

标段编号: 2506-440309-04-01-593862001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

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

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳新能源电力开发设计院有限公司

日期: 2025年11月03日

电力行业附件 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	深圳新能源电力开发设计院有限公司	企业性质（民营/国有）	国有全资
企业法人代表	赖修坤	企业技术人员数量(人)	92
法人代表身份证	441427197807100018	法人代表手机号码	0755-82541230
投标员	姓名: 马馨 身份证号码: 620102199205211528 手机号码: 13686886521		
企业资质/经营许可范围	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。） 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。		
企业资质情况	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		

联系人	马馨	联系电话	13686886521	邮箱	xndlztb@163.com
投标人认为有必要让委托人了解的内容	/				

注：1、注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

2、《企业性质承诺书》格式如下：

(1) 投标人营业执照扫描件；



## 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:	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： 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。

(2) 投标人资质证书扫描件；

工程设计资质（变更地址申请已通过，制证中）



工程勘察资质（变更地址申请已通过，制证中）



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://skypt.gdcic.net>

电力工程施工总承包（变更地址申请已通过，制证中）



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://skpt.gdcic.net>

工程咨询资信证书（变更地址申请已通过，制证中）

## 工程咨询单位乙级资信证书

单位名称：深圳新能源电力开发设计院有限公司

住 所：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

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



 全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索  企业登录 政务公开

首页 投资审批服务 ▾ 促进民间投资 PPP项目信息系统 ▾ 基础设施REITs 工程咨询

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
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)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>

关闭

承装（修、试）电力设施许可证（变更地址申请已通过，制证中）



## 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有限公司 住 所: 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 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05月23日

国家能源局印制

乙级测绘资质证书（变更地址申请已通过，制证中）



安全生产许可证（变更地址申请已通过，制证中）



质量管理体系认证证书：（变更地址申请已通过，制证中）



中国电力认证

## 质量管理体系认证证书

注册号：05022Q30079R4M

获证企业名称：深圳新能电力开发设计院有限公司

企业注册地址：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

统一社会信用代码：91440300799204492G

标准编号：GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

认证范围：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；市场化购售电业务；电能质量监测、用电安全检测相关技术服务）。

原发证日期：2010年11月22日

总经理签字：

换证日期：2022年11月20日

证书有效期：2025年11月19日

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持，请按以下方式查询核实：国家认监委网站<http://www.cnca.gov.cn/>；  
国家认可委网站<https://www.cnas.org.cn/>；本中心电话010-63253535。



中电联（北京）检测认证中心有限责任公司

地址：北京市西城区广安门外大街168号朗琴国际大厦A座605 邮编：100055

环境管理体系认证证书：（变更地址申请已通过，制证中）



中国电力认证

## 环境管理体系认证证书

注册号： 05022E30077R4M

获证企业名称： 深圳新能电力开发设计院有限公司

企业注册地址： 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

统一社会信用代码： 91440300799204492G

标准编号： **GB/T24001-2016**

认证范围： 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；市场化购售电业务；电能质量监测、用电安全检测相关技术服务）及其所涉及的过程/活动和场所。

（体系覆盖地域：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 办公场所及工程勘察、工程总承包/项目管理、工程设计服务、智慧能源运营服务现场。）

原发证日期： 2010 年 11 月 22 日 总经理签字：

换证日期： 2022 年 11 月 20 日

证书有效期： 2025 年 11 月 19 日

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持，请按以下方式查询核实：国家认监委网站 <http://www.cnca.gov.cn/>；  
国家认可委网站 <https://www.cnas.org.cn/>；本中心电话 010-63253535。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

中电联（北京）检测认证中心有限责任公司

地址：北京市西城区广安门外大街 168 号朗琴国际大厦 A 座 605 邮编：100055

职业健康安全管理体系认证证书：（变更地址申请已通过，制证中）



中国电力认证

## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号： 05022S30077R4M

获证企业名称： 深圳新能电力开发设计院有限公司

企业注册地址： 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

统一社会信用代码： 91440300799204492G

标准编号： GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

认证范围： 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；市场化购售电业务；电能质量监测、用电安全检测相关技术服务）及其所涉及的过程/活动和场所。

（组织活动场所：深圳市南山区关口二路智恒战略性新兴产业园 3 栋 1-6 层办公场所及工程勘察、工程总承包/项目管理、工程设计服务、智慧能源运营服务现场。）

原发证日期： 2010 年 11 月 22 日 总经理签字：

换证日期： 2022 年 11 月 20 日

证书有效期： 2025 年 11 月 19 日

本证书的有效性是通过年度监督检查得到的保持，请按以下方式查询核实：国家认监委网站 <http://www.cnca.gov.cn/>；  
国家认可委网站 <https://www.cnas.org.cn/>；本中心电话 010-63253535。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C050-M

中电联（北京）检测认证中心有限责任公司

地址：北京市西城区广安门外大街 168 号朗琴国际大厦 A 座 605 邮编：100055

## 企业性质承诺书

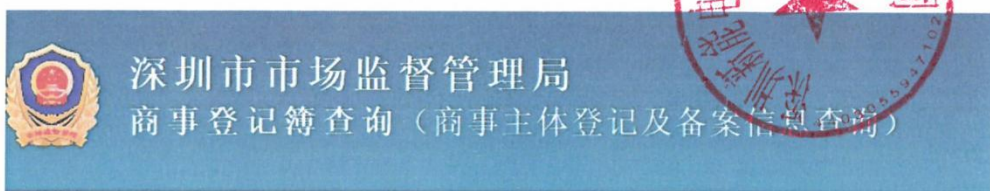
致招标人： 深圳市龙华区民治街道办事处

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

我方承诺本公司企业性质为 国有全资 （填写民营企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



当前位置：商事登记簿查询

商事登记簿查询  
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

商事主体名称：  全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳新能源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
深圳市新能源投资控股有限公司	5000	本地企业	企业法人

( 报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

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

类型 : 有限责任公司 ( 法人独资 )

法定代表人 : 赖修坤

注册资本 : 5000 万人民币

成立日期 : 2007 年 02 月 15 日

营业期限自 : 2007 年 02 月 15 日

营业期限至 : 2027 年 02 月 15 日

登记机关 : 深圳市市场监督管理局

核准日期 : 2023 年 09 月 18 日

登记状态 : 存续 ( 在营、开业、在册 )

住所 : 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

经营范围 : 一般经营项目是 : 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）。 , 许可经营项目是 : 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。

### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市鹏能投资控股有限公司	非公示项	非公示项	企业法人

### ■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	赖修坤	执行董事	2	刘蕴博	监事

承诺人（盖章）：深圳新能电力开发设计院有限公司

法定代表人（签名）：

日期： 2025 年 11 月 3 日

注：若为联合体投标，仅联合体牵头单位提供。

附件 2:

## 企业同类工程业绩一览表

**1、项目名称：**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；

**项目概况/建设内容：**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、坂四新围仔、坂田里石排村、坂老村，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；

**合同金额：**840 万元；

**合同签订日期（或中标通知书打印时间）：**2023 年 7 月 3 日；

**竣工验收日期（或完工时间）：**2024 年 6 月 30 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**/。

**2、项目名称：**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；

**项目概况/建设内容：**本工程拟对爱联 A 区、白灰围村、新屯东区、顺景花园等 4 个城中村供用电安全进行专项整治。其中：爱联 A 区占地面积共约 13.55 万平方米，由爱华路、余岭西路、新坡路、金龙巷合围而成，临近七三号地铁线路爱联地铁站且周围无大型工业园，专项整治总投资 4998 万元。白灰围村占地面积共约 3.7850 万平方米，由新秀新村东区、新秀老村和白灰围村 3 个自然村组成，由白灰围一路、白灰围三路、和谐路合围而成，专项整治总投资 596 万元。新屯东区占地面积共约 3.28 万平方米，由新屯村东区、浦新小区组成，东侧以龙腾三路为界，南侧以蒲排路为界，西侧以龙腾二路为界，北侧以龙腾三路为界，临近三号地铁线路吉祥地铁站及华策中心城，专项整治总投资 826 万元。顺景花园小区位于如意路、龙翔大道交汇路，周边无大型工业园，有如意小学，园景花园小区，该顺景花园小区占地面积共约 1.679 万平方米，由顺景花园小区组成，专项整治总投资 860 万元。；

**合同金额：**199.77 万元；

**合同签订日期（或中标通知书打印时间）：**2023 年 10 月 1 日；

**竣工验收日期（或完工时间）：**2024 年 11 月 1 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**/。

**3、项目名称：**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）；

**项目概况/建设内容：**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]1198 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-0.6/1kV-4\*240m m<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；

**合同金额：**117.78 万元；

**合同签订日期（或中标通知书打印时间）：**2023 年 6 月 30 日；

**竣工验收日期（或完工时间）：**2024 年 12 月 5 日；

**全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：**/。

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

# 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

## 中标通知书

标段编号：44030720230088001001

标段名称：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（设计）

建设单位：深圳市龙岗区坂田街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

中标价：840万元

中标工期：40天

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标，2023-06-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-03

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

查验码：8585921839059669 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

IVBEP-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)

深圳市龙岗区坂  
田街道办  
骑缝章

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 : 深圳新能源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）事项协调一致，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 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、设计合同履约评价表

## 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。



深圳新能源电力开发设  
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：20 年 月 日

## 建设工程竣工验收报告

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

建设单位(公章): 深圳市龙岗区坂田街道办事处

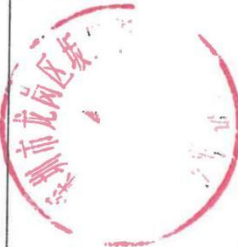
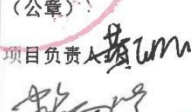
竣工验收日期: 2024年6月20日

发出日期: 年 月 日

**市政基础设施工程**

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		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	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、通信迁改、楼层等电位等		
结构类型	市政公用工程		
施工许可证号	/		
监督单位	/		
建设单位	深圳市龙岗区坂田街道办事处		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司		
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		
其他主要参建单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司 (项管单位)		
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	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 已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容，各项工程质量控制资料齐全、有效，验收程序合法有效，验收通过。本工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	已按要求完成施工图全部施工内容，质量评定为合格	
	设备安装	已按要求完成施工图全部施工内容，质量评定为合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	   		
参加验收单位意见	建设单位-城建办 (市建业务)	经济科业务 (经科业务)	城建办 (城建业务)
	(公章)  项目负责人: 	(公章)  项目负责人: 	(公章)  项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	设计单位	监理单位	施工单位
   	(公章)  项目负责人: 	(公章)  总监理工程师: (执业资格证章)	(公章)  项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
			    

## 2.2023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

### 中标通知书

标段编号: 44030720230115002001

标段名称: 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(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

中标价: 199.77万元

中标工期: 20

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-08-18 已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

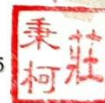


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2023-09-05



验证码: 4451606081843801 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

NEEP-2023LG-21

合同编号 : 2023龙城街道第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 : 深圳新能源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）： 深圳新能源电力开发设计院有限公司  


