1130.00	904.00	28724.29
60	龙华区中石油昆仑网联电能科技(广东)有限公司 28064024 业扩报装配套工程	090048DY24 110092	4101.00	16907.00	19637.00	1964.00	1571.00	42456.98
61	龙华区深圳市深业华居地产有限公司 24407521 业扩报装配套工程	090048DY24 110096	0.00	0.00	40652.00	4065.00	3252.00	46098.21
62	龙华区黄永尧 28655629 业扩报装配套工程	090048DY24 110095	14164.00	18475.00	43111.00	4311.00	3449.00	80253.11
63	龙华区深圳市景鹏建设工程有限公司 28720484 业扩报装配套工程	090048DY24 110091	1126.00	25545.00	21660.00	2166.00	1733.00	50193.03
64	龙华区深圳市资拓云启科技有限公司 20522648 业扩报装配套工程	090048DY24 110094	10491.00	24768.00	143347.00	14335.00	11468.00	196437.05
65	龙华供电局清湖新村改造充电桩工程	090048DP24 060040	15141.00	19943.00	67688.00	6769.00	5415.00	110472.72
66	龙华区深圳市万众城科技有限公司 24712058 业扩报装配套工程	090048DY24 110090	108.00	40721.00	106420.00	10642.00	8514.00	159915.21
67	龙华区深圳市龙华特区建工产业空间有限公司 26985792、26980276 业扩报装配套工程	090048DY24 110089	95233.00	132012.00	179723.00	17972.00	14378.00	422184.60
68	龙华区深圳市龙华区大浪街道办事处 27838852 业扩报装配套工程	090048DY24 110080	232.00	16346.00	23017.00	2302.00	1841.00	42032.22
69	龙华区冠志电子科技(深圳)有限公司 29231673 业扩报装配套工程	090048DY24 110088	291.00	16142.00	16930.00	1693.00	1354.00	34990.01
70	龙华区深圳市绍隆置业有限公司 25241017 业扩报装配套工程	090048DY24 110086	39.00	17786.00	39836.00	3984.00	3187.00	62303.55
71	龙华区深圳市东部公共交通有限公司 28658685 业扩报装配套工程	090048DY24 110087	517.00	19648.00	30328.00	3033.00	2426.00	53769.87
72	龙华区深圳联臻房地产开发有限公司 28017813、28020672 业扩报装配套工	090048DY24 110084	37.00	18900.00	19855.00	1986.00	1588.00	40713.73

程								
73	龙华区深圳市龙华区大浪街道办事处 28359747 业扩报装配套工程	090048DY24 110082	1614.00	16857.00	14103.00	1410.00	1128.00	33742.63
74	龙华区深圳市弥足网络科技有限公司 28738226 业扩报装配套工程	090048DY24 110081	673.00	15533.00	15892.00	1589.00	1271.00	33594.64
75	龙华区骏星国际物流(深圳)有限公司 25808148 业扩报装配套工程	090048DY24 110083	53.00	28579.00	79913.00	7991.00	6393.00	118134.77
76	龙华供电局龙华生产基地、白鸽湖公园、宝能科技园、丹晟恒丰新建及改造充电桩工程	090048DP24 050023	20682.00	22582.00	125173.00	12517.00	10014.00	183520.25
77	龙华区深圳市金富鹏实业有限公司 28149095 业扩报装配套工程	090048DY24 090070	0.00	0.00	13117.00	1312.00	1049.00	14874.36
合计:								9542031.43

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。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）

【本页为深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部分）子合同补充协议（090048DY24090072 等 77 项）（合同编号：09000020250102020900030）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：王江

签订日期：2025.1.3



乙方（盖章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：王江

签订日期：2025.1.3



## 1.2 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: 龙华区深圳市新英泰实业有限公司 25827640 业扩报装配套工程

编号: 090048DY24060040

项目/标包	龙华区深圳市新英泰实业有限公司 25827640 业扩报装配套工程	线路/配变 工程名称	220kV 济海站 F17
建设单位 (业主项目部)	深圳龙华供电局	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.7.29	竣工日期	2025.5.29
工程 建设 概况	<p>主要工程量:</p> <p>1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 母线 PT 柜、3 台; 2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 进出线柜, 630A, 25kA/2s, 12 台; 3、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, 0.709 千米; 4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm<sup>2</sup>, 7 套; 5、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×120mm<sup>2</sup>, 3 套; 6、10kV 冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup>, 1 套; 7、电缆中间头阻燃防爆盒, 1 套。</p> <p>详见工程量验收表</p>		
竣工验收情况	现场已完工, 符合设计图纸及工程验收规范		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位 (业主项目部和运行部门) 验收意见及签章:	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	承包单位 (意见及签章)
			

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

## 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: 龙华区深圳市栢恒商贸有限公司 25002482 业扩报装配套工程

工程编号: 090048DY24090064

项目/标包	深圳供电局有限公司龙华供电局 2023年配网业扩配套、应急工程施工 工程框架合同(标的1标包1)	线路/配变 工程名称	龙华区深圳市栢恒商贸有限公司 25002482业扩报装配套工程
建设单位 (业主项目部)	中国南方电网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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024年10月21日	竣工日期	2025年4月5日
工程 建设 概况	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)468米、10kV全冷缩户内终端头(3芯×300mm <sup>2</sup> )3套、电缆连接附件(3×300mm <sup>2</sup> , 后接避雷器)2套、10kV冷缩中间头(3芯×300mm <sup>2</sup> )1套、电缆中间头阻燃防爆盒1套、10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜(进出线柜, 630A, 25kA/2s)4台、10kV SF6全绝缘断路器自动化成套柜(母线PT柜)1台等工程量。		
竣工 验收 情况	验收合格		
资料 检查 情况	资料齐全		
实物 抽测 结果	合格(√) 不合格( )		
竣工 验收 结论	合格(√) 不合格( )		
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: 龙华区深圳市国升实业有限公司 29483051 业扩报装配套工程

编号: 090048DY24120099

项目/标包	09000020240103020900035-深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应急工程施工框架协议合同(标的 1 标包 1)	线路/配电工程名称	龙华区深圳市国升实业有限公司 29483051 业扩报装配套工程
建设单位(业主项目部)	深圳龙华供电局	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024 年 12 月 24 日	竣工日期	2025 年 1 月 20 日
工程概况	<p>主要建设工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3X300mm<sup>2</sup>, 共 37 米;</li> <li>2、10kV 全冷缩户内终端头, 冷缩式配(15kV, 3x300mm) 电缆, 共 3 套;</li> <li>3、电缆连接附件 3×300mm<sup>2</sup>, (含后接避雷器、前插头), 共 1 套;</li> <li>4、10kV 户外开关箱, 配安全可控 SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, DDDD, 共 1 台;</li> <li>5、户外环网柜外壳接地, 共 1 组;</li> <li>6、户外普通围栏, Φ50/Φ20 镀锌钢管 (1.8m+4m+1.8m), 共 1 座;</li> <li>7、电缆标示牌, 不锈钢 1mm 厚 150mm*80mm, 共 0.12 平方米;</li> <li>8、防火封堵材料 ZN-11 柔性, 共 3kg;</li> <li>9、MPP 单壁波纹管, Φ150-SN25, 共 30 米;</li> <li>10、破复绿化带路面(台湾草) 7.5mm*0.5mm, 平方米 3.75;</li> <li>11、标识牌, 300X240 安迪板, 5mm 厚(“未经许可不得入内”、“门口一带严禁停放车辆、堆放杂物等”), 共 6 块;</li> <li>12、标签纸, 不干胶标签纸, 共 0.25 平方米。</li> </ol> <p>详细内容请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	验收合格		
资料检查情况	资料齐全		
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)
			



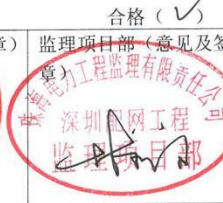

本表(含附件)一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 份。

## 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: 龙华区深圳市东部公共交通有限公司 28658685 业扩报装配套工程  
 编号: 090048DY24110087

项目/标包	深圳供电局有限公司 2023 年配网业扩配套、应急工程施工框架合同 (标的 1 标包 1)	线路/配变工程名称	龙华区深圳市东部公共交通有限公司 28658685 业扩报装配套工程
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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.12.21	竣工日期	2025.3.31
工程建设概况	1、10kV 户外开关箱, SF6 全绝缘断路器自动化成套柜 PT+DDDD(含 SMC 外壳, 测控单元, 配电终端安全模块)/1 台; 2、10kV 电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm <sup>2</sup> /354 米; 3、10kV 电缆户内头 3×300mm <sup>2</sup> /4 套; 4、10kV 电缆户内头 3×120mm <sup>2</sup> /1 套; 5、电缆终端头附件 3×300mm <sup>2</sup> /4 套; 6、镀锌钢管围栏(长 5600×宽 3600×高 2000mm)/1 座; 7、破复花岗岩路面(人工开挖土方)/2.16 平方米; 8、现浇行人电缆沟活动井口(乙供圈梁及 5 块盖板 1100×300×100mm)/1 座; 9、揭盖电缆沟盖板 1500mm 以内/16.4 米; 10、36 芯非金属管道光缆(GYFTZY)/459 米; 11、光缆保护管 DS40HDPE 管/370 米; 12、2 芯 ODF 配线架, 变电站成端用/1 台; 13、二层以太网交换机 4 千兆 8 百兆 12 个百兆电, (户内)/1 台, 剩余工程量详见工程量验收表。		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料齐全		
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(意见及签盖章)
 [Signature]	 [Signature]	 [Signature]	 [Signature]

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: 龙华区骏星国际物流(深圳)有限公司 25808148 业扩报装配套工程

编号: PD-090048DY24110083-0001

项目/标包	深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应急工程施工框架合同(标的 1 标包 1)	线路/配变工程名称	110kV 金融站 F16 新巴二线 220kV 腾飞站 F57 上围线
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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.12.10	竣工日期	2025.07.14
工程建设概况	1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 母线 PT 柜 2 台、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 进出线柜, 630A, 25kA/2s 8 台; 2、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm <sup>2</sup> 电力电缆 2399 米; 2、户内电缆终端头(配 10kV, 3×300mm <sup>2</sup> 电缆)7 套、户内电缆终端头(配 10kV, 3×120mm <sup>2</sup> 电缆)3 套、10kV 冷缩中间头(3×300mm <sup>2</sup> ) 5 套; 3、光缆(36 芯非金属管道光缆(GYFTZY)) 1056 米; 4、HDPE 管(PE100, Φ40mm×3mm) 944 米; 5、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 1 台; 6、ODF 单元箱 1 台等相关配套工程。 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	已按施工图完成施工		
资料检查情况	资料齐全		
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。

### 1.3 业绩证明

# 深圳龙华供电局

## 业绩证明

深圳新能电力开发设计院有限公司 2024 年配网类项目人员业绩清单:

2024-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计服务框架公开招标招标公告 (招标编号: CG0900022001622394) 标包 1、标包 2、标包 3 (标段一: 龙岗区、光明区、盐田区、龙华区、罗湖区):

项目经理: 杨小芳

龙华区设总: 彭飞

审核: 杨智、刘伟、谢银银、林鹏、张志勇、左罗

校核: 傅永进、彭飞、孙磊、李树雄、唐黎明、戴春

设计: 郁继要、蔡欢、欧阳明、欧莉玲、张建辉、覃晓丽、陈杰林、黄碧伟



## 龙华区设计业绩证明

深圳新能电力开发设计院有限公司 2025 年配网类项目人员业绩清单：

一、深圳供电局有限公司 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标（标包 2：龙华区、罗湖区；）

项目经理：杨小芳

龙华区设总：彭飞

审核：杨智、刘伟、谢银银、林鹏、张志勇、左罗

校核：傅永进、彭飞、孙磊、李树雄、唐黎明、戴春

设计：方键潮、郁继要、蔡欢、欧阳明、欧莉玲、张建辉、刘学伟、张传响、覃晓丽、陈杰林、黄碧伟



2. 深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架合同(标的 2 标包 2)子合同(090031QG20240006 等 27 项)

2.1 合同



深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV  
及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务  
框架合同（标的 2 标包 2）子合同  
（090031QG20240006 等 27 项）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002025010202YZ00118  
甲方：深圳供电局有限公司  
乙方：深圳新能电力开发设计院有限公司  
签订地点：深圳

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【陈盛燃】

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：【黄静思】

联系方式：【13714873500】

乙方（受托方）：【深圳新能电力开发设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【赖修坤】

地址：【深圳市南山区粤海街道科技园社区科丰路 2 号特发信  
息港大厦 A 栋】

联系人：【钟玲】

联系方式：【13410630949】

开户银行：【工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳新能电力开发设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201301062】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【07】月【22】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架合同（标的 2 标包 2）】》（合同编号：【09000020240102020901613】，以下简称框架合同）以及于【2024】年【11】月【21】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架合同（标的 2 标包 2）补充协议】》（合同编号：【09000020240102020901613-01】，以下简称框架合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据框

架合同第【 第二部分勘察设计合同格式第一节合同协议书第 1】条“【深圳供电局有限公司以资金补偿方式下由深圳供电局招标确定电力迁改项目，具体实际建设规模和投资以外单位正式委托函、协议等内容为准，由中标方负责完成上述改造或迁移工程的初步勘察设计(含概算)、施工图勘察设计、编制施工图预算、竣工图、现场服务及其它有关工作等。具体以单项子合同约定为准。本合同作为确定项目范围(包干率)95.60%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，以出资方按规定的程序审定的费用进行结算。】”的相关规定，就框架合同框架下【090031QG20240006等27项项目合同价款】事项签订以下内容：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【设计费项目清单（金额单位：元）

序号	工程编号	单项工程名称	①可研编制费 =项目前期工 作费*0.85	②工程 勘察费	③管线 勘测费	④基本 设计费	⑤施工图 预算编制费	⑥竣工图 编制费	⑦中标 费率	合计=(①+②+③ +④+⑤+⑥)×⑦
1	090031QG20240006	光明区新湖街道狮山三街（光雅大道-光明大街）市政工程电力设施迁改工程	183.6	/	/	2000	200	160	95.60%	2431.68
2	090031QG20240002	光明区玉塘街道田恒路（田寮路-光侨路）市政工程-田寮路-田湾路段电力设施迁改工程	3518.15	6646	50000	28940	2894	2315	95.60%	90163.37
3	090031QG20240009	光明区公明街道（深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目）电力设施迁改工程	14271.5	31454	/	97135	9713	7771	95.60%	153289.34
4	090031QG20240014	深圳市光明区20(10)kV高压架空线迁改下地工程(第二批-玉塘街道)项目-根玉路架空线改下地工程	65798.5	153743	/	244731	24473	19579	95.60%	485958.22
5	090031QG20240018	楼村水生态治理修复工程（二期）-电力设施迁改工程	10814.55	/	/	0	0	0	95.60%	10338.71
6	090031QG20240022	光明区凤凰街道五十四号路（观光路-侨枫路）市政工程-电力设施迁改工程	1593.75	1218	/	14562	1456	1165	95.60%	19114.98
7	090031QG20240024	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程	8758.98	19017	/	77797	7780	6224	95.60%	114315.59

8	090031QG20240026	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程	3226.6	5916	18642	53761	5376	4301	95.60%	87208.81
9	090031QG20240037	光明区马田街道 A630-0070 宗地建设项目电力设施迁改工程	2699.6	3720	/	15987	1598	1279	95.60%	24171.12
10	090031QG20240035	光明区马田街道薯田埔片区 A631-0115 宗地周边道路电力设施迁改工程	404.6	/	/	15077	1508	1206	95.60%	17394.99
11	090031QG20240050	光明区公明街道莲成路(莲桂路-翰林路)市政工程电力设施迁改工程	4992.9	8759	/	78352	1166	0	95.60%	89166.02
12	090031QG20240044	玉成小学(暂定名)建设工程电力设施迁改工程	110144.7	240818	149023	612296	61230	48983	95.60%	1168704.93
13	090031QG20240043	光明高新园八号路(同观路-光明大道)市政工程收尾段-电力迁改工程	23481.25	39172	/	148867	14886.7	11909.36	95.60%	227830.39
14	090031QG20240045	光明区公明街道材料基因组和特殊环境材料园电力设施迁改工程	3446.75	4795	/	29657.43	2965.74	2372.59	95.60%	41335.06
15	090031QG20240047	光明区地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程电力设施迁改工程	7072	/	/	48210.11	4821.01	3856.81	95.60%	61145.69
16	090031QG20240051	光明区公明街道水荫路(马田路-风景北路)-电力设施迁改工程	16001.25	/	/	/	/	/	95.60%	15297.20
17	090031QG20240053	河心路(东周路-光明大道)市政工程-电力管线迁改工程	9106.05	/	/	/	/	/	95.60%	8705.38
18	090031QG20250021	光明区马田街道新兴湖科技产业社区配套道路工程电力管线迁改工程	7950.9	/	/	73915	7392	5913	95.60%	90983.38
19	090031QG20250004	光明国际马术中心回归路-农观路配套道路工程电力设施迁改工程	7516.58	/	/	84436	8444	6755	95.60%	102436.91
20	090031QG20250002	光明区新湖街道光明科学城大科学装置集群荔湖东路、单堤路与西光月路项目电力设施迁改工程	6542.45	12258	/	67463	6746	5397	95.60%	94076.57
21	090031QG20240055	光明区马田街道根竹园社区土地整备利益统筹项目(法图06-05地块)电力设施迁改工程	604.35	/	/	3287	329	263	95.60%	4286.08
22	090031QG20250006	光明区玉塘街道田寮小学红线范围内电力设施迁改工程	1128.8	/	/	4558	456	365	95.60%	6221.46
23	090031QG20250011	光明区凤凰街道塘家大道架空线迁改下地工程	33229.05	63444	47972	253386	25339	20271	95.60%	424120.84
24	090031QG20250019	光明区公明街道李松荷片区 A642-0506 宗地配套道路工程(新新路)-电力设备迁改工程	30305.05	45240	/	292948	29295	23436	95.60%	402690.19
25	090031QG20250018	光明区公明街道李松荷社区配套道路工程电力设施迁改工程	17696.15	19061	/	148647	14865	11892	95.60%	202826.06
26	090031QG20250015	光明区凤凰街道凤裕路(科林路-风华路)市政工程电力设施迁改工程	13249.8	22646	/	117853	11785	9428	95.60%	167263.48
27	090031QG20250023	透口社区南片区周边基础设施完善工程电力迁改工程	3207.05	3593	/	65238	6524	5219	95.60%	80094.68
合计										4191571.13

】

2、项目开始时间：【 框架合同签订之日起 】

3、项目内容及要求：【 按框架合同条款约定执行 】

4、项目费用支付方式：【 项目预估含税金额为人民币：小写【4191571.13】元（大写：【肆佰壹拾玖万壹仟伍佰柒拾壹元壹角叁

分】），其中税率为【6】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）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进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【30】日内，向乙方支付双方确认的计算金额，根据乙方提供的质保金保险保单，结算时无需扣除质保金，质保期自竣工验收合格之日起，为期12个月。】

5、其他：【 本合同附件包括《合同廉洁条款》，为子合同组成部分，与子合同具有同等法律效力。】

二、本合同生效后，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、除本合同明确所作修改的条款之外，框架合同的其余部分应完全继续有效。

四、本合同自合同双方法定代表人（负责人）或授权代表签字盖章之日起生效，至完成本合同约定事项时止。

五、本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页




甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2025.11.05

乙方（盖章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2025.11.05



## 2.2 验收报告

### 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: 光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程

编号: 090031QG20240024

项目/标包		线路/配变工程名称	光明国际马术中心配套道路工程电力设施迁改工程
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	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024年8月24日	竣工日期	2024年9月27日
工程建设概况	主要工程量: 1、10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> , 694米; 2、10kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm <sup>2</sup> , 2套; 3、10kV 冷缩中间头, 3×300mm <sup>2</sup> , 1套; 4、10kV 电缆中间头阻燃防爆盒, 3×300mm <sup>2</sup> , 1套; 5、环网柜连接附件, 10kV 配 3×300mm <sup>2</sup> 电缆, 2套; 6、顶管, HDPE 管 PE100, Φ175×12mm, 1孔, 646米; 7、现浇型 1层 2列排管行车转角井(7块盖板, 深 1.21米)(B点), 1座; 8、现浇型 1层 2列排管行人转角井(7块盖板, 深 1.21米)(C点、F点), 2座; 9、现浇型 1层 2列排管行人中间头井(9块盖板, 深 1.21米)(E点), 1座; 10、现浇型 1层 2列排管行人直线井(9块盖板, 深 1.21米)(D点), 1座。其余工程量详见主要工程量表。		
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	资料按规定要求整理齐全		
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。

## 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: 光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程  
 工程编号: PD-090031QG20240026-0001

项目/标包	深圳供电局有限公司 2024-2025 年配网迁改工程施工框架合同(标的 2 标包 1)	线路/配变工程名称	光明区玉塘街道田寮片区拟选址学校架空线下地电力设施迁改工程
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	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024 年 9 月 11 日	竣工日期	2025 年 6 月 30 日
工程建设概况	主要工程量: 1、20kV 共箱式 SF6 气体绝缘户外开关箱, 复合材料, BBKK+PT 型, 不可扩展, 1 台; 2、20kV 电力电缆, ZRA-YJV22-3×300mm <sup>2</sup> , 404 米; 3、20kV 全冷缩户内终端头, 3×300mm <sup>2</sup> , 3 套; 4、20kV 冷缩中间熔接头, 3×300mm <sup>2</sup> , 1 套; 5、MPP 单壁波纹管, Φ200-SN25, 6 米; 6、现浇 1 层 1 列行人直线井 (I 点: 5 块盖板, 深 0.9m), 1 座; 7、户外开关箱基础 1 座; 8、现浇一类宽松型景观围栏 1 座; 9、环网柜安健环 1 项; 10、自购材料 1 项; (其他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)。		
竣工验收情况	符合图既设计, 验收合格		
资料检查情况	资料准备齐全		
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)
 工程业务专用章	 业务专用章	 监理项目部	 工程业务专用章

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。

## 2.3 业绩证明

# 光明区设计业绩证明

深圳新能电力开发设计院有限公司 2024 年及 2025 年配网类项目人员  
业绩清单：

二、2024-2025 年市政及用户迁改工程配网设备迁改勘察设计框架二  
次招标）（招标编号：CG0900022001702093）标的 2 标包 2(龙岗、  
龙华、光明、盐田、罗湖)

项目经理：杨小芳

光明区设总：林凯斌

审核：杨智、刘伟、谢银银、林鹏、张志勇、蔡健、左罗

校核：莫荣晓、邓剑波、林凯斌、李树雄、唐黎明

设计：卜伟、商哲、严莎、朱创坤、李立豪、赵秀容、熊陈武、戴春、

吴敏慧、何思源、刘学伟、张传响、赵娜、谭波、曹黎静



3. 深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架  
招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部分）子合同（090000WP20222175 等 159 项）

3.1 合同



深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年  
-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计  
框架招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部  
分）子合同（090000WP20222175 等 159 项）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020240102020903040

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳新能电力开发设计院有限公司

签订地点：深圳市

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：【庄志信】

联系方式：【0755-88932518】

乙方（受托方）：【深圳新能电力开发设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【赖修坤】

地址：【广东省深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园 3 栋  
1-6 层】

联系人：【张盈盈】

联系方式：【17520466299】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳新能电力开发设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201301062】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【01】月【04】日共同签订的  
《【深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基  
建项目可研勘察设计框架招标合同(标的 1 标包 2: 勘察设计部分)】》  
(合同编号：【09000020240102020900034】，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【第二部分  
第 5】条“【子合同应对该项目的工作量进行约定，对所需金额进  
行预估，子合同结算时，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则  
根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验

收证明等) 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进行结算。】” 的相关规定, 就

【090000WP20222175 等 159 项设计费支付】事项签订以下补充协议:

一、原合同变更或补充部分为:

1、【根据原合同相关条款约定, 现明确该批项目估算金额为含税: 19167943.66 (大写) 壹仟玖佰壹拾陆万柒仟玖佰肆拾叁元陆角陆分, 增值税税率为6%。根据乙方提供的质保金保险保单, 结算时无需扣除质保金, 质保期自竣工验收合格之日起, 为期24个月。合同价款结算方式: 转账、汇票、现金以及双方认可的其它方式。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)。】

2、【项目清单:】

序号	工程名称	工程编号	工程勘察费(元)	管线勘察费(元)	工程设计费(元)	施工图预算编制费(元)	竣工图文件编制费(元)	合同价=(勘察费+设计费+预算编制费)×96.10%(元)
1	龙华观澜站 F09、四黎站 F12 和长汽车站 F23 网架完善工程	090000WP20222175	8548.00	35661.00	48507.00	4851.00	3881.00	97491.53
2	龙华大浪站 F10、F17、F20 与长山坳站 F24 网架完善工程	090000WP20222149	30359.00	78473.00	117773.00	11777.00	9422.00	238139.64
3	龙华龙华新增配变解决玉翠新村 2#公变 00573# 配变重载工程	09000048DP22111461	21651.00	153094.00	153426.00	15343.00	12274.00	341912.27
4	龙华四黎站 F15、长汽车站 F23、大水坑站 F57、大富站 F15 等线路配电自动化设备改造及通信工程	090048DP23090314	10928.00	37520.00	67077.00	6708.00	5366.00	122622.64
5	龙华木犀站 F09、长汽车站 F01、F02、F08、大富站 F26、F57 等线路配电自动化设备改造及通信工程	090048DP23090303	15234.00	48217.00	104542.00	10454.00	8363.00	179524.41

