

标段编号：2512-440303-04-01-289617001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳广汇能电力设计院有限公司、广州长地空间信息技术有  
限公司

日期：2026年04月22日

# 企业基本信息表

企业名称	深圳广汇能电力设计院有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市少虎电力设计咨询有限公司
统一社会信用代码	91440300342575015W	企业类型	有限责任公司
注册资金(万元)	1000 万元		
成立时间	2015 年 05 月 20 日		
企业股东信息(主要)	黄仁生持股占比 51% 肖军持股占比 49%		
企业资质(提供 资质证明文件)	电力行业送电工程乙级、电力行业变电工程乙级， 证书编号：A244058598		
在建设主管部门信息管理系统备案总人数	16 人		
备注			

注：

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

# 营业执照



统一社会信用代码  
91440300342575015W

# 营业执照



名称 深圳广汇能电力设计院有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 黄厚豪

成立日期 2015年05月20日  
住所 深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2021年08月04日



# 资质证书



## 工程设计资质证书

证书编号: A244058598

企业名称: 深圳广汇能电力设计院有限公司

统一社会信用代码: 91440300342575015W

法定代表人: 黄厚豪

注册地址: 深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房

有效期: 至2030年04月28日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力行业送电工程乙级  
电力行业变电工程乙级  
\*\*\*\*\*



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



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年04月28日

## 股东信息



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



全部展开

### 深圳广汇能电力设计院有限公司

存续(在营、开业、在册)

关注

更多

统一社会信用代码: 91440300342575015W

注册号:

法定代表人: 黄厚豪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年05月20日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

公示

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300342575015W	企业名称:	深圳广汇能电力设计院有限公司
注册号:		法定代表人:	黄厚豪
类型:	有限责任公司	成立日期:	2015年05月20日
注册资本:	1000.000000万人民币	核准日期:	2025年10月11日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		
经营范围:	一般经营项目: 电力工程设计、施工(凭资质证书经营); 电力工程总承包; 新能源的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 电力设备、器材的批发、销售、租赁(不含金融租赁业务); 经营电子商务(涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 经营货物及技术进出口(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营); 企业管理咨询服务(涉及许可经营项目的除外)。许可经营项目: 劳务派遣。		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	肖军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	黄仁生	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

## I 分支机构信息

暂无分支机构信息

## I 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	其他事项备案	黄仁生:自然人股东,出资额510(万元),出资比例51%,中国 夏爱姣:自然人股东,出资额490(万元),出资比例49%,中国	黄仁生:自然人股东,出资额510(万元),出资比例51%,中国 肖军:自然人股东,出资额490(万元),出资比例49%,中国	2025年10月11日
2	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)		黄厚豪:董事	2025年10月11日
3	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	李芸:总经理	李芸:经理	2025年10月11日
4	章程备案	2021-07-27	2025-09-27	2025年10月11日
5	章程备案			2025年10月11日
6	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	夏爱姣:出资额490(万元),比例49%,中国 黄仁生:出资额510(万元),比例51%,中国	黄仁生:出资额510(万元),比例51%,中国 肖军:出资额490(万元),比例49%,中国	2025年10月11日
7	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	黄厚豪:执行董事		2025年10月11日
8	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	李丹怡:总经理	李芸:总经理	2022年06月21日
	地址变更(住所地址、		深圳市龙岗区龙城街道紫薇	

# 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳罗湖供电局

我方参加罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造(抄表到户)配套工程勘察设计(含可研编制)的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳广汇能电力设计院有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	黄仁生	出资比（51）%
非控股股东/投资人	肖军	出资比（49）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

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

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳广汇能电力设计院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：厚豪黄（签字或加盖私章）

2026年04月22日



## I 分支机构信息

暂无分支机构信息

## I 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	其他事项备案	黄仁生:自然人股东,出资额510(万元),出资比例51%,中国 夏爱姣:自然人股东,出资额490(万元),出资比例49%,中国	黄仁生:自然人股东,出资额510(万元),出资比例51%,中国 肖军:自然人股东,出资额490(万元),出资比例49%,中国	2025年10月11日
2	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)		黄厚豪:董事	2025年10月11日
3	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	李芸:总经理	李芸:经理	2025年10月11日
4	章程备案	2021-07-27	2025-09-27	2025年10月11日
5	章程备案			2025年10月11日
6	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	夏爱姣:出资额490(万元),比例49%,中国 黄仁生:出资额510(万元),比例51%,中国	黄仁生:出资额510(万元),比例51%,中国 肖军:出资额490(万元),比例49%,中国	2025年10月11日
7	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	黄厚豪:执行董事		2025年10月11日
8	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	李丹怡:总经理	李芸:总经理	2022年06月21日
	地址变更(住所地址、		深圳市龙岗区龙城街道紫薇	

# 投标人设计业绩情况一览表

序号	项目概况描述		
1	大悦城控股凤凰里二期项目高低压电力深化设计服务	合同价：58.85 万元	合同签订时间：2022 年 12 月
2	中粮祥云国际项目（二期）高低压电力深化设计服务	合同价：39.61 万元	合同签订时间：2024 年 6 月
3	合作金融大厦配电系统减容工程	合同价：16 万元	合同签订时间：2024 年 5 月
4	光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程(公明街道上南村、下南村、永南村)设计	合同价：69.57 万元	合同签订时间：2023 年 7 月
5	南湾街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）	合同价：99 万元	合同签订时间：2022 年 4 月

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

证明材料：

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

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

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

# 1、大悦城控股凤凰里二期项目高低压电力深化设计服务合同

2021 年版

## 大悦城控股凤凰里二期项目 高低压电力深化设计服务合同

建设单位： 大悦城控股集团股份有限公司（甲方）

地址： 深圳市宝安区大洋路与塘新路交汇处西南侧

电话： \_\_\_\_\_

设计单位： 深圳广汇能电力设计院有限公司（乙方）

地址： 深圳市龙岗区龙城街道海关大厦西座 1402、1403 房

电话： 0755-28219021



根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股 凤凰里二期 项目（以下简称“本项目”）提供高低压电力深化设计服务。为规范双方之义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条、本合同设计项目的名称地点、设计要求、设计内容

1.1 项目名称：大悦城控股 凤凰里二期 项目（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地点：深圳市宝安区大洋路与塘新路交汇处西南侧。

1.3 项目概况：本项目总建面约为 21.4万 m<sup>2</sup>，其中地上部分约为 16万 m<sup>2</sup>，地下部分为 5.4万 m<sup>2</sup>。具体详见甲方提供的图纸及清单。

1.4 工作范围：包括但不限于 按《设计任务书》要求出具设计成果、提供设计咨询、完成成果汇报、设计交底、协调沟通等内容。服务内容如下：

设计内容	暂定设计面积（m <sup>2</sup> ）	备注
电力深化设计	21.4万	/

1.4.1 代为办理供电方案、施工图报批、报装事项；

1.4.2 地块内设置的变配电室，包括变配电室全部的高低压配电系统，含变压器、高压开关柜，低压开关柜等高低压配电设备系统；

1.4.3 变配电室到各栋号电表箱的电缆、路由、电表箱。全套高低压系统图，能过顺利通过供电局审图，负责审图中的有关协调事宜及费用；

1.4.4 变配电室高压进线（包括自市政变电站至小区变配电室部分）及其电气设计，根据当地高压线路布局就近接电；

1.4.5 变配电室土建部分设计；

1.4.6 公共计量间电气设计及电动汽车充电桩相关设计；

1.4.7 协助招标人对施工单位招标工作；

1.4.8 开工后提供必要的施工技术配合，解决施工过程中出现的设计问题；

1.4.9 负责完成供电报装、确定供电方案；并负责按照当地供电主管部门要求进行图纸送审，确保其提供的设计成果能通过供电部门的审核。

1.5 设计要求：

1.5.1 符合国家及当地现行的法律法规及设计要求，并满足甲方使用要求、政府相关部门要求；

1.5.2 设计深度应达到满足施工要求;

1.5.3 具体设计要求详见本合同附件一《设计任务书》。

## 第二条、甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计图纸	1	按照供电局要求提供主体设计院相关专业图纸	甲方发出开始工作通知前提供
2	设计任务书	1	/	随合同已提供

## 第三条、乙方向甲方交付的设计文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	本项目方案设计	3	满足甲方要求	30 日历天, 具体开始工作时间以甲方通知为准
2	本项目施工图设计	12	满足施工要求	30 日历天, 具体开始工作时间以甲方通知为准
备注	具体设计成果清单及各阶段设计成果要求详见本合同附件一《设计任务书》。			

## 第四条、合同价款

4.1 本项目合同价款采用固定总价包干, 合同总价为: ¥588500.00 元 (大写: 伍拾捌万捌仟伍佰元整), 其中不含税金额为¥ 555188.68 元; 增值税专用发票税率为: 6%、增值税税金为: ¥33311.32 元。固定总价包括但不限于: 设计费、人工费、材料费、管理费、运输费、保管费、规费、税金、利润及因法律法规、市场、政策变化带来的各种风险等。结算时合同价款不作任何调整。如遇税率政策调整, 则在不含税价不变前提下, 调整相应税金。

设计内容	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	单价 (元/m <sup>2</sup> )	合计 (元)	备注
电力深化设计	214000	2.75	588500.00	/

合同及合同附件签署页

合同附件作为合同的组成部分，由甲乙双方共同签署。

合同附件有：

附件一：《设计任务书》

附件二：《反商业贿赂协议》

附件三：《通知方式》

以下无正文。

甲方（盖章）：大悦城控股集团股份有限公司

日期：2022年 12 月 15 日



中粮  
COFCO  
自然之源 重塑你我

乙方（盖章）：深圳广汇能电力设计院有限公司

日期：2022年 12 月 15 日



2、中粮祥云国际项目（二期）高低压电力深化设计服务合同

---

## 中粮祥云国际项目（二期） 高低压电力深化设计服务合同

建设单位：深圳市锦峰城房地产开发有限公司（甲方）

地址：深圳市龙岗区龙岗大道与如意路交汇处

设计单位：深圳广汇能电力设计院有限公司（乙方）

地址：深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路 77 号海关大厦

西座 1402、1403 房



中粮  
COFCO



根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就大悦城控股 中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）提供高低压电力深化设计服务。为规范双方之义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条、本合同设计项目的名称地点、设计要求、设计内容