法定代理人 或 其授权的代理人：  


银行开户名： 深圳新能源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11日

经办人： 刘九⑨

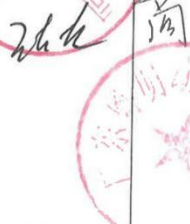
## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 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 (爱联 A 区)

工程编号:

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 (爱联 A 区)			建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处		
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司			设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司			施工单位	广东粤明动力有限公司		
开工日期	2023 年 8 月 19 日			竣工日期	2024 年 11 月 1 日		
工程 建设 概况	<p><b>新建 10kV 工程量:</b> <math>\varnothing 160</math>HDPE 管, 厚 10mm 5302 米; MPP 单壁波纹管, <math>\Phi 150-SN25</math> 135 米; 中压现浇式 3 层 3 列排管行人直线井 7 座; 中压现浇式 3 层 3 列排管行人转角井 4 座; 中压现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 电缆防损密封装置, DN150 320 只; 电缆标志桩 160 块;</p> <p><b>新建 1kV 工程量:</b></p> <p>第 1 台区: 新建 ZA-YJV-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 长 4201 米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 44 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 长 8095 米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 6652 米; DN110HDPE 管, 厚 8mm 3597 米; 钢结构平台 1 座; 外置多功能箱 22 台;</p> <p>第 2 台区: 新建 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 4.182 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 37 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 7.790 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 4.43 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 152 米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) 120 米; DN100MPP 管 673 米; DN110HDPE 管, 厚 8mm<sup>2</sup> 3386 米; 钢结构平台 1 座; 外置多功能箱 20 台;</p> <p>第 3 台区: 新建 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 3.604 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 26 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 3.268 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 0.950 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 0.249 千米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) 120 米; <math>\varnothing 100</math>MPP 管 1605 米; <math>\varnothing 110</math>HDPE 管, 厚 8mm<sup>2</sup> 1431 米; 外置多功能箱 16 台等主要工程量, 其他工程量详见竣工图</p>						
	竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范					
	资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件					
	实物抽测结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )					
	竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )					
建设单位 (意见及签章)	供电局 (意见及签章)	项目管理单位 (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)		
							

## 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: 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 (陂头背村)

工程编号:

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 (陂头背村)			建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处		
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司			设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司			施工单位	广东粤明动力有限公司		
开工日期	2023 年 8 月 17 日			竣工日期	2024 年 11 月 1 日		
工程概况	陂头背新建 10kV 工程量: $\varnothing 150$ MPP 管 48 米; $\varnothing 150$ 涂塑钢管 34.9 米; $\varnothing 160$ HDPE 管 288 米; 中压现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 3 座; 电缆防损密封装置 12 只; 电缆标志桩 6 块; 电缆标示牌 10 块; 破复行人 150mm 砼路面面积 12.42 平方米等主要工程量 陂头背新建 1kV 工程量: 新建 ZA-YJV22 -0.6/1kV-4X240mm <sup>2</sup> 长 2.117 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4X240mm <sup>2</sup> 共 16 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm <sup>2</sup> 0.955 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-120mm <sup>2</sup> 0.3331 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-35mm <sup>2</sup> 0.488 千米; PVC 管 181.4 米; 防倒供电装置 (低压) 7 套; 超能分流装置 46 只; 配电线路接续 (触) 金具 72 套; 八位复合瓷绝缘街码 58 套; 街码角钢支架 58 套; 终端斜拉 23 套; 低压上墙材料 8 组; 低压重复接地 8 组; 破复行车 250mm 砼路面面积 164.3 平方米; 破复行人 150mm 砼路面面积 133.57 平方米; 涂塑钢管质管 NHAP (DN100) 516 米; $\varnothing 100$ MPP 管 182 米; $\varnothing 110$ HDPE 管 2348 米; $\varnothing 160$ HDPE 管长 194.3 米等主要工程量 顺景花园新建 1kV 工程量: 低压现浇式 1 层 2 列排管行人直线井 6 座; 低压现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 1 座; 低压现浇式 2 层 2 列排管行车三通井 4 座; 低压现浇式 3 层 2 列排管行车三通井 3 座; 低压现浇式 3 层 3 列排管行车三通井 2 座; 低压现浇式 4 层 4 列排管行车转角井 1 座; MPP 单壁波纹管, $\varnothing 150$ -SN25 739 米; 聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150 (黑色) 396 米等主要工程量 其他工程量详见竣工图						
	竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范					
	资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件					
	实物抽测结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )					
竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )						
建设单位 (意见及签章)	供电局 (意见及签章)	项目管理单位 (意见及签章)	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	施工单位 (意见及签章)		
							

## 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: 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 (白灰围)

工程编号:

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 (白灰围)			
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司		设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司		施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023 年 8 月 17 日		竣工日期	2024 年 11 月 1 日
工程建设概况	<p>新建 10kV 工程量: 非开挖水平钻定向穿越 DN160, HDPE, 壁厚 10mm 1392.8 米; 顶管工作坑 4 处、DN150 涂塑钢管 52.4 米; 现浇式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 1 座、现浇式 2 层 2 列排管行车转角井 (10kV) 3 座; 电缆防损密封装置, DN150、线缆管封堵器, DN150 32 只; 破复行车砼路面面积 27 m<sup>2</sup>; 钢结构平台 1 座; 钢结构平台承载力检测 1 项; 燃气管道探坑 16 项; 停车棚迁移 2 处; 钢结构平台电缆通道中压桥架 (200*300mm) 5.5 米; 钢结构平台电缆通道低压桥架 (400*600mm) 5.5 米;</p> <p>新建 1kV 工程量: 新建 (ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>) 长 1.06 千米; 1kV 热缩终端头 ((含铜端子), 4*240mm<sup>2</sup>) 24 套; 500V 铜芯低压电线 (500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup>) 3.622 千米; 500V 铜芯低压电线 (500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup>) 2.3888 千米; φ50PVC 管 900.5 米; 铜接线端子 (DT-35) 24 个; 超能分流装置 294 套; 非开挖水平钻定向穿越 DN100, HDPE, 壁厚 6mm 462.8 米; 涂塑钢质管 NHAP(DN100) 368. 米; 低压导线重复接地装置 25 处; 电缆上墙接架空线安装 12 处; 配电线路接续 (触) 金具 (防倒供电型, 1kV, 适用导线 150~300mm<sup>2</sup>) 56 套; 配电线路接续 (触) 金具 (架空线路接续型金具, 加强型 (主线: 25~300mm<sup>2</sup>) 36 套; 八位复合瓷绝缘街码 134 套; 街码镀锌角钢支架 134 套; 中间紧线器 (150mm~300mm) 728 只; 终端紧线器 (150mm~300mm) 688 只; 电缆标示牌 60 个; 电缆防损密封装置, DN100, 含防损件与密封件 107 只; 现浇式 3 层 4 列排管行人直线井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行车三通井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车转角井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车三通井 (0.4kV 电缆井) 2 座; 现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行车转角井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 外置多功能箱 12 台等主要工程量, 其他详见竣工图</p>			
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件			
实物抽测结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 			
竣工验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 			
建设单位 (意见及签章)	供电局 (意见及签章)	项目管理单位 (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)				

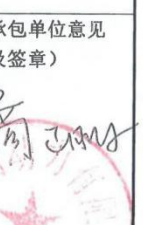
## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 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 (新屯东区)

工程编号:

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 (新屯东区)			建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司			设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司			施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023 年 8 月 17 日			竣工日期	2024 年 11 月 1 日	
工程建设概况	<p>新建 10kV 工程量: 非开挖水平钻定向穿越 (HDPE 管, DN160, 厚 10mm) 468 米; 破复路面埋设涂塑钢管 NHAP, DN150 64 米; 新建钢结构平台 1 座等主要工程量</p> <p>新建 1kV 工程量: 新敷设 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 电缆长 3.126 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 共 49 套; 1kV 热缩中间头 (含铜管), 4*240mm<sup>2</sup> 1 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 5.339 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 0.118 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 3.62 千米; Φ50PVC 管 2355 米; Φ50PVC 管弯头 759 个; PVC 管管卡 884 个; 破复混凝土路面埋设涂塑钢管 NHAP, DN100 长 1298 米; 非开挖水平钻定向穿越 (HDPE 管, DN110, 8mm 厚) 2825 米; 非开挖水平钻定向穿越探坑 (深 2.5 米) 10 处; 低压重复接地装置 47 组; 低压上墙装置 23 组; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车三通井) 4 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 2 列排管行车三通井) 5 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 2 层 2 列排管行车三通井) 2 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车转角井) 2 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 2 列排管行车转角井) 1 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 2 层 2 列排管行车转角井) 9 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车直线井) 1 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车直线井) 1 座等主要工程量, 其它工程量详见竣工图。</p>					
	竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范				
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件					
实物抽测结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 					
竣工验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 					
建设单位(意见及签章)	供电局(意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理单位(意见及签章)	承包单位意见及签章)	
						

3.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）

## 中标通知书

标段编号：2304-440311-04-05-849840001001

标段名称：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）

建设单位：深圳市光明区新湖街道办事处



招标方式：公开招标

中标单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

中标价：117.78万元

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： 

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： 

日期：2023-06-30

查验码：1567413238149907 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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: 深圳新能源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）：深圳新能源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>2</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



发包人: 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:

设计人: (盖章)

深圳新能源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:

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:

邮政编码: 518052

经办人:

经办人:

电 话:

电 话: 0755-82541223

传 真:

传 真: 0755-82541223

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: 年 月 日

## 建设工程竣工验收报告

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)(北片区)

建设单位（公章）：深圳市光明区新湖街道办事处

竣工验收日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发出日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

市政基础设施工程

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)(北片区)		
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程地点	深圳市光明区
结构类型	电力安装工程	开工日期	2023年6月28日
施工许可证号	/	竣工日期	年月日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处	总施工单位	广东省恒建电力工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位(土建)	广东省恒建电力工程有限公司
设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司	施工单位(设备安装)	广东省恒建电力工程有限公司
监理单位	深圳汇能工程管理有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年月日		
	年月日		
	年月日		
法律法规规定 的其他 验收文 件	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况		
工程质量情况	土建	
	设备安装	
工程未达到使用功能的部位(范围)	   	
参加验收单位意见	建设单位	    
	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:
	年 月 日	年 月 日
分包单位	设计单位	勘察单位
(公章)	  	  
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)
年 月 日	年 月 日	年 月 日

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

光明区2023年城中村供用安全整治工程(新  
工程名称: 湖街道第一批)(东片区)