72	龙华观湖新田老村 3#公变 00260#、白鹤湖新村公变 4#00279#高损配变改造工程	090048DP23110176	0.00	0.00	26531.00	2653.00	2123.00	30086.03
73	龙华观澜桂花市场照明公变 00220#、赤花岭公变 00218#、庙溪村照明 1#00151#高损配变改造工程	090048DP23110244	0.00	0.00	31531.00	3153.00	2522.00	35754.97
74	龙华观湖牛湖俄地吓公变 2#00144#、牛湖木头湖村公变 00223#高损配变改造工程	090048DP23110170	0.00	0.00	24666.00	2467.00	1973.00	27970.87
75	龙华大浪宝通综合楼 1#公变 00153#、宝通综合楼 3#公变 01699#、大船坑经济合作公变 00110#高损配变改造工程	090048DP23090250	0.00	0.00	19780.00	1978.00	1582.00	22429.74
76	龙华局恒生站 F04、F12、龙塘站 F56 线等加装分界断路器解决频繁停电工程	090048DP23090213	6491.00	25549.00	33978.00	3398.00	2718.00	69320.77
77	龙华跃进站新出 FA 转接锦绣站 F30 负荷与玉翠站 F11、F49 网架完善工程	090048DP23070146	3819.00	31208.00	81886.00	8189.00	6551.00	126518.53
78	龙华大浪新增配变解决龙胜村 4#公变 00214#配变重载工程	090048DP23090222	2966.00	17847.00	51247.00	5125.00	4100.00	78114.89
79	龙华大浪桃苑新村 2#公变 00267#、桃苑新村 4#公变 00271#、三合新村二区 2#公变 00731#高损配变改造工程	090048DP23090252	0.00	0.00	35611.00	3561.00	2849.00	40382.18
80	龙华龙华景华花园 5#公变 00376#、宝华小区 1#公变 00360#高损配变改造工程	090048DP23090248	0.00	0.00	14951.00	1495.00	1196.00	16953.96
81	龙华民治万众生活村 1#公变 00319#、西头新村 1#公变 00352#高损配变改造工程	090048DP23110217	0.00	0.00	23883.00	2388.00	1911.00	27082.90
82	龙华观澜第六工业区公变 00005#、玫园新村公变 照明 2#00064#、观澜圩镇	090048DP23110183	0.00	0.00	28106.00	2811.00	2249.00	31872.53

	老街公变 00068#高损配 变改造工程							
83	龙华局长山坳站 F30、 F03、F47 线等加装分界断 路器解决频繁停电工程	090048DP23090261	11206.00	16679.00	35533.00	3553.00	2843.00	67091.25
84	龙华民治东二新村公变 00329#、盛铭邦公变 00041#、景龙新村 1#公变 00381#高损配变改造工 程	090048DP23110245	0.00	0.00	31272.00	3127.00	2502.00	35461.86
85	龙华大浪元芬村 1#公变 00298#、元芬村 4#公变 00341#、陶吓村 2#公变 00303#高损配变改造工 程	090048DP23090251	0.00	0.00	24148.00	2415.00	1932.00	27383.70
86	龙华振兴站 F08、腾飞站 F21 线等加装分界断路器 解决频繁停电工程	090048DP23090178	13913.00	30099.00	58317.00	5832.00	4665.00	108425.79
87	龙华民治横岭五区 8#公 变 00005#、横岭五区 6# 公变 00014#、横岭三区 1#公变 00015#高损配变 改造工程	090048DP23120214	0.00	0.00	34349.00	3435.00	2748.00	38951.25
88	龙华民治水尾村 5#公变 00060#、乐景花园公变 00191#高损配变改造工 程	090048DP23110242	0.00	0.00	25345.00	2535.00	2028.00	28741.59
89	龙华观澜站 F03、F25、云 帆站 F28 线等加装分界断 路器解决频繁停电工程	090048DP23090177	3902.00	17183.00	33293.00	3329.00	2663.00	58015.57
90	龙华木犀站 F03、F31、长 汽站 F08、F26 线等加装 分界断路器解决频繁停 电工程	090048DP23090179	6773.00	20897.00	48851.00	4885.00	3908.00	81986.75
91	龙华油松站 F16、F20、玉 翠站 F43 等线路配电自动 化设备改造及通信工程	090048DP23090296	6634.00	21290.00	41547.00	4155.00	3324.00	73948.95
92	龙华大富站 F01、F22、四 黎站 F03、F04、F19 等线 路自动化及光纤通信工 程	090048DP23090315	10341.00	25654.00	90512.00	9051.00	7241.00	137229.84

129	龙华区深圳市协跃房地产开发有限公司 24846992 (四海华庭) 业扩报装配套工程	090048DY24030018	95089.00	139090.00	155550.00	15555.00	12444.00	401436.61
130	龙华区深圳市协跃房地产开发有限公司 24047495 (龙胜云坊) 业扩报装配套工程	090048DY24040019	1120.00	45155.00	88722.00	8872.00	7098.00	145079.29
131	龙华区深圳市润朝房地产有限公司 25867940 业扩报装配套工程	090048DY24040020	0.00	0.00	67123.00	6712.00	5370.00	76116.01
132	龙华区深圳市润北房地产有限公司 25956886 业扩报装配套工程	090048DY24040021	166.00	16358.00	34866.00	3487.00	2789.00	55417.03
133	龙华区深圳市保卓房地产开发有限公司 23834159 业扩报装配套工程	090048DY24040022	260.00	32488.00	63865.00	6386.00	5109.00	103891.79
134	龙华区深圳市黑熊电子科技有限公司 26839505 业扩报装配套工程	090048DY24040023	7263.00	17991.00	24714.00	2471.00	1977.00	52293.78
135	龙华区深圳市民治街道办事处 24437153 业扩报装配套工程	090048DY24040024	0.00	0.00	10517.00	1052.00	841.00	11926.01
136	龙华区深圳市共联富基投资有限公司 24307165 业扩报装配套工程	090048DY24040025	568.00	57415.00	89771.00	8977.00	7182.00	157520.39
137	龙华区深圳市鸿嘉利科技有限公司 26018499 业扩报装配套工程	090048DY24040026	1158.00	20254.00	32006.00	3201.00	2560.00	56871.02
138	龙华区深圳市龙华区观澜街道办事处 22476475 业扩报装配套工程	090048DY24040027	0.00	0.00	28538.00	2854.00	2283.00	32361.68
139	龙华区深圳市筑建工务署工程管理中心 (市人民医院龙华分院) 21841955 业扩报装配套工程	090048DY24010006	16859.00	123170.00	58579.00	5858.00	4686.00	200995.07
140	龙华温汉平 27180413 业扩报装配套工程	090048DY24050035	5580.00	22866.00	30613.00	3061.00	2449.00	62050.81
141	龙华区深圳市鹏源投资有限公司 25385838 业扩报装配套工程	090048DY24040028	16084.00	23770.00	36375.00	3637.00	2910.00	79547.74
142	龙华区深圳市龙华高级中学教育集团 25400653	090048DY24040029	1899.00	31941.00	75619.00	7562.00	6049.00	118270.27

	业扩报装配套工程							
143	龙华区深圳市德凯汽车电子有限公司 25559224 业扩报装配套工程	090048DY24040030	582.00	17135.00	41584.00	4158.00	3327.00	64181.35
144	龙华区深圳卓越锦诚城市更新有限公司 22225682 业扩报装配套工程	090048DY24040031	321.00	21783.00	51524.00	5152.00	4122.00	79668.82
145	龙华区深圳市华富控股有限公司 24436168、25900938(二期)业扩报装配套工程	090048DY24050032	83.00	16740.00	31816.00	3182.00	2545.00	52245.73
146	龙华区深圳市经纬开物仪器有限公司 27984202、27984363(一期2)业扩报装配套工程	090048DY24070053	113070.00	173345.00	657987.00	65799.00	52639.00	1021389.24
147	龙华区深圳市龙华建设发展集团有限公司 24899953 业扩报装配套工程	090048DY24050033	548.00	29329.00	51288.00	5129.00	4103.00	86871.52
148	龙华区深圳市君创业股份公司 27463686 业扩报装配套工程	090048DY24050036	5313.00	20735.00	23865.00	2387.00	1909.00	52094.85
149	龙华区深圳市银星电力电子有限公司 25228823 业扩报装配套工程	090048DY24050037	8727.00	41646.00	24658.00	2466.00	1973.00	76370.67
150	龙华区深圳市城投地产有限公司 23379347 业扩报装配套工程	090048DY24060038	4467.00	19789.00	44078.00	4408.00	3526.00	73293.55
151	龙华区深圳市公安局龙华分局 24811073 业扩报装配套工程	090048DY24070046	95.00	46451.00	119421.00	11942.00	9554.00	180151.94
152	龙华区深圳市茂丰源实业有限公司 26924052(南区)业扩报装配套工程	090048DY24070042	383.00	23721.00	64387.00	6439.00	5151.00	96177.84
153	龙华区深圳市龙华区观湖实验学校 26787453 业扩报装配套工程	090048DY24070044	0.00	0.00	55101.00	5510.00	4408.00	62483.26
154	龙华区胜顶(佛山市)新能源科技有限公司 27831665 业扩报装配套工程	090048DY24070045	1790.00	19731.00	21832.00	2183.00	1747.00	45438.96

155	龙华区深圳市龙华区第二实验学校教育集团 27101777、27105951 业扩报装配套工程	090048DY24070047	17186.00	30955.00	82768.00	8277.00	6621.00	140120.53
156	龙华区深圳市三一科技有限公司 27745082 业扩报装配套工程	090048DY24070048	0.00	0.00	8725.00	872.00	698.00	9893.50
157	龙华区深圳市星时代投资发展有限公司 24649076 业扩报装配套工程	090048DY24070057	71.00	40676.00	50886.00	5089.00	4071.00	96862.07
158	龙华区深圳市龙华区龙华街道办事处（龙苑新村）27793955 业扩报装配套工程	090048DY24090074	0.00	18845.00	42290.00	4229.00	3383.00	66065.87
159	龙华花园广场公变 00463 # 配变存在汛期水浸风险改造工程	090048DP24030022	0.00	0.00	84222.00	8422.00	6738.00	95506.10
合计：								19167943.66

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）

【本页为深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 2：勘察设计部分）子合同（090000WP20222175 等 159 项）（合同编号：09000020240102020903040）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2024.12.23

乙方（盖章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2024.12.27

### 3.2 验收报告

## 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: 龙华民治万众生活村 1#公变 00319#、西头新村 1#公变 00352#高损配变改造工程  
 编号: 090048DP23110217

项目/标包	2024年配网常规基建项目第一批 次施工框架公开招标(第1标包)	线路/配变 工程名称	龙华民治万众生活村 1#公变 00319#、西头新村 1#公变 00352#高 损配变改造工程
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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2025.3.25	竣工日期	2025.5.31
工程 建设 概况	新建 10KV 部分: 1、ZA-YJV-0.6/1kV-1×240 电缆 156 米, 2、1×240mm <sup>2</sup> 电缆终端头 24 套, 3、630kVA 油浸变压器 2 台, 4、低压柜安装(单台配 400-630kVA)进线柜 1 台, 5、低压柜安装(单台配 630kVA)电容补偿柜 1 台, 6、低压柜安装(单台配 400-630kVA)出线柜 1 台, 7、10kV 户外隔离开关 1 组, 8、隔离开关防护套 1 套, 9、10kV 瓷套跌落式开关 1 组, 10、跌落式护套 1 套, 11、10kV 交流无间隙金属氧化物避雷器 1 组, 12、避雷器护罩 1 套, 13、变压器护罩(高压 3 只)2 套, 14、变压器护罩(低压 4 只)2 套, 15、10#基础槽钢 6.4 米, 16、DN150 涂塑钢管 14 米, 17、BVV-120mm <sup>2</sup> 导线 8 米, 18、BVV-4mm <sup>2</sup> 导线 30 米, 19、∅ 50PVC 管 20.8 米, 20、超 6 类 8 芯屏蔽芯网线 30 米; 剩余工程量详见工程量验收表。		
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。

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: 龙华观澜第六工业区公变 00005#、玫园新村公变照明 2#00064#、观澜圩镇老街公变 00068#高损配变改造工程  
编号: PD-090048DP23110183-001

项目/标包	根据深圳供电局有限公司 2024 年配网常 规基建项目第一批施工框架公开招标 (第 1 标包)	线路/配变工 程名称	龙华观澜第六工业区公变 00005#、玫 园新村公变照明 2#00064#、观澜圩镇 老街公变 00068#高损配变改造工程
建设单位	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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2025.03.01	竣工日期	2025.08.15
工程 建设 概况	主要工程量: 1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 进线 PT 柜 4 台; 2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 进出线柜, 630A, 25kA/2s16 台; 3、10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 4997 米; 4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 17 套; 5、 10kV 冷缩中间头, 3×300mm <sup>2</sup> 8 套; 6、电缆中间头阻燃防爆壳 8 套; 剩余工程量详见工程量验 收表。		
竣工 验收 情况	已按施工图完成施工		
资料 检查 情况	资料齐全		
实物 抽测 结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )		
竣工 验收	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <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)一式三份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各一份, 承包单位存一份。

## 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: 龙华观澜站 F03、F25、云帆站 F28 线等加装分界断路器解决频繁停电工程  
 编号: PD-090048DP23090177-001

项目/标包	深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网常规基建项目第二批 施工框架公开招标合同 (第 1 标包)	线路/配变 工程名称	龙华观澜站 F03、F25、云帆站 F28 线等加装分界断路器解决频繁停电工程
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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.11.11	竣工日期	2025.3.31
工程 建设 概况	新建 10KV 部分: 1、10kV 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm <sup>2</sup> 76 米; 2、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 6 套; 3、电缆连接附件 3×300mm <sup>2</sup> (含前 插头+后接避雷器) 2 套; 4、10kV 冷缩中间头, 3×300mm <sup>2</sup> 2 套; 5、电缆中间头阻燃防爆盒 2 套; 6、10kV 户外开关箱, SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, PT+DDDD+综合测控通信单元 1 台; 7、新建户外开关箱基础(长 3.5m×宽 1.5×净空 1.2m) (土方人工开挖) 1 座; 8、户外设 备接地 (详见自购材料表) 1 组; 9、三类紧凑型景观围栏 (SMC 材质, 浪花二) (详见自购材料 表) 1 座; 10、现浇 2 层 2 列行人中间头井 (乙供圈梁及 9 块盖板, 净空 1000mm) (土方人工 开挖) 1 座; 11、现浇 2 层 2 列行人转角井 (乙供圈梁及 7 块盖板, 净空 1000mm) (土方人工 开挖) 1 座; 12、MPP 单壁波纹管, Φ150-SN25 18 米; 13、破复混凝土路面 厚 150mm (土方 人工开挖) 1.28 平方米; 14、破复混凝土路面 厚 150mm (电缆井部分) 6.18 平方米; 15、电 缆标识牌 不锈钢 1mm 厚 0.31 平方米; 16、电房安健环 (详见自购材料表) 1 项; 剩余工程量详见工程量验收表。		
竣工 验收 情况	合格		
资料 检查 情况	资料齐全		
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 4 份, 由验收单位填写, 建设单位(业主项目部)、监理项目部各 1 份, 承包单位存 1 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: 龙华区深圳市保卓房地产开发有限公司 23834159 业扩报装配套工程

编号: PD-090048DY24040022-001

项目/标包	龙华区深圳市保卓房地产开发有限公司 23834159 业扩报装配套工程	线路/配变工程名称	110kV 逸秀站 10kV 紫云府组网线 F59
建设单位(业主项目部)	深圳龙华供电局	设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司
监理项目部	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024.5.6	竣工日期	2025.2.25
工程建设概况	<p><b>主要工程量:</b>                      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 铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV-3×300mm<sup>2</sup> 1469 米; 4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm<sup>2</sup> 8 套; 5、10kV 冷缩中间头, 3×300mm<sup>2</sup> 1 套; 6、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 4 台; 7、36 芯非金属管道光缆 (GYFTZY) 1685 米。                      详见工程量验收表</p>		
竣工验收情况	现场已完工, 符合设计图纸及工程验收规范		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收结论	合格 (✓) 不合格 ( ) 其他 ( )		
建设单位(业主项目部和运行部门)验收意见及签章:	设计单位(意见及签章)	监理项目部(意见及签章)	承包单位(意见及签章)

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

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: 龙华区深圳市城投地产有限公司 23379347 业扩报装配套工程

编号: PD-090048DY24060038-001

项目/标包	深圳供电局有限公司龙华供电局 2023 年配网业扩配套、应急工程施工框架合同 (标的 1 标包)	线路/配变工程名称	龙华区深圳市城投地产有限公司 23379347 业扩报装配套工程
建设单位	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	珠海电力工程监理有限责任公司	施工单位	深圳市宝睿能源发展有限公司
开工日期	2024. 9. 10	竣工日期	2024. 10. 30
工程建设概况	主要工程量: 1、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 进线 PT 柜 2 台; 2、10kV SF6 全绝缘断路器自动化成套柜, 单元式, 进出线柜, 630A, 25kA/2s 8 台; 3、10kV 电力电缆, FYZA-YJV22-8.7/15kV -3×300mm <sup>2</sup> 440 米; 4、10kV 全冷缩户内终端头, 3 芯×300mm <sup>2</sup> 6 套; 5、10kV 冷缩中间头, 3×300mm <sup>2</sup> 2 套; 6、电缆中间头阻燃防爆壳 2 套; 7、非开挖导向顶管(HDPE 管 PE175mm*12mm, Φ175X4) 60 米; 剩余工程量详见工程量验收表。		
竣工验收情况	已按施工图完成施工		
资料检查情况	资料齐全		
实物抽测结果	合格 (✓) 不合格 ( )		
竣工验收	合格 (✓) 不合格 ( )		
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

### 3.3 业绩证明

## 龙华区设计业绩证明

深圳新能电力开发设计院有限公司 2025 年配网类项目人员业绩清单：

一、深圳供电局有限公司 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标（标包 2：龙华区、罗湖区；）

项目经理：杨小芳

龙华区设总：彭飞

审核：杨智、刘伟、谢银银、林鹏、张志勇、左罗

校核：傅永进、彭飞、孙磊、李树雄、唐黎明、戴春

设计：方键潮、郁继要、蔡欢、欧阳明、欧莉玲、张建辉、刘学伟、张传响、覃晓丽、陈杰林、黄碧伟



4. 深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架（标的 2 标包 2）子合同（090000QT00222156 等 29 项）

4.1 合同



深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV  
及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务  
框架（标的 2 标包 2）子合同  
（090000QT00222156 等 29 项）

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020250102020900452

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳新能电力开发设计院有限公司

签订地点：深圳市

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：【庄志信】

联系方式：【0755-88932518】

乙方（受托方）：【深圳新能电力开发设计院有限公司】

法定代表人/负责人：【赖修坤】

地址：【广东省深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园 3 栋 1-6 层】

联系人：【曾阳】

联系方式：【13823204550】

开户银行：【中国工商银行深圳东门支行】

账户名称：【深圳新能电力开发设计院有限公司】

银行账号：【4000021119201301062】

鉴于甲方和乙方于【2024】年【07】月【22】日共同签订的《【深圳供电局有限公司 2024-2025 年 220kV 及以下市政及用户迁改工程勘察设计服务框架合同（标的 2 标包 2）】》，（合同编号：

【09000020240102020901613】，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【二部分第一节】条“【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，以出资方按规定的程序审定的费用进行结算。】”的相关规定，就【090000QT00222156 等 29 项项目子合同】事项签订以下补充协议：

一、原合同变更或补充部分为：

1、【根据原合同相关条款约定，现确定该批迁改工程设计费用子合同含税金额8,473,109.12元，（大写：人民币捌佰肆拾柒万叁仟壹佰零玖元壹角贰分），增值税税率为6%。】

2、【项目清单：】

序号	单项工程名称	工程编号	总设计费 (1+2+3)			中标费率 (%)	合同价 5=(可研费+勘察费+设计费)×中标费率 (元) 5=(1+2+3)×4
			可研费=(项目前期工作费*0.85) (元)	勘察费 (元)	工程设计费 (元)		
			1	2	3		
1	龙华区澜盛一路工程、澜盛二路工程、澜盛三路工程-电力管线迁改工程	090000QT00222156	31902.28	0.00	201411.94	95.6%	223048.39
2	松元厦大布头区城市更新项目-电力管线迁改工程	090000QT00230148	9164.70	9454.00	186974.00	95.6%	196546.62
3	观澜河东环二路管线桥迁改项目-电力管线迁改工程	090000QT00220158	0.00	0.00	459984.00	95.6%	439744.70
4	油松派出所红线范围内10kV 电力设备迁移改造工程	090000QT00230128	34668.24	0.00	224560.40	95.6%	247822.58
5	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程-电力管线迁改工程	090000QT00222134	51303.45	47391.00	894694.00	95.6%	949679.36
6	龙华二线拓展区白松路（新区大道-民塘路）、新通路（白松一路-白松路）工程电力管线迁改工程	090000QG20230001	21242.26	40082.34	188451.75	95.6%	238786.19
7	龙华茜坑水厂改扩建工程-电力管线迁改工程	090000QG00230001	14665.05	81804.00	176863.00	95.6%	261305.44
8	长湖头片区新建道路工程电力迁改工程	090000QG00230008	14339.50	15449.00	157945.00	95.6%	179473.23

9	龙华区龙华街道清湖富多背城市更新单元规划红线范围内 10kV 电力设备迁改工程	090000QG 20230032	15090.05	24882.00	128474.00	95.6%	161034.42
10	龙华学校配套道路工程-电力管线迁改工程	090000QG 00230010	5247.19	8283.62	58889.69	95.6%	69233.99
11	龙华观澜街道黎光产业片区土地整备利益统筹(东片区)项目工程-电力管线迁改工程	090000QG 20230019	9363.60	5449.00	94935.00	95.6%	104918.71
12	观城城市更新项目二期地块 10kV 电力管线迁改工程	090000QG 20230015	45979.90	34225.00	480198.00	95.6%	535745.17
13	龙华区观澜君子布君城市更新项目-电力管线迁改工程	090000QG 20230025	33288.55	55219.00	212491.00	95.6%	287754.61
14	宝君路(环观南路-君新路)工程-电力管线迁改工程	090000QG 20230052	35953.30	58851.00	312490.00	95.6%	389373.35
15	观兴东路道路工程(福花路-福前路)-电力管线迁改工程	090000QG 20240042	20776.55	26421.00	334219.00	95.6%	364634.22
16	人民路学校-10kV 电力迁改工程	090000QG 20230100	26174.90	60712.00	146960.00	95.6%	223557.63
17	英泰工业中心城市更新单元配套道路二期工程-电力管线迁改工程	090000QG 20230107	20940.60	39578.00	145740.00	95.6%	197183.22
18	福花路(观兴西路-观兴东路)工程-电力管线迁改工程	090000QG 20240004	12296.10	12479.00	264503.00	95.6%	276549.86
19	福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程-电力管线迁改工程	090000QG 20240026	11442.70	22889.00	88919.00	95.6%	117827.67
20	龙华实验学校至善校区新建工程电力管线迁改工程	090000QG 20240057	33657.45	0.00	302408.00	95.6%	321278.57
21	荣辉路华远路及玉翠路新建工程-10kV 电力迁改工程	090000QG 00230007	7310.85	11425.00	81936.00	95.6%	96242.29
22	龙华二线拓展区建设东路(洁玉街-新区大道)工程电力迁改工程	090000QG 20230080	3252.95	2936.00	97923.00	95.6%	99531.02

23	龙华区国际医疗器械城产业片区土地整备利益统筹项目-电力管线迁改工程	090000QG 20240028	0.00	143846.0 0	777248.09	95.6%	880565.95
24	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程-电力管线迁改工程	090000QG 20240036	0.00	31348.00	458754.51	95.6%	468537.99
25	妇幼保健院项目和罗屋围北路建设工程项目-电力管线迁改工程	090000QG 20230104	52956.70	103683.0 0	505253.80	95.6%	632770.19
26	同胜场平工程-电力管线迁改工程	090000QG 20240021	6785.55	16511.00	83907.39	95.6%	102486.96
27	梅观创新产业走廊福城观澜产业地块土地整备利益统筹项目大地块范围内-电力管线迁改工程	090000QG 20230082	5217.30	6629.00	49722.00	95.6%	58859.29
28	龙华区君新工业路北宸之光家园-电力管线迁改工程	090000QG 20230106	2034.05	223.00	35533.00	95.6%	36127.29
29	龙华区福花路(观兴东路-泗黎南路)道路工程-电力迁改工程	090000QG 20240027	21229.60	28805.00	276838.00	95.6%	312490.21
合计							8473109.12

二、本协议附件包括《合同廉洁条款》，为协议组成部分，如与原合同内容有冲突，以本补充协议为准。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)

CSG CSG CSG

【本页为深圳供电局有限公司2024-2025年220kV及以下市政及用户  
迁改工程勘察设计服务框架（标的2标包2）子合同  
（090000QT00222156等29项）（合同编号：09000020250102020900452）  
签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2025.3.5