1.1 项目名称：中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地点：深圳市龙岗区龙岗大道与如意路交汇处。

1.3 项目概况：中粮祥云国际项目（二期）分为龙城街道爱联社区A区城市更新单元二期（02-01#地块）和更新单元三期（01-01#地块），总开发建设用地19030.2平方米；拟建总建筑面积约19.9万平方米，其中住宅4.19万平方米、办公4.73万平方米、商业3.01万平方米、公寓3万平方米，公共配套设施850平方米，地下室4.6万平方米，其余为地上核增面积。两个地块之间及02地块与如意路之间地上二层设有联通通道。具体详见甲方提供的图纸及清单。

1.4 工作范围：包括但不限于按《设计任务书》要求出具设计成果、提供设计咨询、完成成果汇报、设计交底、协调沟通等内容。服务内容如下：

设计内容	暂定设计面积（m <sup>2</sup> ）	暂定设计负荷 KVA）	备注
电力深化设计	19.9 万	23300	/

1.4.1 代为办理供电方案、施工图报批、报装事项；

1.4.2 地块内设置的变配电室，包括变配电室全部的高低压配电系统，含变压器、高压开关柜，低压开关柜等高低压配电设备系统；

1.4.3 变配电室到各栋楼电表箱的电缆、路由。全套高低压系统图，能够顺利通过供电局审图，负责审图中的有关协调事宜及费用；

1.4.4 变配电室高压进线（包括自市政变电站至小区公用开关房部分）及其电气设计，根据当地高压线路布局就近接电，含用户红线范围内的公用开关房的10千伏进线电缆通道土建工程。

1.4.5 变配电室土建部分设计；

1.4.6 公共计量间电气设计及电动汽车充电桩相关设计；

1.4.7 协助甲方对施工单位招标工作；

1.4.8 开工后提供必要的施工技术配合，解决施工过程中出现的设计问题；

1.4.9 负责完成供电报装、确定供电方案；并负责按照当地供电主管部门要求进行图纸送审，确保其提供的设计成果能通过供电部门的审核。

1.5 设计要求：

1.5.1 符合国家及当地现行的法律法规及设计要求，并满足甲方使用要求、政府相关部门要求；

1.5.2 设计深度应达到满足施工要求；

1.5.3 具体设计要求详见本合同附件一《设计任务书》。

## 第二条、甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计图纸	1	按照供电局要求提供主体设计院相关专业图纸	甲方发出开始工作通知前提供
2	设计任务书	1	/	随合同已提供

## 第三条、乙方向甲方交付的设计文件

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	本项目方案设计	3	满足甲方要求	30 日历天，具体开始工作时间以甲方通知为准
2	本项目施工图设计	12	满足施工要求	30 日历天，具体开始工作时间以甲方通知为准
备注	具体设计成果清单及各阶段设计成果要求详见本合同附件一《设计任务书》。			

## 第四条、合同价款

4.1 本项目合同价款采用固定总价包干，合同总价为：¥396100.00 元（大写：叁拾玖万陆仟壹佰元整），其中不含税金额为¥373679.25 元；增值税专用发票税率为：6%、增值税税金为：¥22420.75 元。固定总价包括但不限于：设计费、人工费、材料费、管理费、运输费、保管费、规费、税金、利润及因法律法规、市场、政策变化带来的各种风险等。结

合同及合同附件签署页

合同附件作为合同的组成部分，由甲乙双方共同签署。

合同附件有：

附件一：《设计任务书》

附件二：《反商业贿赂协议》

附件三：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》

附件四：《通知方式》

以下无正文。

甲方（盖章）：深圳市锦峰城房地产开发有限公司

日期：2024年6月20日

乙方（盖章）：深圳广汇能电力设计院有限公司

日期：2024年6月20日



3、合作金融大厦配电系统减容工程合同

2020 年第一版

# 深圳农村商业银行股份有限公司 配电工程设计合同

工程名称：合作金融大厦配电系统减容工程设计合同  
工程地点：罗湖区深南东路 3038 号合作金融大厦负二层  
委 托 方：深圳农村商业银行股份有限公司  
设 计 方：深圳广汇能电力设计院有限公司  
合同编号：\_\_\_\_\_（由承接方填写）



委托方(以下简称甲方): 深圳农村商业银行股份有限公司

法定代表人: 李光安 联系人: 苏尚庆

联系地址: 深圳市宝安区新安街道海旺社区海秀路 2028 号农商银行大厦

联系电话: 13802286265 邮政编码: 518101

电子邮箱: srcbzdb@126.com 传真: 25188992

设计方(以下简称乙方): 深圳广汇能电力设计院有限公司

法定代表人: 黄厚豪 联系人: 刘晶

联系地址: 深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路 77 号海关大厦西座 1402

联系电话: 0755-28219021 邮政编码: 518172

电子邮箱: 594658139@qq.com

甲方计划在合作金融大厦地下室负二层配电房原址重建供配电系统,停用两台 1600KVA 变压器,改为安装一台 2000KVA 变压器供大楼使用,合计减容 1200KVA。甲方委托乙方承增容担配电系统设计工作,经双方协商一致,签订本合同。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.3 符合供电部门设计要求。

#### 第二条 本合同设计项目的名称、设计内容、设计要求

2.1 项目名称: 合作金融大厦配电系统减容工程

工程地点: 罗湖区深南东路 3038 号合作金融大厦负二层

2.2 设计内容:

2.2.1 本合同承包范围: 完成委托项目的设计内容, 包含(负二层配电房

高压进线、低压出线、高低压柜、变压器、配电智能化系统等设计；空调控制室、消防水泵控制室、发电机房内相关配电柜及出线设计；工程预算)；具体设计范围以项目现场实际情况为准。

2.2.2 约定提交设计资料包括：全套初步设计和施工图、预算书等，具体设计文件如下：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求
1	初步设计图纸	4	纸质+电子版
2	初步设计概算	2	纸质+电子版
3	施工图纸	4	纸质+电子版
4	施工图概算	2	纸质+电子版
5	竣工图	2	纸质+电子版

### 2.3 设计要求

2.3.1 按照国家及深圳市现行的相关设计规范和深圳农村商业银行股份有限公司总行（简称总行）相关设计标准规范进行设计，施工图设计深度达到国家及行业的出图规范要求。

2.3.2 设备主要元器件采用国际一线品牌产品设计，应满足甲方配电系统需求，同时满足供电部门验收要求。

2.3.3 按要求参与图纸会审和竣工验收工作，对存在问题提出修改意见。对工程中出现的问题要及时与甲方及施工单位进行沟通。

#### 第三条 文件交付要求

3.1 在甲方向乙方提供相关设计需求及现场踏勘后10个工作日内提交初步设计图纸和预算书；

3.2 供电部门出具正式供电方案后，乙方应在10个工作日内递交完整的纸质以及电子版施工图和预算书。

#### 第四条 设计收费

4.1 设计费含税合同价：总价(小写)：160,000.00元，(大写)：壹拾陆万

8.3.3 甲方已向乙方履行了说明义务，乙方已全面了解上述确认送达地址及方式的内容。

8.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

### 第九条 合同生效与终止

9.1 本合同自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章（合同章）生效。本合同一式陆份，甲方乙方双方各执叁份。

9.2 双方认可的来往传真、邮件、会议纪要、工作备忘等，均为合同的组成部份，与本合同具有同等法律效力。

9.3 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具同等效力。

委托方（甲方）：

（盖章）

法定代表人或授权代理人：

（签名）

日期：2024年5月16日

设计方（乙方）：

（盖章）

法定代表人或授权代理人：

（签名）

日期：2024年 月 日



4、光明区 2023 年城中村供用电安全隐患整治工程(公明街道上南村、下南村、永南村)设计合同

GMSZSJ-2021-01

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  
(公明街道上南村、下南村、永南村) 设计

工程地点：深圳市光明区公明街道

发 包 人：深圳市光明区公明街道办事处

设 计 人：深圳广汇能电力设计院有限公司

2021 年版

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区公明街道办事处

设计人（乙方）：深圳广汇能电力设计院有限公司

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（公明街道上南村、下南村、永南村）设计

2.工程地点：光明区公明街道

3.建设规模：上南村新建配电房 1 座、低压电缆 4000 米、低压电线 8000 米、行车排管 1307 米、排管行车井 28 座、其他配套工程 1 项等；下南村新建配电房 1 座、低压电缆 4000 米、低压电线 8000 米、行车排管 740 米、排管行车井 17 座、其他配套工程 1 项等；永南村新建低压电缆 1100 米、低压电线 1300 米、行车排管 1364 米、排管行车井 42 座、其他配套工程 1 项等。

4.投资规模：项目总投资 2711.23 万元。其中，建安工程费 2324.50 万元，工程建设其他费 257.62 万元，预备费 129.11 万元。

5.资金来源：100%政府投资

[ ]计划开始设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

[ ]计划完成设计日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

[✓]项目设计周期为40个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

#### 四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

[ ]固定总价 [✓]固定费率 [ ]其它形式：\_\_\_\_\_

2. [✓]签约合同价为：

人民币（大写）陆拾玖万伍仟陆佰玖拾叁元壹角叁分（¥695693.13元）。该建设项目为政府投资工程，总价不超过该项目概算批复金额，最终价格以政府审计部门的审计结果为准。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

#### 五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：\_\_\_\_\_

设计人代表：曾志鹏\_\_\_\_\_

#### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

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

发包人：深圳市光明区公明街道办事处（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间： 2023年7月19日