建设单位(公章): 深圳市光明区新湖街道办事处

竣工验收日期: 2023年12月5日

发出日期: 2023年12月5日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市光明区新湖街道办事处			工程地点	光明新湖街道	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）				工程造价（万元）	1135.8864元	
结构类型	市政公用			开工日期	2023年6月28日	
施工许可证号	/			竣工日期	2023年7月1日	
监督单位	/			监督登记号		
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处			总施工单位	深圳市伟兴业建设有限公司	
勘察单位	/			施工单位（土建）	/	
设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司			施工单位（设备安装）	2023年6月28日	
监理单位	深圳汇能工程管理有限公司			工程检测单位	深圳市恒义建筑技术有限公司 /	
其他主要参建单位				其他主要参建单位		
专项验收情况						
专项验收名称	证明文件发出日期			文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日			市政竣·通-10	合格.	
	年 月 日					
	年 月 日					
法律法规 规定的其他 验收文 件	年 月 日					
	年 月 日					
	年 月 日					
	年 月 日					
	年 月 日					
	年 月 日					
附有关证明文件						
施工许可证	/					
施工图设计文件 审查意见						
工程竣工报告	市政管-4					
工程质量评估报告	市政竣·通-5					
勘查质量检查报告	/					
设计质量检查报告	市政竣·通-7					
工程质量保修书						

市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成合同约定内容。		
工程质量情况	土建	已完成	
	设备安装	已完成	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 姓名: 熊晓强 注册号: 4405435-AY002 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	 (公章) 总监理工程师: 注册号: 44020265 有效期: 2025.08.25	 (公章) 项目负责人: 机电 2024.08.25
	产权单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	

附件 3:

3-1 拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	是否全国工程勘察设计大师	从事专业	在本项目中拟任的岗位	在本单位缴纳社保时间
1	杨小芳	女	362330198010167125	高级工程师 电力工程电气	注册电气工程师 (供配电)	否	配网设计	项目负责人	200709 -至今
2	赵娜	女	37078219850419368X	高级工程师 电力工程土建	一级注册结构工程师 注册咨询工程师	否	土建结构	土建结构设计	201107 -至今
3	张媛	女	421087198404045347	高级工程师 电力工程电气	注册电气工程师 注册咨询工程师	否	电气系统	电气系统设计	201407 -至今
4	谭波	男	511623198707153495	中级工程师 电力工程土建	二级注册结构工程师	否	土建结构	土建结构设计	201604 -至今
5	刘伟	男	429001198112103573	高级工程师 电力工程电气	/	否	配网设计	电气设计	200704 -至今
6	吴夕发	男	321088198112152557	高级工程师 电力工程电气	/	否	配网设计	电气设计	201309 -至今
7	林鹏	男	430503197709082014	中级工程师 电力机械与电气	/	否	配网设计	电气设计	200704 -至今
8	宋若尘	男	430402198307313513	高级工程师 电力工程电气	/	否	配网设计	电气设计	200808 -至今
9	邓剑波	男	440111198206082172	中级工程师 电力工程电气	/	否	配网设计	电气设计	201311 -至今
10	杨杰	男	42058319860301005X	助理工程师 电力工程电气	/	否	配网设计	电气设计	201003 -至今
11	钟强	男	441481198205102713	高级工程师 电力通信与信息	二级注册建造师 注册咨询工程师	否	通信保护	通信设计	200903 -至今
12	曹黎静	女	350881198606072462	中级工程师 建筑专业	一级注册建筑师	否	建筑	建筑工程师 (总图)	202404 -至今
13	张志勇	男	422128198210043630	高级工程师 电力工程管理	一级注册造价工程师 二级注册建造师	否	技经	概(预)算 编制	200812 -至今
14	李树雄	男	610104197708055135	高级工程师 电力工程管理	二级注册造价工程师 二级注册建造师	否	技经	概(预)算 编制	201404 -至今
15	王文莉	女	360502197806260922	高级工程师 工程造价	二级注册造价工程师	否	技经	概(预)算 编制	201411 -至今
16	覃晓丽	女	513030197811053126	中级工程师 电力工程管理	二级注册造价工程师 二级注册建造师	否	技经	概(预)算 编制	200704 -至今

序号	姓名	性别	身份证号	职称等级/职称专业	执业资格注册情况	是否全国工程勘察设计大师	从事专业	在本项目中拟任的岗位	在本单位缴纳社保时间
17	戴春	男	430581198303217277	高级工程师 岩土工程	/	否	勘察管理	勘察设计	201606 -至今
18	唐黎明	男	431121198801030010	高级工程师 测绘	测绘工程师	否	工程测量	勘察设计	201811 -至今
19	于艺	女	370282198710060063	高级工程师 建筑学	/	否	建筑	建筑工程师 (总图)	202504 -至今

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

#### 项目团队在本单位缴纳社保时间

姓名	参保状态	投保类别	医疗档次	开始缴费年月
杨小芳	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	200709
赵娜	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201107
张媛	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201407
谭波	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201604
刘伟	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	200704
吴夕发	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201309
林鹏	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	二档医疗在职	200704
宋若尘	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	200808
邓剑波	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201311
杨杰	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201003
钟强	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	200903
曹黎静	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	202404
张志勇	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	200812
李树雄	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201404
王文莉	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201411
覃晓丽	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	200704
戴春	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201606
唐黎明	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	201811
于艺	正常参保	企业养老,失业,医疗,工伤,生育	一档医疗在职	202504



注：1、根据住房城乡建设部办公厅关于启用注册监理工程师等专业技术人员电子注册证书的通知《建办厅函〔2025〕13号》，自2025年1月20日起，下列职业资格启用电子注册证书，3.注册电气工程师（发输变电、供配电）。请投标人严格按照该通知相关要求提供注册执业证书；

2、若工程设计综合资质甲级参与投标，但须满足本标准中与该工程项目对应的设计类型对人员配置的要求。请投标人按照《电力行业工程设计主要专业技术人员配备表》提供满足与《工程设计资质标准》中本项目相应资质(工程设计电力行业(变电工程)专业设计丙级和电力行业(送电工程)专业设计丙级)对应的人员配置要求)（人员配备表格式自拟，附带相关证书）。

提示：电力行业工程设计主要专业技术人员配备表合计6名，配置如下：1名注册电气工程师（发输电）、1名二级或以上注册结构工程师、1名工程经济及概预算相关专业中级工程师或以上职称、1名电气系统相关专业高级工程师或以上职称、1名通信保护相关专业高级工程师或以上职称、1名总图相关专业高级工程师或以上职称。

## 1. 项目负责人杨小芳身份证件：



项目负责人杨小芳注册执业证书：



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

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	深圳新能源电力开发设计有限公司				

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：深圳新能源电力开发设计有限公司 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 深圳新能源电力开发设计有限公司

项目负责人杨小芳职称证：

# 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



## 项目负责人杨小芳毕业证:



## 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）

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	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43014	162.06	43	247.11	86.03
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43014	162.06	43	247.11	86.03
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	449	179.91	44265	354.12	88.53
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	449	179.91	44265	354.12	88.53
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	449	179.91	44265	354.12	88.53
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	449	179.91	44265	354.12	88.53
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		1063.76	2104.7		526.18	

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/>，输入下列验真码（3391f25e4f091a50）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。

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



2. 赵娜身份证:



注册执业证书：



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

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	深圳新能源电力开发设计有限公司				

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: 深圳新能源电力开发设计有限公司 证书编号: S214411110 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

暂无证书变更记录

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



职称证：

# 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>

## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35340	144.36	35	144.72	70.68
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35340	144.36	35	144.72	70.68
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37	295.62	74.4
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37	295.62	74.4
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37	295.62	74.4
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37202	148.81	37	295.62	74.4
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		877.96	375.97		438.96	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f090c98）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



3. 张媛身份证:



注册执业证书:



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

张媛

证件类型	居民身份证	证件号码	421087*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能源电力开发有限公司				

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

**注册电气工程师 (发输变电)**

注册单位: 深圳新能源电力开发有限公司 证书编号: DF134400276 注册编号/执业印章号: 4400390-DF007

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

2014年10月22日 所在企业由“深圳中广核工程设计有限公司”变更为“深圳新能源电力开发有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^

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：张媛



性 别：女

身份证号：421087198404045347

证书编号：咨登2420231243104

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：2026年12月06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：2023年12月06日

职称证：

# 广东省职称证书

姓名：张媛

身份证号：421087198404045347



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：2303001096573

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>

## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张媛		社保电脑号: 624701707		身份证号码: 421087198404045347		单位编号: 166234		页码: 1		计算单位: 元				
缴费年	月	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	
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37460	144.84
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37460	144.84
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38191	305.53
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38191	305.53
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38191	305.53
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38191	305.53
合计			28051.02	13200.48		10099.8	4039.92		1009.98	910.72	821.49	455.36	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/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f0901f1 ) 核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 166234  
单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



#### 4. 谭波身份证:



#### 注册执业证书:



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

建设工程项目 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

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	深圳新能源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: 深圳新能源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

职称证：

# 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/zysrc>

## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

单位编号			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
缴费年	月	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	05	166234	26172.0	4449.24	2093.76	1	26172	1308.6	523.44	1	26172	130.86	26172	144.69	26172	449.24	52.34
2025	06	166234	26172.0	4449.24	2093.76	1	26172	1308.6	523.44	1	26172	130.86	26172	144.69	26172	449.24	52.34
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	34117	272.94	68.23
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	34117	272.94	68.23
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	34117	272.94	68.23
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34117	136.47	34117	272.94	68.23
合计			27599.16	12987.84			9350.4	3740.16			935.04		755.26	510.57		377.6	

#### 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/>，输入下列验真码（3391f25e4f07ee51）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



## 5. 刘伟身份证:



## 职称证:



## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	46845	171.38	434.43	149.27	87.32			
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	46845	171.38	434.43	149.27	87.32			
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381	189.52	44265	354.12	88.53			
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381	189.52	44265	354.12	88.53			
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381	189.52	44265	354.12	88.53			
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47381	189.52	44265	354.12	88.53			
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92		1009.98			1132.84	215.07		528.76				

#### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f085ba5）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
166234  
单位名称  
深圳新能电力开发设计院有限公司



## 6. 吴夕发身份证



职称证:



## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47418	145.67	43.43	145.27	87.32
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47418	145.67	43.43	145.27	87.32
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47934	191.94	44265	354.12	88.53
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47934	191.94	44265	354.12	88.53
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47934	191.94	44265	354.12	88.53
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	47934	191.94	44265	354.12	88.53
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		1147.1	215.07	174.07	528.76	

#### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f094468 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
166234  
单位名称  
深圳新能电力开发设计院有限公司