乙方（盖章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

签订日期：2025.3.5

## 4.2 业绩证明

### 龙华区设计业绩证明

深圳新能电力开发设计院有限公司 2024 年及 2025 年配网类项目人员  
业绩清单：

二、2024-2025 年市政及用户迁改工程配网设备迁改勘察设计框架二  
次招标）（招标编号：CG0900022001702093）标的 2 标包 2（龙岗、  
龙华、光明、盐田、罗湖）

项目经理：杨小芳

龙华区设总：彭飞

审核：杨智、刘伟、谢银银、林鹏、张志勇、左罗

校核：傅永进、彭飞、孙磊、李树雄、唐黎明、戴春

设计：方键潮、郁继要、蔡欢、欧阳明、欧莉玲、张建辉、刘学伟、  
张传响、覃晓丽、陈杰林、黄碧伟



2025 年 11 月 17 日

## 8、项目团队人员配置情况

### 项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目负责人	杨小芳	高级	注册电气工程师	供配电	
2	校审负责人	刘伟	高级	无	无	
3	校审负责人	吴夕发	高级	无	无	
4	校审负责人	林鹏	中级	无	无	
5	校审负责人	邓剑波	高级	无	无	
6	配网设计	贡涛	中级	注册电气工程师	发输变电	
7	配网设计	傅永进	中级	无	无	
8	配网设计	林凯斌	高级	二级注册建造师	机电工程	
9	配网设计	郑晓霞	高级	二级注册建造师	机电工程	
10	配网设计	彭飞	高级	无	无	
11	配网设计	卜伟	高级	一级注册建造师	机电工程	
12	配网设计	谢华明	中级	一级注册造价工程师 一级注册建造师 注册咨询工程师	安装工程 机电工程 /	
13	配网设计	郁继要	中级	无	无	
14	配网设计	仇靖	高级	一级注册建造师	机电工程	
15	配网设计	王大江	高级	二级注册建造师	机电工程	
16	配网设计	蒋颢	中级	无	无	
17	配网设计	钟智宇	中级	无	无	
18	配网设计	张杰	中级	无	无	
19	配网设计	黄碧伟	中级	无	无	
20	配网设计	欧阳明	中级	无	无	
21	配网设计	欧莉玲	中级	无	无	
22	电气二次设计	宋若尘	高级	无	无	
23	电气二次设计	姜宇琦	高级	无	无	

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
24	通信设计 校审负责人	钟强	高级	二级注册建造师 注册咨询工程师 注册安全工程师	机电工程 / 其他安全	
25	通信设计	张建辉	中级	无	无	
26	土建结构 设计负责人	赵娜	高级	一级注册结构工程师 注册咨询工程师	不分专业 /	
27	土建结构设计	谭波	中级	二级注册结构工程师	不分专业	
28	概（预）算 负责人	蔡健	高级	一级注册建筑师 一级注册建造师 一级注册造价工程师 注册咨询工程师	不分专业 建筑工程 市政公用工程 土木建筑工程 /	
29	概（预）算 校审	李树雄	高级	二级注册造价工程师 二级注册建造师	安装工程 建筑工程	
30	概（预）算 校审	王文莉	高级	二级注册造价工程师	土木建筑工程	
31	概（预）算 编制	覃晓丽	高级	二级注册造价工程师 二级注册建造师	土木建筑工程 机电工程	
32	概（预）算 编制	王庆	高级	二级注册造价工程师 二级注册建造师	安装工程 建筑工程	
33	概（预）算 编制	赵秀容	中级	二级注册造价工程师	土木建筑工程	
34	勘察岩土 负责人	戴春	高级	无	无	
35	工程测量 负责人	唐黎明	高级	无	无	
36	工程测量	陈杰林	中级	无	无	
37	工程测量	熊陈武	中级	无	无	
38	工程测量	王仁杰	助理	无	无	

共计 38 人，其中：

1. 拟投入的团队成员是否都提供本单位 6 个月社保证明： 是； 否，0 人无社保证明

2. 高级职称 21 人、中级职称 16 人

证明材料：

- 1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- 2、提供项目机构人员本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。

## 主要人员简历表（项目负责人）

姓名	杨小芳	年龄	46	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	项目负责人
工作年限	20 年			从事勘察设计工作年限	20 年
毕业学校	2004 年 毕业于 桂林电子工业学院 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
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架合同			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架合同			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022-2024.06	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年- 2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计合同			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	光明 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年城中村安全整治专项项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年第一批配网基建项目			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.03-2022.12	盐田海景站 F09 海鹏苑公用配电房 04000401018 配变换大变压器工程			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.03-2022.12	盐田沙头角站 F41 沙保第二生活区公变 04000400091 号、04000400092 号配变换大变压器工程			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2022.01-2024	龙华 2022 年第一批~第十五批业扩项目施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-2024	光明 2022 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-2024	光明 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.11-至今	龙华福城街道新增配变满足南木崙村公变 00178#配变新增负荷工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2023	龙华 2021 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-至今	龙华 2021 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2022.01	龙华 2021 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-至今	龙华 2021 年第一批~第十批业扩项目施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2023	光明 2021 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.01-2023	光明 2021 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.01-至今	惠盐高速深圳段改扩建项目—10kV 电力线路迁改工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.01-至今	梅观高速公路(清湖立交至观澜主线收费站)市政化改造工程-10kV 电力管线迁改工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022.01-2022.12	2022 年“十四五”智配电网规划修编(龙华区)	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.03-2021.11	龙华景乐新村北区 B 电房城中村综合整治配套工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.01-2020.12	深圳“十四五”智能配电网规划	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.01-2021.12	龙华大浪同胜综合开发区域城中村综合整治新建配电房配套工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.01-2021.03	龙华大浪水围新村城中村综合整治新建配电房配套工程	项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2014.09-2015.06	深圳“十三五”配电网规划	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2013.01-2014.12	城市配电网目标网架及构建过程研究	项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2013.01-2013.03	深圳市填海六区 10kV 配电网规划	主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2013.02-2014.03	环观南路(平大路--外环路)电力线路迁改工程	项目主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2013.01-2013.12	深圳市笋岗-清水河片区 220/10kV 供电专题研究	项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2012.12-2013.05	香蜜湖—红荔路节点 10kV 电力管线迁改工程	项目主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

### 项目负责人杨小芳身份证



项目负责人杨小芳职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：杨小芳  
身份证号：362330198010167125



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：2403001215572  
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



项目负责人杨小芳资格证-注册电气工程师（供配电）

使用有效期: 2025年11月04日  
- 2026年05月03日



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: 杨小芳

性别: 女

出生日期: 1980年10月16日

注册编号: DG20124400640

聘用单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册有效期: 2025年04月09日-2028年04月08日



杨小芳

个人签名: 杨小芳

签名日期: 2025.11.4



发证日期: 2025年04月09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

杨小芳

证件类型	居民身份证	证件号码	362330*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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: 深圳新能电力开发设计院有限公司 证书编号: DG124400640 电子证书编号: DG20124400640 注册编号/执业印章号: 4400390-DG001

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月08日

2025-04-09 - 延续申请  
深圳新能电力开发设计院有限公司

## 项目负责人杨小芳学历证明-本科



# 项目负责人杨小芳社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小芳 社保电脑号：614347608 身份证号码：362330198010167125 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44978	179.91	44265	354.12	88.53
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44378	179.91	44265	354.12	88.53
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44378	179.91	44265	354.12	88.53
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44378	179.91	44265	354.12	88.53
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		1079.91		2124.75		531.18

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29e0c876g ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 2 刘伟

姓 名	刘伟	年龄	45	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	校审负责人
工作年限	22 年		从事勘察设计工作年限		19 年
毕业学校	2003 年毕业于 华中科技大学 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	
2025.06-至今	龙岗 2025 年非直供电小区抄表到户改造项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06-至今	罗湖 2025 年非直供电小区抄表到户改造项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06-至今	盐田 2025 年非直供电小区抄表到户改造项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06-至今	龙华 2025 年非直供电小区抄表到户改造项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06-至今	光明 2025 年非直供电小区抄表到户改造项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01-至今	光明 2025 年年中调整配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01-至今	龙华 2025 年年中调整配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01-至今	龙岗 2025 年年中调整配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01-至今	盐田 2025 年年中调整配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01-至今	罗湖 2025 年年中调整配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.09-至今	光明 2025 年第一批配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.09-至今	龙华 2025 年第一批配网基建项目可研、施工图设计		批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2024.09-至今	龙岗 2025 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.09-至今	盐田 2025 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.09-至今	罗湖 2025 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.07-至今	光明 2024 年年中调整配网基建项目施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.07-至今	龙华 2024 年年中调整配网基建项目施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.07-至今	龙岗 2024 年年中调整配网基建项目施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.07-至今	盐田 2024 年年中调整配网基建项目施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.07-至今	罗湖 2024 年年中调整配网基建项目施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.01-至今	龙华 2023 年城中村安全整治专项项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.01-至今	光明 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.01-至今	光明 2022 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.01-至今	光明 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年第一批配网基建项目	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.01-至今	龙华 2022 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.09/2023 .10	深圳供电局有限公司《2022 年“十四五”智配电网规划修编》(龙岗、龙华、光明、深汕、盐田区)技术咨询	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2021.01-至今	光明 2021 年第一批配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.01-至今	光明 2021 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.06/2022 .07	海南（海口、三亚重点城市）“十四五”配电网规划修编专题	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.11-至今	龙华福城街道新增配变满足南木崙村公变 00178#配变新增负荷工程	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.11-2021 .12	龙华福城茜坑社区江围新村综合整治 00061#配变片区配套工程	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.03-2021 .11	龙华景乐新村北区 B 电房城中村综合整治配套工程	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.10/2021 .12	龙华新龙 2#公用户外开关箱等自动化及光纤通信工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	深圳供电局 220kV 玳田变电站等 14 座变电站视频监控系统改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	变电管理一所 110kV 正坑变电站等 12 座变电站视频监控系统改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	变电管理二所 110kV 深大站等 12 座变电站视频监控系统改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	变电二所 110kV 创新站等 49 座变电站电子围栏系统建设工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	变电管理一所所辖 52 座变电站电子围栏系统建设工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	变电管理一所 110kV 碧岭变电站等 12 座变电站视频监控系统改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	深圳供电局 220kV 玳田变电站等 14 座变电站视频监控系统改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.08/2020 .12	变电管理一所 110kV 正坑变电站等 12 座变电站视频监控系统改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01-2021 .12	龙华大浪同胜综合开发区城中村综合整治新建配电房配套工程	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01-2021 .03	龙华大浪水围新村城中村综合整治新建配电房配套工程	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.11-2021 .06	龙华新围新村综合整治新建 3#配变片区配套工程	批准	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019.10/2021.9	龙华刘屋围路 7#公用户外开关箱等自动化及光纤通信工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.10/2021.8	龙华石径公用户外开关箱等自动化及光纤通信工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.10/2021.11	龙华大一 10#公用户外开关箱等自动化及光纤通信工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.10/2021.6	龙华深国能 3#公用开关站等自动化及光纤通信工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019	南方电网公司智能配电网标准设计及典型造价（配网部分）V2.2	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.6/2019.2	盐田明珠站 FA、FX、海景站 F01 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.6/2018.12.	盐田区明珠站 F04、F08、F14、梅沙站 F15 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/2020	110kV 雨虹输变电工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/2019	220kV 遮放输变电工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/2018	深圳配电数据网骨干层网络工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/2018	110kV 聚龙输变电工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015.6/2016.12	基于分布式能源的用户侧智能微电网关键技术研究及集成示范(深圳局自筹)工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：刘伟

身份证号：429001198112103573



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：2003001041673

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>

# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘伟 社保电脑号: 610364874 身份证号码: 429001198112103573 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381.1	189.52	44265	354.12	88.53
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381.1	189.52	44265	354.12	88.53
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381.1	189.52	44265	354.12	88.53
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	47381.1	189.52	44265	354.12	88.53
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	47381.1	189.52	44265	354.12	88.53
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	47381.1	189.52	44265	354.12	88.53
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		1157.12	124.77			531.18

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 ( 339278a29e0bca35 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 3 吴夕发

姓 名	吴夕发	年 龄	45	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	高级工程师	学 历	专科	拟在本项目任职	校审负责人
工作年限	22 年		从事勘察设计工作年限		19 年
毕业学校	2003 年毕业于 南京农业大学 学校 应用电子 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	
2024. 4-至今	海南“十五五”配电网（含农村电网）规划 I 标		项目负责人	海南电网有限责任公司 0898-66138210	
2023. 4-至今	海口、三亚配电网规划滚动修编（2023-2025）项目		主要编制人员	海南电网有限责任公司 0898-66138210	
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目设计框架招标 深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目设计框架招标		校审负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2023. 08-2023. 12	南方电网标准设计与典型造价（V3.1 版）智能配电部分		主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2021. 10-2022. 08	海南（海口、三亚重点城市）“十四五”配电网规划修编项目		主设人	海南电网有限责任公司 0898-66138210	
2022. 09-2023. 12	粤东送电密集输电通道及交叉跨域运行风险和规划优化方案研究		参与	广东电网有限责任公司 惠州供电局 15819889905	
2022. 10-2023. 12	深圳供电局有限公司“十四五”配网修理发展规划		主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2022. 01-2022. 12	2022 深圳市“十四五”配电网规划项目库优化报告-盐田分册		主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2021. 08-2022. 12	深圳供电局‘十四五’配电网规划中期调整研究报告		主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2020. 08-2022. 12	深圳“十四五”智能配电网装备技术专题研究		项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2017.03-2018.09	深圳“十三五”配网通信规划技术咨询	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016.07-2017.07	光明新增配变解决 00217 配变重载工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015.07-2016.03	光明育新站 F54 与育新 F49 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：吴夕发

身份证号：321088198112152557



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：2023年05月12日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303001096762

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>

# 学历证明-专科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴夕发      社保电脑号: 605932839      身份证号码: 321088198112152557      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司      单位编号: 166234      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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47985	191.94	44265	354.12	88.53
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47985	191.94	44265	354.12	88.53
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47985	191.94	44265	354.12	88.53
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	47985	191.94	44265	354.12	88.53
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	47985	191.94	44265	354.12	88.53
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	47985	191.94	44265	354.12	88.53
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		11511.61	1124.73			531.18

**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 ( 339278a29e0cb286 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 166234      单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 4 林鹏

姓名	林鹏	年龄	49	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	校审负责人
工作年限	24 年		从事勘察设计工作年限		24 年
毕业学校	2025 年毕业于 湖南工业大学 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	
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架合同		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架合同		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-2024.06	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年- 2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计合同		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01/2025.12	2025 年新建中间层项目可研勘察设计服务		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.7/2025.12	光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（将围旧村、马山头新村振兴路北区）		设总	光明区马田街道办事处 0755-23247741	
2024.5/2025.12	光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（田寮新村片区、田新路片区、玉律四区）		设总	光明区玉塘街道办事处 0755-23407404	
2023.01/2024.05	2023 年城中村用电安全隐患整治项目（光明区）		设总	光明区新湖、马田、光明、公明、凤凰、玉塘街道办事处 0755-23407404	
2023.01/2024.03	2023 年城中村用电安全隐患整治项目（龙华区）		设总	龙华区民治、大浪、龙华、福城、观澜、观湖街道办事处 0755-67147404	
2021.01/2022.12	深圳供电局有限公司 2021~2022 年配网线路改迁工程设计框架招标项目（标的 3-标包 2）		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2021.01/2022.12	2021-2022 年深圳市工业园区安全用电改造工程（光明区、龙华区）	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01/2020.12	深圳供电局有限公司 2019~2020 年配网线路改迁工程设计框架招标项目（标的 3-标包 2）	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01/2020.12	深圳供电局有限公司 2019 年中低压配网基建项目可研-设计捆绑框架招标（第 1 标段：盐田区、龙岗区、光明区、龙华区、深汕特别合作区）	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.01/2019.12	地铁 6 号二期电力迁改项目	设总	深圳市地铁集团 0755-83324659
2018.01/2018.12	深圳供电局有限公司 2018 年配网线路改迁工程设计框架招标项目（第二标段）	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



## 职称证-中级电力机械与电气



## 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林鹏 社保电脑号：605111224 身份证号码：430503197709082014 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	317.87	79.47
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	317.87	79.47
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	317.87	79.47
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39734	158.94	39734	317.87	79.47
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39734	158.94	39734	317.87	79.47
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39734	158.94	39734	317.87	79.47
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5		953.67		907.22	476.82

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e0bb2ax ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 5 邓剑波

姓 名	邓剑波	年 龄	44	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	高级工程师	学 历	专科	拟在本项目任职	校审负责人
工作年限	21 年		从事勘察设计工作年限		21 年
毕业学校	2003 年毕业于 广东水利电力职业技术学院 学校 水电站电力设备 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	
2025.01-至今	龙华 2025 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.01-至今	龙华 2025 年第一批配网基建项目可研、施工图设计		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025 年	龙华金融站 F31、牛湖站 F47 网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025 年	龙华云帆站 F71、振兴站 F47 网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025 年	龙华观澜新增配变调整牛湖下围公变 2#02711#配变负荷工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025 年	龙华观湖新增配变调整观澜大和东奄村 2#公变 00168#配变负荷工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年	罗湖物流站 F69 与笋岗站 F26、F63、物流站 F03 等网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年	罗湖红岭站 F16 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年	罗湖 2023 年上步站 F01 等线路加装分界断路器解决频繁停电应急工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年	罗湖莲塘站 F51 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023 年	光明民生站新出 FA 与玉律站 F20 网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023 年	光明新圳美站 F10、F13 等线路三遥点光纤覆盖工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023 年	光明公明站 F04、F05、F63 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023 年	光明换大配变满足 110kV 志远站 F59 志花二线 60073 白花村马池田公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023 年	光明蒋石站 F07 蒋南线新增配变满足 01044 南庄东环 1#公变新增负荷需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023 年	光明民生站新出 FA 调民生站 F04 负荷与鹤田站 FA、民生站 F04 组网工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明换大配变解决蒋石站 F13 蒋田线 00269 马山头村 4#公变重载工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明新增配变满足蒋石站 F09 蒋塘线 00024 塘尾鱼种塘 1#公变、00025 塘尾鱼种塘 2#公变、00657 塘尾鱼种塘 3#公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明新增配变解决蒋石站 F09 蒋塘线 00026 塘尾旧村公变重载工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明上村站 F11 降压运行设备升压改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明科建站新出 FA、FB 与玉律站 F04、机遇站 F02 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明科技站新出 FA 转接育新站 F56 与科技站新出 FB 满足 GM008 网格新增负荷工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022 年	光明田寮站 F53、蒋石站 F28、F32 等线路残旧设备更换工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年	光明换大配变解决蒋石变电站 F12 蒋镇二线 00261 合水口上屯公变重载工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年	光明新增配变解决蒋石变电站 F12 蒋镇二线 00062 合上屯新 1#公变、00063 合上屯新 2#公变、00347 合上屯新 3#公变、00363 合上屯新 4#公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年	光明田寮站 F53 与蒋石站 F20 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年	光明西田站新出 FA、FB 转接机遇站 F13 负荷及网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年	光明科技站新出 FA、FB 至光源四路满足新增负荷工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2021 年	光明光明站 F59 一次设备改造及 L2GM04-GM005 等网格光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年	光明蒋石站 F01、F47 与上村站 F51 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020 年	龙岗布吉新增配变解决正坑站 F04 坂田南坑村#5 麒麟西公变 5080400270 号配变、南坑麒麟西 2#公变 5080402161 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020 年	龙岗区龙城宏图站 F03、F09 等线路配电自动化一次设备改造工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗龙城同庆站新出 FA 和锦龙站 F07、F10、F65、坪山站 F16 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗龙城东升站出站电缆通道扩建工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗布吉丹竹头站新出 FA、丹竹头站 F14、F25 及丹竹头站 F61、白泥坑站 F03、F24 及丹竹头站 F07、F24、大芬站 F65 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗横岗六约站 F23、F24、F47、F17 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗龙城深圳车库电桩科技有限公司站前路 15722690 业扩报装配套工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗横岗深圳市横岗西坑股份合作公司第一分公司 14849611 业扩报装配套工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗平湖青奇坑站新出 FA、FB 与远丰站 F06、F23、平湖站 F65、岐岭站 F65 网架	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗布吉骏业站新出 FA、FB 转接雪岗站 F19 部分负荷与雪岗站 F53 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗坪地新增配变解决香园站 F10 白石塘老围公变 00083、中心白石塘新村公变 00082 重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗龙城新建配变解决奥林站 F45 军田线如意小区 05070400159 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗坪地新增配变解决坪地站 F59 岳湖岗新村公变 00042 重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019 年	龙岗龙城新建配变解决奥林站 F45 军田线如意小区 05070400159 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：邓剑波

身份证号：440111198206082172



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：2025年5月21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：2503001258051

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日




# 学历证明-专科

普通高等学校  
**毕业证书**

学生 邓剑波 性别 男，  
一九八二年 六月 八日生，于二〇〇〇年  
九月至 二〇〇三年 七月在本校  
水电站电力设备 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：一茜印平  
校 名：广东水利电力职业技术学院  
二〇〇三年 七月 一日  
学校编号： 10862120030600192

中华人民共和国教育部监制  
No. 02448764



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓剑波 社保电脑号：606671908 身份证号码：440111198206082172 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.43	86.11
2025	11	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.43	86.11
2025	12	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.43	86.11
2026	01	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43054	172.22	43054	344.43	86.11
2026	02	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43054	172.22	43054	344.43	86.11
2026	03	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43054	172.22	43054	344.43	86.11
合计			26447.04	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		1053.32		2066.58		516.66

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29e0b3d78 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 6 贡涛

姓 名	贡涛	年龄	44	执业资格证书（或上岗证书）名称	注册电气工程师（发输变电）
职 称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	14 年		从事勘察设计工作年限		14 年
毕业学校	2005 年毕业于 三峡大学 学校 机械设计制造及自动化 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
2026.01.30	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 1，设计部分）子合同结算（090030DP23070045 等 127 项）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.08.10	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 1，设计部分）结算补充协议（090030DY24010012 等 131）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.05.20	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标合同（标的 1 标包 1，设计部分）结算补充协议（090030DY23090095 等 262 项）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.08.16	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计 框架招标合同（标的 1 标包 1，设计部分） 结算补充协议（090030DY23010005 等 132 项）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.07.22	龙岗横岗简龙站 F49#05090100095 塔-#09845 塔等架空线安全隐患整治工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.07.22	龙岗横岗大康站 F03、金泉站 F45 等加装分界断路器解决频繁停电工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.07.22	龙岗横岗六约站 F06 园艺线乐清小区 05090401057、5090401220 号等配变台区改建工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.25	龙岗横岗溪上站 F10、F17、简龙站 F12、植物园站 F26 网架完善工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2024.06.25	龙岗横岗横岗站 F14、F19 与六约站 F57 等线路配电自动化一次设备改造工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.25	龙岗横岗金泉站 F59 金振线怡和山庄 5090401013 号配变台区改建工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.08.16	龙岗区横岗深竹路#1 智能柜等三遥点光纤覆盖专项工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.08.16	龙岗横岗大康站 F11 与安良站 F07、F51 等线路配电自动化一次设备改造工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.08.16	龙岗横岗新增配变调整横岗站 F20 华塘线华侨新村 05090402061 号负荷工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.05.23	龙岗横岗大康站 F43 康甘线沙排新村 5090407003 号配变等台区改建工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.05.23	龙岗横岗金泉站新出 FA 转接六约站 F02 负荷工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.05.23	龙岗横岗大康站新出 FA 与大康站 F15、植物园站 F23 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.06.10	龙岗横岗溪上站新出 FA 和简龙站 F06、植物园站 F49、奥林站 F61 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.06.10	2021 年龙岗区横岗街道新塘坑 88 工业区供电综合升级改造工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.06.10	龙岗横岗华侨新村、梧桐花园、白鸡斗村新建充电桩工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.07.15	龙岗横岗六约站 F13 龙塘线埔厦路 5090401118 号配变换大变压器工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.07.15	龙岗横岗溪上站新出 FA 转接横岗站 F16 负荷工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.07.15	龙岗横岗安良站 F15 梧岗丙线宝桐北路 5090408005 号配变负荷调整工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.04.26	龙岗横岗深圳市利建混凝土有限公司横岗分公司 12233588 业扩报装配套工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.05.12	龙岗横岗深圳百事可乐饮料有限公司 12242473 业扩报装配套工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



# 资格证-注册电气工程师（发输变电）

使用有效期: 2025年11月04日  
2026年05月03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: 贡涛

性别: 男

出生日期: 1982年06月14日

注册编号: DF20174600043

聘用单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册有效期: 2023年11月13日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.11.5



发证日期: 2023年11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

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

贡涛

证件类型	居民身份证	证件号码	421126*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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: 深圳新能电力开发设计院有限公司

证书编号: DF174600043

电子证书编号: DF20174600043

注册编号/执业印章号: 4400390-DF012

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2023-11-13 - 延续申请  
深圳新能电力开发设计院有限公司

职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：贡涛  
身份证号：421126198206143811



职称名称：工程师  
专业：电力工程电气  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月19日  
评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003003041679  
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>

# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 贡涛 社保电话号: 617069197 身份证号码: 421126198206143811 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36129	289.03	72.26
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36129	289.03	72.26
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36129	289.03	72.26
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36129	289.03	72.26
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36129	289.03	72.26
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	36129	289.03	72.26
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5			433.56

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 ( 339278a29e0bda68 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 7 傅永进