设计人：深圳广汇能电力设计院有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：深圳市龙岗区龙城街道海  
关大厦西座 1402、1403 房

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行深圳景田支行

账 号：44201600600052540137

5、南湾街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）合同

工程编号： \_\_\_\_\_  
合同编号： \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同

**工程名称：** 南湾街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）

**工程地点：** 深圳市龙岗区南湾街道

**发包人：** 深圳市龙岗区南湾街道办事处

**设计人：** 深圳广汇能电力设计院有限公司



# 建设工程设计合同

发包人（以下简称“甲方”）：深圳市龙岗区南湾街道办事处

负责人：杨少锋

统一社会信用代码：11440307789210493R

经办部门：应急管理办（安监组）

联系人：张艺群

联系电话：28705837

设计人（以下简称“乙方”）：深圳广汇能电力设计院有限公司

法定代表人：黄厚豪

统一社会信用代码：91440300342575015W

地址：深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳市建设工程合同条件》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南湾街道电气线路类综合整治建设工程（第二批）（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本合同中“■”标记为被选中内容，“□”标记为未被选中内容。

## 第一条 设计依据

- 1.1 招标文件、补遗书及答疑书（如果有）等；
- 1.2 甲方提交的基础资料；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 各阶段设计审查意见；
- 1.5 其他有关资料。

## 第二条 设计范围

2.1 本次设计范围：建设工程方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图确认及后续服务等。

2.2 设计工作范围包括（但不限于如下）：

- (1) 设计范围：包括总平面、结构大样图等项目投资所含的全部设计内容；



(3) 主要施工图纸 A3 装订成册： 16 套

4.4 以上图纸及说明应采用中文，份数暂定，如甲方额外需要，乙方应无条件提供。

## 第五条 设计费用的计取及支付

双方商定，本工程设计费用依据国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计取，详细计算方法及解释可参照上述规定所附的《工程设计收费标准》。

本项目设计费用暂定为 ¥990000.00 元 (人民币大写：玖拾玖万元整)，最终以结算或审计部门审定价 (如需审计) 为准。

### 5.1 设计费用计取

**1、设计费用计费依据：**本工程设计收费“计费额”暂按初步设计概算建筑安装工程费计；专业调整系数为 1.2、工程复杂程度调整系数为 0.85、附加调整系数为 1.0，下浮率为 0；其他设计收费 0 元。

本工程设计收费基价按内插法计算，根据《工程勘察设计收费标准》和《工程勘察设计收费标准使用手册》的“工程设计收费标准解释”的总则第 1.0.7 条，计算公式如下：

$$Y = [ (Y2 - Y1) * (X - X1) / (X2 - X1) ] + Y1$$

其中：X 为已知计费额。

X1 为计费额所在区间下限值。

X2 为计费额所在区间上限值。

Y 为应计算的收费基价，

Y1 为区间下限值对应的收费基价。

Y2 为区间上限值对应的收费基价。

代入上式计算得：基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

**2、设计费结算原则：**甲方向乙方实际支付的设计费总额，按本项目建安费的预算价为计费额，再根据上款规定的计费方法以及各项调整系数进行计价。若设计费结算价高于审计部门审定价，则以审计部门审定价进行结算。本合同最终结算价不得超过 100 万元 (不含 100 万元)。

### 5.2 设计费用支付

本合同费用按设计工作分阶段分次支付，具体支付步骤如下：

(1) 完成施工图设计后，支付至以预算建安费为计费基数计取的 40%。

不得用于本合同外的项目。

17.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

17.3 所有设计文件的文字表达以中文为准。

17.4 本合同（含附件）一式捌份，甲方肆份，乙方肆份，具有同等法律效力。

#### **第十八条 合同生效**

18.1 本合同自甲、乙双方盖章并经负责人、法定代表人（或授权代理人）签字之日起生效。

18.2 签订地点：深圳市龙岗区南湾街道办事处

18.3 签订时间：2022年4月6日

(此页无正文)

发包人(公章): 深圳市龙岗区南湾街道办事处 设计人(公章): 深圳广汇能电力设计院有限公司

地 址 : 深圳市龙岗区南湾街道南园路 1 号 地 址 : 深圳市龙岗区清林中路海关大厦西座 1402

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

或授权代理人 :  或授权代理人 : \_\_\_\_\_

电 话 : \_\_\_\_\_ 电 话 : 0755-28219021

业务经办人: \_\_\_\_\_ 传 真 : \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: 深圳福田银座村镇银行 布吉支行

账 号 : \_\_\_\_\_ 账 号 : 650802638500015

邮 政 编 码 : \_\_\_\_\_ 邮 政 编 码 : 518172



# 投标人勘察业绩情况一览表

序号	项目概况描述		
1	南方电网新能设计研究院（广东）有限公司 2026 年电力工程勘察技术协作服务框架招标	合同价：396 万元	合同签订时间：2025 年 12 月
2	广东天联电力设计有限公司 2025~2026 年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标	框架合同	合同签订时间：2025 年 5 月
3	深圳新能电力开发设计院有限公司 2025-2026 年度电网工程勘察及管道检测服务战略合作单位框架项目	框架合同	合同签订时间：2025 年 4 月

## 说明：

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

## 证明材料：

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

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

1、南方电网新能设计研究院（广东）有限公司 2026 年电力工程勘察技术协作服务框架招  
标

中标通知书



合同

合同会办审批表

合同编号	3810002025030301JY00222
合同名称	南方电网新能设计研究院（广东）有限公司 2026 年电力工程勘察技术协作服务框架协议技术服务合同标包 5
资金流向	付款
合同金额	3,960,000.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/南方电网产业发展集团有限公司/南方电网新能设计研究院（广东）有限公司/市场营销部
合同承办人	丁铃
签约对方当事人	广州长地空间信息技术有限公司
合同承办人	丁铃 2025-12-02 09:14:21 合同已完成招标程序，合同内容真实、满足工作要求，中标单位、合

	同金额等实质性条款与招标结果一致。
承办部门负责人审核	李玉蛟 2025-12-02 14:21:41 拟同意
承办人分发	丁铃 2025-12-02 16:24:38 请审批
生产技术管理部门审查	区石汉 2025-12-02 17:03:05 拟同意
财务管理部门审查	张绮君 2025-12-02 20:46:55 拟同意。
承办人分发	丁铃 2025-12-03 08:57:16 请审批。
共享公司法律审查	孙乾 2025-12-03 10:46:29 补充完善 7.1, 明确单价来源; 将《南方电网新能设计研究院勘测业务作业指导书》作为附件上传并完善 20.2。
合同承办人	丁铃 2025-12-04 11:51:20 已按要求进行修改合同。
共享公司法律审查	孙乾 2025-12-04 18:15:33 已审查。本合同依据由公开招标确定, 使用合同标准文本。
法律管理部门审查	武永森 2025-12-04 19:50:44 已复核。
承办人分发	丁铃 2025-12-05 10:52:39 请审批。
专业分管领导审核	卢彦平 2025-12-05 14:15:52 拟同意。
总经理审批	孙启林 2025-12-05 14:21:44 同意。



南方电网新能设计研究院（广东）有限公司  
2026年电力工程勘察技术协作服务框架  
招标技术服务合同包5

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：3810002025030301JY00222

甲方：南方电网新能设计研究院（广东）有限公司

乙方：广州长地空间信息技术有限公司

签订地点：广东省佛山市

委托方（甲方）：南方电网新能设计研究院（广东）有限公司

住 所 地：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路 33 号 2 座

13-15 层

法定代表人（负责人）：翟丕源

项目联系人：丁铃

通讯地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路 33 号 2 座

13-15 层

手 机：13621445506

电 话：0757-86330146

电子信箱：804751946@qq.com

受托方（乙方）：广州长地空间信息技术有限公司

住 所 地：广东省广州市天河区高唐软件园思成路 1 号 6 楼

606-607 房

法定代表人（负责人）：任志忠

项目联系人：王黎明

通讯地址：广东省广州市天河区高唐软件园思成路 1 号 6 楼

606-607 房

手 机：15915958141

电 话：020-85167350

电子信箱：gzcd166@163.com

甲乙双方经友好协商，特根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方委托乙方提供技术服务事宜达成一致意见，签署本合同，以资共同遵守。

本合同适用于技术服务专项和框架服务项目，甲乙双方根据实际情况选择适用。

#### 1. 技术服务项目基本情况

##### 适用于框架技术服务项目

1.1 甲方委托乙方进行技术服务范围为甲方自2026年1月1日起至2026年12月31日止的南方电网新能设计研究院（广东）有限公司2026年电力工程勘察技术协作服务框架招标标包5项目。

1.2 具体单项技术服务项目，由甲方出具《常规外委业务委托单》（以下简称《委托函》，参考格式见附件7）确定。《委托函》的签发时间须在第1.3款约定的框架有效期内，超期签发的《委托函》无效。

1.3 合同框架有效期：自2026年1月1日起至2026年12月31日止。

##### 适用于专项技术服务项目

1.1 项目名称：  /  /  。

1.2 项目概况：  /  /  。

1.3 技术服务地点：  /  /  。

1.4 技术服务期限为：从  /  /  年  /  /  日起至  /  /  年  /  /  月  /  /  日止。

## 2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务的内容：提供勘测类技术服务，具体服务内容以项目实际委托为准。

2.2 技术服务的方式：详见公司现行《南方电网新能设计研究院勘测业务作业指导书》要求，如相关管理文件或制度有更新或修订，以最新规定为准。

2.3 技术服务的要求：详见公司现行《南方电网新能设计研究院勘测业务作业指导书》要求，如相关管理文件或制度有更新或修订，以最新规定为准。

2.4 技术服务的目标：不发生质量和安全事件。

2.5 技术服务质量应满足以下标准：

2.5.1 国家标准：执行国家现行有关的标准、规程、规范。

2.5.2 行业标准：执行勘测和电力行业现行有关的标准、规程、规范及反事故措施。

2.5.3 其他： /

2.6 技术服务人员组成

2.6.1 乙方指派技术人员  /  组成技术服务团队，同时指派  /  作为本项目的负责人。未经甲方同意，乙方不得随意更换技术服务人员。如果甲方认为乙方指派的技术人员不能胜任的，乙方应当及时更换。乙方指派的项目负责人和技术人员应实际参与本合同的技术服务工作。