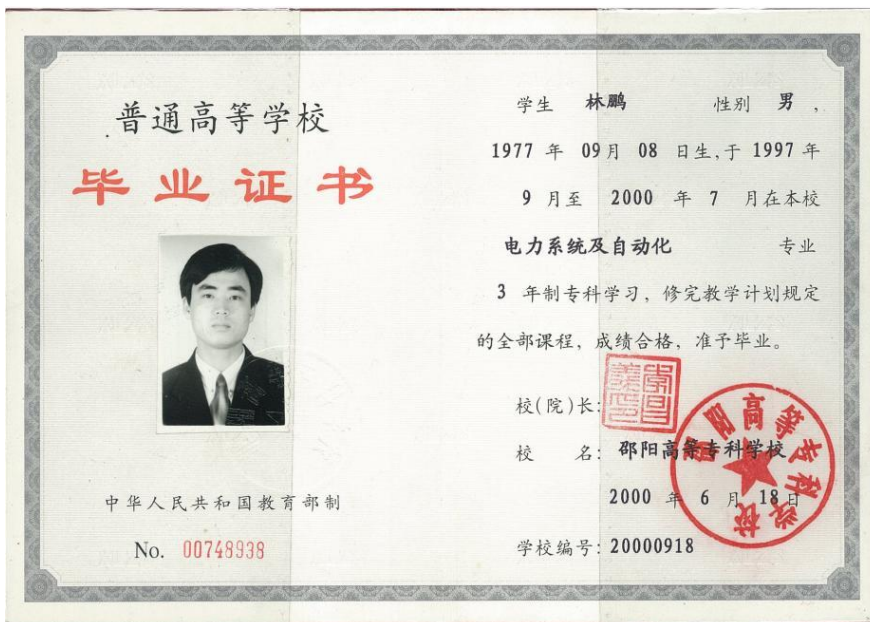
## 7. 林鹏身份证:



## 职称证:



## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

单位编号			养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
缴费年	月	单位编号	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	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40876	168.33	40876	168.33	81.75
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40876	168.33	40876	168.33	81.75
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	158.94	79.47
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	158.94	79.47
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	158.94	9.47
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39734	158.94	39734	158.94	79.47
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		962.76	925.5		481.38	

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/>，输入下列验真码（3391f25e4f084c64）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
166234  
单位名称  
深圳新能电力开发设计院有限公司



## 8. 宋若尘身份证:



职称证：

# 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

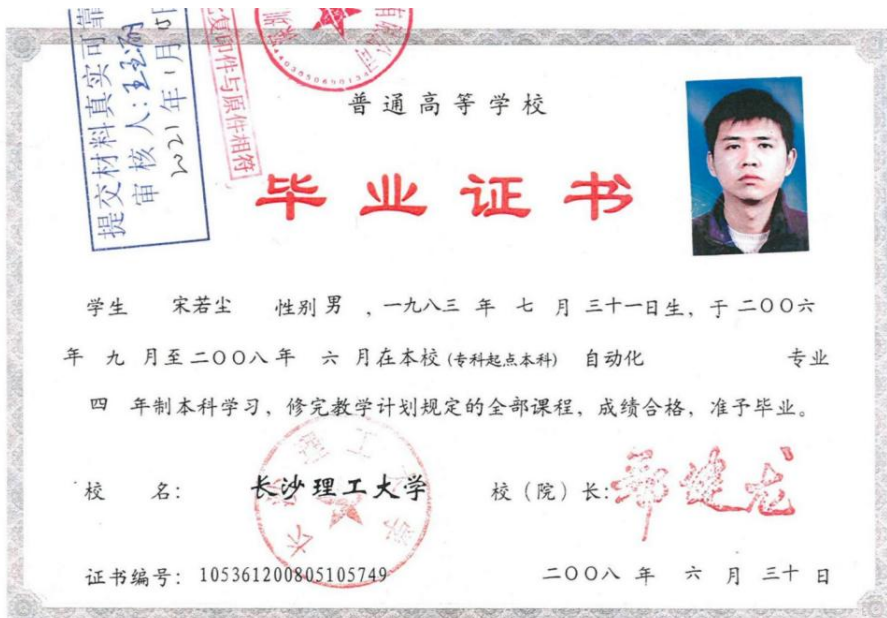
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37868	147.47	37.47	147.47	37.47
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37868	147.47	37.47	147.47	37.47
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	152.83	38208
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	152.83	38208
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	152.83	38208
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	38208	152.83	38208	152.83	38208
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		914.26	457.16	828.57		

#### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f085011）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



## 9. 邓剑波身份证:



## 职称证:



## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															页码: 1		
姓名: 邓剑波		社保电脑号: 606671908			身份证号码: 440111198206032172			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	05	166234	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40191	160.50	40.19	17.53	80.38
2025	06	166234	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40191	160.50	40.19	17.53	80.38
2025	07	166234	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.42	86.11
2025	08	166234	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.42	86.11
2025	09	166234	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.42	86.11
2025	10	166234	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43054	172.22	43054	344.42	86.11
合计			26400.96	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		1009.98	172.22	1009.98	344.42	86.11

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 ( 3391f25e4f082283 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 166234  
单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 10. 杨杰身份证件:



## 职称证:



## 毕业证:



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: 杨杰			社保电脑号: 623726079			身份证号码: 42058319860301005X			页码: 1			计算单位: 元					
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											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险					
			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	个人交	险种	个人交		
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36148	144.50	36148	59.18	72.3
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36148	144.50	36148	59.18	72.3
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	29872	1493.6	597.44	1	29872	149.36	29872	119.49	29872	233.98	59.74
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	29872	1493.6	597.44	1	29872	149.36	29872	119.49	29872	233.98	59.74
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	29872	1493.6	597.44	1	29872	149.36	29872	119.49	29872	233.98	59.74
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	29872	1493.6	597.44	1	29872	149.36	29872	119.49	29872	233.98	59.74
合计			28051.02	13200.48			9341.0	3736.4			934.1	767.19	1534.29	383.56	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/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f090504 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



## 11. 钟强身份证:



## 注册执业证书 二级注册建造师:



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

手机查看

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				

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： 2442008200904497

注册专业：机电工程      有效期：2025年12月17日

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

职称证：

# 广东省职称证书

姓    名：钟强

身份证号：441481198205102713



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：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：2003001041573

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/zysrc>

安全考核证书：

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2021）0111415

姓 名：钟强

性 别：男

出生年月：1982年05月10日



企 业 名 称：深圳新能电力开发设计院有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年09月23日

有 效 期：2024年07月12日至 2027年09月22日

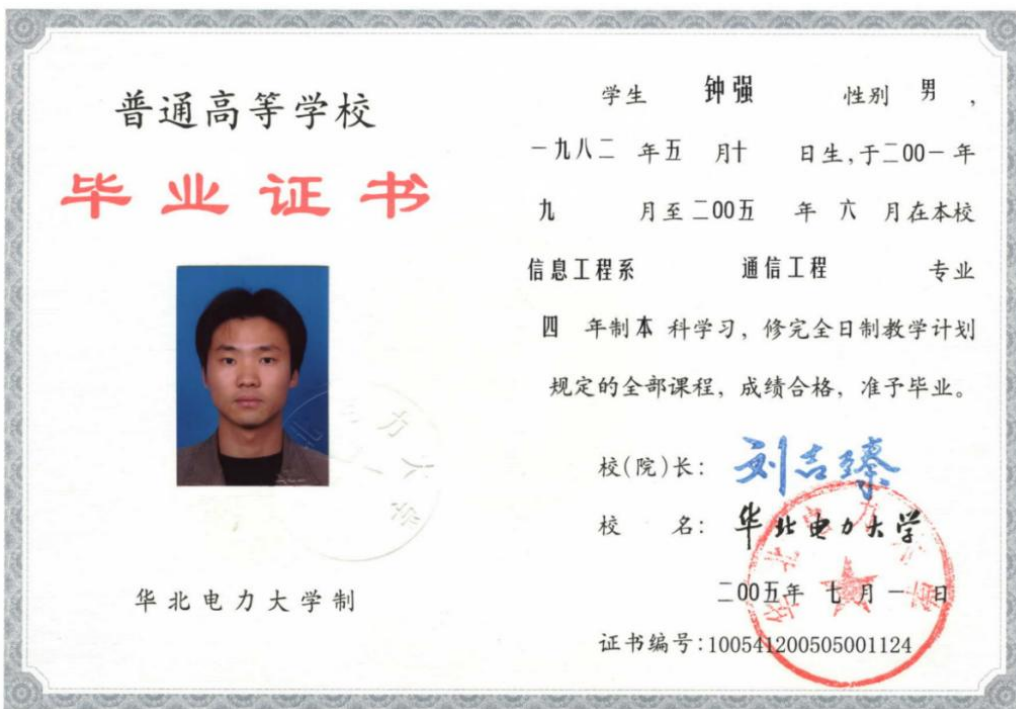


发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

## 毕业证:



## 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 计算单位: 元									
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												
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			
			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	个人交	险种	基数
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40478	141.91	40478
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40478	141.91	40478
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	31359	1567.95	627.18	1	31359	156.8	31359	125.44	31359
合计			28051.02	13200.48			9638.4	3855.36			963.86	825.58	631.12	412.8	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/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f080f41 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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。

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



12. 曹黎静身份证:



注册执业证书:

一级注册建筑师:



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

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

证件类型	居民身份证	证件号码	350881*****62	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能源电力开发设计有限公司				

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：深圳新能源电力开发设计有限公司 电子证书编号：20244412365 注册编号/执业印章号：4400390-015

注册专业：不分专业 有效期：2026年05月06日

暂无证书变更记录

### 职称证：



## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															页码: 1	计算单位: 元		
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育				工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	166234	16588.0	2654.08	1327.04	1	16588	829.4	331.76	1	16588	82.94	16588	0	0	0	33.18	
2025	06	166234	16588.0	2654.08	1327.04	1	16588	829.4	331.76	1	16588	82.94	16588	0	0	0	33.18	
2025	07	166234	26075.0	4172.0	2086.0	1	26075	1303.75	521.5	1	26075	130.38	26075	104.3	26075	208.6	52.15	
2025	08	166234	26075.0	4172.0	2086.0	1	26075	1303.75	521.5	1	26075	130.38	26075	104.3	26075	208.6	52.15	
2025	09	166234	26075.0	4172.0	2086.0	1	26075	1303.75	521.5	1	26075	130.38	26075	104.3	26075	208.6	52.15	
2025	10	166234	26075.0	4172.0	2086.0	1	26075	1303.75	521.5	1	26075	130.38	26075	104.3	26075	208.6	52.15	
合计			21996.16	10998.08			6873.8	2749.52			687.4	349.9	1099.8	274.96	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/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f09336 ) 核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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