姓 名	傅永进	年 龄	45	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	中级工程师	学 历	专科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	21 年		从事勘察设计工作年限		21 年
毕业学校	2003 年毕业于 重庆大学 学校 水电站设备及自动化 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	
2023.01-至今	龙华 2023 年第一批配网基建项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.01-至今	龙华 2023 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.01-至今	龙华 2023 年城中村安全整治专项项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.01-至今	龙华 2022 年第一批配网基建项目		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.01-至今	龙华 2022 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.01-至今	龙华 2022 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.01-2022.12	2022 年“十四五”智配电网规划修编(龙华区)		主要编制人员	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.01-至今	龙华 2021 年第一批配网基建项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.01-至今	龙华 2021 年年中增补配网基建项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.01-至今	龙华 2021 年工业园供电综合升级改造项目可研、施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.01-至今	龙华 2022 年第一批~第十五批业扩项目施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.01-至今	龙华 2021 年第一批~第十批业扩项目施工图设计		项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2021.11-至今	龙华福城街道新增配变满足南木崮村公变 00178#配变新增负荷工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.11-2021.12	龙华福城茜坑社区江围新村综合整治 00061#配变片区配套工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.03-2021.11	龙华景乐新村北区 B 电房城中村综合整治配套工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01-2021.12	龙华大浪同胜综合开发区城中村综合整治新建配电房配套工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01-2021.03	龙华大浪水围新村城中村综合整治新建配电房配套工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.11-2021.06	龙华新围新村综合整治新建 3#配变片区配套工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01-至今	梅观高速公路(清湖立交至观澜主线收费站)市政化改造工程-10kV 电力管线迁改工程	项目设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：傅永进

身份证号：510216198110251619



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2103003059460

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>

# 学历证明-专科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 傅永进      社保电脑号: 606671911      身份证号: 510216198110251619      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司      单位编号: 166234      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		
2025	10	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37681	150.72	37681	301.45	75.36
2025	11	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37681	150.72	37681	301.45	75.36
2025	12	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37681	150.72	37681	301.45	75.36
2026	01	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37681	150.72	37681	301.45	75.36
2026	02	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37681	150.72	37681	301.45	75.36
2026	03	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37681	150.72	37681	301.45	75.36
合计			26447.04	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5		907.82		808.7	452.16

**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 ( 339278a29e0a8c57 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 166234      单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 8 林凯斌

姓名	林凯斌	年龄	42	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册建造师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	18年		从事勘察设计工作年限		18年
毕业学校	2007年毕业于东莞理工学院学校电子信息工程专业				
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	
2025.11.05	光明育新站 F06 育蓝线、塘尾站 F05 田寮二线等线路加装分界断路器工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.11.05	光明蒋石站 F16 蒋坑二线 00151 东坑工业区 1#公变台区改造工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.11.05	2024年城中村专项光明新增配变满足田新路（城中村）片区负荷增长需求工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.09.02	2024年城中村专项光明新增配变满足田寮新村（城中村）片区负荷增长需求工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.09.02	2024年城中村专项光明新增配变满足瓦窑头村（城中村）片区负荷增长需求工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.09.02	光明育新站 F45、光侨站 F10 与科建站 F12 网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06.12	光明大通站新出 FA 与科建站 F16 网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06.12	光明新增配变满足塘尾站 F18 田工线 00885 龙湾 5#公变负荷增长需求工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.06.12	光明农园站 F45 农鑫二线、东周站 F20 楼大二线、新圳美站 F67 楼照二线等自动化改造工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.02.08	光明志远站 F23 志居线等线路加装分界断路器工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.02.08	光明志远站 F43 志圳一线、田寮站 F53 田石一线等自动化改造工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2025.02.08	光明志远站 F12 等线路一次设备改造及光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.02.08	光明新增配变满足合水口站 F53 合下六线 00879 下村公园 4# 公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.02.08	光明新增配变满足田寮站 F43 田市二线 00445 田寮市场旁 3# 公用箱变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.04	光明志远站 F07 志田一线、田寮站 F45 田塘一线等自动化改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.04	光明新增配变满足志远站 F20 志隆线 00404 玉律四区 3# 公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.04	光明塘尾站 F22 东周线 00023 塘尾面前岭 1# 公变高耗能配变更换工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.04	光明志远站 F57 志星线等线路加装分界断路器工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.06.04	光明田寮站 F04、F16、F24 等线路三遥点光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明机遇站 F20、F21 等线路三遥点光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明田寮站 F22、F25 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明新增配变满足田寮站 F03 田玉一线 00253 玉律六区 1# 公变、00011 玉律村小学公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明新增配变满足田寮站 F03 田玉一线 00400 玉律一区 4# 公变、00513 玉律一区 5# 公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明育新站 F56、F66 等线路三遥点光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明鹤田站 F06、F53、上村站 F02 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明换大配变满足 110kV 志远站 F59 志花二线 60073 白花村马池田公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明新圳美站 F10、F13 等线路三遥点光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.06.25	光明田寮站 F04、F16、F24 等线路三遥点光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023.06.25	光明民生站新出 FA 与玉律站 F20 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.04.10	光明机遇站 F20、F21 等线路三遥点光纤覆盖工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.04.10	光明科建站新出 FA 满足机遇站 F04 新增负荷工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.04.10	光明新圳美站 F25、F43 与光明站 F04、F09、F57、F10 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.12.11	光明田寮站 F53、蒋石站 F28、F32 等线路残旧设备更换工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.12.11	光明新增配变满足光明站 F51 北山线 01022 碧眼旧村公用箱变、00323 碧眼旧村 2# 公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.12.11	光明志远站 F19 志兴三线与光明站 F02 生化线、志远站 F51 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.08.12	光明换大配变解决蒋石变电站 F12 蒋镇二线 00261 合水口上屯公变重载工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.08.12	光明东周站 F08 和光明站 F49 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.11.30	光明光乔站 F08 与机遇站 F29 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.11.30	光明育新站 F58 和机遇站 F30 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.11.30	光明光乔站 F09 与育新站 F57 网架完善工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.11.30	光明新增配变满足上村站 F16 照明线 00287 大围村口#2 公变、00590 大围村口#3 公变负荷增长需求工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：林凯斌  
身份证号：440507198404290914



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：2023年05月12日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303001096252

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>

# 资格证-二级注册建造师



使用有效期：2025年11月  
11日-2026年05月10日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：林凯斌



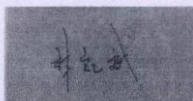
性 别：男

出生日期：1984-04-29

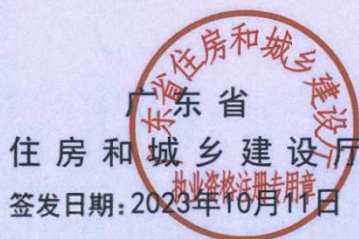
注册编号：粤2442023202313756

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-10-11至2026-10-10）



个人签名：林凯斌  
签名日期：2025.11.11



广东省住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2023年10月11日



林凯斌

证件类型	居民身份证	证件号码	440507*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

**二级注册建造师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 2442023202313756  
 注册专业: 机电工程 有效期: 2026年10月10日

暂无证书变更记录

**学历证明-本科**



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林凯斌 社保电脑号：612287003 身份证号码：440507198404290914 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37765	151.06	37765	302.12	75.53
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37765	151.06	37765	302.12	75.53
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37765	151.06	37765	302.12	75.53
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37765	151.06	37765	302.12	75.53
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37765	151.06	37765	302.12	75.53
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37765	151.06	37765	302.12	75.53
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		906.36	1812.72			453.18

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e0afee2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 9 郑晓霞

姓名	郑晓霞	年龄	43	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册建造师
职称	高级工程师	学历	专科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	19年		从事勘察设计工作年限		19年
毕业学校	2005年毕业于广东工业大学学校电气技术专业				
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	
2024.10/2025.03	龙岗龙城方正微站新出FA、FB与碧岭站F45等线路网架完善工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.04/2024.10	龙岗龙城植物园站F01、交椅站F07、向前站F09和交椅站F20、宏图站F59网架完善工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.10/2024.03	龙岗龙城奥林站新出FA、奥林站F65、交椅站F08和交椅站新出FA、交椅站F18、植物园站F05网架完善工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.04/2023.10	龙岗龙城清林三站新出FA和卓越站F05、F24网架完善工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.04/2023.10	龙岗龙城同庆站新出FA和东升站F09、东升站F47、同庆站F04网架完善工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.11	龙岗龙城深圳鸿德房地产开发有限公司16606512业扩报装配套工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.10	龙岗龙城配合110kV清林站10kV1M、2AM、2BM、3M开关柜更换工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.09	龙岗龙城宏图站F59医院一线深圳市肿瘤医院新建充电桩工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.06	2021年配网基建项目		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2020.12/2021.11	龙岗龙城中国医学科学院肿瘤医院深圳医院17380143业扩报装配套工程		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2020.11/2021.03	龙岗龙城深圳市龙岗区住房和建设局院士楼17308653业扩报装配套		主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2020.06/2021 .06	2020年配网基建项目	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.04/2020 .12	龙岗龙城深圳市粤达新能源科技有 限公司 16975938 业扩报装配套工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.06/2020 .06	2019年配网基建项目	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.06/2019 .06	2018年配网基建项目	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.06/2018 .06	2017年配网基建项目	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016.04/2017 .04	龙岗布吉深圳市万鸿嘉投资发展有 限公司 80106053 业扩报装配套工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：郑晓霞

身份证号：441422198311170525



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：2403001215477

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



资格证-二级注册建造师



使用有效期：2025年12月  
30日-2026年06月28日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：郑晓霞



性别：女

出生日期：1983-11-17

注册编号：粤2442021202119945

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）



个人签名：郑晓霞

签名日期：2025.12.30



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2024年11月06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

**郑晓霞**

证件类型	居民身份证	证件号码	441422*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

**二级注册建造师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 2442021202119945  
 注册专业: 机电工程 有效期: 2027年12月14日

暂无证书变更记录

## 学历证明-专科

普通高等学校

**毕业证书**



学生 郑晓霞 性别女，一九八三年十一月十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在本校 电气技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东工业大学 校(院)长: 

证书编号: 118451200506001984 二〇〇五年 六 月 二十 二 日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑晓霞 社保电脑号：616749824 身份证号码：441422198311170525 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38655	154.62	38655	309.24	77.31
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38655	154.62	38655	309.24	77.31
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38655	154.62	38655	309.24	77.31
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38655	154.62	38655	309.24	77.31
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38655	154.62	38655	309.24	77.31
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38655	154.62	38655	309.24	77.31
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5	927.72	835.41			463.86

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e0ae271 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 10 彭飞

姓 名	彭飞	年 龄	37	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	配网设计
工作年限	13 年		从事勘察设计工作年限		13 年
毕业学校	2012 年毕业于 东北石油大学 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	
2025/01-2025/09	龙华区深圳市富上佳实业发展有限公司 28546563 业扩报装配套工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2025/01-2025/09	龙华区深圳市龙华区博雅实验学校 29028539 业扩报装配套工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2024/08-2025/11	龙华皓月站 F11、拓展站 F55 等线路配电自动化设备改造及通信工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2024/12-2025/11	龙华观湖新增配变调整松元向西村 4#公变 03834#配变负荷工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2024/01-2024/12	2024 年城中村专项龙华新增配变满足沙元埔村（城中村）片区负荷增长需求工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2023/05-2024/01	龙华大浪站 F10、F17、F48、长山坳站 F24 等线路配电自动化设备改造及通信工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2023/03-2023/10	龙华区变电站新建充电桩工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2023/01-2024/01	龙华皓月站 F01、F02、F18、F20、F23、恒生站 F13 等线路配电自动化设备改造及通信工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2022/04-2022/12	2022 年龙华区大浪街道华富工业园供配电设施升级改造工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2021/03-2021/06	2021 年龙华区大浪街道雅迪宝工业园供电综合升级改造工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2020/06-2021/12	深圳市光明区公检法大楼项目-电力管线迁改工程		专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019/02-2020/12	深圳职业技术学院西丽湖校区学生公寓 A、B 栋拆建工程施工临电安装工程	专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2018/03-2019/06	外环高速凤凰立交北侧收费站红线范围内 20kV 及以下电力线路迁改工程	专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2018/01-2019.07	民治综合车场工程红线范围内配电房迁改工程	专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2016/03-2022.12	春风隧道工程-电力管线迁改工程	专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

## 身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名: 彭飞

身份证号: 220323198907286018



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: 2403001215583

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



# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 彭飞 社保电脑号: 634101920 身份证号码: 22032198907286018 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40135	275.49	80.27
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40135	275.49	80.27
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40135	275.49	80.27
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40135	275.49	80.27
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40135	275.49	80.27
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40135	275.49	80.27
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5	963.21	926.48	481.62

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码( 339278a29e0ccb30 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 11 卜伟

姓名	卜伟	年龄	37	执业资格证书（或上岗证书）名称	一级注册建造师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	11 年		从事勘察设计工作年限		11 年
毕业学校	2013 年毕业于 长沙理工大学 学校 工商管理 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
2024.05/2025.05	光明区深圳市光明科学城发展建设有限公司 29465258 业扩报装配套工程			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024.05/2025.06	玉成小学(暂定名)建设工程电力设施迁改工程			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023.06/2023.12	智能（数字）配电标准设计与典型造价 V3.1 第七卷专用标准设计			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021.03/2022.12	光明区工业园区供电环境综合升级改造工程			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.06/2020.12	沙深路、海涛南路综合管廊项目设计采购施工总承包（EPC）-电力管线入廊工程			专业负责人	稳健医疗用品股份有限公司
2020.09/2020.12	南方科技大学校园建设工程（二期）供用电工程			专业负责人	深圳市睦皓电业发展有限公司 13632612903
2020.02/2020.06	龙华区稳健医疗用品股份有限公司用电扩容工程			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020.01/2020.06	深圳中低压配电网规划技术实施细则（2020 年修订版）			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.02/2019.12	2019 深圳市“十四五”智能配电网规划项目库优化报告-龙华分册			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2019.02/2019.12	龙华区城中村综合整治项目电力管线工程			专业负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017.07/2018.03	龙华民乐 P+R 社会停车场充电站工程			专业负责人	南方电网电动汽车服务有限公司

## 身份证



## 职称证-高工电力工程电气



# 资格证-一级注册建造师



使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 卜伟

性别: 男

出生日期: 1989年02月02日


注册编号: 粤1432017201873037

聘用企业: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:   
签名日期: 2025.11.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2019年05月08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

**卜伟**

证件类型	居民身份证	证件号码	430903*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1432017201873037

注册专业: 机电工程 有效期: 2028年03月16日

2025-03-17 - 延续注册 - 机电工程  
深圳新能电力开发设计院有限公司

## 学历证明-本科

**高等教育自学考试  
毕业证书**




姓名: 卜伟  
身份证号: 430903198902021535  
证书编号: 65439110111026324

参加 工商企业管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。



湖南省  
高等教育自学考试委员会  
二〇一三年六月三十日



长沙理工大学  
高等自学考试  
二〇一三年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13106847

No.01- 1302827970

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卜伟 社保电脑号: 635588825 身份证号码: 430903198902021535 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38216	152.86	38216	305.73	76.43
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38216	152.86	38216	305.73	76.43
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38216	152.86	38216	305.73	76.43
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38216	152.86	38216	305.73	76.43
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38216	152.86	38216	305.73	76.43
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38216	152.86	38216	305.73	76.43
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		917.16		1834.33		458.58

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码( 339278a29e0b71ft ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 12 谢华明

姓 名	谢华明	年 龄	48	执业资格证书（或 上岗证书）名称	一级注册造价工程师 一级注册建造师 注册咨询工程师
职 称	中级工程师	学 历	专科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	22 年			从事勘察设计工作 年限	22 年
毕业学校	2002 年毕业于 西安电力高等专科学校 学校 发电厂及电力系统 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
2025/01--2025.03	龙岗横岗横岗站 F22、F23 等加装分界断路器解决频繁停电工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025.03	龙岗横岗安良站 F43、六约站 F19 等加装分界断路器解决频繁停电工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025.03	龙岗横岗六约站 F06 园艺线乐清小区 05090401057、5090401220 号等配变台区改建工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/06--2025.03	龙岗龙城浩然站 F06、浩然站 F23 等线路配电自动化配套一次设备改造工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/06--2025.03	龙岗龙城向前站 F18、F23、卓越站 F14 及向前站 F12、F65、清林站 F19 网架完善工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023/06--2024.03	智能（数字）配电标准设计与典型造价 V3.1 第七卷专用标准设计（深圳）（第二册开关站 智能标准设计）			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2022/06--2022.03	龙岗横岗金泉站 F01、金泉站 F04、金泉站 F51 和六约站 F12 网架完善工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021/06--2022.03	龙岗龙城林径站 F16、卓越站 F03 网架完善工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021/06--2022.03	龙岗龙城东升站新出 FA、东升站 F01、东升站 F43、浩然站 F29 网架完善工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2021/06--2022.12	深圳配网设计标准化研究和应用			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2020/06--2021.12	盐田区 00042 镇内进出口公司配电房低压台区改造工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2020/06--2021.12	盐田沙头角站 F01、F24、F59、F61、F65、海景站 F24、F41 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/06--2020/12	龙岗横岗大康站新出 FA 与大康站 F43、安良站 F14 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/03--2018/12	龙岗横岗六约站 F16、横岗站 F15、F45 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/03--2018/12	龙岗横岗植物园站 F10、F21、简龙站 F04 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/06--2019/12	龙岗横岗大康站新出 FA 转接安良站 F13 负荷工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/09--2018/12	龙岗横岗新增配变解决奥林站 F41 荷坳 05090404010 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/09--2018/12	龙岗横岗六约站 F65 六约 05090401090 号配变台区改造工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016/09--2017/12	龙岗横岗大康站新出 FA 和安良站 F51 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015/09--2016/12	龙岗横岗交椅站新出 FA 和奥林站 F06、F11 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/06--2019/12	龙岗横岗大康站新出 FA 转接安良站 F13 负荷工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/06--2020/12	龙岗横岗大康站新出 FA 与大康站 F43、安良站 F14 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/06--2022.12	深圳配网设计标准化研究和应用	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/06--2024.03	智能（数字）配电标准设计与典型造价 V3.1 第七卷专用标准设计（深圳）（第二册开关站 智能标准设计）	主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



## 职称证-中级电力电气工程



# 资格证-一级注册造价工程师

使用有效期: 2026年03月12日  
- 2026年06月10日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 谢华明  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1978年10月27日  
专 业: 安装工程  
证 书 编 号: 建[造]14234400023175  
有 效 期: 2023年07月10日-2027年07月09日  
聘 用 单 位: 深圳新能电力开发设计院有限公司



个人签名:

谢华明  
谢华明

签名日期:

2026.03.12



发证日期: 2026年03月12日

# 资格证-一级注册建造师



使用有效期: 2025年11月11日  
- 2026年05月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 谢华明

性别: 男

出生日期: 1978年10月27日

注册编号: 粤1442021202201009

聘用企业: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

谢华明

个人签名: 谢华明

签名日期: 2025.11.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章

签发日期: 2022年03月10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

谢华明

证件类型	居民身份证	证件号码	610102*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

证书编号: 建[造]14234400023175

注册编号/执业印章号: B14234400023175

注册专业: 安装

有效期: 2027年07月09日

2023-05-23 - 初始注册 - 安装  
深圳新能电力开发设计院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册编号/执业印章

号: 1442021202201009

注册专业: 机电工程

有效期: 2028年03月02日

2025-03-03 - 延续注册 - 机电工程  
深圳新能电力开发设计院有限公司

2022-03-10 - 初始注册 - 机电工程  
深圳新能电力开发设计院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

## 资格证-注册咨询工程师

### 中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：谢华明

性 别：男

身份证号：610102197810272811

证书编号：咨登2420260102051

专业一：电力（含火电、水电、核电、新能源）

专业二：

执业单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

有效期至：2029年01月20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：2026年01月20日

# 学历证明-专科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 谢华明      社保电脑号: 601130823      身份证号码: 610102197810272811      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司      单位编号: 166234      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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34452	137.81	34452	275.62	68.9
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34452	137.81	34452	275.62	68.9
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34452	137.81	34452	275.62	68.9
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34452	137.81	34452	275.62	68.9
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34452	137.81	34452	275.62	68.9
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34452	137.81	34452	275.62	68.9
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5				633.77	413.4

**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（ 339278a29e09d066 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 166234      单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 13 郁继要

姓 名	郁继要	年 龄	38	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	16 年		从事勘察设计工作年限		16 年
毕业学校	2012 年毕业于 海南大学 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
2024. 1-2024. 12	《深圳供电局 2023 年配网规划项目库修编》（龙岗、龙华、光明、深汕、盐田局）技术咨询			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022. 9-2023. 12	深圳市“整区光伏”新型配电系统专项规划研究			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022. 9-2023. 10	深圳供电局有限公司《2022 年“十四五”智配电网规划修编》（龙岗、龙华、光明、深汕、盐田区）技术咨询			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021. 6-2022. 7	海南（海口、三亚重点城市）“十四五”配电网规划修编专题			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021. 9-2021. 12	“未来社区”中配电网的定位与发展			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019. 05. 30-2020. 12. 30	深圳“十四五”智能配电网规划			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018. 06. 30-2018. 12. 30	2018 年深圳中低压配网规划滚动修编			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018. 06. 30-2018. 09. 30	深圳供电局 2018 年配网规划项目库修编服务招标项目（第二标段）			规划专责	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018. 03. 30	090000WP20180566S 新增配变解决龙华油松站 F14 景华新村 00378#、00377 配变重载工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017. 12. 20	090000WP20172211S-龙华共和新村 A 区城中村综合整治配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017. 03. 20	090000WP20162058-龙华拓展站新出线与拓展站 F05、F12 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016. 09. 15	[2016 配基 0851]-龙华龙华站 F10、F23、F45 和龙华中心站新出线 FA 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：郁继要  
身份证号：370402198807066938



职称名称：工程师  
专业：电力工程电气  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003025974  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郁继要      社保电脑号: 638310126      身份证号码: 370402198807066938      页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司      单位编号: 166234      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
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34565	276.52	69.13
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34565	276.52	69.13
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34565	276.52	69.13
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34565	276.52	69.13
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34565	276.52	69.13
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34565	276.52	69.13
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		639.17		414.78

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29e0c7e3j ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234      单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 14 仇靖

姓 名	仇靖	年 龄	46	执业资格证书（或上岗证书）名称	一级注册建造师
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	18 年		从事勘察设计工作年限		18 年
毕业学校	2005 年毕业于 青岛大学 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	
2025.06-至今	龙坪路市政工程(龙岗大道-站前路)1 标段（深汕高速-新布新路）10kV 电力管线迁改工程		项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2024.10-2025.08	宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程-10kV 电力迁改工程		项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2023.12-2024.12	南湾街道高层历史违建电力整治工程		项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2023.10-2024.10	坪地智能建造产业园 10kV 电力设施迁改工程		项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2021.10-2023.03	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）-深圳河流域电力迁改工程		项目负责人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2019.09-2020.09	深圳市清林径引水调蓄工程-(第 7 标段)上寮排涝泵站-10kV 外电工程		设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2019.06-2020.12	三棵松水黑臭整治工程-电力迁改工程		设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2019.06-2020.01	深圳市盐港东立交工程—电力管线迁改工程		设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2019.12-2020.12	深圳市吉华医院（原市肿瘤医院）项目电力迁改工程		设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2019.08-2020.12	深圳市清林径引水调蓄工程-电力迁改工程		设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	
2019.01-2020.12	梅林公安街变配电系统改造工程		设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019.06-2020 .12	大浪服装城变电站场平项目-电力 管线迁改工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01-2019 .12	麒麟山庄配电房配电设备更新改造 工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.03-2019 -09	罗湖区餐厨垃圾处理厂沼气发电资 源化利用工程-10kV 接入系统工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.06-2019 .12	观湖樟坑径社区上围城中村综合整 治工程一宝业路电力设施迁改工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.09-2020 .12	龙岗中心医院外科综合楼工程-电 力迁改工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.06-2018 .06	深圳机场扩建工程T4航站区（含卫 星厅及站坪设施）软基处理工程外 接用电工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.12-2018 .12	清华大学深圳研究生院创新基地建 设工程二期临时施工变 工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.12-2018 .12	麒麟山庄 1#户内专用柜更换工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.12-2018 .12	小梅沙度假村配电房迁改工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：仇靖

身份证号：372526198008133311



职称名称：高级工程师

专业：电力通信与信息

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市电力工程专业第二高级职称评审委员会

证书编号：2103001060220

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>

资格证-一级注册建造师



使用有效期: 2026年01月11日  
-2026年07月10日

# 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 仇靖

性别: 男

出生日期: 1980年08月13日

注册编号: 粤1442025202600061

聘用企业: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

仇靖

个人签名: 仇靖

签名日期: 2026.01.11



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2026年01月08日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看 

**仇靖**

证件类型	居民身份证	证件号码	372526*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

[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](#)

**一级注册建造师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司      注册编号/执业印章号: 1442025202600061  
 注册专业: 机电工程      有效期: 2029年01月07日