2.6.2 其他： /

### 3. 技术服务计划书

关于技术服务计划书，双方同意按以下第（1）款约定执行：

（1）本合同不提交技术服务计划书。

（2）乙方应在\_\_\_/\_\_\_年\_\_\_/\_\_\_月\_\_\_/\_\_\_前向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（3）乙方应在收到甲方签发的委托函之日，向甲方提交书面项目技术服务计划书，经甲方同意后，作为本合同附件。

（4）其他：\_\_\_/\_\_\_。

### 4. 技术资料

4.1 乙方提出所需技术背景材料、技术资料及数据清单，甲方审核确认后提供。

4.2 乙方根据需要，可要求甲方补充必要的技术背景材料、技术资料及数据，甲方审核确认后提供。

4.3 双方联系人应在确认的资料移交清单上签字，清单应注明移交时间和方式。

4.4 乙方对于甲方提供的技术背景材料、技术资料、数据应当妥善保管，并只能用于本合同项下的技术服务工作。本合同履行完毕后，乙方应当将上述技术背景材料、技术资料、数据全部退还给甲方，并不得以复制、扫描等任何方式保存甲方的资料信息。

### 5. 甲方协作事项

5.1 调研：\_\_\_/\_\_\_。

5.2 办公条件：\_\_\_/\_\_\_。

5.3 其他:   /  

## 6. 验收

6.1 乙方完成本合同项下服务内容后 15 日内, 向甲方提出书面的验收申请, 甲方收到该申请后 15 日内组织验收, 验收费用由乙方承担。

6.2 验收标准: 成果资料满足甲方需求及国家、行业标准要求。

### 6.3 验收后的处理

6.3.1 验收合格的, 甲方向乙方出具验收合格的书面意见。

6.3.2 验收不合格的, 甲方向乙方出具验收不合格的书面意见, 乙方应当在收到甲方意见之日起 5 天内, 根据甲方的验收意见对提交的服务成果进行修改, 直至验收合格止。若第二次验收仍不合格的, 甲方有权解除本合同, 乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。

6.4 甲方出具验收合格的书面意见, 不能视为免除或减轻乙方对咨询服务存在缺陷所应负的责任, 如存在缺陷的, 乙方应免费予以解决。乙方不予解决的, 甲方有权委托第三方解决, 由此产生的一切费用均由乙方承担, 乙方应赔偿由此给甲方造成的一切损失。

## 7. 合同价款与支付

7.1 本合同价款, 即具体技术服务费及乙方为完成本合同项下全部工作所需的全部费用, 按以下第 (3) 种方式结算确定:

(1) 固定价。本合同价款为人民币含税价小写   /   元 (大写:   /  ), 税率为   /   %, 其中, 不含税价为小写   /   元 (大写:   /  ), 增值税为: 小写   /   元 (大写:   /  )。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有

义务所需的全部费用。

(2) 暂定价。本合同价款暂定为人民币含税价小写      元(大写:     )，税率为     %，其中，不含税价为小写      元(大写:     )，增值税为: 小写      元(大写:     )。最终合同价款按以下标准计算:  
    

(3) 按《委托函》单独结算，具体计价标准为: 本合同价款暂定为人民币含税价小写 3960000 元，大写: 叁佰玖拾陆万元整，1. 每个委托函独立验证，验证结算金额=Σ(经甲方审定的工程量×单价限价×报价费率+其他相关费用)(报价费率: 90%)，单价限价详见附件 1，其中结算金额四舍五入按整数结算; 2. 完成验证流程的委托函按对应工程进行结算，甲乙双方定期签订结算明细单; 3. 技术服务费为含税总价款，其中增值税税率为 6%，甲乙双方同意合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，增值税税率/征收率发生调整的，合同不含税合同价款不作调整，合同含税总价款根据增值税税额的调整进行相应调整。

(4) 按每      个月累计结算。

(5) 其他:     

7.2 双方同意本合同价款的支付按以下第(1)项约定执行:

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为: 符合结算条件的工程，甲方与乙方定期签订结算明细单，详见附件 7，甲方收到乙方的结算资料及增值税专用发票后 60 个工作日内支付费用。

(2) 分期支付

具体支付时间和方式为:

分期	支付时间	支付条件	支付比例	支付金额
预付款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元(大写:___/___)
首付款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元(大写:___/___)
进度款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元(大写:___/___)
尾款	___/___	___/___	合同价款___/___%	___/___元(大写:___/___)

如本合同价款为暂定价款的,则上述\_\_\_/\_\_\_按最终结算价款计算支付,其他批次款则按本合同约定的暂定价款计算支付。

(3) 其他: \_\_\_/\_\_\_

7.3 合同价款结算按第\_\_\_1\_\_\_种方式(1.转账/2.汇票/3.支票/4.其他:\_\_\_/\_\_\_)。如需使用商业汇票进行支付的,由款项支付方承担资金成本(买方付息贴现)。

乙方汇票开立信息如下:

汇票类型:  银行承兑汇票  商业承兑汇票

收款人全称: \_\_\_/\_\_\_

银行账户: \_\_\_/\_\_\_

开户银行: \_\_\_/\_\_\_

开户行行号: \_\_\_/\_\_\_

联系人: \_\_\_/\_\_\_

联系电话: \_\_\_/\_\_\_

7.4 乙方应在甲方付预付款前\_\_\_/\_\_\_日开具收据等带有法律效力的原始凭据,否则甲方有权延迟支付相应价款,乙方因此造成的损失

由其自行承担。

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款前 60 日开具等额的增值税专用发票，增值税专用发票上注明的银行账户应与本合同提供的相同，否则甲方有权迟延支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

7.5 乙方收款账户信息如下：

账号：44001470513053005147

户名：广州长地空间信息技术有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司广州天河工业园支行

7.6 乙方数字人民币对公钱包信息如下：

数字人民币钱包开户行：    /    

钱包名称：    /    

钱包编号：    /    

7.7 本合同项下乙方收款账户信息、乙方数字人民币对公钱包信息，以本合同第 7.5 条、7.6 条约定为准。乙方在签署本合同时，应对前述信息进行确认，本合同一经双方签署即视为乙方确认前述信息无误，甲方应按前述信息进行付款。乙方如需变更收款账户或数字人民币钱包信息的，应提前向甲方提出，并由双方签署变更协议后方可变更；否则，甲方仍应按本条约定的收款信息进行付款。甲方按本条约定的收款信息付款后，视为已完成付款义务，因收款信息错误造成

的全部损失由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

7.8 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：南方电网新能设计研究院（广东）有限公司

税务识别号：914406052800199952

开户行：中国农业银行股份有限公司南海灯湖支行

银行账号：44504001040004045

地址：广东省佛山市南海区桂城街道季华东路 33 号 2 座 13-15

层

联系电话：0757-86330186

7.9 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于 0，则取 0）

其中：增值税进项税额=∑开票金额÷（1+税率）×税率

7.10 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

## 8. 履约担保与质量担保

### 8.1 履约担保

8.1.1 双方同意履约担保按以下第(1)种方式执行,如本合同价款为暂定价的,下列履约担保的数额按暂定价计算:

(1) 本合同不提供履约担保。

(2) 乙方于本合同生效之日起\_\_\_日内,按本合同价款\_\_\_%向甲方提供履约保函(  银行保函  保险保函),即人民币\_\_\_元(大写:\_\_\_)。

(3) 乙方于本合同生效之日起\_\_\_日内,向甲方提供金额为人民币\_\_\_元(大写:\_\_\_)的履约保函(  银行保函  保险保函)。

(4) 乙方按照甲方签发的《委托函》提供履约担保,即甲方签发《委托函》之日起\_\_\_日内,向甲方提供金额为人民币\_\_\_元(大写:\_\_\_)的履约保函(  银行保函  保险保函)。

8.1.2 乙方发生违约行为时,甲方有权按合同约定的违约金额在履约保函中兑付。

8.1.3 本合同履行完毕且乙方履行义务符合合同约定或乙方向甲方提交质量担保时,甲方应将保函退回乙方。

## 8.2 质量担保

8.2.1 双方同意质量担保按以下第(1)种方式执行,如本合同价款为暂定价的,下列质量担保的数额按最终结算价计算:

(1) 本合同不提供质量担保。

(2) 乙方向甲方申请结算时,按合同价款的\_\_\_%向甲方提供质量保函(  银行保函  保险保函),即人民币\_\_\_元(大写:\_\_\_)。

(3) 甲方在本合同约定的合同价款尾款支付中,扣留合同价款

的\_\_\_/\_\_\_%作为质保金。

(4) 本合同《委托函》项下具体项目结算时，乙方按《委托函》项下具体项目结算款\_\_\_/\_\_\_%向甲方提供质量保函(  银行保函  保险保函 )，即人民币\_\_\_/\_\_\_元(大写：\_\_\_/\_\_\_)。

(5) 甲方在《委托函》项下具体项目结算款尾款支付中，扣留结算款的\_\_\_/\_\_\_%作为质保金。

8.2.2 本合同质保期为\_\_\_/\_\_\_年，自\_\_\_/\_\_\_开始计算。本合同项下质保期开始计算后满\_\_\_/\_\_\_年，如本合同未发生质量问题或乙方提供的质保服务符合本合同约定质量标准的，乙方可向甲方申请支付质保金或退还质量保函，甲方于收到乙方申请后\_\_\_/\_\_\_日内，向乙方无息退还质保金或质量保函。

如乙方在质保期内怠于履行质保义务的，甲方有权委托第三方代为履行，并有权用质保金或等价质量保函予以支付所发生的费用，如有剩余，不再退还；如不足支付第三方代履行费用的，不足部分由乙方另行支付。