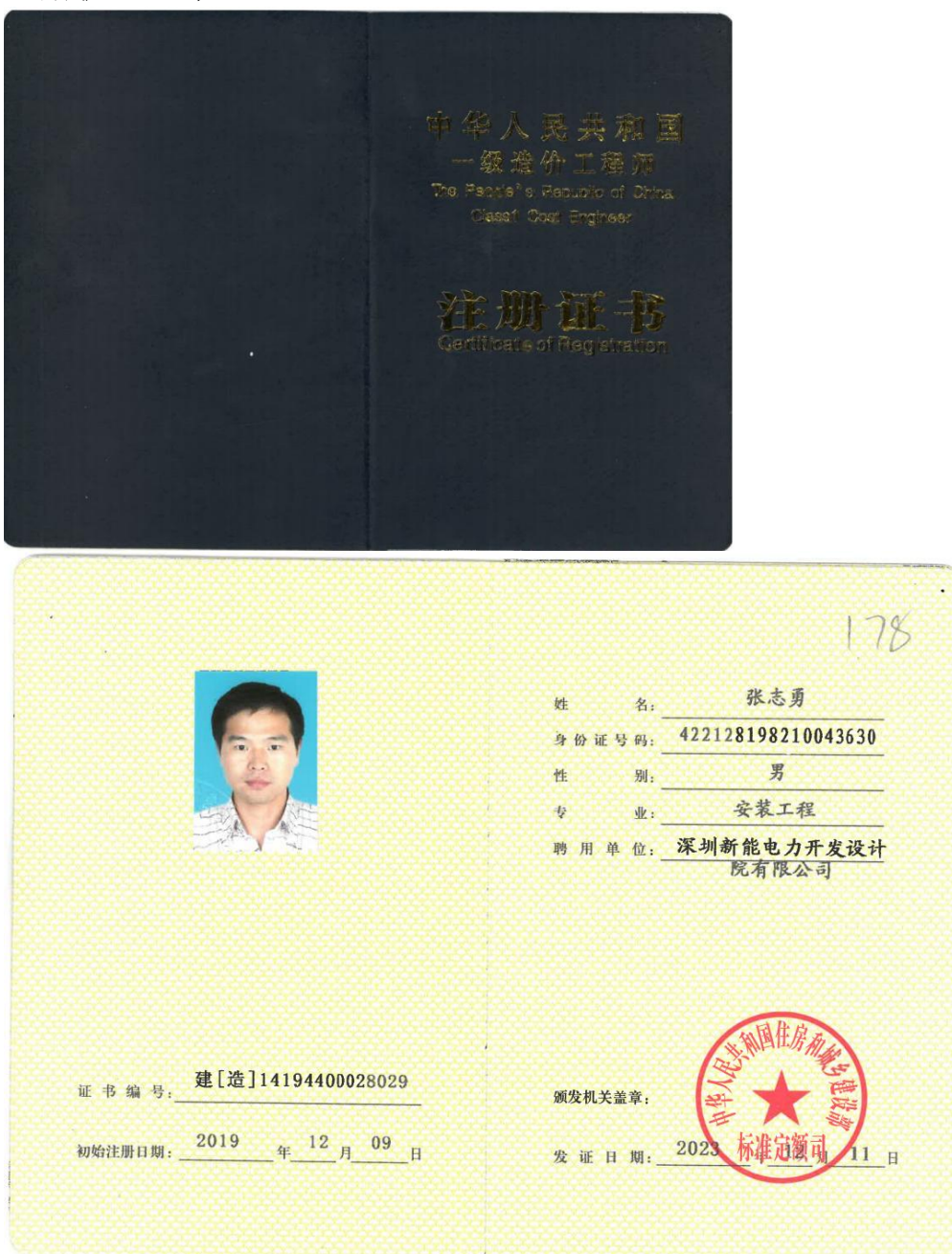


### 13. 张志勇身份证:

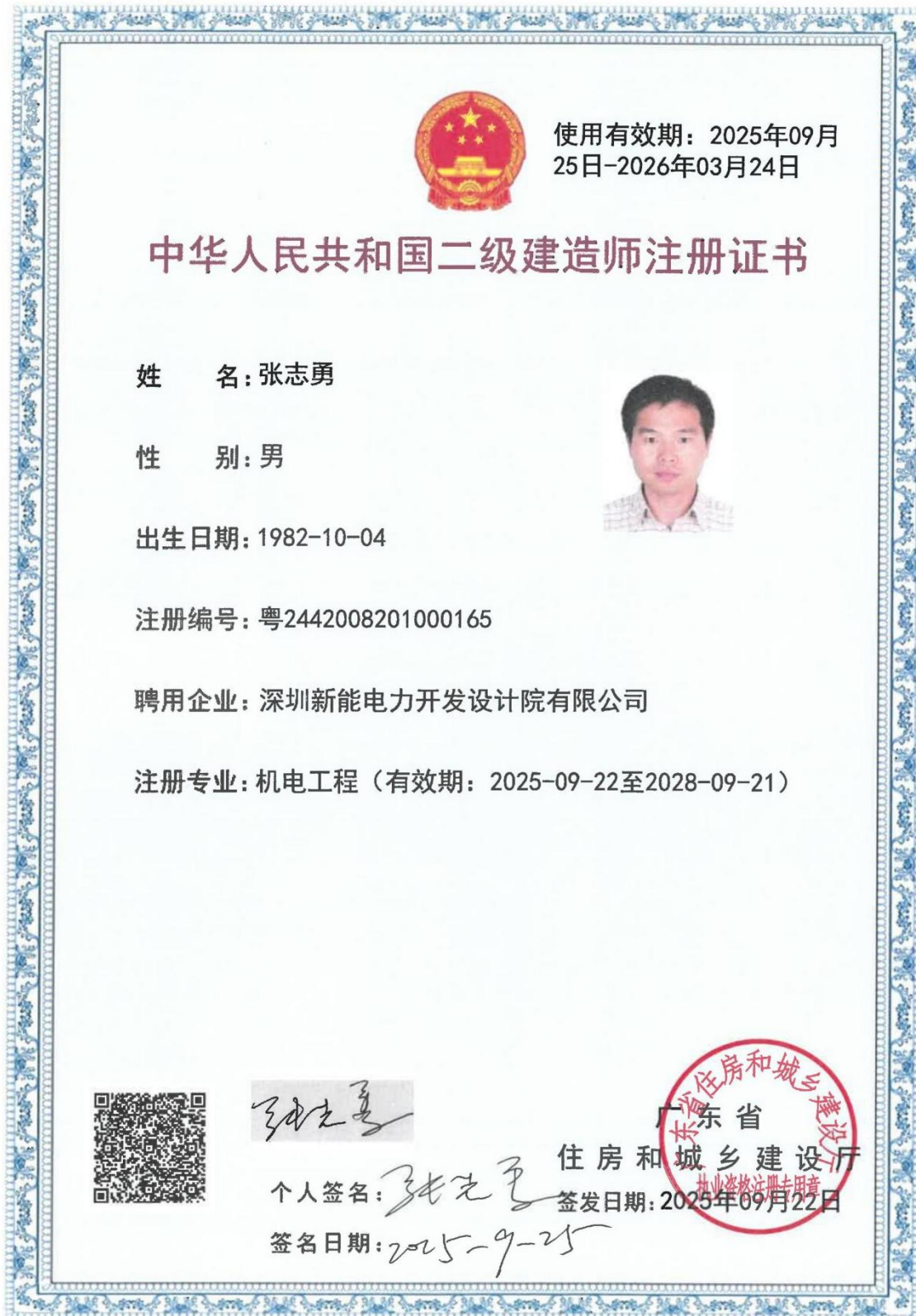


资格证:

注册执业证书:



二级注册建造师：



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

手机查看

张志勇

证件类型	居民身份证	证件号码	422128*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳新能源电力开发有限公司				

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: 深圳新能源电力开发有限公司 证书编号: 建[造]14194400028029 注册编号/执业印章号: B14194400028029

注册专业: 安装 有效期: 2027年12月08日

2023-12-06 - 延续注册 - 安装  
深圳新能源电力开发有限公司

**二级注册建造师**

注册单位: 深圳新能源电力开发有限公司 注册编号/执业印章号: 2442008201000165

注册专业: 机电工程 有效期: 2028年09月21日

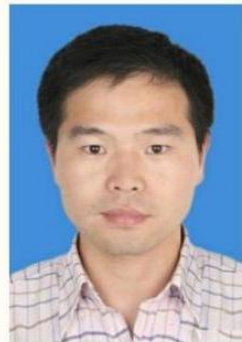
暂无证书变更记录

职称证：

# 广东省职称证书

姓    名：张志勇

身份证号：422128198210043630



职称名称：高级工程师

专    业：电力工程管理

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203001081579

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>

## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															页码：1		
姓名：张志勇			社保电脑号：619548898			身份证号码：422128198210043630			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	
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	46081	143.32	43.32	87.32	
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	46081	143.32	43.32	87.32	
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	50908	120.63	44265	354.12	88.53
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	50908	120.63	44265	354.12	88.53
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	50908	120.63	44265	354.12	88.53
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	50908	120.63	44265	354.12	88.53
合计			28051.02	13200.48		10099.8	4039.92		1009.98				143.32	43.32	87.32	528.76	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f0870ef）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 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



#### 14. 李树雄身份证:



资格证:  
二级注册建造师



二级注册造价工程师：



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

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	深圳新能源电力开发设计有限公司				

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

**二级注册建造师**

注册单位: 深圳新能源电力开发设计有限公司      注册编号/执业印章: 粤  
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

**二级注册造价工程师**

注册单位: 深圳新能源电力开发设计有限公司      证书编号: 建[造]24224400006327      注册编号/执业印章号: B24224400006327

注册专业: 安装      有效期: 2026年07月11日

暂无证书变更记录

职称证:

# 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/zysrc>

## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39061	168.33	39061	168.33	39061	168.33
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39061	168.33	39061	168.33	39061	168.33
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	40538	324.3
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	40538	324.3
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	40538	324.3
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	40538	162.15	40538	324.3	40538	324.3
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		961.06	480.56	922.19			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f07c3c3）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
166234  
单位名称  
深圳新能电力开发设计院有限公司



## 15. 王文莉身份证:



注册执业证书：  
二级注册造价工程师



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

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	深圳新能源电力开发设计有限公司				

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: 深圳新能源电力开发设计有限公司 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

## 职称证:



## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）															页码: 1	
姓名: 王文莉			社保电脑号: 639729522			身份证号码: 360502197806260922			单位编号: 166234			单位名称: 深圳新能电力开发设计院有限公司			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	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34548	168.39	34548	69.1
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	34548	168.15	34548	69.1
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	175.08	37021	74.04
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	148.08	37021	74.04
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	148.08	37021	4.04
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37021	148.08	37021	74.04
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98	888.7	1737.45	434.36	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/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f092144 ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。

- 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



## 16. 覃晓丽身份证:



注册执业证书:  
二级注册建造师



## 二级注册造价工程师



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	51030*****26	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳新能源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: 深圳新能源电力开发设计院有限公司      注册编号/执业印章号: 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: 深圳新能源电力开发设计院有限公司      证书编号: 建[造]2121440002429      注册编号/执业印章号: B2121440002429

注册专业: 土建      有效期: 2029年09月28日

## 职称证书:



## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	32829	1641.45	656.58	1	32829	164.15	32829	164.15	32829	164.15	65.66
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	32829	1641.45	656.58	1	32829	164.15	32829	164.15	32829	164.15	65.66
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	150.3	30059	150.3	60.12
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	150.3	30059	150.3	60.12
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	150.3	30059	150.3	60.12
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	30059	1502.95	601.18	1	30059	150.3	30059	150.3	30059	150.3	60.12
合计			28051.02	13200.48			9294.7	3717.88			929.5	745.6	487.14		371.8	社保费缴纳清单 证明专用章	

#### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f25e4f07d51h ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 166234  
单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