2026-01-08 - 初始注册 - 机电工程  
 深圳新能电力开发设计院有限公司

## 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：仇靖 社保电脑号：607000756 身份证号码：372526198008133311 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33053	1652.65	661.06	1	33053	165.27	33053	132.21	33053	264.42	66.11
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33053	1652.65	661.06	1	33053	165.27	33053	132.21	33053	264.42	66.11
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33053	1652.65	661.06	1	33053	165.27	33053	132.21	33053	264.42	66.11
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33053	1983.18	661.06	1	33053	165.27	33053	132.21	33053	264.42	66.11
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33053	1983.18	661.06	1	33053	165.27	33053	132.21	33053	264.42	66.11
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33053	1983.18	661.06	1	33053	165.27	33053	132.21	33053	264.42	66.11
合计			28099.98	13223.52	13223.52		10907.49	3966.36			991.62	793.26	1586.58				396.66

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29e0bec66 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



序号 15 王大江

姓名	王大江	年龄	43	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册建造师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	18 年		从事勘察设计工作年限		18 年
毕业学校	2006 年毕业于 辽宁石油化工大学 学校 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	
2025.1-2025.6	龙岗坪地雨虹站 F08、香园站 F16 和香园站 F55 网架完善工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.6-2024.11	龙岗坪地屯州站 F16、坪地站 F02、坪地站 F10 等线路配电自动化一次设备改造工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.6-2023.12	龙岗坪地鼎盛站 F10、均佳站 F10、均佳站 F47 等线路配电自动化一次设备改造工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.6-2022.10	龙岗坪地坪地站 F19 调整屯州站 F27 负荷工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021.6-2021.10	龙岗坪地雨虹站新出 FA 和香园站 F12、屯州站 F14 网架完善工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2020.6-2020.10	龙岗坪地均佳站新出线 FA 和浩然站 F19、F24 网架完善工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2018.6-2018.10	龙岗坪地新增配变解决香园站 F10 白石塘老围公变 00083、中心白石塘新村公变 00082 重载工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

身份证



职称证-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：王大江

身份证号：522635198312263217



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：2025年5月21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：2503001257273

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



资格证-二级注册建造师



使用有效期：2026年03月  
16日-2026年09月12日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：王大江

性 别：男

出生日期：1983-12-26

注册编号：粤2442021202120032

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-12-14至2027-12-14）



王大江

个人签名：王大江

签名日期：2020.3.16



广东省  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章

签发日期：2024年10月15日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王大江

证件类型	居民身份证	证件号码	522635*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

[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](#)

**二级注册建造师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司  
 注册编号/执业印章号: 粤 2442021202120032  
 注册专业: 机电工程 有效期: 2027年12月14日

暂无证书变更记录

**学历证明-本科**



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王大江 社保电脑号：616749827 身份证号码：522635198312263217 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	32170	1608.5	643.4	1	32170	160.85	32170	28.68	32170	257.36	64.34
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	32170	1608.5	643.4	1	32170	160.85	32170	28.68	32170	257.36	64.34
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	32170	1608.5	643.4	1	32170	160.85	32170	28.68	32170	257.36	64.34
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	32170	1930.2	643.4	1	32170	160.85	32170	28.68	32170	257.36	64.34
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	32170	1930.2	643.4	1	32170	160.85	32170	28.68	32170	257.36	64.34
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	32170	1930.2	643.4	1	32170	160.85	32170	28.68	32170	257.36	64.34
合计			28099.98	13223.52			10616.1	3860.4			965.1		772.08		1544.16		386.04

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e09dff7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 16 蒋颢

姓 名	蒋颢	年 龄	40	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	17 年			从事勘察设计工作年限	17 年
毕业学校	2023 年毕业于 湖南工业大学 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
2025.09/2025.12	龙岗龙城深圳市金洲精工科技股份有限公司 30444203 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.04/2026.04	龙岗龙城方正微新出 FA 与锦龙站 F32、碧岭站 F43、碧岭站 F02 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.06/2025.10	龙岗龙城深圳市龙岗区水务局宝龙水质净化厂 29159482 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.04/2025.10	龙岗龙城深圳市蓝湾房地产开发有限公司 29220163 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.07/2025.11	龙岗龙城深圳市聚朋汽车服务有限公司大运路 31003345 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.04/2025.09	龙岗龙城深圳市润深房地产有限公司 28971003 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.02/2024.06	龙岗龙城深圳市龙岗区宝龙街道办事处文体中心 23718743 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.04/2024.10	龙岗龙城深圳市世茂新里程实业有限公司 19950817 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.04/2024.10	龙岗龙城中广核研究院有限公司 22727721 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.08/2024.12	龙岗龙城深圳市博硕科技股份有限公司 27112633 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.04/2023.10	龙岗龙城深圳方正微电子有限公司 23651199 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023.08/2023 .10	龙岗龙城深圳市中龙信合投资有限公司 22654198、22646586 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.07/2023 .10	龙岗龙城深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司 24280510 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.03/2022 .10	龙岗龙城香港中文大学（深圳）下园 20625663 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.03/2022 .10	龙岗龙城深圳龙岗区启迪协信科技园发展有限公司 3 期 18888220 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.10/2022 .10	龙岗龙城深圳市碧海投资发展有限公司京基智慧科园 19425509 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.07/2020 .10	龙岗龙城深圳市龙岗区教育局兰著学校 17428141 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.06/2020 .10	龙岗龙城深圳市龙岗区教育局悦澜山小学 17077436 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.10/2020 .10	龙岗区龙城宏图站 F03、F09 等线路配电自动化一次设备改造工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：蒋颀

身份证号：522527198606230060



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2103003059445

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>

# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蒋懿 社保电话号: 618405695 身份证号码: 522527198606230060 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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	10	166234	25028.0	4004.48	2002.24	1	25028	1251.4	500.56	1	25028	125.14	25028	100.11	25028	200.22	50.06
2025	11	166234	25028.0	4004.48	2002.24	1	25028	1251.4	500.56	1	25028	125.14	25028	100.11	25028	200.22	50.06
2025	12	166234	25028.0	4004.48	2002.24	1	25028	1251.4	500.56	1	25028	125.14	25028	100.11	25028	200.22	50.06
2026	01	166234	25028.0	4004.48	2002.24	1	25028	1501.68	500.56	1	25028	125.14	25028	100.11	25028	200.22	50.06
2026	02	166234	25028.0	4004.48	2002.24	1	25028	1501.68	500.56	1	25028	125.14	25028	100.11	25028	200.22	50.06
2026	03	166234	25028.0	4004.48	2002.24	1	25028	1501.68	500.56	1	25028	125.14	25028	100.11	25028	200.22	50.06
合计			24026.88	12013.44			8259.24	3003.36			750.84		600.66	201.33			300.36

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 ( 339278a29e09e88t ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 17 钟智宇

姓名	钟智宇	年龄	39	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	14 年		从事勘察设计工作年限		14 年
毕业学校	2010 年 毕业于 深圳大学 学校 工程管理 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	
2025. 2-2025. 6	罗湖新水贝站 F23 翠竹北路独树线绿景山庄 01000402066 号高损配变更换工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 2-2025. 6	罗湖黄贝岭站 F23 菜农翠珠线树林实业公司 01000402938 号高损配变更换工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 2-2025. 6	罗湖 2024 年莲塘站 F01 等线路加装分界断路器解决频繁停电工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 2-2025. 6	罗湖物流站新出 FA 与物流站 F20、F21 等线路网架完善工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 2-2025. 6	罗湖阳光站 F22、联城站 F24 等超容节点整改工程		审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖樟树布站 F03 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖红岭站 F15 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖莲塘站 F53 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖黄贝岭站 F20 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖文锦站 F16 柏丽线天俊幼儿园 01000402252 号高损配变更换工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖区京鹏大厦断路器柜等自动化光纤覆盖专项工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 2-2024. 6	罗湖区大望新平村 3#公用综合房断路器柜等自动化光纤覆盖专项工程		校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉新增配变解决坂田站 F24 板华二线坂田杨美旺塘斜坡#11 箱式公变 5080404429 等配变负荷增长工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉新增配变解决坂田站 F19 坂田竹仔园村#1 公变 5080403517 等配变负荷增长工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉新增配变解决骏业站 F22 坂田竹仔园村#2 荔园公变 5080403533 等配变负荷增长工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉新增配变解决坂田站 F19 坂田竹仔园村#3 塘排东十一巷公变 5080403634 等配变负荷增长工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉坂田站 F59 岗坂二线河背村配变台区改建工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉丽晶站 F49 发埔西线坂田大发埔东村配变台区改建工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉丽晶站 F49 发埔西线坂田大发埔西村配变台区改建工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉正坑站 F45 正和线和礪村一区配变台区改建工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉坂田站 F25 布龙线和礪村二区配变台区改建工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2-2023. 6	龙岗布吉新增配变解决坂田站 F15 秀峰线坂田杨美旺塘#12 后山箱式公变 5080404728 等配变负荷增长工程	审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力机械与电气

# 广东省职称证书

姓名：钟智宇  
身份证号：441502198704220239



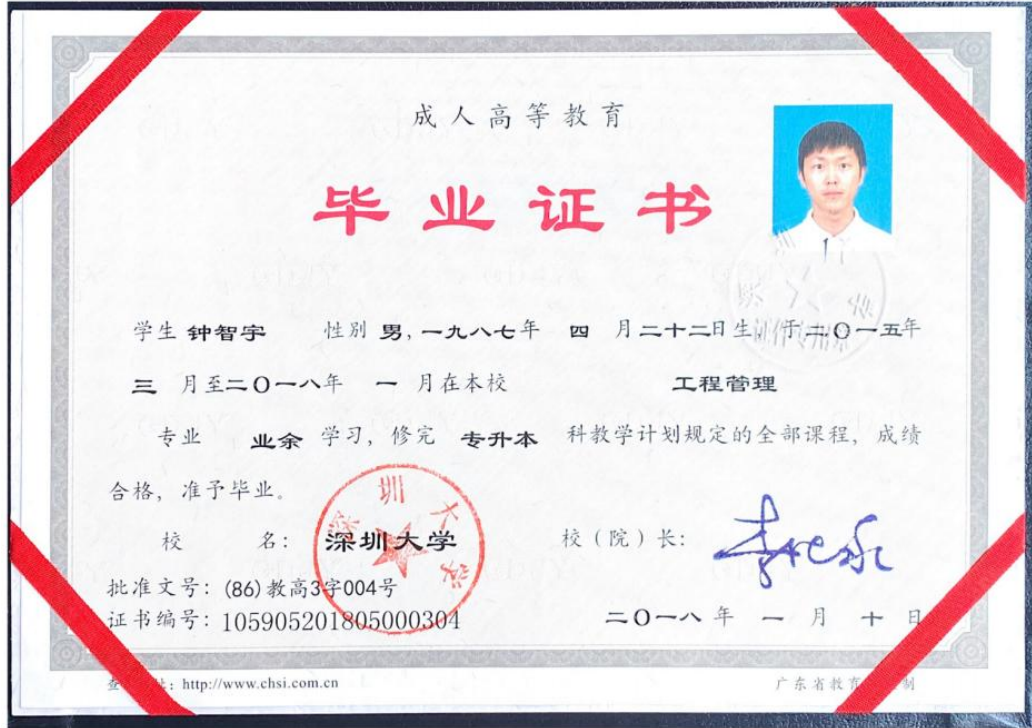
职称名称：工程师  
专业：电力机械与电气  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003021211  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟智宇 社保电脑号: 631355804 身份证号码: 441502198704220239 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33075	1653.75	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33075	1984.5	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33075	1984.5	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33075	1984.5	661.5	1	33075	165.38	33075	132.3	33075	264.6	66.15
合计			28099.98	13223.52			10914.75	3969.0			992.28					587.6	396.9

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339278a29e0ad389 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 18 张杰

姓名	张杰	年龄	35	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	9年		从事勘察设计工作年限		9年
毕业学校	2015年毕业于 湖南工程学院应用技术学院 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	
2025.04/至今	2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分） -龙岗河流域-管线迁改部分 -5#互联互通、低山排水渠改扩建电力管线迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.05/至今	大运软件小镇片区土地场平及配套工程-10kV 电力管线迁改设计		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.05/至今	深圳市职教园公共配套设施（一期）项目-10kV 电力管线迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025.04/至今	新布新路市政工程-10kV 电力迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.08/至今	科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程-10kV 电力管线迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.12/至今	南湾中部片区土地整备利益统筹项目-10kV 电力迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.12/2025.09	宝龙街道雄鑫地块污染处理工程项目施工临时用电工程		施工临时用电设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.06/至今	横岗街道深华街市政工程-10kV 电力迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.05/2025.04	香港中文大学（深圳）医学院项目功能楼电房迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.08/2025.04	玉成小学（暂定名）建设工程电力设施迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.05/2024.12	香港中文大学（深圳）医学院项目-10kV 电力迁改工程		配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023.11/2024 .02	环坪路交叉路口电缆迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.01/2024 .12	惠畅路市政工程 -10kV 电力管线迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.02/2024 .12	辅岐路（新桥三路—嘉湖路）工程 -10kV 电力管线迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.01/2023 .06	新皇岗口岸综合业务楼供用电工程 EPC-施工临时用电工程	施工临时 用电设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.08/2024 .8	平湖智造园市政管线迁改工程 -10kV 电力迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.02/2022 .08	莲花水泵站外电改造-10kV 外线接 火工程	施工临时 用电设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.02/2022 .08	水径水泵站外电改造-10kV 外线接 火工程	施工临时 用电设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.01/2021 .09	富惠路（盐龙大道-坪西路）市政工 程-电力管线迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.07/2025 .05	龙安路南段（红棉路-六约学校）市 政工程-电力迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.07/至今	龙深路（紫荆路-环城西路）工程- 电力管线迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.10/2023 .02	四联社区茂盛片区城市更新单元范 围内（一期）电力设施迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.10/2023 .06	深圳市保安窝肚村城市更新单元范 围内电力设施迁改工程 第一册 保安#98 箱式公变拆除工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.12/2021 .08	深圳市金洲精工科技股份有限公司 香玉儿制造区永久用电工程	施工用电 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.12/2023 .12	东长路（公明东环大道-东明大道） 市政工程-东环大道至周家大道段 10KV 电力迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.06/2024 .10	光明区马田街道信宏城片区城市更 新项目-10kV 电力管线迁改工程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.06/2025 .10	田园路（楼岗大道-公明北环）市政 工程 I 标段-10kV 电力管线迁改工 程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.05/至今	新田停车场综合体项目电力迁改工 程	配网迁改 设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019.07/至今	观澜观平路改造工程-10kV 电力管线迁改工程 观澜观平路改造工程-10kV 电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.06/至今	玉律学校（原玉律小学）扩建工程-10kV 电力迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.10/2019.11	甲子塘大道高压线深埋工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.11 竣工	深圳技术大学建设项目（一起）-施工临时用电工程	施工临电设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.09/2022.11	桔塘路道路-电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.07/至今	悦兴路（人民路-武馆路）改扩建工程-电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.06/至今	水滨路（公明北环大道-思源路）市政工程-电力迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.06/2023.09	狮塘路道路工程-电力管钱迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.03/2019.12	伶伦提可乐旧工业区城市更新项目工程-10kV 电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.01/2019.07	上禾塘水综合整治工程-电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.01/2019.05	上鞞水综合整治工程-电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016.08/2019.08	清泉路（北环路至民清路）工程-电力管线迁改工程	配网迁改设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：张杰  
身份证号：430521199103265213



职称名称：工程师  
专业：电力工程电气  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081557  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月14日



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

# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张杰 社保电脑号: 641991244 身份证号码: 430521199103265213 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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		
2025	10	166234	21752.0	3697.84	1740.16	1	21752	1087.6	435.04	1	21752	108.76	21752	87.01	21752	174.02	43.5
2025	11	166234	21752.0	3697.84	1740.16	1	21752	1087.6	435.04	1	21752	108.76	21752	87.01	21752	174.02	43.5
2025	12	166234	21752.0	3697.84	1740.16	1	21752	1087.6	435.04	1	21752	108.76	21752	87.01	21752	174.02	43.5
2026	01	166234	21752.0	3697.84	1740.16	1	21752	1305.12	435.04	1	21752	108.76	21752	87.01	21752	174.02	43.5
2026	02	166234	21752.0	3697.84	1740.16	1	21752	1305.12	435.04	1	21752	108.76	21752	87.01	21752	174.02	43.5
2026	03	166234	21752.0	3697.84	1740.16	1	21752	1305.12	435.04	1	21752	108.76	21752	87.01	21752	174.02	43.5
合计			22187.04	10440.96			7178.16	2610.24			652.56		322.06		1044.18		261.0

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339278a29e0b9920 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 19 黄碧伟

姓名	黄碧伟	年龄	42	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职称	中级工程师	学历	专科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	15 年		从事勘察设计工作年限		15 年
毕业学校	2005 年毕业于 深圳职业技术学院 学校 工业设计 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
2024/2025	龙华大浪换大配变调整澳华新村 1#公变 03204#、澳华新村 2#公变 03205# 配变负荷工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/2025	龙华福民站 F04、F14、F43、诚信站 F28 等线路网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/2025	龙华龙华新增配变调整弓村 12#公变 01555#、弓村 19#公变 02886#配变负荷工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/2025	龙华福城新增配变调整观澜福民松元围老村 4#公变 00056#配变负荷工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/2025	龙华玉翠站新出 FA 与济海站 F17、大浪站 F54 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2024	龙华龙华站 F51、恒生站 F32 等线路自动化改造及通信工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2024	龙华玉翠站 F05、F11、F22、F41、锦绣站 F16、F30、油松站 F47 等线路自动化改造及通信工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2024	龙华锦绣站 F28、玉翠站 F24、F45、福民站 F16 等线路自动化改造及通信工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2024	龙华龙华新增配变解决玉翠新村 2#公变 00573#配变重载工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2024	龙华大浪站 F10、F17、F20 与长山坳站 F24 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2023	2023 年城中村专项龙华新增配变满足大围新村（城中村）片区负荷增长需求工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023/2023	2023年龙华局腾飞站 F21、F55、牛湖站 F03、观澜站 F43 线等加装分界断路器解决频繁停电应急工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2023	2023年龙华局龙华站 F11、F13 线等加装分界断路器解决频繁停电应急工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2023	2023年城中村专项龙华新增配变满足潭罗茶角坎（城中村）片区负荷增长需求工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2023	2023年城中村专项龙华新增配变满足陂新村（城中村）片区负荷增长需求工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2023	2023年龙华局恒生站 F04、F26、龙塘站 F56 线等加装分界断路器解决频繁停电应急工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/2023	2023年龙华局观澜站 F14、F24、F28、云帆站 F03、F11、F47 线等加装分界断路器解决频繁停电应急工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2023	龙华长汽变电站 3#主变新建 10kV 出线电缆通道工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2023	龙华民治街道塘水围片区城中村综合整治配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2023	龙华大浪站 F48、F57、济海站 F03 线路加装故障隔离装置工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2022	龙华玉翠站 F08、F41 线路加装故障隔离装置工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2023	龙华龙塘站 F02 惠鑫公寓低压线路安全隐患改造工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/2022	龙华区中国长安汽车集团深圳投资有限公司 20512132 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2022	龙华区深圳市龙华区建筑工务署（卢山停车场）20247973 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2021	龙华区深圳市龙华区建筑工务署 19541189 业扩报装配套工程（三联社区）	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2021	龙华区深圳市珠峰国际新能源有限公司 20366613 业扩报装配套工程（颖博工业园）	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2021	龙华区振华集团深圳电子有限公司 19377667 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020-2021	龙华石径公用户外开关箱等自动化及光纤通信工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019-2021	龙华恒生站新出 FC 与龙塘站 F05、F46 负荷网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016-2018	龙华木犀站出线转长汽车站 F17 负荷与腾飞站 F13、F14、F61 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：黄碧伟

身份证号：440301198404022718



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：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：2303003096484

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>

# 学历证明-专科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄碧伟      社保电脑号: 614383848      身份证号码: 440301198404022718      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司      单位编号: 166234      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		
2025	10	166234	10502.0	1785.34	840.16	1	10502	525.1	210.04	1	10502	52.51	10502	84.02	21.0		
2025	11	166234	10502.0	1785.34	840.16	1	10502	525.1	210.04	1	10502	52.51	10502	84.02	21.0		
2025	12	166234	10502.0	1785.34	840.16	1	10502	525.1	210.04	1	10502	52.51	10502	84.02	21.0		
2026	01	166234	10502.0	1785.34	840.16	1	10502	630.12	210.04	1	10502	52.51	10502	84.02	21.0		
2026	02	166234	10502.0	1785.34	840.16	1	10502	630.12	210.04	1	10502	52.51	10502	84.02	21.0		
2026	03	166234	10502.0	1785.34	840.16	1	10502	630.12	210.04	1	10502	52.51	10502	84.02	21.0		
合计				10712.04	5040.96			3465.66	1260.24			315.06			126.0		

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29e0b21bn ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  - 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: 166234      单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 20 欧阳明

姓 名	欧阳明	年 龄	36	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	12 年			从事勘察设计工作年限	12 年
毕业学校	2013 年毕业于 陕西科技大学 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
2025. 9. 30/2025. 11. 06	2025 年深圳龙岗供电局竹沁苑小区中间层“一户一表”改造项目			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025. 5. 14/2025. 7. 25	2025 年深圳龙岗供电局龙泉别墅花园小区中间层“一户一表”改造项目			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025. 3. 17/2025. 6. 11	2025 年深圳龙岗供电局柔性电力负荷管理专变电能计量装置改造			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025. 2. 26/2025. 4. 13	2025 年深圳龙岗供电局新型电力负荷管理系统第一批用户开关改造			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024. 7. 12/2024. 5. 17	2024 年深圳龙岗供电局坪地分局今日香沙等片区低压集抄改造			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024. 7. 22/2024. 5. 10	2024 年深圳龙岗供电局布吉分局茵悦之生花园等片区低压集抄改造			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024. 4. 20/2024. 5. 23	龙岗布吉愉天地产(深圳)有限公司 27212512 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024. 4. 1/2024. 5. 5	龙岗布吉曾见光 26988504 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024. 1. 5/2024. 3. 11	龙华区深圳市佰亨置业有限公司 25203010 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 11. 21/2023. 12. 30	龙华区深圳市龙华区龙为小学 24244556 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 11. 15/2023. 12. 21	龙华区深圳市维斯顿多媒体有限公司 23496550 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 8. 15/2023. 11. 15	龙华区深圳顺络电子股份有限公司 24172475 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023. 7. 10/20 23. 10. 10	龙华区深圳市龙华区建筑工务署(创新实验学校初中部)23614706 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 5. 26/20 23. 10. 22	龙华区深圳市鸿荣源实业有限公司 19552124、19565095 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023. 2. 27/20 23. 4. 30	龙华区华为技术有限公司 22114871 (一期1) 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：欧阳明  
身份证号：360430199001073512



职称名称：工程师  
专业：电力工程电气  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月19日  
评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003003041724

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>

# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 欧阳明 社保电脑号: 636922512 身份证号码: 360430199001073512 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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
2025	10	166234	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1345.0	538.0	1	26900	134.5	26900	215.2	53.8
2025	11	166234	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1345.0	538.0	1	26900	134.5	26900	215.2	53.8
2025	12	166234	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1345.0	538.0	1	26900	134.5	26900	215.2	53.8
2026	01	166234	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1614.0	538.0	1	26900	134.5	26900	215.2	53.8
2026	02	166234	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1614.0	538.0	1	26900	134.5	26900	215.2	53.8
2026	03	166234	26900.0	4573.0	2152.0	1	26900	1614.0	538.0	1	26900	134.5	26900	215.2	53.8
合计			27438.0	12912.0			8877.0	3228.0			807.0			1291.2	322.8

### 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/>, 输入下列验证码 ( 339278a29e0c9eb9 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 21 欧莉玲

姓名	欧莉玲	年龄	43	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职称	中级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	配网设计
工作年限	18年		从事勘察设计工作年限		18年
毕业学校	2006年 毕业于 天津大学 学校 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	
2025.04-至今	深圳供电局有限公司十五五节能低碳与生态环境保护规划		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.07-至今	深圳龙华区十五五数字配电网规划		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.07-2025.02	海南海口“十四五”配电网规划修编（2023年）		设总	海南电网有限责任公司 (0898)65317386	
2023.06-2024.02	海南海口“十四五”配电网规划修编（2022年）		设总	海南电网有限责任公司 (0898)65317386	
2021.10-2022.10	海南海口“十四五”配电网规划修编（2021年）		设总	海南电网有限责任公司 (0898)65317386	
2020.09-2021.09	深圳福田区“十四五”智能配电网规划		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2020.09-2021.09	深圳宝安区“十四五”智能配电网规划		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
/	山西晋中太谷县配网目标网架规划		设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
/	海南澄迈县中低压配电网规划		设总	海南电网有限责任公司 (0898)65317386	
/	湖南怀化 220kV 观音山变电站#2 主变扩建工程等 8 项		系统专业	湖南省电力有限公司 (0731)85333160	
/	漳州龙海市 中低压配网网格化规划		设总	国网福建漳州供电公司 (0596)2973031	
/	漳州长泰县 电力布局规划		设总	国网福建漳州供电公司 (0596)2973031	

身份证

SHENQINGZHENG  
姓名 欧莉玲  
MINGQIBIE MIENZU  
性别 女 民族 汉  
CENG NIENZ NYIED HAUH  
出生 1983 年 6 月 3 日  
DIEGYOU  
住址 广西玉林市玉州区大南路  
275号  
GONGMINSHENQINGZHENG  
SHENQINGZHENG HAO  
公民身份号码 45250119830603092X



中华人民共和国  
居民身份 证

CIEMFAT QHEIVANH  
签发机关 玉林市公安局玉州分局  
MIZYAUQ GEIZHIANH  
有效期限 2018.06.20-2038.06.20