## 9. 知识产权事项

9.1 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的技术成果及所有相关权利，归甲方所有。

9.2 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果及所有相关权利，归甲方所有。

9.3 其他：\_\_\_/\_\_\_

## 10. 甲方的权利和义务

10.1 甲方有权对乙方开展的技术服务工作情况进行检查监督。

10.2 甲方协助乙方开展技术服务工作，及时向乙方提供有关数据，并及时解决乙方提出的需要甲方配合的相关事宜。

10.3 甲方应按合同约定及时、足额向乙方支付技术服务报酬。

10.4 甲方应按合同约定及时对乙方的技术服务成果进行验收。

10.5 其他： /

#### 11. 乙方的权利和义务

11.1 乙方有权要求甲方按约支付技术服务报酬，甲方拒不支付时，乙方有权中止技术服务工作。

11.2 乙方应按双方约定的工作进度完成技术服务工作，每一个阶段的工作完成后应报甲方认可方可进行下一阶段的工作。

11.3 乙方应当保证其提供技术服务不侵犯任何第三方的合法权益，如第三方因乙方的技术服务工作向甲方主张权利，由此产生的一切法律后果由乙方承担。

11.4 关于转委托事项，双方同意按以下第（1）种方式执行：

（1）乙方不得将本合同项目服务工作转委托给第三方承担。

（2）经甲方书面同意，乙方可以将本合同项下的部分服务内容转委托给第三方完成，受托的第三方必须具备完成相关服务内容所需的资质。乙方应向甲方进行转委托报备，还应对转委托的服务内容与受托的第三方承担连带责任。

11.5 乙方应遵守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国密码法》以及《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB

22239-2019)等法律、行政法规及规章的要求。如信息系统属于电力监控系统范畴,同时应遵守《电力监控系统安全防护规定》《国家能源局关于印发电力监控系统安全防护总体方案等安全防护方案和评估规范的通知》(国能安全【2015】36号)、南方电网相关电力监控系统网络安全有关要求。如前述法律法规、规范性文件、南网公司制度有更新或修订的,以最新规定为准。

11.6 乙方应按本合同约定的工作进度完成本合同项下技术服务工作,定期以书面的形式向甲方汇报技术服务进度及现场服务情况,对重大问题应及时向甲方报告。向甲方提交相关技术服务成果资料时应同步提交相应的电子文档(AutoCAD、Word、pdf格式),甲方要求修改或完善的,乙方需无偿进行修正。

11.7 乙方应按甲方的要求及有关规程、规范进行工作,做好本合同项目的组织管理工作,配备合格的技术人员,认真做好校核工作,严格掌握相关标准,控制工程质量,确保提交给甲方的技术服务成果资料均真实、合法、有效、完整。

11.8 其他: \_\_\_\_\_

## 12. 合同的变更和解除

12.1 在本合同履行过程中,经甲乙双方协商一致,可以对本合同的条款进行变更,不能就变更达成一致意见的,应当按照原合同条款执行。

12.2 本合同乙方发生以下情形之一的,甲方有权取消委托函或解除本合同:

12.2.1 乙方丧失履约能力的或者明确表示不能完成委托函要求或本合同约定的技术服务工作的。

12.2.2 乙方未按委托函要求或本合同的约定提交技术服务计划书超过\_\_\_/\_\_\_天的。

12.2.3 若乙方指派的负责人或技术人员未实际参与本合同技术服务工作或者乙方擅自更换上述人员，经甲方通知后\_\_\_5\_\_\_天内仍未纠正或已严重影响委托函或本合同履行的。

12.2.4 乙方的技术服务工作不符合本合同约定的进度或者工作内容不符合委托函要求或本合同约定的，经甲方通知后\_\_\_5\_\_\_天内仍不予纠正的。

12.2.5 乙方未按照委托函要求或本合同约定时间完成技术服务工作，迟延\_\_\_15\_\_\_天仍未完成的。

12.2.6 乙方提交的技术服务成果经两次验收后仍不合格的。

12.3 本合同甲方发生以下情形之一的，乙方有权取消委托函或解除本合同：

12.3.1 甲方迟延支付技术服务报酬超过\_\_\_60\_\_\_天的。

12.3.2 甲方不审核确认或不提供乙方所需技术资料超过\_\_\_30\_\_\_天的。

12.4 委托函取消或合同解除后之处理

12.4.1 因甲方原因取消委托函或解除本合同的，乙方已完成的技术服务成果应向甲方交付，乙方应退还甲方提交的基础资料，未支付的费用甲方不再支付，双方据实结算。甲方应同时按合同约定承担

违约责任。

12.4.2 因乙方原因取消委托函或解除本合同的，乙方已完成的技术服务成果应向甲方交付，乙方应退还甲方提交的基础资料，退回甲方已支付而未履行部分的合同价款，并按照同期贷款市场报价利率（LPR）向甲方支付该退回款项利息，未支付的费用乙方不再支付。乙方应同时按本合同约定向甲方承担违约责任。

### 13. 违约责任

13.1 本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。

13.2 因甲方违约导致乙方取消委托函或解除合同的，甲方除按乙方已开展工作支付相应费用外，还应按照本合同项下具体项目服务费用的 20 % 向乙方支付违约金。违约金不足以弥补乙方损失的，甲方应赔偿乙方未能弥补的损失。

13.3 甲方迟延支付合同价款或未按照本合同的约定提供技术资料或没有完成协作事项而造成乙方技术服务工作停滞、延误的，乙方交付技术服务成果的时间相应顺延。

13.4 甲方如未按照本合同约定支付合同价款的，每迟延一日，按照应付未付款的 0.5 % 向乙方支付违约金。

13.5 因乙方违约导致甲方取消委托函或解除合同的，乙方除应退还甲方已支付的费用，并按照全国银行间同业拆借中心公布的同期贷款市场报价利率（LPR）向甲方支付利息，还应按照本合同项下具体项目服务费用的 20 % 向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方

损失的，乙方应赔偿甲方未能弥补的损失。

13.6 乙方迟延交付技术服务成果的，每迟延一日，应按照具体服务成果对应技术服务费的 0.5 % 向甲方支付违约金。

13.7 乙方指派的负责人或技术人员未实际参与本合同技术服务工作或者乙方擅自更换的，乙方应按照合同暂定金额 20% 的标准向甲方支付违约金。

13.8 若由于乙方原因导致信息系统（包括电力监控系统）含有预置的安全漏洞、恶意代码，或导致网络故障、病毒感染、网络安全事件发生，由乙方全责承担，乙方应当立即进行整改，赔偿甲方因此遭受的损失，并按照合同暂定金额 20% 的标准向甲方支付违约金。

13.9 若一方因遵守国际反制裁措施而无法履行合同义务，不应视为违约。这包括但不限于因遵守各国对特定国家或实体的制裁而导致的业务限制或中断。

13.10 其他：除上述已明确的违约情况外，若乙方在服务过程中违反甲方《勘测业务作业指导书》（重点摘录）中有关安全、质量或节点管理的条款，甲方有权根据违规事实严重程度，按项次扣减乙方中标份额。发生一般问题的，扣减比例为每项次 1% 至 5%；当存在以下 4 种情况：1）违反电力和勘察行业法律法规、规程规范或工程建设标准强制性条文，未经允许改变或违反勘察委托内容的；2）勘测成果与实际情况出入极大，严重影响设计和施工安全或造成严重经济、时间损失的；3）主观原因造成重大地质问题没有探明、造成严重不良影响的；4）提供虚假资料、弄虚作假的此四类情况的，每项

次扣减6%-10%。乙方中标金额按以下公式计算：预计采购金额×(1-扣减比例)。情节严重，甲方有权终止乙方中标份额并解除本合同，乙方应当按照本合同的约定承担违约责任。因以上原因调整或取消的中标份额，甲方有权根据供应商服务评价择优调整给其他中标人。如乙方违规行为对甲方工程造成不良影响或实际损失，甲方有权依据服务验证评分扣减该项服务的报酬。具体结算金额按以下公式计算：该项工作结算金额×(100-扣分)%。后果造成《中国南方电网有限责任公司电力事故事件调查规程》所规定的四级及以上安全事件或安全事故的，甲方有权终止其中标份额并解除本合同，乙方应按照本合同约定承担相应违约责任。如甲方相关管理文件或制度发生更新或修订，则以最新规定为准。

#### 14. 保密义务

乙方履行本合同应遵守如下保密义务，如甲乙双方签署了《保密协议》的，则保密义务按《保密协议》约定执行：

14.1 保密内容：包括但不限于因履行本合同而知悉的甲方商业秘密、工作秘密、敏感信息及其他非公开的技术和经营信息等。

商业秘密是指在生产和经营活动中产生的不为公众知悉，影响公司安全、经济利益，并经公司采取保密措施的经营信息和技术信息。

工作秘密是指泄露后会对甲方工作带来被动和损害的内部敏感信息，包括但不限于有关工作内部方案、讨论记录、过程稿、征求意见等

敏感信息内容包括但不限于：甲方员工个人信息、公司运行管理

数据、业务生产敏感数据、公司重要工作文件等。

14.2 涉密人员范围：参与实施本合同的乙方全体人员。

14.3 保密期限：合同签订后至甲方书面声明放弃该保密权利之日止。

14.4 泄密责任：

(1) 乙方不得将保密内容透露给第三方，不得允许任何第三方使用保密内容，亦不得将保密内容用于与履行本合同无关的其他目的；否则，按照合同暂定金额 30% 的标准向甲方支付违约金，赔偿因此造成的全部损失。

(2) 乙方应于本合同项下项目结束后或合同解除后 5 日内向甲方退还甲方提供的相关资料，或经甲方同意后将相关资料全部销毁。如乙方怠于履行资料退还、销毁义务或违反本合同项下其他保密义务的，应按照合同暂定金额 30% 的标准向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此造成的损失。