### 17. 戴春身份证:



### 职称证:



## 毕业证:



## 社保证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2025	05	166234	21729.0	3693.93	1738.32	1	21729	1086.45	434.58	1	21729	108.65	21729	81.92	21729	43.46	
2025	06	166234	21729.0	3693.93	1738.32	1	21729	1086.45	434.58	1	21729	108.65	21729	81.92	21729	43.46	
2025	07	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	92.76	23189	185.51	46.38
2025	08	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	92.76	23189	185.51	46.38
2025	09	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	92.76	23189	185.51	46.38
2025	10	166234	23189.0	3942.13	1855.12	1	23189	1159.45	463.78	1	23189	115.95	23189	92.76	23189	185.51	46.38
合计			23156.38	10897.12			6810.7	2724.28		681.1		344.88	1089.7		272.44	社保费缴纳清单 证明专用章	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f084029）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 166234  
单位名称 深圳新能电力开发设计院有限公司



## 18. 唐黎明身份证:



## 注册执业证书:



职称证：

# 广东省职称证书

姓    名：唐黎明

身份证号：431121198801030010



职称名称：高级工程师

专    业：测绘

级    别：副高

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：2303001148264

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/zysrc>

## 毕业证:



## 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			身份证号码: 431121198801030010			页码: 1								
参保单位名称: 深圳新能源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					
			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	05	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37278	133.11	137.14	163.22	74.56
2025	06	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	37278	139.16	37278	298.22	74.56
2025	07	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	158.3	39574	316.59	79.15
2025	08	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	158.3	39574	316.59	79.15
2025	09	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	158.3	39574	316.59	79.15
2025	10	166234	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39574	158.3	39574	316.59	79.15
合计			28051.02	13200.48			10099.8	4039.92			1009.98		931.42	1862.8	465.72		

#### 备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f25e4f0832ai ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
166234

单位名称  
深圳新能源电力开发设计院有限公司



## 19. 于艺身份证



职称证：



## 毕业证:



## 社保证明:

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于艺 参保单位名称：深圳新能电力开发设计院有限公司		社保电脑号：817136748		身份证号码：370282198710060063		单位编号：166234		页码：1 计算单位：元						
缴费年	月	单位编号		养老保险		医疗保险		生育		工伤保险		失业保险		
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	
2025	05	166234	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08
2025	06	166234	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08
2025	07	166234	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08
2025	08	166234	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08
2025	09	166234	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08
2025	10	166234	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08
合计				4312.32	2156.16		606.0	202.02		202.02		60.48	20.96	

#### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f25e4f0910fz）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
166234  
单位名称  
深圳新能电力开发设计院有限公司



### 3-2 设计项目负责人同类工程业绩

姓名	杨小芳	大学毕业时间	2004 年 6 月 28 日	职称	高级工程师
注册证书	注册电气工程师 (供配电)	任职单位名称	深圳新能电力开发设计院有限公司	社保月份	200709-至今
类似业绩情况					<p>1、项目名称：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；      项目概况/建设内容：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、坂四新围仔、坂田里石排村、坂老村，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；      合同金额：840 万元；（如实填报合同上的金额，无须四舍五入，如为联合体业绩须注明设计费金额）；      合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2023 年 7 月 3 日；      竣工验收日期（或完工时间）：2024 年 6 月 30 日；      全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：/。</p> <p>2、项目名称：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；      项目概况/建设内容：本工程拟对爱联 A 区、白灰围村、新屯东区、顺景花园等 4 个城中村供用电安全进行专项整治。其中：爱联 A 区占地面积共约 13.55 万平方米，由爱华路、余岭西路、新坡路、金龙巷合围而成，临近七三号地铁线路爱联地铁站且周围无大型工业园，专项整治总投资 4998 万元。白灰围村占地面积共约 3.7850 万平方米，由新秀新村东区、新秀老村和白灰围村 3 个自然村组成，由白灰围一路、白灰围三路、和谐路合围而成，专项整治总投资 596 万元。新屯东区占地面积共约 3.28 万平方米，由新屯村东区、浦新小区组成，东侧以龙腾三路为界，南侧以蒲排路为界，西侧以龙腾二路为界，北侧以龙腾三路为界，临近三号地铁线路吉祥地铁站及华策中心城，专项整治总投资 826 万元。顺景花园小区位于如意路、龙翔大道交汇路，周边无大型工业园，有如意小学，园景花园小区，该顺景花园小区占地面积共约 1.679 万平方米，由顺景花园小区组成，专项整治总投资 860 万元。；      合同金额：199.77 万元；      合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2023 年 10 月 1 日；      竣工验收日期（或完工时间）：2024 年 11 月 1 日；      全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：/。</p> <p>3、项目名称：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）；      项目概况/建设内容：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]1198 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-0.6/1kV-4*240m<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；</p>

	合同金额：117.78万元； 合同签订日期（或中标通知书打印时间）：2023年6月30日； 竣工验收日期（或完工时间）：2024年12月5日； 全国建筑市场监管公共服务平台查询链接：/。
--	--

注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

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



IVBEP-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)

深圳市龙岗区坂  
田街道办  
骑缝章

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 : 深圳新能源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）事项协调一致，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 及以下架空配电网设计技术规程》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 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、设计合同履约评价表

## 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。



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：20 年 月 日

## 建设工程竣工验收报告

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

建设单位(公章): 深圳市龙岗区坂田街道办事处

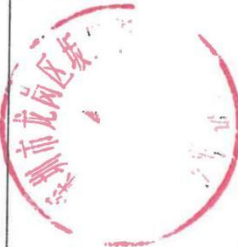
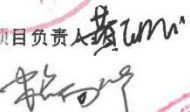
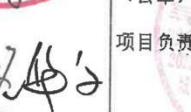
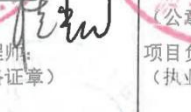
竣工验收日期: 2024年6月20日

发出日期: 年 月 日

**市政基础设施工程**

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		工程地点	深圳市龙岗区坂田街道辖区内	
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）		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、通信迁改、楼层等电位等		工程造价（万元）		
结构类型		市政公用工程		开工日期	2023年9月1日	
施工许可证号		/		竣工日期	2024年6月30日	
监督单位		/		监督登记号	/	
建设单位		深圳市龙岗区坂田街道办事处		总施工单位	深圳市特区建工能源建设集团有限公司（原深圳市天健坪山建设工程有限公司）/深圳市隆安顺电力科技有限公司	
勘察单位		深圳市水务规划设计院股份有限公司		施工单位（土建）	/	
设计单位		深圳新能源电力开发设计院有限公司		施工单位（设备安装）	/	
监理单位		深圳市大兴工程管理有限公司		工程检测单位	深圳市一泰检测有限公司	
其他主要参建单位		深圳市合创建设工程顾问有限公司 (项管单位)		其他主要参建单位		
<b>专项验收情况</b>						
专项验收名称		证明文件发出日期		文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录		年 月 日				
		年 月 日				
法律法规 规定的其他 验收文 件	年 月 日					
	年 月 日					
	年 月 日					
<b>附有关证明文件</b>						
施工许可证						
施工图设计文件 审查意见						
工程竣工报告						
工程质量评估报告						
勘查质量检查报告						
设计质量检查报告						
工程质量保修书						

市政基础设施工程

工程完成情况	2023年坂田街道雪象花园新村等9个城中村供用电安全隐患整治工程 已按要求完成设计图纸和施工合同约定范围内的工程内容，各项工程质量控制资料齐全、有效，验收程序合法有效，验收通过。本工程质量评定为合格。		
工程质量情况	土建	已按要求完成施工图全部施工内容，质量评定为合格	
	设备安装	已按要求完成施工图全部施工内容，质量评定为合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	           		
参加验收单位意见	建设单位-城建办 (市建业务)	经济科发展办 (经科业务)	城建办 (城建业务)
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
设计单位	监理单位	施工单位	
			
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	
业务专用章			

2.2023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

## 中标通知书

标段编号: 44030720230115002001

标段名称: 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(设计)

建设单位: 深圳市龙岗区龙城街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳新能电力开发设计院有限公司

中标价: 199.77万元

中标工期: 20

项目经理(总监):

本工程于 2023-07-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-08-18 已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

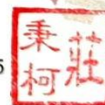


招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章):

日期: 2023-09-05



验证码: 4451606081843801 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

MEP-2023LG-21

合同编号 : 2023龙城街道第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 : 深圳新能源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）： 深圳新能源电力开发设计院有限公司  
法定代理人 或 其授权的代理人：   
法定代理人 或 其授权的代理人：   
银行开户名： 深圳新能源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11日

经办人： 刘九⑨

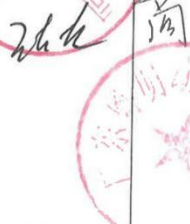
## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 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 (爱联 A 区)

工程编号:

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 (爱联 A 区)			建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处						
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司			设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司						
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司			施工单位	广东粤明动力有限公司						
开工日期	2023 年 8 月 19 日			竣工日期	2024 年 11 月 1 日						
<b>工程建设概况</b>											
<p>新建 10kV 工程量: <math>\varnothing 160</math>HDPE 管, 厚 10mm 5302 米; MPP 单壁波纹管, <math>\varnothing 150</math>-SN25 135 米; 中压现浇式 3 层 3 列排管行人直线井 7 座; 中压现浇式 3 层 3 列排管行人转角井 4 座; 中压现浇式 3 层 3 列排管行人三通井 2 座; 电缆防损密封装置, DN150 320 只; 电缆标志桩 160 块;</p> <p>新建 1kV 工程量:</p> <p>第 1 台区: 新建 ZA-YJV -0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 长 4201 米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 44 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 长 8095 米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 6652 米; DN110HDPE 管, 厚 8mm 3597 米; 钢结构平台 1 座; 外置多功能箱 22 台;</p> <p>第 2 台区: 新建 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 4.182 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 37 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 7.790 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 4.43 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 152 米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) 120 米; DN100MPP 管 673 米; DN110HDPE 管, 厚 8mm<sup>2</sup> 3386 米; 钢结构平台 1 座; 外置多功能箱 20 台;</p> <p>第 3 台区: 新建 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 3.604 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 26 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 3.268 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 0.950 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 0.249 千米; 涂塑钢管 NHAP (DN100) 120 米; <math>\varnothing 100</math>MPP 管 1605 米; <math>\varnothing 110</math>HDPE 管, 厚 8mm<sup>2</sup> 1431 米; 外置多功能箱 16 台等主要工程量, 其他工程量详见竣工图</p>											
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范										
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件										
实物抽测结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )										
竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )										
建设单位 (意见及签章)	供电局 (意见及签章)	项目管理单位 (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)						
											

## 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: 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 (陂头背村)

工程编号:

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 (陂头背村)			建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处		
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司			设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司		
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司			施工单位	广东粤明动力有限公司		
开工日期	2023 年 8 月 17 日			竣工日期	2024 年 11 月 1 日		
工程概况	陂头背新建 10kV 工程量: $\varnothing 150$ MPP 管 48 米; $\varnothing 150$ 涂塑钢管 34.9 米; $\varnothing 160$ HDPE 管 288 米; 中压现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 3 座; 电缆防损密封装置 12 只; 电缆标志桩 6 块; 电缆标示牌 10 块; 破复行人 150mm 砼路面面积 12.42 平方米等主要工程量 陂头背新建 1kV 工程量: 新建 ZA-YJV22 -0.6/1kV-4X240mm <sup>2</sup> 长 2.117 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4X240mm <sup>2</sup> 共 16 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm <sup>2</sup> 0.955 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-120mm <sup>2</sup> 0.3331 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-35mm <sup>2</sup> 0.488 千米; PVC 管 181.4 米; 防倒供电装置 (低压) 7 套; 超能分流装置 46 只; 配电线路接续 (触) 金具 72 套; 八位复合瓷绝缘街码 58 套; 街码角钢支架 58 套; 终端斜拉 23 套; 低压上墙材料 8 组; 低压重复接地 8 组; 破复行车 250mm 砼路面面积 164.3 平方米; 破复行人 150mm 砼路面面积 133.57 平方米; 涂塑钢管质管 NHAP (DN100) 516 米; $\varnothing 100$ MPP 管 182 米; $\varnothing 110$ HDPE 管 2348 米; $\varnothing 160$ HDPE 管长 194.3 米等主要工程量 顺景花园新建 1kV 工程量: 低压现浇式 1 层 2 列排管行人直线井 6 座; 低压现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 1 座; 低压现浇式 2 层 2 列排管行车三通井 4 座; 低压现浇式 3 层 2 列排管行车三通井 3 座; 低压现浇式 3 层 3 列排管行车三通井 2 座; 低压现浇式 4 层 4 列排管行车转角井 1 座; MPP 单壁波纹管, $\varnothing 150$ -SN25 739 米; 聚乙烯涂塑扩口钢管, DN150 (黑色) 396 米等主要工程量 其他工程量详见竣工图						
	竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范					
	资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件					
	实物抽测结果	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> )					
竣工验收结论	合格 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 不合格 ( <input type="checkbox"/> ) 其他 ( <input type="checkbox"/> )						
建设单位 (意见及签章)	供电局 (意见及签章)	项目管理单位 (意见及签章)	设计单位 (意见及签章)	监理项目部 (意见及签章)	施工单位 (意见及签章)		

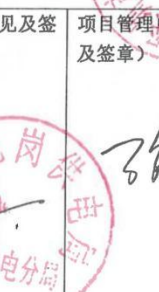
## PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 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 (白灰围)

工程编号:

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 (白灰围)			
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司		设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司		施工单位	广东粤明动力有限公司
开工日期	2023 年 8 月 17 日		竣工日期	2024 年 11 月 1 日
工程建设概况	<p>新建 10kV 工程量: 非开挖水平钻定向穿越 DN160, HDPE, 壁厚 10mm 1392.8 米; 顶管工作坑 4 处、DN150 涂塑钢管 52.4 米; 现浇式 2 层 2 列排管行车直线井 (10kV) 1 座、现浇式 2 层 2 列排管行车转角井 (10kV) 3 座; 电缆防损密封装置, DN150、线缆管封堵器, DN150 32 只; 破复行车间路面面积 27 m<sup>2</sup>; 钢结构平台 1 座; 钢结构平台承载力检测 1 项; 燃气管道探坑 16 项; 停车棚迁移 2 处; 钢结构平台电缆通道中压桥架 (200*300mm) 5.5 米; 钢结构平台电缆通道低压桥架 (400*600mm) 5.5 米;</p> <p>新建 1kV 工程量: 新建 (ZA-YJV22-0.6/1kV-4*240mm<sup>2</sup>) 长 1.06 千米; 1kV 热缩终端头 ((含铜端子), 4*240mm<sup>2</sup>) 24 套; 500V 铜芯低压电线 (500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-150mm<sup>2</sup>) 3.622 千米; 500V 铜芯低压电线 (500V 铜芯低压电线, (双塑)BVV-35mm<sup>2</sup>) 2.3888 千米; φ50PVC 管 900.5 米; 铜接线端子 (DT-35) 24 个; 超能分流装置 294 套; 非开挖水平钻定向穿越 DN100, HDPE, 壁厚 6mm 462.8 米; 涂塑钢质管 NHAP(DN100) 368. 米; 低压导线重复接地装置 25 处; 电缆上墙接架空线安装 12 处; 配电线路接续 (触) 金具 (防倒供电型, 1kV, 适用导线 150~300mm<sup>2</sup>) 56 套; 配电线路接续 (触) 金具 (架空线路接续型金具, 加强型 (主线: 25~300mm<sup>2</sup>) 36 套; 八位复合瓷绝缘街码 134 套; 街码镀锌角钢支架 134 套; 中间紧线器 (150mm~300mm) 728 只; 终端紧线器 (150mm~300mm) 688 只; 电缆标示牌 60 个; 电缆防损密封装置, DN100, 含防损件与密封件 107 只; 现浇式 3 层 4 列排管行人直线井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 3 层 3 列排管行车三通井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车转角井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 3 层 2 列排管行车三通井 (0.4kV 电缆井) 2 座; 现浇式 1 层 2 列排管行车转角井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 现浇式 2 层 2 列排管行车转角井 (0.4kV 电缆井) 1 座; 外置多功能箱 12 台等主要工程量, 其他详见竣工图</p>			
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范			
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件			
实物抽测结果	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 			
竣工验收结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 			
建设单位 (意见及签章)	供电局 (意见及签章)	项目管理单位 (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)				

## 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: 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 (新屯东区)

工程编号:

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 (新屯东区)			建设单位	深圳市龙岗区龙城街道办事处	
项目管理单位	深圳市广厦工程顾问有限公司			设计单位	深圳新能电力开发设计院有限公司	
监理项目部	广东建源工程项目管理有限公司			施工单位	广东粤明动力有限公司	
开工日期	2023 年 8 月 17 日			竣工日期	2024 年 11 月 1 日	
工程建设概况	<p>新建 10kV 工程量: 非开挖水平钻定向穿越 (HDPE 管, DN160, 厚 10mm) 468 米; 破复路面埋设涂塑钢管 NHAP, DN150 64 米; 新建钢结构平台 1 座等主要工程量</p> <p>新建 1kV 工程量: 新敷设 ZA-YJV22-0.6/1kV-4X240mm<sup>2</sup> 电缆长 3.126 千米; 1kV 热缩终端头 (含铜端子), 4x240mm<sup>2</sup> 共 49 套; 1kV 热缩中间头 (含铜管), 4*240mm<sup>2</sup> 1 套; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-150mm<sup>2</sup> 5.339 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-70mm<sup>2</sup> 0.118 千米; 500V 铜芯低压电线, (双塑) BVV-35mm<sup>2</sup> 3.62 千米; Φ50PVC 管 2355 米; Φ50PVC 管弯头 759 个; PVC 管管卡 884 个; 破复混凝土路面埋设涂塑钢管 NHAP, DN100 长 1298 米; 非开挖水平钻定向穿越 (HDPE 管, DN110, 8mm 厚) 2825 米; 非开挖水平钻定向穿越探坑 (深 2.5 米) 10 处; 低压重复接地装置 47 组; 低压上墙装置 23 组; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车三通井) 4 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 2 列排管行车三通井) 5 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 2 层 2 列排管行车三通井) 2 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车转角井) 2 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 2 列排管行车转角井) 1 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 2 层 2 列排管行车转角井) 9 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车直线井) 1 座; 0.4kV 电缆井 (现浇式 3 层 3 列排管行车直线井) 1 座等主要工程量, 其它工程量详见竣工图。</p>					
竣工验收情况	符合设计要求, 满足施工及验收规范					
资料检查情况	资料齐全、完整, 满足归档条件					
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(意见及签章)	供电局(意见及签章)	项目管理单位(意见及签章)	设计单位(意见及签章)	监理单位(意见及签章)	承包单位意见及签章)	
						

3.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）

## 中标通知书

标段编号：2304-440311-04-05-849840001001

标段名称：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）

建设单位：深圳市光明区新湖街道办事处



招标方式：公开招标

中标单位：深圳新能电力开发设计院有限公司

中标价：117.78万元

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-06-21 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： 

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)： 

日期：2023-06-30

查验码：1567413238149907 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

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: 深圳新能源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）：深圳新能源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>2</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



发包人: 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:

设计人: (盖章)

深圳新能源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:

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:

邮政编码: 518052

经办人:

经办人:

电 话:

电 话: 0755-82541223

传 真:

传 真: 0755-82541223

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: 年 月 日

## 建设工程竣工验收报告

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)(北片区)

建设单位（公章）：深圳市光明区新湖街道办事处

竣工验收日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发出日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

市政基础设施工程

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)(北片区)		
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程地点	深圳市光明区
结构类型	电力安装工程	开工日期	2023年 6 月 28 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处	总施工单位	广东省恒建电力工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位(土建)	广东省恒建电力工程有限公司
设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司	施工单位(设备安装)	广东省恒建电力工程有限公司
监理单位	深圳汇能工程管理有限公司	工程检测单位	/
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况			
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	   		
参加验收单位意见	建设单位	   	    
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日
分包单位	设计单位	勘察单位	
(公章)	  	  	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

光明区2023年城中村供用房安全隐患整治工程（新  
工程名称： 湖街道第一批）（东片区）

建设单位（公章）： 深圳市光明区新湖街道办事处

竣工验收日期： 2023年12月5日

发出日期： 2023年12月5日

市政基础设施工程

工程名称	深圳市光明区新湖街道办事处		
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	工程地点 光明新湖街道 工程造价 (万元) 1135.8864元		
结构类型	市政公用 开工日期 2023年6月28日		
施工许可证号	/ 章 竣工日期 2023年1月1日		
监督单位	/ 章 监督登记号		
建设单位	深圳市光明区新湖街道办事处 施工单位 深圳市伟兴业建设有限公司		
勘察单位	/ 章 施工单位(土建)		
设计单位	深圳新能源电力开发设计院有限公司 施工单位(设备安装) 2023年3月4日		
监理单位	深圳汇能工程管理有限公司 工程检测单位 深圳市恒义建筑技术有限公司 /		
其他主要参建单位	其他主要参建单位		
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期		文件编号
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		市政竣·通-10 <i>合格</i>
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	市政管-4		
工程质量评估报告	市政竣·通-5		
勘查质量检查报告	/		
设计质量检查报告	市政竣·通-7		
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按要求完成合同约定内容。		
工程质量情况	土建	已完成	
	设备安装	已完成	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 姓名: 熊晓强 注册号: 4405435-AY002 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	 (公章) 总监理工程师: 注册号: 44020265 有效期: 2025.08.25 2023年12月5日	 (公章) 项目负责人: 中华人民共和国一级注册建造师执 业印章 注册号: 440201810167 机电 2024.08.25 2023年12月5日
	产权单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	 (公章) 项目负责人: 2023年12月5日	