职称证-中级电力工程管理

# 广东省职称证书

姓名：欧莉玲

身份证号：45250119830603092X



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059467

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>

# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 欧莉玲 社保电脑号: 800785435 身份证号码: 45250119830603092X 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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
2025	10	166234	27549.0	4407.84	2203.92	2	32183	482.75	160.92	1	32183	160.92	32183	257.46	64.37
2025	11	166234	27549.0	4407.84	2203.92	2	32183	482.75	160.92	1	32183	160.92	32183	257.46	64.37
2025	12	166234	27549.0	4407.84	2203.92	2	32183	482.75	160.92	1	32183	160.92	32183	257.46	64.37
2026	01	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	32183	1930.98	643.66	1	32183	160.92	32183	257.46	64.37
2026	02	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	32183	1930.98	643.66	1	32183	160.92	32183	257.46	64.37
2026	03	166234	27549.0	4407.84	2203.92	1	32183	1930.98	643.66	1	32183	160.92	32183	257.46	64.37
合计			26447.04	13223.52				7241.19	2413.74			965.52		1544.76	386.22

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339278a29e0aa17a ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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: 166234  
单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 22 宋若尘

姓名	宋若尘	年龄	43	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	电气二次设计
工作年限	17 年			从事勘察设计工作年限	17 年
毕业学校	2008 年毕业于 长沙理工大学 学校 自动化 专业				
主要工作经历					
2024-至今	深圳供电局有限公司 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标（标包 1：龙岗区；标包 2：龙华区、罗湖区；标包 3：光明区、盐田区；）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024-至今	2024-2025 年市政及用户迁改工程配网设备迁改勘察设计框架二次招标) 标的 2 标包 2（龙岗、龙华、光明、盐田、罗湖）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024-至今	深圳供电局有限公司 2024 年低压网格化设备消缺与维护、工业园区设备消缺与维护、配网生产项目设计、配网生产项目监理第三批次工程框架标的 3：配网生产项目设计服务（罗湖区、盐田区、龙岗区、光明区、龙华区）			项目经理	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025/12	龙岗布吉岗头站 F43 等线路自动化改造工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025/12	龙岗布吉丹竹头站 F10、F41 等线路配电自动化配套一次设备改造工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025/12	龙岗布吉站 F59 草埔二线百合山庄#2 变 5080301062、百合山庄#1 变 5080301531 号配变台区改造工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025/12	龙岗平湖木古站等三遥点新建光纤覆盖专项工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2025/01--2025/12	龙岗坪地香园站 F49、坪地站 F07、坪地站 F49、坪地站 F45 等线路配电自动化一次设备改造工程			主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/01--2024/12	龙岗布吉樟树布站 F08 吉厦二线南湾厦村配变台区改建工程（城中村改造）			设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/01--2024/12	龙岗布吉新增配变调整李朗站 F55 松元线三联村二区二巷侧#2 公 5080403646 号配变负荷工程			设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/01--2024/12	龙岗龙城深圳市蓝天绿景科技有限公司 29474636 业扩报装配套工程			设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2024/01--2 024/12	龙岗平湖岐岭站 F01、F02 和金融站 F21 等线路一次设备改造工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/01--2 024/12	龙岗布吉大芬站 F11、F26、樟树布站 F47、新水贝站 F43 等一次设备改造及 L2LG11-NW014 等网格光纤覆盖工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2024/01--2 024/12	龙岗布吉樟树布站 F28 新塘东线 05080404152 樟树布新塘东箱式公变换大变压器解决 05080402637 樟树布村#2 水厂旁公变负荷增长工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023/01--2 023/12	龙岗平湖白泥坑站 F14、F20、旭日站 F49 等线路配电自动化配套一次设备改造工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023/01--2 023/12	龙岗坪地屯州站新出 FA 和屯州站 F03 和屯州站 F30 网架完善工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023/01--2 023/12	龙岗布吉岗头站 F49 万科线万科城#12 揽湖居公变 5080404601 号配变台区改建工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023/01--2 023/12	龙岗布吉新增配变调整坂田站 F19 坂田大园村#1 公变 5080404397 配变负荷工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2023/01--2 023/12	龙岗布吉李朗站 F02 平李一线上李朗#1 田心路公变 5080402130 号配变换大变压器解决 5080401408 号配变负荷增长工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017/01--2 018/12	龙岗龙城坪山站 F11、同庆站 F02、F03、F08、碧岭站 F49 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017/01--2 018/12	龙岗龙城林径站 F11、F04、清林站 F53 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017/01--2 018/12	龙岗龙城东升站 F53 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017/01--2 018/12	龙岗龙城清林站新出 FA 与马坳站 F55 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017/01--2 018/12	龙岗龙城锦龙站 F63、龙岗站 03、龙岗站 F43、龙岗站 F04、龙岗站 F25 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2018/07--2 019/02	龙岗龙城新建配变解决奥林站 F45 军田线爱联 A 区 05070400614 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2018/07--2 019/02	龙岗龙城新建配变解决奥林站 F05 奥怡翠线爱联 A 区 05070400714 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2018/07--2 019/02	龙岗龙城新建配变解决奥林站 F45 军田线如意小区 05070400159 号配变重载工程	设总	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019/10	变电管理二所 220kV 龙塘变电站等 12 座 变电站闭路监控系统改造工程	主设人设计	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2018/10	深圳供电局有限公司 2018 年至 2019 年 安保技防器材及技防系统设计	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333
2017/01--2 018/12	龙岗龙城龙岗站 F15、F12 网架完善工程	主设人	深圳供电局有限公司 (0755) 88933333

## 身份证



职称证书-高工电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：宋若尘  
身份证号：430402198307313513



职称名称：高级工程师  
专业：电力工程电气  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月20日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203001081566  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月14日



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

# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 宋若生 社保电脑号: 618405693 身份证号码: 430402198307313513 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	305.66	76.42
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	305.66	76.42
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	305.66	76.42
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38208	152.83	38208	305.66	76.42
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38208	152.83	38208	305.66	76.42
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	38208	152.83	38208	305.66	76.42
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		976.98		1833.98		458.52

### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339278a29e0bc794 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 23 姜宇琦

姓名	姜宇琦	年龄	35	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	电气二次设计
工作年限	11年			从事勘察设计工作年限	11年
毕业学校	2014年 毕业于 西安科技大学 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
2025.9	龙岗平湖深圳享能新能源科技有限公司 31309166 业扩报装配套工程			审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.9	龙岗龙城深圳市同乐股份合作公司水流田分公司 31374927 业扩报装配套工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025.10	龙岗平湖深圳市罗山科技园创新中心开发有限公司 30201998 业扩报装配套工程			审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.3	龙岗布吉甘坑站新出 FA 转接李朗站 F59 与达悦站 F01、F16 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.10	龙岗布吉新增配变调整李朗站 F55 松元线三联村二区二巷侧#2 公变 5080403646 号配变负荷工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024.11	龙岗布吉凤仪站 F07、F10、布吉站 F47 等线路自动化改造工程			校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.3/2024.11	龙岗布吉坂田站 F45 坂田西村#4 箱变 5080400115 号配变换大变压器工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.6/2024.6	龙岗布吉坂田站 F59 岗坂二线河背村配变台区改建工程			校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023.9/2024.6	龙岗布吉德兴小学、外国语学校（集团）云和学校、坂田实验学校、布吉中学等停车场新建充电桩工程			校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.4/2023.2	龙岗布吉深圳市大数据资源管理中心 21128746、21126305 业扩报装配套工程			审核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.11/2024.6	龙岗布吉木棉岭站新出 FA 转接大芬站 F23 与布吉站 F26、F53、木棉岭站 FX 及布吉站 F49、大芬站 F10、F23 网架完善工程			设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2022.12/2024.6	龙岗布吉樟树布站 F06 南岭四线玉岭花园小区改造工程	校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.8/2023.12	龙岗布吉樟树布站新出 FA 和樟树布站 F28、F51 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.11/2023.12	龙岗布吉坂田正坑站 F49 六区线坂田五和#22 六七区箱式公变 5080404514 号配变、坂田五和#5 永香路八巷箱变 5080403632 号配变台区改建工程	校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.12/2022.10	龙岗布吉深圳市龙岗国商企业有限公司 19354209 业扩报装配套工程	校核	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.4/2021.1	龙岗布吉深圳比亚迪电动汽车投资有限公司 16019422 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.4/2021.11	龙岗布吉樟树布站新出 FA 和樟树布站 F08、F25、F65 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.4/2021.11	龙岗布吉新增配变解决坂田站 F19 竹仔园村#6 塘排东公变 5080402825 号、荔园新村#8 箱式公变 5080403879 号配变重载工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.5/2020.7	龙岗布吉骏业站新出 FA、FB、FC 转接岗头站 F22、岗头站 F51、岗头站 F08 部分负荷与岗头站 F06、岗头站 F53 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.6/2020.6	龙岗布吉深圳市俞兴新能源科技有限公司 14197488 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.7/2019.12	龙岗布吉深圳市联合通电新能源科技有限公司 15230951 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.3/2019.6	龙岗布吉丹竹头站新出 FA 转接大芬站 F14 与大芬站 F49 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.9/2019.12	龙岗布吉丹竹头站新出 FA 与大芬站 F01、F55 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.11/2019.6	龙岗布吉中盛科技实业（深圳）有限公司 13183974 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.7/2018/10	龙岗布吉新增配变解决布吉站 F21 钱排村公用台变 401679 号配变重载工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.7/2018.6	龙岗布吉深圳市鹏远智能科技有限公司 02794468 业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.11/2019.7	龙岗布吉达悦站新出 FA 与李朗站 F10、丹竹头站 F03、F55 网架完善工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016.6/2017.10	龙岗布吉新增配变解决樟树布站 F61 布吉帝景峰#1 公变 302587 号、布吉帝景峰#2 公变 302588 号配变重载工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2016.11/2018.3	龙岗布吉新增配变解决樟树布站 F45 木棉湾下山角 401177 号配变过载工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016.12/2018.3	龙岗布吉新增配变解决布吉站 F14 长龙综合楼 403389 配变重载、长龙四区 401614、长龙六区 401615 台区改造工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015.3/2015.12	龙岗布吉深圳市龙岗区坂田街道办事处环城路消防加压水泵业扩报装配套工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015.6/2016.6	龙岗布吉樟树布站 F53 大芬村公变 403487、樟树布站 F08 沙湾厦村 403617、大芬站 F22 岭背村 402019 号配变台区改建工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015.9/2017.5	龙岗布吉新增配变解决李朗站 F52 华龙新村 400736 号配变重载工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015.9/2017.5	龙岗布吉坂田站 F23 大发埔东村 403547 号、401990 号等配变台区改造工程	设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-高级电力工程电气

# 广东省职称证书

姓名：姜宇琦

身份证号：220602199107220968



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：2025年5月21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：2503001258218

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜宇琦 社保电脑号：500251580 身份证号码：220602199107220968 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31370	1568.5	627.4	1	31370	156.85	31370	250.96	62.74	62.74	
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31370	1568.5	627.4	1	31370	156.85	31370	250.96	62.74	62.74	
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31370	1568.5	627.4	1	31370	156.85	31370	250.96	62.74	62.74	
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31370	1882.2	627.4	1	31370	156.85	31370	250.96	62.74	62.74	
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31370	1882.2	627.4	1	31370	156.85	31370	250.96	62.74	62.74	
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31370	1882.2	627.4	1	31370	156.85	31370	250.96	62.74	62.74	
合计			28099.98	13223.52			10352.1	3764.4			941.1	752.88	505.70		376.44		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339278a29e0cbeer）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 24 钟强

姓名	钟强	年龄	44	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册建造师 注册咨询工程师 注册安全工程师
职称	高级工程师	学历	本科	拟在本项目任职	通信设计 校审负责人
工作年限	19 年		从事勘察设计工作年限		19 年
毕业学校	2005 年 毕业于 华北电力大学 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	
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目 可研-设计捆绑框架合同		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目 可研-设计捆绑框架合同		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-2024.06	深圳供电局有限公司龙华供电局 2022 年- 2023 年中低压配网基建项目 设计框架招标设计合同		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.01-至今	光明 2023 年第一批配网基建项目可 研、施工图设计		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.01-至今	龙华 2023 年年中增补配网基建项目 可研、施工图设计		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.01-至今	龙华 2022 年年中增补配网基建项目 可研、施工图设计		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022/2025	110kV 鹏南输变电工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024/2025	龙岗配网自动化和光纤通信工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023/2024	光明配网自动化和光纤通信工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023/2024	20kV 配电设计技术规定（行业标准）		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022/2023	南方电网公司智能（数字）配电标准 设计与典型造价 V3.1		主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023/2023	南方电网公司智能（数字）配电标准设计与典型造价 V3.1（深圳模块）	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/2023	220kV 扬帆输变电工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020/2023	龙岗区高可靠性示范配套工程（龙城区域 6 项）	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2022	南方电网公司 20kV 及以下电网装备技术导则	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/2022	工业建筑供配电设施工程技术规程（地方标准）	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/2022	深圳中低压配电网规划技术实施细则(2022 年修编)	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/2022	深圳 20kV 及以下电网装备技术实施细则(2022 年修编)	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/2022	中国南方电网公司标准设计和典型造价 V2.1（2022 年适应性修编）（深圳模块）	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/未投产	110kV 共和输变电工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.6/ 2020.11	龙岗区网荷智能互动系统配套工程（龙城、布吉和平湖各 1 项）	设总/主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/2020	电力用户智能配电站标准	主编	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.11/ 2020.7	基于 5G 通信技术配电网差动保护试点应用示范工程	设总/主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.3/ 2020.10	深圳供电局有限公司 2019—2020 年安保技防器材及技防系统设计项目（9 项）	设总/主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.8/ 2019.6	深圳配网自动化实训场建设项目（福田、龙岗、龙华、光明和福永培训基地）	设总/主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.7/ 2021.1	深圳龙岗 2019 年中增资配网自动化建设项目	设总/主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.6/ 2021.2	深圳福田 2017 年第一批及中增资配网自动化建设项目	设总/主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



## 职称证-高工电力通信与信息



# 资格证-二级注册建造师



使用有效期：2025年12月  
17日-2026年06月15日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：钟强

性 别：男

出生日期：1982-05-10



注册编号：粤2442008200904497

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-12-17至2028-12-17）



钟强

个人签名：钟强

签名日期：2025.12.17



广东省  
住房和城乡建设厅

签发日期：2025年12月17日



### 钟强

证件类型	居民身份证	证件号码	441481*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

#### 二级注册建造师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 2442008200904497  
注册专业: 机电工程 有效期: 2028年12月17日

# 资格证-注册咨询工程师

## 中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：钟强

性 别：男

身份证号：441481198205102713

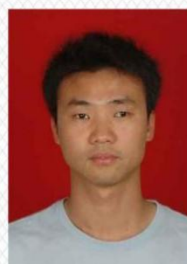
证书编号：咨登2420240942053

专业一：电力（含火电、水电、核电、新能源）

专业二：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

执业单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

有效期至：2027年09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。

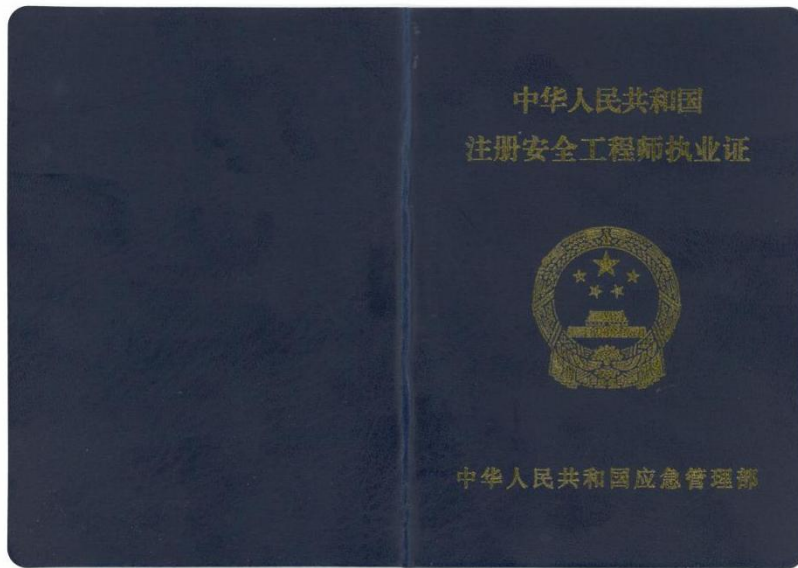


登记机构（章）：



批准日期：2024年09月14日

# 资格证-注册安全工程师



101-0030

注册记录

钟强 441481198205102713

注册类别: 其他安全

聘用单位: 深圳新能电力设计有限公司

有效期至: 2029年10月15日

注册安全工程师  
注册专用章

### 学历证明-本科

普通高等学校

**毕业证书**

学生 钟强 性别 男 ,

一九八二年五月十日 日生,于二〇〇一年

九 月至二〇〇五年 六月在本校

信息工程系 通信工程 专业

四 年制本 科学习,修完全日制教学计划

规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 刘志臻

校 名: 华北电力大学

二〇〇五年 七月 一日

证书编号: 100541200505001124

华北电力大学制

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟强 社保电脑号：620278523 身份证号码：441481198205102713 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359	250.87	62.72
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359	250.87	62.72
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359	250.87	62.72
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31359	1881.54	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359	250.87	62.72
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31359	1881.54	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359	250.87	62.72
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	31359	1881.54	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359	250.87	62.72
合计			28099.98	13223.52			10348.47	3763.08			940.8						376.32

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29e0ad76x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 25 张建辉

姓名	张建辉	年龄	39	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职称	中级工程师	学历	专科	拟在本项目任职	通信设计
工作年限	14 年			从事勘察设计工作年限	13 年
毕业学校	2009 年毕业于 深圳信息职业技术学院 学校 微电子技术 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
2025 年 10 月	龙华区张珈豪 31424716 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 06 月	龙华区深圳市和居置业有限公司 28926159、28926175、28926162、29796966、28926173、28929085 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 04 月	龙华区深圳市龙华科技实验高级中学 30079388 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 3 月	团体标准-深圳市新型电力系统配用电自动化工作人员能力评价标准			主设	深圳市电力行业协会 (0755)88932049
2025 年 02 月	龙华区深圳市衡亿安科技有限公司（一）27901739 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 10 月	龙华区骏星国际物流（深圳）有限公司 25808148 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 08 月	龙华区深圳市英泰实业有限公司（英泰幼儿园）23494886 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 06 月	龙华区深圳市新英泰实业有限公司 25827640 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 04 月	龙华区深圳市龙华高级中学教育集团 25400653 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 01 月	龙华区深圳市龙华区教育科学研究院附属外国语学校 25913992 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023 年 10 月	龙华区深圳威逊智能云科技有限公司(增容)24558267 业扩报装配套工程			主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023年8月	龙华区深圳市致理中学(二十六高)24423381业扩报装配套工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年8月	龙华区深圳市盛宏置业投资有限公司24803441业扩报装配套工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年7月	《南方电网标准设计与典型造价V3.1(智能配电第一至七卷)》参与第六卷的编制	参编人员	南方电网公司输配电与储能部
2023年6月	深圳市光明区建筑工务署23027501、23416095业扩报装配套工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025年10月	龙华区张珈豪31424716业扩报装配套工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025年06月	龙华区深圳市和居置业有限公司28926159、28926175、28926162、29796966、28926173、28929085业扩报装配套工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力机械与电气

# 广东省职称证书

姓名：张建辉

身份证号：440301198702014118



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003022735

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

# 学历证明-专科

普通高等学校

## 毕业证书



学生 **张建辉** 性别 **男**，一九八七年 二 月 一 日生，于二00六年  
九 月至 二00九年 六 月在本校 **微电子技术** 专业  
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳信息职业技术学院**（院）长：**张岩元**

证书编号：**129571200906020127** 二00九年 七 月 一 日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建辉 社保电脑号：624777575 身份证号码：440301198702014118 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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
2025	10	166234	26866.0	4567.22	2149.28	1	26866	1343.3	537.32	1	26866	134.33	26866	214.93	53.73
2025	11	166234	26866.0	4567.22	2149.28	1	26866	1343.3	537.32	1	26866	134.33	26866	214.93	53.73
2025	12	166234	26866.0	4567.22	2149.28	1	26866	1343.3	537.32	1	26866	134.33	26866	214.93	53.73
2026	01	166234	26866.0	4567.22	2149.28	1	26866	1611.96	537.32	1	26866	134.33	26866	214.93	53.73
2026	02	166234	26866.0	4567.22	2149.28	1	26866	1611.96	537.32	1	26866	134.33	26866	214.93	53.73
2026	03	166234	26866.0	4567.22	2149.28	1	26866	1611.96	537.32	1	26866	134.33	26866	214.93	53.73
合计			27403.32	12895.68			8865.78	3223.92			805.98		644.76	239.53	322.38

### 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，查询部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339278a29e0b0be5 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 26 赵娜

姓名	赵娜	年龄	41	执业资格证书（或上岗证书）名称	一级注册结构工程师 注册咨询工程师
职称	高级工程师	学历	硕士	拟在本项目任职	土建结构设计负责人
工作年限	13 年		从事勘察设计工作年限		13 年
毕业学校	2011 年 毕业于 河海大学 学校 水利水电工程 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
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计服务框架招标			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021-2022	深圳供电局有限公司光明供电局 2021 年配网业扩配套、应急及修理工程勘察设计框架合同			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.01	220kV 扬帆变电站工程			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018.01-2018.07	220kV 秀丽站#3 主变扩建			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.10	110kV 坝光变电站工程			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020.10	110kV 珠宝变电站工程			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.12	110kV 清林三变电站工程			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.12	110kV 启航变电站工程			土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2019.09	110kV 岸都变电站工程	土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019.01	110kV 深业物流变电站工程	土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.12-2018.04	110kV 香蜜湖变电站#3 主变扩建	土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.12-2019.01	110kV 骏业变电站工程	土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.07-2018.01	110kV 八卦岭变电站#3 主变扩建	土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017.02-2018.11	110kV 聚龙山变电站工程	土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证

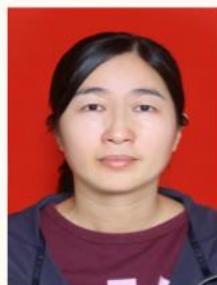


职称证-高级电力工程土建

# 广东省职称证书

姓名：赵娜

身份证号：37078219850419368X



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：2022年05月20日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称  
评审委员会

证书编号：2203001081636

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

# 资格证-一级注册结构工程师

使用有效期: 2025年11月04日  
- 2026年06月03日



## 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: 赵娜  
性别: 女  
出生日期: 1985年04月19日  
注册编号: S20214411110  
聘用单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司  
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

赵娜  
个人签名: 赵娜  
签名日期: 2025. 11. 4  
发证日期: 2024年05月22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

赵娜

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****8X	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

### 一级注册结构工程师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

证书编号: S214411110

电子证书编号: S20214411110

注册编号/执业印章号: 4400390-S007

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

2024-05-22 - 延续申请  
深圳新能电力开发设计院有限公司

# 资格证-注册咨询工程师

## 中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：赵娜

性 别：女

身份证号：37078219850419368X

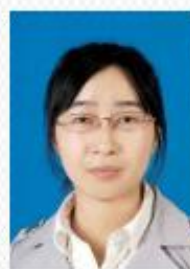
证书编号：咨登2420240306632

专业一：电力（含火电、水电、核电、新能源）

专业二：水利水电

执业单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

有效期至：2027年03月13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：2024年03月13日

# 学历证明-硕士



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 赵娜 社保电脑号: 629520477 身份证号码: 37078219850419368X 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37202	297.62	74.4
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37202	297.62	74.4
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37202	297.62	74.4
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37202	148.81	37202	297.62	74.4
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37202	148.81	37202	297.62	74.4
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37202	148.81	37202	297.62	74.4
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5	892.86	1755.77				446.4

### 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( 339278a29e0c73f1 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 27 谭波

姓 名	谭波	年 龄	39	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册结构工程师
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	土建结构设计
工作年限	15 年		从事勘察设计工作年限		15 年
毕业学校	2009 年毕业于 三峡大学科技学院 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	发包人及联系电话	
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标		土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局 2024 年-2025 年中低压配网基建项目可研勘察设计服务框架招标		土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计		土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局 2022 年-2023 年中低压配网基建项目设计框架招标设计		土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021-2022	深圳供电局有限公司光明供电局 2021 年配网业扩配套、应急及修理工程勘察设计框架合同		土建结构设计	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025	220kV 坪地城际站接入系统工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025	220kV 五和城际站接入系统工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025	220kV 坪山城际站接入系统工程		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025	220kV 晨辉变电站工程（第一步）		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025	220 千伏观北变电站工程（第一步）		主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2024	110kV 东部华侨城变电站新建中压电缆通道工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024	220kV 扬帆变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024	220 千伏研创变电站工程（第一步）	设总兼主 设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024	220 千伏蓉西变电站工程（第一步）	设总兼主 设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024	110kV 良安田变电站工程（第一步）	设总兼主 设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023	110 千伏珠宝变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023	110 千伏硅谷变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023	110kV 鹏南变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023	110kV 良安田变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023	110kV 桂月变电站工程	设总兼主 设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022	110kV 岸都变电站工程第一步	设总兼主 设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022	110kV 葵涌西变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022	110kV 雨虹变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021	110kV 清林三变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020	110kV 启航变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019	220kV 遮放变电站工程	主设	德宏供电局 (0692)2135201
2019	220kV 乌石岗变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018	110kV 雅宝变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2017	110kV 聚龙山变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017	110kV 骏业变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016	110kV 龙华中心变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016	110kV 楼岗变电站工程	主设	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-中级电力工程土建