## 15. 通讯与联络

15.1 为方便开展工作，提高双方的工作效率，甲方安排常规外委负责人负责与乙方保持日常联系，乙方安排王晓明负责与甲方保持日常联系。如双方确有必要更换联系人员时，应以书面形式提前通知另一方。甲方工作人员的联系方式是  /  ；乙方工作人员的联系方式是15915958141。

15.2 双方履行合同的有关事项，按照上述约定通知到对方联系人的，视为完成通知送达。

15.3 双方的通讯地址或者联系方式如发生变动，应书面通知对方，因未及时通知而造成的损失由其自行承担。

## 16. 不可抗力

16.1 不可抗力事件是指合同各方在签署本合同时不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：火山爆发、龙卷风、海啸、暴风雪、泥石流、山体滑坡、水灾、火灾、地震、台风、雷电等，以及政府行为、核辐射、战争、瘟疫、骚乱等。

16.2 如任何一方因不可抗力事件不能履行合同，应立即通知对方，并在不可抗力事件发生后10日内向对方提供有关该事件的公证文书或书面说明。

16.3 受不可抗力影响的一方应尽最大努力履行合同并减少因不可抗力给对方造成的损失。如因未尽最大努力而给对方造成损失的，应承担相应赔偿责任。

16.4 如果发生影响本合同履行的不可抗力事件，则双方应及时协商制定并实施补救计划和合理的替代措施，减少或消除不可抗力事件的影响。

16.5 不可抗力影响合同履行超过10日的，双方均有权解除合同，由此产生的损失由双方各自承担。

## 17. 廉洁条款

17.1 合同双方应严格遵守国家关于市场准入、招标采购、工程建设等市场经济活动的法律法规、政策及廉洁规定，不得为获取不正当利益，损害国家、集体和合同双方权益。

17.2 甲方（包括甲方工作人员及其特定关系人，下同）应遵守

廉洁规定，不得利用职权或者职务上的影响谋取不正当利益，包括但不限于不得索取或收受乙方（包括乙方及其委托人、代理人、中间人等相关单位，以及上述单位的工作人员及其特定关系人，下同）的礼品、礼金、回扣、有价证券等财物，以及其他非财产性利益；不得借用乙方的钱款、住房、车辆等；不得参加乙方安排的有可能影响公正执行公务的宴请、旅游、健身、娱乐等活动；不得要求或接受乙方为个人装修住房、婚丧嫁娶及亲属工作安排等提供便利；不得向乙方介绍亲属或其他特定关系人参与可能获取不正当利益的经济活动；不得向乙方泄漏涉及有关业务活动的秘密。

17.3 乙方应遵守廉洁规定，不得利用本合同项下业务合作便利谋取不正当利益，包括但不限于不得向甲方提供或赠送礼品、礼金、回扣、有价证券等财物，以及其他非财产性利益；不得向甲方借出钱款、住房、车辆等；不得为甲方提供宴请、旅游、健身、娱乐等活动安排；不得为甲方装修住房、婚丧嫁娶及亲属工作安排等提供便利；不得为甲方参与可能获取不正当利益的经济活动提供便利；不得以谋取非正当利益为目的与甲方就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

发现甲方有违反廉洁规定的，应及时向甲方反映或举报。受理部门：党建人事部；举报地址：佛山市南海桂城街道季华东路 33 号 2 座 13 层；举报邮箱（网站）：  /  ；举报电话：0757-86330100。

17.4 甲方违反国家及本合同有关廉洁规定的，由相关部门（机构）依法依规给予纪律处分或处理；涉嫌职务犯罪的，移交监察机构

办理。

17.5 乙方违反国家及本合同有关廉洁规定的，甲方有权根据中国南方电网有限责任公司供应商失信处理有关规定，在中国南方电网有限责任公司范围内对乙方进行一定期限的不接受投标、市场禁入（包括暂停投标资格、取消中标或成交资格、不签订新的订单合同或发出新的订单）等不与其发生新的采购活动的处理，并有权单方解除合同，因此造成的损失由乙方承担；涉嫌犯罪的，移送司法机关依法追究刑事责任。

#### 18. 争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议的，应友好协商解决；不能协商解决的，向甲方所在地人民法院起诉。  
在诉讼期间，本合同不涉及争议部分的条款仍须履行。

#### 19. 其他约定

19.1 甲乙双方确定的其他约定为：1. 约定的协议期届满，项目实际采购金额在采购预计金额 120%以内的，按期终止框架协议；2. 协议期未届满，实际采购金额达到采购预计金额的 120%时，应提前终止框架协议；3. 合同委托单的签发日期，需在合同约定有效服务期内。若委托单签发日期超出合同约定服务期限，则该委托单对乙方不产生任何法律效力。自委托单签发后，项目的具体实施时间安排，由甲乙双方根据项目实际进展情况确定，不受本合同服务有效期的约束。双方应就项目实施时间达成明确一致；4. 乙方未按甲方要求为项目提供应有的技术服务工作，导致建设单位向甲方主张违约责任、赔偿责

任或通报、批评、警告的，甲方有权向乙方追讨相应的违约责任和经济赔偿；5. 乙方有下列情形之一的，甲方可以解除合同或终止委托项目：（1）乙方的技术服务资料或文件存在重大质量问题，经甲方催告后，在合理期限内修改后仍不能满足服务要求或质量要求的，甲方可以解除合同或终止委托项目；（2）乙方暂停技术服务工作期限已连续超过 15 天；（3）因不可抗力致使合同或委托项目无法履行；（4）因乙方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；（5）委托工程项目条件发生重大变化，使技术服务无法继续履行；6. 甲方因项目取消、审核结算、审计整改等原因被要求退还项目款项的，乙方应按同比例退还委托项目的技术服务费用至甲方；7. 如发生委托工作外的青赔、试验测试、场地修整、拆装复杂机具、特殊要求的围蔽/防护/恢复等垫付费用的，按照公司现行《勘测业务作业指导书》相关内容要求处理；8. 项目所采用的国家或地方标准、地形图等，由乙方自费购买。9. 甲乙双方组成联合体共同参与投标时，若由甲方代表乙方收取发包方款项后再结算乙方款项时，甲方与乙方的结算方式按本合同，费率、结算资料等执行本合同。

19.2 本条约定与本合同其他条款内容不一致的，以本条约定为准。

## 20. 合同签署与生效

20.1 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方可协商并签署补充协议做出约定。

20.2 本合同附件包括 附件 1:技术服务费综合单价；附件 2:安全及环境保护协议书；附件 3:安全保密协议；附件 4:廉洁协议；附件 5:技术成果要求及服务内容说明单；附件 6:常规外委业务委托单；附件 7:勘察结算明细单；附件 8: 业务管理通知书，附件 9: 勘测业务作业指导书（另附），以上附件按甲方制度文件的有关规定执行，制度文件修订更新的，乙方需按最新制度要求配合进行调整，均为合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

20.3 本合同文本一式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

【本页为南方电网新能设计研究院（广东）有限公司 2026 年电力工程勘察技术协作服务框架招标技术服务合同标包 5（合同编号：3810002025030301JY00222）签署页】

甲方（盖章）：南方电网新能设计研究院（广东）有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：李耀文

签订日期：2025 年 12 月 5 日

乙方（盖章）：广州长地空间信息技术有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：任庆尚

签订日期：2025 年 12 月 5 日

## 2、广东天联电力设计有限公司 2025~2026 年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标 中标通知书

### 中标通知书

#### 广州长地空间信息技术有限公司

贵单位在 广东天联电力设计有限公司2025~2026年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标项目 “广东天联电力设计有限公司2025~2026年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标” 标段招标中，经项目 广东天联电力设计有限公司2025~2026年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标 招标领导小组确定，为 “广东天联电力设计有限公司2025~2026年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标” 标段中标单位，请收到此通知后于 2025/5/19日前到 广州签订合同。

2025/5/16

#### 中标明细附表

标段名称	服务名称	单位	数量	中标价格
广东天联电力设计有限公司2025~2026年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标	广东天联电力设计有限公司2025~2026年度勘测类项目专业技术服务框架入围招标	项	1.00	0.9800

仅供罗湖区老旧居民住宅供电系统安全改造（抄表物）配套工程勘察（含可研编制）投标使用

合同

合同编号:

广东天联电力设计有限公司 2025~2026 年度  
勘测类项目专业技术服务合作框架协议

甲方: 广东天联电力设计有限公司

乙方: 广州长地空间信息技术有限公司

签订地点: 广州

签订时间: 2025 年 05 月 28 日

仅供罗湖区老旧小区供电系统安全改造 (抄表到户) 配套工程勘测设计 (含可研编制) 投标使用



甲方（委托方）：广东天联电力设计有限公司

法定代表人（负责人）：庄志伟

住所：广州市黄埔区天丰路1号3栋501房

乙方（受托方）：广州长地空间信息技术有限公司

法定代表人（负责人）：任志忠

住所：广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房

为明确专业技术服务活动中甲乙双方的责任，加强协作配合，有效防范安全和质量事故，确保建设工程质量，依据《中华人民共和国民法典》，以及国家其它有关法律、法规和规章的规定，经双方经平等友好协商，签订如下合作框架协议，双方共同信守。

### 第一条 合作期限

自合同签订之日起至2026年12月31日。在本协议有效期届满后，经甲方对乙方进行服务评价，得分优秀以上者且经甲乙双方协商一致可续签，也可签订新的协议或补充条款。

### 第二条 技术服务内容

1. 技术服务的目标：乙方须派出符合甲方要求的专业技术人员，按照甲方勘测任务书及其它相关管理规定和工作要求，在甲方项目经理（设总）的管理和指导下开展勘测项目（岩土工程、工程测量、水文气象等）技术服务工作，并按甲方要求及时提交技术服务成果，确保满足质量、进度及技术要求。