**附件 4:**

**企业履约评价一览表**

序号	项目名称	工程类型	建设单位名称	履约评价日期	履约评价等级	备注
1	龙岗区布吉街道木棉湾片区城市更新单元电力迁改工程	电力迁改	深圳市顺佳成电力工程有限公司	2023.02.09	非常满意	/
2	深圳市龙岗区横岗街道六约北区龙塘片区城市更新单元 10kV 电力迁改工程	电力迁改	深圳市麟恒投资发展有限公司	2023.02.01	非常满意	/
3	宝龙街道冬青路、夏莲路、清风大道等三条道路综合环境提升工程-店里管线迁改工程	电力迁改	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	2023.02.16	非常满意	/
4	南湾街道湖东路(大世纪水山缘小区段)节点打通工程 10kV 电力迁改工程	电力迁改	深圳市龙岗区南湾街道办事处	2023.02.09	满意	/
5	龙岗横岗街道深坑片区城市更新项目 10kV 电力迁改工程	电力迁改	深圳市大真房地产开发有限公司	2023.02.01	满意	/

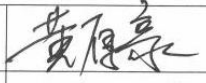
注：按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。

## 深圳新能电力开发设计院有限公司

## 客户满意度调查表

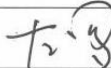
SNED-QBM-ZD09-2019

编号:

客户单位名称	深圳市顺佳成电力工程有限公司			客户代表			
工程项目名称	龙岗区布吉街道木棉湾片区城市更新单元 电力迁改工程			项目负责人			
序号	内容	非常满意	满意	基本满意	不满意	很不满意	
01	设计深度是否符合有关规范和审批意见的要求	√					
02	控制工程造价不超过审批的限额	√					
03	人为原因造成的设计差错及设计变更情况	√					
04	人为原因造成的概预算差错及变更情况	√					
05	设计图纸的表达和标识是否清楚	√					
06	设计图纸是否满足施工进度要求	√					
07	设计工代服务情况及现场解决问题的能力	√					
08	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况	√					
09	与施工、监理等参建单位的配合情况	√					
10	行政许可手续报建进度和协调进展情况	√					
11	合同履约情况	√					

客户建议或意见:



市场部意见		调查员	
项目部意见			
院长审批意见	 2023年2月9日		

注: 1、按照送电、变电、配网三大类别, 分别在每项工程投产后取得客户意见, 作为绩效考核依据之一;

2、满意程度用打“√”表示, 客户建议或意见栏填写文字说明, 内容较多时可另加附页;

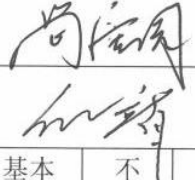
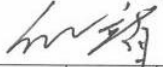
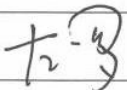
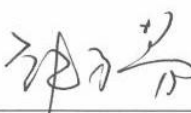
3、此表可直接邮寄: 深圳市南山区南头关口二路智恒产业园3栋, 深圳新能电力开发设计院有限公司市场部, 邮编518052

## 深圳新能源电力开发设计院有限公司

## 客户满意度调查表

SNED-QBM-ZD09-2019

编号:

客户单位名称		深圳市麟恒投资发展有限公司		客户代表			
工程项目名称		深圳市龙岗区横岗街道六约北片区龙塘片区城市更新单元 10kV 电力迁改工程		项目负责人			
序号	内容		非常满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
01	设计深度是否符合有关规范和审批意见的要求		<input checked="" type="checkbox"/>				
02	控制工程造价不超过审批的限额		<input checked="" type="checkbox"/>				
03	人为原因造成的设计差错及设计变更情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
04	人为原因造成的概预算差错及变更情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
05	设计图纸的表达和标识是否清楚		<input checked="" type="checkbox"/>				
06	设计图纸是否满足施工进度要求		<input checked="" type="checkbox"/>				
07	设计工代服务情况及现场解决问题的能力		<input checked="" type="checkbox"/>				
08	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
09	与施工、监理等参建单位的配合情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
10	行政许可手续报建进度和协调进展情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
11	合同履约情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
客户建议或意见: 							
市场部意见				调查员			
项目部意见							
院长审批意见	 2023年2月1日						

- 注: 1、按照送电、变电、配网三大类别, 分别在每项工程投产后取得客户意见, 作为绩效考核依据之一;  
 2、满意程度用打“√”表示, 客户建议或意见栏填写文字说明, 内容较多时可另加附页;  
 3、此表可直接邮寄: 深圳市南山区南头关口二路智恒产业园 3 栋, 深圳新能源电力开发设计院有限公司市场部, 邮编 518052

## 深圳新能电力开发设计院有限公司

## 客户满意度调查表

SNED-QBM-ZD09-2017

编号:

客户单位名称		深圳华粤城市建设工程设计有限公司		客户代表	王昊		
工程项目名称		宝龙街道冬青路、夏莲路、清风大道等 三条道路综合环境提升工程-电力管线 迁改工程		项目负责人	孙鹏		
序号	内容		非常满意	满意	基本满意	不满意	很不满意
01	设计深度是否符合有关规范和审批意见的要求		<input checked="" type="checkbox"/>				
02	控制工程造价不超过审批的限额		<input checked="" type="checkbox"/>				
03	人为原因造成的设计差错及设计变更情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
04	人为原因造成的概预算差错及变更情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
05	设计图纸的表达和标识是否清楚		<input checked="" type="checkbox"/>				
06	设计图纸是否满足施工进度要求			<input checked="" type="checkbox"/>			
07	设计工代服务情况及现场解决问题的能力		<input checked="" type="checkbox"/>				
08	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
09	与施工、监理等参建单位的配合情况		<input checked="" type="checkbox"/>				
10	行政许可手续报建进度和协调进展情况			<input checked="" type="checkbox"/>			
11	合同履约情况		<input checked="" type="checkbox"/>				

客户建议或意见:

市场部意见	大写	调查员	刘伟
项目部意见	同意	陈云	
院长审批意见	邹文	2023年2月16日	

- 注: 1、按照送电、变电、配网三大类别, 分别在每项工程投产后取得客户意见, 作为绩效考核依据之一;  
 2、满意程度用打“√”表示, 客户建议或意见栏填写文字说明, 内容较多时可另加附页;  
 3、此表可直接邮寄: 深圳市南山区南头关口二路智恒产业园3栋, 深圳新能电力开发设计院有限公司市场部, 邮编518052

## 深圳新能电力开发设计院有限公司

## 客户满意度调查表

SNED-QBM-ZD09-2017

编号:

客户单位名称	深圳市龙岗区南湾街道办事处	客户代表	夏健(章)
工程项目名称	南湾街道湖东路(大世纪水山缘小区段) 节点打通工程 10kV 电力迁改工程	项目负责人	林鹏
序号	内容	非常 满意	满 意
01	设计深度是否符合有关规范和审批意见的要求	√	
02	控制工程造价不超过审批的限额	√	
03	人为原因造成的设计差错及设计变更情况	√	
04	人为原因造成的概预算差错及变更情况	√	
05	设计图纸的表达和标识是否清楚	√	
06	设计图纸是否满足施工进度要求	√	
07	设计工代服务情况及现场解决问题的能力	√	
08	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况	√	
09	与施工、监理等参建单位的配合情况	√	
10	行政许可手续报建进度和协调进展情况	√	
11	合同履约情况	√	

客户建议或意见:

市场部意见	古勇	调查员	刘旭
项目部意见	同意	陈锐	
院长审批意见	邹子勇	2023年2月9日	

- 注: 1、按照送电、变电、配网三大类别, 分别在每项工程投产后取得客户意见, 作为绩效考核依据之一;  
 2、满意程度用打“√”表示, 客户建议或意见栏填写文字说明, 内容较多时可另加附页;  
 3、此表可直接邮寄: 深圳市南山区南头关口二路智恒产业园 3 栋, 深圳新能电力开发设计院有限公司市场部, 邮编 518052

## 深圳新能电力开发设计院有限公司



SNED-QBM-ZD09-2017

编号:

客户单位名称	深圳市大真房地产开发有限公司	客户代表	叶青			
工程项目名称	龙岗区横岗街道深坑片区城市更新项目 10kV 电力迁改工程	项目负责人	林鹏			
序号	内容	非常 满意	满意	基本 满意	不 满意	很不 满意
01	设计深度是否符合有关规范和审批意见的要求		✓			
02	控制工程造价不超过审批的限额		✓			
03	人为原因造成的设计差错及设计变更情况		✓			
04	人为原因造成的概预算差错及变更情况		✓			
05	设计图纸的表达和标识是否清楚		✓			
06	设计图纸是否满足施工进度要求		✓			
07	设计工代服务情况及现场解决问题的能力		✓			
08	服务的及时性、工作态度及沟通能力情况		✓			
09	与施工、监理等参建单位的配合情况		✓			
10	行政许可手续报建进度和协调进展情况		✓			
11	合同履约情况		✓			

客户建议或意见:

设计满意，服务满意

市场部意见	大真	调查员	刘旭
项目部意见	同意	陈军	
院长审批意见	邹万华	2023年2月1日	

- 注: 1、按照送电、变电、配网三大类别, 分别在每项工程投产后取得客户意见, 作为绩效考核依据之一;  
 2、满意程度用打“√”表示, 客户建议或意见栏填写文字说明, 内容较多时可另加附页;  
 3、此表可直接邮寄: 深圳市南山区南头关口二路智恒产业园3栋, 深圳新能电力开发设计院有限公司市场部, 邮编518052

附件 5:

## 企业信用

### 查询截图

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

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

New 信用报告(无违法违规记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报表(2024) | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 十一九十一 | 退出

信用中国(广东·深圳)  
www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳新能电力开发设计院有限公司 存续

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;如需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。
- 本查询结果仅依据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。
- 因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#) [提交信用信息异议申诉](#)

法定代表人: 赖修坤 主体类型: 有限责任公司(法人独资)  
基础信息: 成立日期: 2007-02-15 认缴注册资本(万元): 5000.000000 (万元) (人民币)  
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)

13 行政许可 0 行政处罚 3 守信激励 0 失信惩戒 0 重点关注 9 资质/资格 0 风险提示 26 其他

信 深 地 方 信 用 网

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心 信用主体查询

深圳新能电力开发设计院有限公司 存续

统一社会信用代码 : 91440300799204492G

行政许可 13 行政处罚 0 守信激励 3 失信惩戒 0 重点关注 0 资质/资格 9 风险提示 0 其他 26



很抱歉，没有找到您搜索的数据

1 2 > 前往 1 页

 适老化  
 政府网站  


 指导单位:深圳市社会信用体系建设领导小组办公室 | 主办单位:深圳市公共信用中心(深圳互联网广告监测中心) | 网站地图 | 联系我们: contact@szcredit.org.cn  
网站标识码: 4400000166 | 备案号:粤ICP备2022075903号 |  粤公网安备44030402003982号 | 地址:深圳市福田区香蜜湖街道竹子林七路2号益华大厦3-5层  
CA20310000  
60627190003

注: 按照《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料。