# 广东省职称证书

姓名：谭波  
身份证号：511623198707153495



职称名称：工程师  
专业：电力工程土建  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月19日  
评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会（电网）

证书编号：2003003041529  
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>

# 资格证-二级注册结构工程师



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭波

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

**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

**二级注册结构工程师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司    证书编号: S221441213    注册编号/执业印章号: 4400390-S0004

注册专业: 不分专业    有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

# 学历证明-本科

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **谭波** 性别**男**，一九八七年七月十五日生，于二〇〇五年九月  
至二〇〇九年六月在本学院 **土木工程** 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：**三峡大学科技学院** 院 长：**义孟印庆**

证书编号：132361200905000209 二〇〇九年六月三十日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭波 社保电脑号：636922396 身份证号码：511623198707153495 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	272.94	68.23
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	272.94	68.23
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	272.94	68.23
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34117	136.47	272.94	68.23
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34117	136.47	272.94	68.23
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	34117	136.47	272.94	68.23
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5		878.82	637.6	409.38

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339278a29e0a838w）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 28 蔡健

姓 名	蔡健	年 龄	44	执业资格证书（或 上岗证书）名称	一级注册建筑师 一级注册建造师 一级注册造价工程师 注册咨询工程师
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	技经负责人
工作年限	20 年		从事勘察设计工作年限		20 年
毕业学校	2004 年毕业于 三峡大学 学校 工程管理 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
2023-2024	110kV 深汕比亚迪输变电工程			设总	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022-2024	深汕特别合作区华睿丰盛智慧电力 产业园			设总	华睿丰盛智能科技有 限公司
2022-2023	深圳二次工程检测基地配套设备建 设工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021-2022	深圳市第十三高级中学电力迁改工 程			技经主设人	深圳市建筑工务署
2020-2021	华星光电 220kV 实业变电站扩建工 程 EPC 总承包项目			技经主设人	深圳华星光电半导体 显示技术有限公司
2019-2020	岗头人才公寓配套道路架空线迁改 工程			技经主设人	深圳市龙岗区工业和 信息化局
2017-2018	220kV 华星光电二输变电工程配套 线路			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016-2018	滇西北至广东特高压直流工程受端 配套 500kV 交流工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015-2018	500kV 现代输变电配套线路工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



## 职称证-高工工程造价



# 资格证-一级注册建筑师

使用有效期:2026年02月04日  
-2026年08月03日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：蔡健

性别：男

出生日期：1982年09月23日

注册编号：20244412215

聘用单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册有效期：2026年01月28日-2028年01月27日



主任



个人签名：

签名日期：

2026.2.4

发证日期：2026年01月28日

# 资格证-一级注册建造师



使用有效期: 2026年01月27日  
2026年07月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 蔡健

性别: 男

出生日期: 1982年09月23日

注册编号: 粤1332011201228290



聘用企业: 深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-08-01至2028-07-31)

市政公用工程(有效期: 2025-08-01至2028-07-31)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

蔡健

个人签名: 蔡健

签名日期: 2026.1.27



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年08月01日

# 资格证-一级注册造价工程师

使用有效期: 2026年03月12日  
2026年06月10日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 蔡健  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1982年09月23日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11094400010585  
有 效 期: 2026年01月01日-2029年12月31日  
聘 用 单 位: 深圳新能电力开发设计院有限公司



个人签名:

签名日期:

蔡健  
蔡健  
2026.3.12



发证日期: 2025年12月08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

蔡健

证件类型	居民身份证	证件号码	420704*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

### 一级注册建筑师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 电子证书编号: 20244412215 注册编号/执业印章号: 4400390-016

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年01月27日

2026-01-28 - 延续申请  
深圳新能电力开发设计院有限公司

### 一级注册建造师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 1332011201228290

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年07月31日

注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年07月31日

2025-08-01 - 重新注册 - 建筑工程,市政公用工程  
深圳新能电力开发设计院有限公司

### 一级注册造价工程师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 证书编号: 建[造]11094400010585 注册编号/执业印章号: B11094400010585

注册专业: 土建 有效期: 2029年12月31日

2025-12-01 - 延续注册 - 土建  
深圳新能电力开发设计院有限公司

# 资格证-注册咨询工程师

## 中华人民共和国 咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：蔡健

性 别：男

身份证号：420704198209230017

证书编号：咨登2420251147103

专业 一：其他（工程技术经济）

专业 二：

执业单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

有效期至：2028年11月25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：2025年11月25日

# 学历证明-本科

普通高等学校

## 毕业证书



学生 **蔡健** 性别 **男**，一九八二年九月+日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 **工程管理** 专业 **四年制** 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**三峡大学** 校（院）长：

证书编号：**110751200405001581** 二〇〇四年六月三十日

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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡健 社保电脑号：628351932 身份证号码：420704198209230017 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	52570	210.28	44265	354.12	88.53
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	52570	210.28	44265	354.12	88.53
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	52570	210.28	44265	354.12	88.53
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	52570	210.28	44265	354.12	88.53
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	52570	210.28	44265	354.12	88.53
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	52570	210.28	44265	354.12	88.53
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5					531.18

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927893a1b8566j）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 29 李树雄

姓 名	李树雄	年 龄	49	执业资格证书（或 上岗证书）名称	二级注册造价工程师 二级注册建造师
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	概（预）算校审
工作年限	22 年		从事勘察设计工作年限		21 年
毕业学校	2002 年毕业于 济南大学 学校 计算机科学与技术 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
2025/08-2025/ 11	龙岗布吉新增配变调整大芬站 F07 宝岭线南湾南岭原善窝箱变 05080403736 配变负荷工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/07-2025/ 11	光明区光明街道白花片区连片产业用地配套道路工程电力设施迁改工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/04-2025/ 08	2025 年城中村居民专变专项-龙岗布吉新水贝站 F50 布吉一线草蓐吓围股份公司箱变台区改造工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/03-2025/ 08	光明区 2024 年城中村供用电安全隐患整治工程（将围旧村、马山头新村振兴路北区）			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/01-2025/ 03	龙岗布吉新建思明站新出 FA 与岗头站 F59、岗头站 F07、骏业站 F25、骏业站 F28、登峰站 F06 网架完善工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/01-2025/ 03	龙岗布吉新建思明站新出 FA 与振兴站 F20、岗头站 F61 网架完善工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/05-2024/ 11	光明光新站新出线 FA、玉律站 F13、F14 与机遇站 F14 网架完善工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/02-2024/ 07	龙华服装城站新出线转接大浪站 F59 负荷与服装城站 FB 网架完善工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/02-2024/ 10	龙岗坪地均佳站新出 FA 和坪地站 F08、F15、F20 等网架完善工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/02-2024/ 11	龙华服装城站新出 FA 与大浪站 F14、F59 网架完善工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/02-2024/ 09	龙岗坪地鼎盛站 F15、F06、F09 和坪地站 F23 网架完善工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023/04-至今	110kV 清林三输变电工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/08-至今	110kV 葵涌西输变电工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/07-2024/ 09	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（玉塘街道田明街住宅片区）	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/07-2024/ 09	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（玉塘街道长塘住宅片区）	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/08-2024/ 03	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（光明街道迳口侨村）	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/08-2024/ 03	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程（光明街道迳口旧村）	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/07-至今	110kV 桂月输变电工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/09-至今	110kV 中康输变电工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/08-2023/ 10	罗湖区东湖街道望桐路大望桥拆除重建工程-施工临时用电工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/03-2024/ 03	龙华二线拓展区市政工程-白松路（新区大道-民塘路）电力管线迁改工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/03-2024/ 03	龙华二线拓展区市政工程-新通路（白松一路-白松路）电力管线迁改工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/07-2024/ 07	英泰工业中心城市更新单元项目（一期）电力迁改工程	技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/02-2022/ 09	龙岗平湖平湖站 F02、F53 和白泥坑站 F23 网架完善工程	技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/12	龙岗横岗大康站新出线 FA 和简龙站 F57、大康站 F09 网架完善工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/10-至今	福城街道曙鹏科技公司地段高压线迁改工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/08-2018/ 11	龙华民乐 P+R 社会停车场充电站工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/01-2018/ 12	龙华区深圳市龙华上油松股份合作公司 13602601 业扩报装配套工程	技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

# 身份证



职称证-高级电力工程管理

# 广东省职称证书

姓名：李树雄  
身份证号：610104197708055135



职称名称：高级工程师  
专业：电力工程管理  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月12日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303001095706

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>

资格证-二级注册造价工程师

使用有效期：2026年03月  
26日-2026年07月11日



中华人民共和国  
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 李树雄  
性 别： 男  
出 生 日 期： 1977年08月05日  
专 业： 安装工程  
证 书 编 号： 建[造]24224400006327  
有 效 期： 2022年07月12日-2026年07月11日  
聘 用 单 位： 深圳新能电力开发设计院有限公司



李树雄

个人签名：

李树雄

签名日期：

2026.3.26



发证日期：2022年07月12日

资格证-二级注册建造师



使用有效期：2026年03月  
26日-2026年09月22日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李树雄



性 别：男

出生日期：1977-08-05

注册编号：粤2442023202322195

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2023-11-09至2026-11-08）



李树雄

个人签名：

*李树雄*

签名日期：

2026.3.26



广东省住房和城乡建设厅

签发日期：2023年11月09日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李树雄					
证件类型	居民身份证	证件号码	610104*****35	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

[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](#)

<b>二级注册建造师</b>	
注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司	注册编号/执业印章号: 2442023202322195
注册专业: 建筑工程	有效期: 2026年11月08日
暂无证书变更记录	

<b>二级注册造价工程师</b>	
注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司	证书编号: 建[造]24224400006327
注册专业: 安装	注册编号/执业印章号: B24224400006327
	有效期: 2026年07月11日
暂无证书变更记录	

## 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李树雄 社保电脑号: 604664402 身份证号码: 610104197708055135 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	81.08
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	81.08
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	81.08
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40338	162.15	40538	324.3	81.08
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40338	162.15	40538	324.3	81.08
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	40338	162.15	40538	324.3	81.08
合计			28099.98	13223.52				11103.84	4037.94			1009.5	972.9		945.8		486.48

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码( 339278a29e09c62a ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 30 王文莉

姓 名	王文莉	年 龄	48	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册造价工程师
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	概（预）算校审
工作年限	17 年		从事勘察设计工作年限		16 年
毕业学校	2007 年毕业于 华东交通大学 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	发包人及联系电话	
2025/11	深大城际五和牵引站接入线路工程可行性研究报告		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025/5-未竣工	龙华观澜新增配变调整牛湖石二队公变2#00268#配变负荷工程施工图		配网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024/12-未竣工	220kV蓉西输变电工程施工图		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024/11-2025/5	龙华龙华站F01与长山坳站F65、恒生站F01网架完善工程施工图		配网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023/6-未竣工	220kV研创输变电工程施工图		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023/7-2024/3	深汕新增配变满足110kV鹅埠站F08深园线猪场公变新增负荷工程施工图		配网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022/12-未竣工	220kV扬帆输变电工程施工图		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022/8-2023/1	光明新增配变解决蒋石站F09蒋塘线00026塘尾旧村公变重载工程施工图		配网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021/7-2021/12	龙岗布吉新增配变解决雪岗站F53坂田三四区#6箱式公变5080404412号、长坑三四区箱式公变施工图		配网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2019/1	110kV 雨虹输变电工程初步设计		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2018/12-未竣工	110kV车公庙西输变电工程施工图		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2017/10-2018/9	110kV 聚龙山变电站工程初步设计		主网技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

## 身份证



## 职称证-高工工程造价



资格证-二级注册造价工程师

使用有效期：2026年01月  
04日-2026年07月03日



中华人民共和国  
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名： 王文莉  
性别： 女  
出生日期： 1978年06月26日  
专业： 土木建筑工程  
证书编号： 建[造]21234400010079  
有效期： 2023年02月08日-2027年02月07日  
聘用单位： 深圳新能电力开发设计院有限公司



个人签名：

*王文莉*

签名日期：

2026.1.4



发证日期：2023年02月08日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王文莉

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****22	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

[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](#)

**二级注册造价工程师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司      证书编号: 建(造)21234400010079      注册编号/执业印章号: B21234400010079  
 注册专业: 土建      有效期: 2027年02月07日

暂无证书变更记录

## 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王文莉 社保电脑号：639729522 身份证号码：360502197806260922 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	48.08	37021	296.17	74.04
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	48.08	37021	296.17	74.04
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	48.08	37021	296.17	74.04
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37021	48.08	37021	296.17	74.04
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37021	48.08	37021	296.17	74.04
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	37021	48.08	37021	296.17	74.04
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		888.48		777.08		444.24

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e0c9593 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 31 覃晓丽

姓 名	覃晓丽	年 龄	48	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册造价工程师 二级注册建造师
职 称	高级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	概（预）算编制
工作年限	22 年		从事勘察设计工作年限		13 年
毕业学校	2009 年毕业于 华南农业大学 学校 园林 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
2025/04-2025/10	光明虹桥公园停车场新建超充(新型电力系统示范)工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/01-2025/11	光明区马田街道薯田埔片区配套道路工程电力设施迁改工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/01-2025/10	2022 版配网定额及计价标准梳理研究			主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/07-2024/10	南方电网公司电网工程机械化施工设计比武			技经主设人	南方电网公司
2024/10-2025/06	光明区马田街道芳园路(公明田园路-公明西环大道)与福兴路(松白路-芳园路)电力设施改迁工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/05-2024/03	深圳市盐田区大梅沙-小梅沙支线综合管廊项目 10kV 电力管线迁改工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/11-2022/12	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）电力迁改工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/01-2022/12	深圳市工业园区供电综合升级改造工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020/01-2021/12	惠盐高速深圳段改扩建项目-10kV 电力线路迁改工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/03-2019/11	中国南方电网公司电动汽车充电设施典型设计造价			技经	南方电网公司
2019/05-2019/11	龙岗星河 world 充电站工程			技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2018/09-2019/ 01	外环高速凤凰立交北侧收费站红线范围内 20kV 及以下电力线路迁改工程	技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018/01-2018/ 12	光明新湖办事处楼村市场停车场新建充电桩工程	技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/06-2017/ 10	南环大道绿化景观提升项目-10kV 电力设施迁改工程	技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2015/01-2015/ 03	南宁供电局“十三五”配网自动化规划	技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



# 广东省职称证书

姓名：覃晓丽  
身份证号：513030197811053126



职称名称：高级工程师  
专业：电力工程管理  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：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：2403001215416  
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



资格证-二级注册造价工程师

使用有效期：2026年03月  
16日-2026年09月12日



中华人民共和国  
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名： 章晓丽  
性别： 女  
出生日期： 1978年11月05日  
专业： 土木建筑工程  
证书编号： 建[造]21214400002429  
有效期： 2025年09月28日-2029年09月28日  
聘用单位： 深圳新能电力开发设计院有限公司



个人签名：

章晓丽

签名日期：

2023.3.16



发证日期：2025年09月28日

资格证-二级注册建造师



使用有效期：2026年04月  
01日-2026年09月28日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：覃晓丽

性别：女

出生日期：1978-11-05

注册编号：粤2442024202409842

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-10-15至2027-10-14）



覃晓丽

个人签名：

签名日期：2026.4.1



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年10月15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

**覃晓丽**

证件类型	居民身份证	证件号码	513030*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

**二级注册建造师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 2442024202409842  
 注册专业: 机电工程 有效期: 2027年10月14日

暂无证书变更记录

**二级注册造价工程师**

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司 证书编号: 建[造]21214400002429 注册编号/执业印章号: B21214400002429  
 注册专业: 土建 有效期: 2029年09月28日

## 学历证明-本科

成人高等教育

**毕业证书**



学生 **覃晓丽** 性别 **女**, 一九七八年 十一月 五 日生, 于二〇〇六年  
 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 **园林**

专业 **函授** 学习, 修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **华南农业大学** 校(院)长: 

批准文号: 教育部 (83) 教成字002号  
 证书编号: 105645200905000400

二〇〇九年 一 月 十 日



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃晓丽 社保电脑号：60511227 身份证号码：513030197811053126 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	240.47	60.12
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	240.47	60.12
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	240.47	60.12
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30059	1803.54	601.18	1	30059	150.3	30059	240.47	60.12
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30059	1803.54	601.18	1	30059	150.3	30059	240.47	60.12
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30059	1803.54	601.18	1	30059	150.3	30059	240.47	60.12
合计			28099.98	13223.52				9919.47	3607.08			901.8	721.41	442.87	360.72

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927893a1b75f05 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 32 王庆

姓 名	王庆	年 龄	42	执业资格证书（或 上岗证书）名称	二级注册造价工程师 二级注册建造师
职 称	高级工程师	学 历	硕士	拟在本项目任职	概（预）算编制
工作年限	11 年		从事勘察设计工作年限		11 年
毕业学校	2007 年毕业于 重庆师范大学 学校 经济学 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
2025/8/22	深圳市罗湖区罗湖美术馆升级改造 项目电力迁改工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025/11/6	2025 年罗湖供电局四季御园等小区 高层建筑强电竖井光纤测温专项整 治工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/1/19	2024 年龙华局民治街道东片区配电 房配网智能视频监控专项建设			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024/8/21	新建 1 座泵站市电改造工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/7	深汕粮仓智慧园区综合能源项目			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023/12	2023 年城中村专项龙华新增配变满 足樟坑径下围村（城中村）片区负 荷增长需求工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022/4/15	2022 年深圳龙岗供电局坪地分局街 道怡心广场等台区低压集抄改造工 程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021/7/14	2021 年深圳光明供电局公明街道下 攀、龙盘公变等台区计量装置轮换 安装工程			技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020/6/18	光明公明南充电站工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019/1/31	深圳海关缉私局智慧配电房工程			技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

2018/7/25	光明东周社区停车场新建充电桩工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2017/10/9	福田区红荔邮电局等台区光纤覆盖 专项工程	技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2016/12	龙岗龙城水木华程电动交通公司龙 西楼吓 11401980 业扩报装配套工程	技经 主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

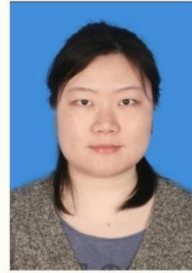
## 身份证



职称证-高工电力工程管理

# 广东省职称证书

姓名: 王庆  
身份证号: 340702198410240521



职称名称: 高级工程师  
专业: 电力工程管理  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2025年5月21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: 2503001258202  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2025年9月26日



资格证-二级注册造价工程师

使用有效期：2026年03月  
16日-2026年09月12日



中华人民共和国  
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：王庆  
性别：女  
出生日期：1984年10月24日  
专业：安装工程  
证书编号：建[造]24244400017806  
有效期：2024年12月09日-2028年12月08日  
聘用单位：深圳新能电力开发设计院有限公司



王庆

个人签名：王庆

签名日期：2026年3月16日



发证日期：2024年12月09日

资格证-二级注册建造师



使用有效期：2026年03月  
16日-2026年09月12日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：王庆

性别：女



出生日期：1984-10-24

注册编号：粤2442024202409850

聘用企业：深圳新能电力开发设计院有限公司

注册专业：建筑工程（有效期：2024-10-15至2027-10-14）



王庆

个人签名：王庆

签名日期：2026年3月16日



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年10月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

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 

王庆

证件类型	居民身份证	证件号码	340702*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

二级注册造价工程师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司      证书编号: 建[造]24244400017806      注册编号/执业印章号: B24244400017806

注册专业: 安装      有效期: 2028年12月08日

暂无证书变更记录

二级注册建造师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司      注册编号/执业印章号: 2442024202409850

注册专业: 建筑工程      有效期: 2027年10月14日

暂无证书变更记录

## 学历证明-硕士




# 硕士学位证书

王庆，女，1984年10月24日生。经审核，符合北京交通大学项目管理领域工程硕士专业学位授予规定。依据《北京交通大学章程》，授予其工程硕士专业学位。

校 长

学位评定委员会主席



证书编号：1000432019100179

二〇一九年一月八日



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王庆 社保电脑号: 615201752 身份证号码: 340702198410240521 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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		
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	28760	1438.0	575.2	1	28760	143.8	28760	15.04	28760	230.08	57.52
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	28760	1438.0	575.2	1	28760	143.8	28760	15.04	28760	230.08	57.52
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	28760	1438.0	575.2	1	28760	143.8	28760	15.04	28760	230.08	57.52
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	28760	1725.6	575.2	1	28760	143.8	28760	15.04	28760	230.08	57.52
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	28760	1725.6	575.2	1	28760	143.8	28760	15.04	28760	230.08	57.52
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	28760	1725.6	575.2	1	28760	143.8	28760	15.04	28760	230.08	57.52
合计			28099.98	13223.52			9490.8	3451.2			862.8		690.24	1380.48		345.12	

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927893a1b89b2d ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 33 赵秀容

姓 名	赵秀容	年 龄	40	执业资格证书（或上岗证书）名称	二级注册造价工程师
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	概（预）算编制
工作年限	14 年		从事勘察设计工作年限		14 年
毕业学校	2010 年 毕业于 青岛农业大学 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	
2025/03-2025/8	2025 年深圳罗湖供电局银湖棕榈泉别墅小区中间层“一户一表”改造项目		技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024/05-2014/10	龙华深圳北站商务区高品质供电引领区龙悦居二期、繁华里小区加装快速复电装置工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024/01-2014/3	2024 年深圳光明供电局新型电力负荷管理系统第一批用户开关改造		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023/7-2023/11	2023 年城中村专项光明新增配变满足李松朗西区（城中村）片区负荷增长需求工程		技经	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022/04-2022/08	龙岗布吉甘坑凉帽新村新建充电桩工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021/03-2021/12	2021 年深圳盐田供电局北山工业园区供电综合升级改造工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2020/06	深圳供电局 220kV 玳田变电站等 14 座变电站视频监控系统改造工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2019/03	龙岗平湖华南城一号停车场充电站工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2018/05-2018/12	2018 年深圳罗湖供电局中美智能电网需求响应示范项目工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2017/12-2018/12	新洲调度大楼 3 楼应急指挥中心设备整体搬迁及综合布线工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2017/08	福田区配网通信骨干层网络完善工程		技经主设人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

## 身份证



职称证-中级电力工程管理

# 广东省职称证书

姓名：赵秀容

身份证号：441621198606134825



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003020946

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

资格证-二级注册造价工程师

使用有效期：2025年11月  
11日-2026年05月10日



中华人民共和国  
二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：赵秀容  
性别：女  
出生日期：1986年06月13日  
专业：土木建筑工程  
证书编号：建[造]21234400013203  
有效期：2023年09月20日-2027年09月19日  
聘用单位：深圳新能电力开发设计院有限公司



赵秀容

个人签名：赵秀容  
签名日期：2025.11.11



发证日期：2023年09月20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

赵秀容

证件类型	居民身份证	证件号码	441621*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司				

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

### 二级注册造价工程师

注册单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

证书编号: 建[造]21234400013203

注册编号/执业印章号: B21234400013203

注册专业: 土建

有效期: 2027年09月19日

暂无证书变更记录

## 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵秀容 社保电脑号：609536325 身份证号码：441621198606134825 页码：1  
参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号：166234 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	10	166234	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18	51.8
2025	11	166234	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18	51.8
2025	12	166234	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18	51.8
2026	01	166234	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1553.88	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18	51.8
2026	02	166234	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1553.88	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18	51.8
2026	03	166234	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1553.88	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18	51.8
合计			26415.96	12431.04			8546.34	3107.76			776.94		621.57		243.09		310.8

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 339278a29e0abac8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 34 戴春

姓名	戴春	年龄	43	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	勘察岩土负责人
工作年限	17年		从事勘察设计工作年限		17年
毕业学校	2008年毕业于 兰州大学 学校 地质学 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	
2024-至今	深圳供电局有限公司龙华供电局2024年-2025年中低压配网基建项目可研勘察设计框架招标		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-至今	深圳供电局有限公司光明供电局2024年-2025年中低压配网基建项目可研勘察设计服务框架招标		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局2022年-2023年中低压配网基建项目设计框架招标设计		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-2023	深圳供电局有限公司龙岗供电局2022年-2023年中低压配网基建项目设计框架招标设计		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2021-2022	深圳供电局有限公司光明供电局2021年配网业扩配套、应急及修理工程勘察设计框架合同		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.05至今	220kV 蓉西输变电工程		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024.02-2023.04	龙岗布吉樟树布站新出FA和丹竹头站F04等网架完善工程		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.06-2023.09	深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.02-2024.04	220kV 晨辉输变电工程		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023.06-2023.09	深汕特别合作区深圳比亚迪汽车实业有限公司24340715业扩报装配套工程		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022.06-2022.09	110kV 白杨至葵涌西单回线路工程（边坡治理设计）		项目负责（岩土）	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2022.06- 2022.08	龙岗横岗深圳市六约股份合作公司 深坑分公司20983150业扩报装配套 工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.05 至今	110kV 共和(林场)输变电工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.03- 2021.05	龙岗龙城深圳粤能能源技术有限公 司17981359业扩报装配套工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.07- 2021.10	110kV 服装城至育新双回架空线路 工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.07- 2021.10	110kV 服装城至大水坑双回架空线 路工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.10- 2022.12	110千伏鹏南变电站工程场地边坡 支护	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.12- 2022.02	110千伏鹏南变电站工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.06- 2022.09	110kV 白杨至葵涌西单回线路工程 (边坡治理设计)	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.04- 2022.06	110kV 深汕比亚迪输变电工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.05- 2021.06	110kV 共和(林场)输变电工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021.06- 2022.06	110千伏水贝至珠宝双回电缆工程	项目负责 (岩土)	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