2. 技术服务的方式：乙方须派出符合甲方要求的专业技术人员及专业设备按甲方及其它相关方要求完成所委托工作内容。

### 第三条 技术服务要求

1. 技术服务地点：甲乙双方所在地或工程项目现场。

2. 技术服务进度：根据甲方的勘测任务书要求及项目经理（设总）要求。

3. 技术服务质量要求：按照甲方质量管理体系的规定和任务书要求开展工作。

4. 技术服务质量期限要求：永久。

**第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：**

1. 提供技术资料：

(1) 项目相关资料、勘测任务书等。

2. 提供工作条件：

(1) 及时沟通协调。

3. 其它：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：具体协商。

**第五条 合作范围及费用标准**

1. 合作范围：广东天联电力设计有限公司已承接工程项目中的勘测类工作相关内容技术服务（含岩土工程、工程测量、水文气象等）。

2. 费用结算标准：项目费用结算单价=勘测技术服务费用基准价格×所有中标单位的平均费率（95.55%），具体项目应另行签订技术服务合同或补充协议。勘测技术服务项目以综合包干总价为主，单价结算方式为辅。

3. 费用结算及支付方式

(1) 以综合包干总价方式结算的项目，甲方先与乙方签订暂定价合同，待勘测费用批复确定后签订补充合同进行结算，费用支付方式与上游主合同一致。

(2) 以单价方式结算的零星服务项目，乙方按已完成的工作成果向甲方提出工作量确认申请并经确认后，甲方根据双方最终确认的工作量，与乙方签订补充协议并向乙方支付勘测技术服务费用。结算方式为一次性支付或分期支付，结算条件为甲方已收取单项工程的费用。

(3) 支付要求

付款前乙方需提供有效的税率 6%增值税专用发票至甲方，如乙方未能按要求开具相应增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实

际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额进行结算。

## 第六条 技术成果归属

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

## 第七条 双方责任

### 1. 甲方责任

- (1) 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘测任务及技术要求。
- (2) 勘测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按上游合同收款情况支付相应勘测费。
- (3) 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

### 2. 乙方责任

- (1) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的勘测任务委托书及技术要求进行工程勘测，按本合同规定的时间提交质量合格的勘测成果资料，并对其负责。
- (2) 由于乙方提供的勘测成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部勘测费用；或因勘测质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘测费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金。
- (3) 在工程勘测前，提出勘测纲要或勘测组织设计，派人与甲方人员一起验收甲方提供的材料。
- (4) 勘测过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘测工作的意见，并办理正式变更手续。
- (5) 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，

承担有关资料保密义务。

- (6) 乙方未能确保质量、工期或履行自己所作出的各项承诺，甲方有权解除合同，更换乙方，并由乙方承担损失赔偿。
- (7) 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

## 第八条 乙方保密义务

### 1. 保密义务（包括技术信息和经营信息）

- (1) 项目有关技术文件及利用项目技术文件所形成的工作成果，乙方及其相关人员应负保密责任，非经甲方书面同意，不得以任何方式就项目技术文件及工作成果之全部或部分泄漏、告知、复制、传播、或对外发表、或为自己及其他第三人使用。
- (2) 乙方有义务妥善保管保密信息，乙方对于从甲方得到的保密信息，应当确保保密信息的安全，应当采取必要的措施防止复制、泄漏或遗失。
- (3) 乙方所获知的保密信息须在本单位内部谨慎的使用，只能透露给本单位直接参与合同项目的人员，透露的内容只能是与其工作相关的信息。
- (4) 乙方违反保密义务给甲方造成损失，甲方有权要求乙方根据损失情况进行赔偿，并在合同款中进行扣除。情节严重的，将追究乙方法律责任。

2. 涉密人员范围：乙方所有人员。

3. 保密期限：永久。

## 第九条 安全责任

### 1. 甲方的安全责任

- (1) 核实乙方相关资质，确认乙方符合承包本工程的各项安全防范能力。
- (2) 乙方开展相关工作如需进入工程现场时，甲方需向乙方负责人和其工程管理人员进行安全技术交底，并应有完整的记录或资料。
- (3) 审查乙方制定的进入工程现场的安全技术交底措施，并监督安全、技术措施的落实情况。
- (4) 负责完成本工程委托内容所列的由甲方相关人员执行的安全措施。
- (5) 甲方的安全监察人由采购任务提出专业交接人员担任。

2. 乙方的安全责任:

- (1) 乙方所进行的安全管理工作必须符合现行国家标准、规范,行业标准和工程所在地省级地方的标准规范及其它相关方的电力安全管理规定。
- (2) 乙方应当按照法律、法规、规章,及工程建设强制性标准、甲方的任务委托书、技术要求进行工程勘测或设计,按合同规定的时间提交真实、准确、质量合格的成果资料,并对其质量负责。乙方提交的成果资料并不因其通过甲方的验证而免除乙方应负的质量安全责任。
- (3) 本工程外委工作需要进入有危险性的电力生产区域时,有可能造成火灾、爆炸、触电、中毒、窒息、机械伤害、烧烫伤等及可能引起生产设备停电、停运事故、人身伤亡事故,乙方应事先制订相应的应急处置方案,经甲方审查合格后贯彻落实。
- (4) 前往工作现场前向全体工作人员自上而下进行安全技术交底并做好记录以备查,务必使全体工作人员均能掌握自我安全防范及应急救治措施。
- (5) 严禁使用未成年工和不适应现场工作要求的老、弱、病、残人员进行相应工作。
- (6) 对工作人员身体健康、精神状况全面了解、掌握,不适应现场安全要求的人员不准进入工作现场。
- (7) 特种作业(操作)人员,必须经过有关部门的安全技术培训,并经考试合格,持证上岗。
- (8) 接受甲方安全监督、管理和指导。乙方负责人对甲方安全监察人员提出的意见必须及时整改。发生人身事故或危及生产运行的不安全情况,立即报告甲方安全监察人。

**第十条 环境保护**

1. 环境保护责任:乙方在勘测过程中,应遵守有关环境保护的法律、法规和其他要求以及本合同的有关规定,并应对其违反上述法律、法规和其他要求以及本合同规定所造成的环境破坏以及人员伤亡和财产损失负责。

2. 采取合理的措施保护环境

- (1) 乙方应在其编写的勘测计划中,做好施工弃渣的处理措施,严格按批准

的弃渣规划有序地堆放和利用弃渣,防止任意堆放弃渣降低河道的抗洪能力和危及下游居民的安全。

- (2) 乙方应按合同规定采取有效措施对勘测开挖的边坡及时进行保护和做好排水措施,避免由于勘测造成的水土流失。
- (3) 乙方在勘测过程中应采取有效措施,注意保护饮用水源免受勘测活动的污染。
- (4) 乙方应按国家及行业相关规定,加强对噪声、粉尘、废气、废水的控制和治理,努力降低噪声、控制粉尘和废气浓度以及做好废水和废物的治理和排放。
- (5) 乙方应保持勘测工作场地的环境卫生,及时清除垃圾和废弃物,并运至指定的地点堆放和处理。进入现场的材料、设备必须置放有序,防止任意堆放器材、杂物阻塞工作场地周围的通道和破坏环境。

#### 第十一条 职业健康安全

1. 乙方应执行《电业安全工作规程》、《电力建设安全健康与环境管理工作规定》和甲方有关安全生产、文明施工、交通、消防等的规定,自觉接受甲方及其上级安全监督部门的监督、管理和指导,根据甲方人员提出的有关安全施工的意见及时整改。

2. 乙方应按规定建立施工安全组织机构,加强自身的安全监督管理工作,现场施工班组必须设置专(兼)职安全员;施工人员必须身体健康,无妨碍工作的疾病,特种作业人员必须持证上岗;未经注册的人员不得参与工作;不得使用未成年工,不得随意更换、冒名顶替;如实向甲方报告特种工作人员的资格状况。

3. 乙方应为工作人员提供必须的安全劳动保护用品和设施,做好劳动安全保护工作,包括安全技能培训教育,安全防护用具的正确使用,作业现场应携带配备足够的防治药品。

4. 开工前,乙方应严格进行安全技术交底并做好记录,确保全体施工人员掌握工程特点及施工安全技术措施和分工范围内的危险点情况。

针对复杂和危险性较大的工程,乙方应制定单独的书面安全技术措施,经甲方审查合格后方可实施,并按《电业安全工作规程》的要求增设监护人。

6. 乙方人员进入勘测现场(钻探、坑探、槽探、测试、坑道和隧洞测量等)必须戴安全帽,并按规定穿戴防毒、防尘等防护用品;高处作业时,必须系安全带,安全带必须高挂或平挂,工具、部件不得抛扔。

7. 乙方应防止毒蛇、毒蚁、马蜂、野猪、狗等咬伤;雷雨及六级以上大风天气,不宜从事野外作业,不得高处作业、水上作业,雷雨天必须作业时,应有防雷装置;在密林、荒无人烟等恶劣环境进行勘测时,应有通信设备,不得单人作业。

8. 高温季节作业,乙方人员应采取防止人员中暑、晒伤的措施;冬季作业时,应注意防寒保暖,防止人员冻伤或由此引起的疾病。

9. 乙方人员在开工前对作业机械、工器具及安全防护设施进行检查,确保齐全、符合安全规定并不超过检验周期。

10. 乙方人员进入电力生产区域内作业,应按“安全规程”及运行部门的规定执行,开工前必须得到设备、线路运行单位的同意。在作业范围内,应完善、落实和维护好现场有关安全的各类防护设施和相关的安全标识。