## 职称证-高工岩土工程



# 学历证明-本科



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

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 戴春      社保账号: 638008974      身份证号码: 430581198303217277      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司      单位编号: 166234      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
2025	10	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	185.51	46.38
2025	11	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	185.51	46.38
2025	12	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	185.51	46.38
2026	01	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1391.34	463.78	1	23189	115.95	23189	185.51	46.38
2026	02	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1391.34	463.78	1	23189	115.95	23189	185.51	46.38
2026	03	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1391.34	463.78	1	23189	115.95	23189	185.51	46.38
合计			23652.78	11130.72			7652.37	2782.68			695.7				278.28

**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 ( 33927893a1b7a97f ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 166234      单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 35 唐黎明

姓名	唐黎明	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	工程测量负责人
工作年限	14 年		从事勘察设计工作年限		14 年
毕业学校	2010 年毕业于 山东交通学院 学校 测绘工程 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	
2025-01-02 至 2025-01-0	龙华大浪新增配变调整赤岭头村 1# 公变 00428#、赤岭头村 10# 公变 02645# 配变负荷工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025-03-12 至 2025-03-21	110kV 龙芒线 N5~N6、龙谷线 N5~N6 导线更换工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025-09-1 至 2025-09-6	110kV 民主变电站		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025-07-23 至 2025-07-28	龙岗布吉达悦站 F12 怡翠线中海怡翠山庄#11 变 05080401157 号配变台区改造工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-05-31 至 2024-06-15	罗湖莲塘站 F16 与樟树布站 F03、F04、莲塘站 F53 和东湖站 F21、樟树布站 F02、F21、莲塘站 F45 网架完善工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-03-13 至 2024-03-23	龙岗平湖岐岭站 F04、木古站 F09、岐岭站 F49 等自动化改造工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024-12-10 至 2024-12-15	110kV 塘下至共和双回线路工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023-8-25 至 2023-8-30	龙华大浪站 F10、F17、F20 与长山坳站 F24 网架完善工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023-7-17 至 2023-7-19	光明上村站 F06 和蒋石站 F14 网架完善工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023-10-9 至 2023-10-19	220 千伏蓉西输变电工程(第一步)		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2022-6-9 至 2023-6-19	龙岗龙城林径站 F04、林径站 F06 等线路配电自动化配套一次设备改造工程		勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2022-6-19 至 2023-6-25	龙华福民站 F07、F14、F43 (F10) 网架完善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022-2-16 至 2023-2-25	220kV 能东电厂至扬帆双回线路工 程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021-6-2 至 2021-6-25	龙岗区横岗光荣环开等三遥点光纤 覆盖专项工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021-9-16 至 2021-9-23	龙华龙华站 F14、F17、F49 网架完 善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021-6-29 至 2021-7-23	110kV 服装城至育新双回架空线路 工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020-8-6 至 2020-8-16	光明蒋石站 F45、F26、东周站 F01 等线路自动化及通信工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020-12-24 至 2020-12-31	龙岗布吉达悦站 F12、坂田站 F22、 F57 等线路配电自动化配套一次设 备改造工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020-6-8 至 2020-6-22	110kV 百荣至葵涌西单回线路工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020-7-29 至 2020-8-22	110kV 扬帆至葵涌西 II 回线路工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019-03-12 至 2019-03-18	龙岗横岗溪上站 F19 与植物园站 F18、F19 网架完善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019-02-20 至 2019-02-28	龙岗平湖深圳市绿宝通能源科技有 限公司业扩报装配套工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019-04-09 至 2019-04-19	龙岗平湖站 F56、F65 与白泥坑站 F13、F20 网架完善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019-03-21 至 2019-03-30	龙岗平湖青奇坑站新出 FA、FB 与远 丰站 F06、F23、平湖站 F65、岐岭 站 F65 网架完善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018-09-11 至 2018-09-16	龙岗平湖青奇坑站新出 FA、FB 和岐 岭站 F15、F57、平湖站 F17 网架完 善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019-02-20 至 2019-03-15	龙岗横岗大康站新出 FA 与安良站 F01、F43 网架完善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018-09-14 至 2018-09-20	龙岗龙城锦龙站 F08、碧岭站 F13 网架完善工程	勘察专业 负责人	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



## 职称证-高工测绘



# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 唐黎明 社保电脑号: 800493830 身份证号: 431121198801030010 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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	
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	168.33	316.59	79.15
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	168.33	316.59	79.15
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	168.33	316.59	79.15
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39574	168.33	316.59	79.15
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39574	168.33	316.59	79.15
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	39574	168.33	316.59	79.15
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		949.8	899.5		474.9

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 ( 33927893alb78bfa ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 36 陈杰林

姓 名	陈杰林	年 龄	34	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	工程测量
工作年限	10 年			从事勘察设计工作年限	9 年
毕业学校	2014 年毕业于 桂林理工大学 学校 勘查技术与工程 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
2025 年 05 月 /2025 年 11 月	龙华济海站 F08、大浪站 F04、F07、F51 等线路加装分界断路器工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 05 月 /2025 年 11 月	龙岗横岗深圳市大康股份合作公司大万分公司 30707382 业扩报装配套工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 02 月 /2025 年 05 月	龙岗横岗深圳市云仓时代科技有限公司 29972016 业扩报装配套工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 02 月 /2025 年 07 月	龙华福城新增配变调整观澜大水坑大三股份 3#公变 00389#配变负荷工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2025 年 01 月 /2025 年 04 月	龙岗坪地深圳市优雅控股有限公司 28648268 业扩报装配套工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 07 月 /2025 年 09 月	罗湖黄贝岭街道深圳市搜搜新能源科技有限公司 28093659 福德花园充电桩业扩报装配套工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 06 月 /2024 年 12 月	罗湖桂园街道中国人民银行停车场新建充电桩工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 06 月 /2025 年 09 月	龙岗布吉深圳市昶诚兴农业有限公司 27884924 业扩报装配套工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 04 月 /2024 年 07 月	龙岗布吉深圳市中孚泰新能源有限公司 27217122 业扩报装配套工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 03 月 /2024 年 08 月	龙岗龙城愉龙站 F03 梁村乙线上圩村 05070490531、05070400500 号配变台区改造工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2024 年 02 月 /2024 年 08 月	龙华振兴站 F08、F67 等线路自动化改造工程			勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023年05月 /2023年12月	龙岗龙城深长岗工业园停车场新建充电桩工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年03月 /2023年07月	龙华观澜新增配变满足牛湖老一队公变 3#00225#配变新增负荷工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年03月 /2023年09月	龙岗坪地姚梓珊 23651530 业扩报装配套工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年02月 /2024年01月	龙岗龙城彭景明 23262763 业扩报装配套工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022年06月 /2022年12月	龙华长汽站 F01、F08、大富站 F57 与长汽站 F02、木犀站 F09 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022年03月 /2023年03月	龙岗龙城锦龙站 F06、碧岭站 F55 和丹荷站 F05、锦龙站 F61 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022年03月 /2023年03月	龙岗龙城新增配变解决马坳站 F01 鸿基线岗背村 05070400857、05070401201 号配变重载工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年12月 /2022年12月	龙华腾飞站 F16、F55 等线路配电自动化设备改造工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年07月 /2022年07月	龙华区倍利得电子科技（深圳）有限公司 19582614 业扩报装配套工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年04月 /2022年02月	龙岗龙城向前站 F47、宏图站 F16、碧岭站 F17 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年04月 /2022年02月	龙岗布吉达悦站 F10 光园线、李朗站 F52 石研二线安全隐患整改工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年 04 月 /2022 年 12 月	龙岗龙城向前站 F47、宏图站 F16、碧岭站 F17 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021 年 04 月 /2022 年 02 月	龙岗坪地均佳站新出 FA 转接坪地站 F41 负荷工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年11月 /2022年12月	龙岗龙城龙岗站 F05、龙岗站 F08、丹荷站 F23 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020 年 11 月 /2020 年 12 月	龙岗龙城龙岗站新出 FA 和龙岗站 F04、龙岗站 F25 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020 年 06 月 /2021 年 04 月	龙岗坪地深圳市晟世智慧充电有限公司 17092584 业扩报装配套工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2020 年 11 月 /2020 年 12 月	龙岗龙城锦龙站新出 FA 和坪山站 F07、F41、碧岭站 F05、F49 网架完善工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

2020年04月 /2021年03月	龙岗龙城深圳市粤达新能源科技有 限公司 16975938 业扩报装配套工程	勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
-----------------------	--	----	-----------------------------

身份证



职称证-中级测绘

# 广东省职称证书

姓名：陈杰林  
身份证号：45098119920618395X



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003147950

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 37 熊陈武

姓 名	熊陈武	年 龄	32	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	中级工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	工程测量
工作年限	9 年		从事勘察设计工作年限		9 年
毕业学校	2015 年 毕业于 桂林理工大学 学校 勘查技术与工程 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	
2025 年 04 月 / 2025 年 07 月	龙华观澜新增配变调整观澜库坑陂老村公变 1#00342#配变负荷工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025 年 02 月 / 2025 年 05 月	龙岗龙城深圳市威远精密技术有限公司 30018251 业扩报装配套工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025 年 01 月 / 2025 年 04 月	龙岗坪地深圳市优雅控股有限公司 28648268 业扩报装配套工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 12 月 / 2025 年 5 月	龙华长山坳站 F49、F22、F16、F03 等线路配电自动化设备改造及通信工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 12 月 / 2025 年 4 月	龙岗龙城深圳市众电能源有限公司 29823989 业扩报装配套工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 12 月 / 2025 年 4 月	龙华大浪站 F41、F66、F50 等线路自动化改造及通信工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 10 月 / 2025 年 4 月	龙岗龙城润世华新能源控股集团有限公司 29144962 业扩报装配套工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 3 月 / 2024 年 7 月	龙岗布吉深圳市深岛实业有限公司 21178157 业扩报装配套工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 3 月 / 2024 年 8 月	龙华长汽站 F01、木犀站 F21、大富站 F57 等线路自动化改造工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 3 月 / 2024 年 8 月	龙岗布吉清水河站 F03、新水贝站 F50、布吉站 F15、F59 等线路自动化改造工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024 年 1 月 / 2024 年 5 月	龙岗布吉深圳市地铁集团有限公司 26429895 业扩报装配套工程		管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2023年12月 /2024年3月	龙华牛湖站 F49、木屋站 F24、F32、 观澜站 F12、F15、F30 等线路配电 自动化设备改造及通信工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年11月 /2024年9月	龙岗坪地均佳站 F03 和坪地站 F14、 F43 等网架完善工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年2月 /2024年5月	光明区深圳三环电子有限公司 22487303 业扩报装配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年2月 /2024年7月	龙华福城新增配变解决茜坑新村 8# 公变 03046#配变重载工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年3月 /2024年12月	龙华金龙站新出 FA 与皓月站 F27、 F28 网架完善工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年02月 /2023年06月	龙岗龙城彭景明 23262763 业扩报装 配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2023年07月 /2023年09月	龙岗横岗洪文娥 24744786 业扩报装 配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022年09月 /2022年12月	2022年龙华区福城街道经纬华天工 业园供配电设施升级改造工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022年02月 /2022年12月	2022年光明区公明街道锦桥工业园 供电升级改造工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022年06月 /2022年12月	2022年龙岗区坂田街道上雪科技工 业城北区四号工业园供配电设施升 级改造工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年06月 /2021年10月	龙华区深圳市珠峰国际新能源有限 公司 20366613 业扩报装配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2021年02月 /2021年10月	龙岗平湖深圳市鼎香源餐饮有限公 司 19812360 业扩报装配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019年05月 /2019年09月	龙岗平湖深圳市鹅公岭股份合作公 司 14717288 业扩报装配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2019年05月 /2019年11月	龙岗龙城龙威信投资实业有限公司 14432921 业扩报装配套工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018年12月 /2019年06月	盐田中英街碧海苑停车场新建充电 桩工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018年12月 /2019年02月	盐田中英街壹号地面停车场新建充 电桩工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018年05月 /2018年12月	光明新增配变解决志远站 F57 志星 线 00004 号红星五星路 3#公变、 00298 号红星村公变重载工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

时 间	参加过的类似项目	担任职务	发包人及联系电话
2018年05月 /2019年03月	光明新增配变解决圳美站 F55 楼马 二线 00523 圳美市场 1#公用箱变、 60092 圳美新村 2#公变重载工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018年05月 /2019年10月	光明新增配变解决圳美站 F04 新陂 线 60046 新陂头旧村公变重载工程	管线勘测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2018年06月 /2019年11月	龙华大富站 F43 黎光村 00173#配变 换大工程	管线勘测	/
2018年05月 /2019年07月	光明新增配变解决上村站 F41 水贝 四线 00308 号西田村 4#公变、00496 号西田舞台 1#公用箱变重载工程	管线勘测	/

## 身份证



职称证-中级测绘

# 广东省职称证书

姓名：熊陈武  
身份证号：533222199402273914



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274910

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 熊陈武 社保电脑号: 645659841 身份证号码: 533222199402273914 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30571	1528.55	611.42	1	30571	152.86	30571	244.57	61.14
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30571	1528.55	611.42	1	30571	152.86	30571	244.57	61.14
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30571	1528.55	611.42	1	30571	152.86	30571	244.57	61.14
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30571	1834.26	611.42	1	30571	152.86	30571	244.57	61.14
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30571	1834.26	611.42	1	30571	152.86	30571	244.57	61.14
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	30571	1834.26	611.42	1	30571	152.86	30571	244.57	61.14
合计			28099.98	13223.52			10088.43	3668.52			917.16			467.49	366.84

### 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（ 339278a29e09d71i ）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. 医疗保险中的险种“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 主要人员简历表（其他主要人员）

序号 38 王仁杰

姓 名	王仁杰	年 龄	31	执业资格证书（或上岗证书）名称	/
职 称	助理工程师	学 历	本科	拟在本项目任职	工程测量
工作年限	6 年		从事勘察设计工作年限		6 年
毕业学校	2018 年毕业于 武汉轻工大学 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	发包人及联系电话	
2025. 11. 11- 2025. 11. 14	龙华观澜深圳市百基房地产开发有限公司（珑熹商务大厦）27413469 业扩报装配套工程（中压业扩）		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 10. 20-2 025. 10. 23	龙华龙华新增配变调整华富市场公变 00385#配变负荷工程 10. 22		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 08. 01-2 025. 08. 05	龙岗龙城深圳市龙岗区水务局低山南路 30014867 业扩报装配套工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2025. 07. 21-2 025. 07. 25	龙岗龙城深圳市龙岗区水务局低山南路 30014867 业扩报装配套工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 12. 18-2 024. 12. 25	龙华区深圳象前充新能源运营有限公司 29838113 业扩报装配套工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 04. 08-2 024. 04. 12	光明农园站 F02 农福线 00944#配变新出线满足 00117#配变负荷增长需求工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2024. 02. 25-2 024. 02. 28	光明农园站 F02 农福线 00944#配变新出线满足 00117#配变负荷增长需求工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023. 4. 25- 2023. 5. 30	龙岗龙城深圳市龙岗区住房和建设局宝翠雅苑 22745312 业扩报装配套工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023. 5. 24- 2023. 6. 26	龙岗龙城向前站 F53 薇利线新屯东区村北区配变台区改建工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
2023. 5. 27- 2023. 6. 22	龙岗平湖深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司 24262020 业扩报装配套工程		项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333	
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

2023.02.28-2023.04.30	龙岗龙城奥林站 F05 奥怡翠线爱联 A 区 05070401200 等配变台区改建工程	项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.12.08-2022.12.12	龙岗龙城林径站 F23 林福线移民新村二区 05070400119 号配变换大变压器工程	项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.09.06-2022.09.12	龙岗布吉新增配变调整凤仪站 F20 棕科线德福花园#2 变 05080404631 配变负荷工程	项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.06.06-2022.06.12	2022 年龙华区大浪街道石凹第一工业区供配电设施升级改造改造工程	项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333
2022.03.02-2022.03.08	龙华区深圳市华通基业投资有限公司 19731422 业扩报装配套工程	项目主测	深圳供电局有限公司 (0755)88933333

## 身份证



职称证-助理电力工程土建

# 广东省职称证书

姓名：王仁杰  
身份证号：42108319950713531X



职称名称：助理工程师  
专业：电力工程土建  
级别：助理级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2021年04月13日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103006059634  
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>

# 学历证明-本科



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王仁杰 社保电脑号: 801831099 身份证号码: 42108319950713531X 页码: 1  
参保单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司 单位编号: 166234 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
2025	10	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	29799	1489.95	595.98	1	29799	149.0	29799	238.39	59.6
2025	11	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	29799	1489.95	595.98	1	29799	149.0	29799	238.39	59.6
2025	12	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	29799	1489.95	595.98	1	29799	149.0	29799	238.39	59.6
2026	01	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	29799	1787.94	595.98	1	29799	149.0	29799	238.39	59.6
2026	02	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	29799	1787.94	595.98	1	29799	149.0	29799	238.39	59.6
2026	03	166234	27549.0	4683.33	2203.92	1	29799	1787.94	595.98	1	29799	149.0	29799	238.39	59.6
合计			28099.98	13223.52			9833.67	3575.88			894.0		719.2	430.34	357.6

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339278a29e0bdda3）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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 166234 单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



1. 在最近三年内发生重大可研/勘察/设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾  搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

## 深圳新能电力开发设计院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300799204492G

**重要提示:**

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

异议申诉下载信用信息报告

### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	赖修坤	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2007-02-15	住所	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201 (一照多址企业)



行政管理 20



诚实守信 3



严重失信 0



经营异常 0



信用承诺 7



信用评价 0



司法判决 0



其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据

2. 投标人未被国家市场监督管理总局在国家企业信用信息公示系统 (www.gsxt.gov.cn) 中列入严重违法失信企业名单。

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13580...

国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳新能电力开发设计院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300799204492G

注册号:

法定代表人: 赖修坤

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2007年02月15日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 + 上一页 下一页 末页

3. 投标人没有被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或“中国执行信息公开网” (http://zxgk.court.gov.cn/shixin) 列入失信被执行人名单

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 深圳新能电力开发设计院有限公司 搜索

---

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

---

### 深圳新能电力开发设计院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300799204492G

**重要提示:**

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

异议申诉 下载信用信息报告

#### 基础信息


法定代表人/负责人/执行事务合伙人	赖修坤	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2007-02-15	住所	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201 (一照多址企业)

 20 行政管理	 3 诚实守信	 0 严重失信	 0 经营异常	 7 信用承诺	 0 信用评价	 0 司法判决	 0 其他
--	---	---	---	---	---	---	---




很抱歉,没有找到您搜索的数据

#### 4. 投标人没有被“全国建筑市场监管公共服务平台”列入黑名单和失信惩戒清单



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索


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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 


### 深圳新能电力开发设计院有限公司

广东省-深圳市


统一社会信用代码	91440300799204492G	企业法定代表人	赖修坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201 (一照多址企业)		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录


黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			

---



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索


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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 


### 深圳新能电力开发设计院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300799204492G	企业法定代表人	赖修坤
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201 (一照多址企业)		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
 暂无数据					

## 1、投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

# 投标函

致招标人：深圳罗湖供电局

为确保贵方招标项目罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以自主报价方式，投标总报价暂定为 432.3075 万元（含税）（其中设计费 313.4625 万元（含税），设计费下浮率为：25 %；勘察费 94.0425 万元（含税），勘察费下浮率为：25 %；可行性研究报告编制费 24.8025 万元（含税），可行性研究报告编制费下浮率为：25 %；按实际完成的、由业主审核签认合格的工程量进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签订设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

4、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：1. 勘察部分包括但不限于开展 E 级控制测量、1:500 地形测量及地下综合管线探测（包括查明测区范围内给排水管道、电力（含电力、路灯）、通信、燃气管及其他工业管道等），以及按国家有关报告和勘察规程规范要求的应由勘察单位完成的工作，提交政府相关部门审核通过；2. 承担符合政府主管部门审查要求的全部勘察成果（含勘察审查），提供施工配合等后续服务，并按符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定出具勘察报告，具体要求以招标人在实际实施过程中的勘察测量任务书为准；3. 设计部分包括但不限于：可行性研究报告、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、CIM 技术应用（如需）、环境

影响评价（如需）、水土保持方案（如需）、安全影响评价（如需）相关的报批手续配合（含公示）及后续施工配合服务、协助竣工验收等各阶段的相关设计服务，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作，以及因各种原因而造成的增补缺漏项和因需求调整导致的多次调整工作。在实施过程中，甲方保留调整发包范围的权利，乙方不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。常规工程内容包括但不限于：设计范围内电力工程、管线迁改、路面恢复、交通疏解等，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。本项目设计中专项设计成果（如有）若不满足招标人要求的，招标人有权更换设计团队直至满足要求为止；4. 承担政府主管部门审查批复过程中出现的反复修改的工作责任（总合同费内已含以上费用），办理供电、交通、水务、规自等相关部门与勘察设计相关手续及审批（如有）。

5、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要勘察设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减勘察设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

6、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

7、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

8、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

投标人法定代表人签章：李强

单位地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道 76 号智慧家园二期  
3A201(一照多址企业)

邮政编码：518066 电话：0755-82541230 传真：0755-82541230

2026 年 4 月 23 日

2. 投标报价一览表

# 投标报价一览表

序号	项目名称	投标报价 (含税) (人民币: 元)	计算说明
01	罗湖区老旧居民住宅供电系统安全改造(抄表到户)配套工程勘察设计(含可研编制)	总价: <u>4323075.00</u> 元 其中: (1) 设计费: <u>3134625.00</u> 元 设计费下浮率为: <u>25</u> % (2) 勘察费: <u>940425.00</u> 元 勘察费下浮率为: <u>25</u> % (3) 可行性研究报告编制费: <u>248025.00</u> 元 可行性研究报告编制费下浮率为: <u>25</u> %	投标人所报的此投标报价为含税总价, 含税总价包含本项目招标所有成果的咨询费、编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、三维动画等多媒体制作费(如需)、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用; 对于未列入报价清单的项目, 被认为已包含在报价中。

备注: 投标人填报总价与分项报价合价不一致的, 总价按分项报价合计数进行调整。

投标人: 深圳新能电力开发设计院有限公司 (单位公章)

投标人法定代表人或授权委托人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2026年4月23日





## 9、投标人控股及管理关系情况

### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳罗湖供电局（招标人）

我方参加罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）项目的投标，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	深圳新能电力开发设计院有限公司	
企业性质	国有（民营或国有或其他）	
法定代表人/单位负责人	姓名	赖修坤
	身份证号	441427197807100018
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市鹏能投资控股有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市华睿欣能投资控股有限公司
	被管理关系单位名称	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，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



# 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: 91440300799204492G

商事主体名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司  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

#### 深圳新能电力开发设计院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市鹏能投资控股有限公司	5000	本地企业	企业法人

**深圳新能电力开发设计院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300799204492G  
注册号:  
法定代表人: 赖修坤  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2007年02月15日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91440300799204492G  
企业名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司  
注册号:  
法定代表人: 赖修坤  
类型: 有限责任公司 (法人独资)  
成立日期: 2007年02月15日  
注册资本: 5000.000000万人民币  
核准日期: 2025年12月16日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道76号智慧家园二期3A201 (一照多址企业)  
经营范围: 一般经营项目: 电力投资 (具体项目另行申报); 电力相关产品的技术开发与销售; 汽车租赁; 自有房屋租赁; 物业管理; 售电业务; 节能诊断、改造、检测评估; 能源信息咨询; 新能源、分布式能源项目投资、运营; 综合能源的生产经营和销售; 厨房、卫生间用具、灯具、装饰品、家用电器的销售; 数据库服务、数据库管理; 电气上门安装; 管道和设备上门安装; 监控系统上门安装; 建筑物空调设备、采暖系统、通风设备系统上门安装; 国内贸易; 能源科学技术研发; 新能源汽车整车销售; 工程造价咨询 (以上根据法律、行政法规、国务院决定等规定需要审批的, 依法取得相关审批文件后方可经营)。许可经营项目: 送变电、新能源、综合能源、节能、电力工程的可行性研究、勘测、设计、监理、咨询 (取得行政主管部门颁发的资质证书后方可经营), 建设项目总承包管理业务; 建筑工程施工、装饰、装修。  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自: 2007年02月15日  
营业期限至: 2027年02月15日

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市鹏能投资控股有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

**主要人员信息** 共计 2 条信息

赖修坤 董事  
张雪峰 经理

**分支机构信息**

暂无分支机构信息

**"多证合一" 信息公示**

提示: 该企业下列证照事项通过 "多证合一" 已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

## 招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

### 中小企业声明函

深圳新能电力开发设计院有限公司 参加深圳罗湖供电局的罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳新能电力开发设计院有限公司 从业人员 162 人，营业收入为 21898.2402 万元，资产总额为 26005.9455 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 电力（本招标项目所属行业） 行业的 小型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

日期：2026年4月17日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