11. 作业过程中,乙方只对甲方负责,不直接对业主和其他相关方。遇到有超出承包范围的事项应向甲方报告,不得擅自处理,否则造成一切后果自负。

12. 乙方认真执行事故报告制度,发生人身事故或危及生产运行的不安全情况时,立即报告甲方及有关部门,并协助进行处理。

13. 合同中规定的应由乙方承担的有关安全、劳动保护等事宜。

## 第十二条 违约责任

1. 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地,甲方不给乙方停、窝工费,工期按实际工日顺延。

2. 由于乙方原因造成勘测成果资料质量不合格,不能满足技术要求时,其返工勘测费用由乙方承担。

3. 勘测结果出现与现场实际不符时,由甲方及乙方通过复测或由甲方聘请其他单位复测的方式对勘测成果重新进行验证。如发现实际情况与勘测结果误差超过20%,甲方将扣除勘测费用的30%;如发现实际情况与勘测结果误差超过30%,甲方将扣除勘测费用的50%。实际情况与勘测结果的误差程度由甲方界定。

4. 合同履行期间,由于工程停建而需要终止合同的,甲方应根据上游合同收款情况给乙方办理相应结算。

5. 由于乙方原因未按甲方勘测任务书规定时间(日期)提交勘测成果资料,2次未满足时间节点要求,甲方有权扣减该项工程勘测费的30%;3次未满足时间节点要求,甲方有权扣减该项工程勘测费的50%,3次以上未满足时间节点要求,甲方有权终止该项工程勘测合同。

6. 按照广东天联电力设计有限公司《工程服务采购项目成品验收及供方考核评估管理规定》进行供方综合评价。另外,(1)因乙方提交的工作成果导致建设单位向甲方通报、批评、警告及约谈,甲方每次扣乙方5000元,同时乙方还应弥补甲方或甲方建设单位遭受的损失。(2)因乙方提供的工作成果导致建设单位向甲方扣分,甲方每被扣除0.1分,将扣乙方40000元,同时乙方还应弥补甲方或甲方建设单位遭受的损失。

### 第十三条 其它约定事项

1. 乙方必须严格按甲方提供的路径、位置及要求进行勘测,由于乙方未按甲方指定的路径及位置进行勘测的,其成果甲方不予承认。

2. 乙方在勘测施工过程中所出现的人身或其它安全事故由乙方全部负责。

**第十四条 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成时,甲方、乙方同意由广州市仲裁委员会仲裁。**

### 第十五条 合同生效、终止及其他

1. 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力,如有不清晰或互相矛盾之处,以签订日期最晚的文件为准。

2. 若发生不可抗力事件致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除本合同。

3. 本合同一式肆份,甲方执贰份,乙方执贰份,具有同等法律效力。

4. 本合同经双方签字盖章后生效。

签字页（此页无正文）

甲方：广东天联电力设计有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）：陈文溪

授权代表：陈文溪

通讯地址：广州市黄埔区天丰路1号3栋501房

邮编：510663

联系人：陈文溪 电话：020-32116105 邮箱 chenwenxi2@gedi.com.cn

签约日期：2025年05月28日

乙方：广州长地空间信息技术有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）：孙岩

授权代表：陈恺明

通讯地址：广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房

邮编：510663

联系人：孙岩 电话：18991167879 邮箱 gzcd166@163.com

开户行：中国建设银行广州市天河工业园支行

账号：44001470513053005147

签约日期：2025年05月28日

合同附件：勘测技术服务费用结算相关文件

附件1：技术服务项目费用核算补充协议（零星项目）

\_\_\_\_\_工程（项目名称）勘测技术服务费用核算补充协议

甲方：广东天联电力设计有限公司

乙方：广州长地空间信息技术有限公司

根据甲乙双方已经签订的《广东天联电力设计有限公司2025-2026年度勘测类项目专业技术服务合作框架协议》（以下简称“协议”），经双方核定确认，本工程勘测技术服务项目核算价格为¥\_\_\_\_\_元（人民币大写：\_\_\_\_\_）（不含税价：\_\_\_\_\_）。（费用核算的费率为本次年度框架招标所有中标人投标费率平均值95.55%）。依据“协议”相应条款，本补充协议具体支付方式如下：

1、补充协议签订后，甲方根据上游合同收款情况一次性或分期支付相应金额给乙方；

2、费用支付前，乙方需提供相应金额的增值税专用发票。

未尽事宜，以“协议”为准。本补充协议本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：广东天联电力设计有限公司

乙方：广州长地空间信息技术有限公司

法定代表人或

法定代表人或

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

单位地址：广州市经济技术开发区天丰路1号办公区内C栋C501至519室、C506至514室

单位地址：广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房

开户银行：中国建设银行广州水均岗支行

开户银行：中国建设银行广州市天河工业园支行

银行帐号：635357738017

银行帐号：44001470513053005147

纳税人识别号：91440101574022743M

纳税人识别号：91440101749906103K

电话：020-32116105

电话：020-85167232

邮编：510663

邮编：510663

日期：

日期：

附件 2： 勘测技术服务零星工程项目工作量确认表

工程名称：

序号	工作地点	任务下达时间	工作完成时间	已完工作量	备注
1					
2					
3					
4					
勘测技术服务提供单位经办人：					
勘测任务提出人（专业主设人）意见：					
分公司意见：					

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）投标使用

附件 3：勘测技术服务费用基准价格表

附表 3-1 总包费率基准价格表（含税）

序号	工作类型	内容或范围	计费单位	工作地域		备注
				广东省内	广东省外	
1	总包费率		百分比	60%	65%	以甲方中标价为基数。

附表 3-2 单价费用基准价格表（含税）

序号	工作类型	内容或范围	计费单位	工作地域		核定工作量	核定价格（元）	备注	
				省内	省外				
1	地形测量	变电站	元/m <sup>2</sup>	0.10	0.13			1、含控制点设置（不少于 5 个）及现场交桩 2 次； 2、外委业务委托单只进行地形测量若总价低于零星测量收费，则按零星测量 1 个组日计算；	
2		线路带状地形	元/m <sup>2</sup>	0.10	0.13				
3		平面图	元/m <sup>2</sup>	0.08	0.10				
4	线路测量	10kV 及以下	元/km	3500	3800			1、含道亨平断面测量、塔基地形测量（不含 10kV 及以下）、塔基坐标测量； 2、需包含塔位坐标、塔基经纬度、塔基地形； 3、<1 km 按 1 km 计费； 4、现场交桩 2 次。	
5		35kV	元/km	4500	4800				
6		110kV	元/km	5500	5800				
7		220kV	元/km	6500	6800				
		500kV	元/km	8000	8200				
8		塔位坐标	元/基	250	300				外委业务委托单只进行塔位测量<5基按 5 基计费。
9		塔基地形	元/基	500	550				
10	水文气象	110kV 及以上	元/个	25000	30000			进退场费不另计	
11									
12	土壤电阻率		元/点	360	380			1、外委业务委托单只进行土壤电阻率<5 点按 5 点计算	
13	地下管线探测	地下管线物探测量	元/km	3600	3800			1、包括管线调查、管线探测、管线点测量、检查、成果资料整理等；	

序号	工作类型	内容或范围	计费单位	工作地域		核定工作量	核定价格(元)	备注
				省内	省外			
		管线探测盲探	元/m <sup>2</sup>	1.5	1.6			2、按管线总长度计算，<0.5km按0.5km计算； 3、该费用包含控制点相关费用。 包括管线探测、管线点测量、检查、成果资料整理、规划报建等。
14	零星测量		元/组日	2600	3600			进退场费不另计
15	购买GPS控制点		/	按实结算	按实结算			经甲方外委负责人同意购买，乙方提供购买发票作结算凭证（甲方按实付款）
16	钻探	变电站	元/m	210	230			1、有抽水试验的，每孔按零星测量1个组日计费； 2、外委业务委托单只进行钻探，总进尺<50m，进退场费另计； 3、外委业务委托只进行洛阳铲、轻便触探孔、槽探孔工作，孔数≤3孔，进退场费另计；
17		输电线路	元/m	210	230			
18		槽探孔	元/孔	1500	1600			
19		轻便触探孔	元/孔	1500	1600			
20		洛阳铲	元/孔	1500	1500			
21	进退场		元/次	2600	3600			/
备注：1、以上单价为综合单价，已包含开展此项工作的各项费用，如人工费、进退场、仪器设备搬迁、收集资料、报告编制出版费、安全文明施工费、间接费、利润、税金等所有费用。 2、按组日计费的项目省内每次最多按3个组日计费，省外每次最多按4个组日计费。 3、总包费率：当委托工程有水文气象服务，该费率需包含此服务，委托工程没有水文气象服务则不需包含，按实际委托工作范围进行结算。 4、以上没有提及的服务项目，如有发生另行询价补充。								

3、深圳新能电力开发设计院有限公司 2025-2026 年度电网工程勘察及管道检测服务战略合作单位框架项目  
中标通知书

中标通知书

招标人：深圳新能电力开发设计院有限公司  
招标代理机构：深圳市威彦达工程监理有限公司  
中标通知书编码：SZXM2025010835

广州长地空间信息技术有限公司：

根据深圳新能电力开发设计院有限公司 2025-2026 年度电网工程勘察及管道检测服务战略合作单位框架招标项目（标段 2）招标定标结果，贵公司所投项目中标。

中标包干率：94.32%

中标比例：28%

投标包干率及综合中标包干率（本标段所有中标单位包干率的平均值），具体如下：

项目名称	标段名称	中标单位	投标包干率	综合中标包干率
深圳新能电力开发设计院有限公司 2025-2026 年度电网工程勘察及管道检测服务战略合作单位框架招标项目	标段 2	广州长地空间信息技术有限公司	93.50%	94.32%
		深圳市爱华勘测工程有限公司	93.00%	94.32%
		深圳市勘察研究院有限公司	94.00%	94.32%
		深圳市广通测绘有限公司	96.00%	94.32%
		中冶地理信息（广东）股份有限公司	95.40%	94.32%
		深圳市标为信息技术有限公司	94.00%	94.32%

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

采购部门：深圳新能电力开发设计院有限公司

联系人：张立

联系电话：0755-82541229

领取中标通知书联系人：曾工

电话：0755-25929806 转 805

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

2025 年 4 月 15 日

2025 年 4 月 15 日

合同

深圳新能电力开发设计院有限公司 2025-2026 年度电网工程勘察  
及管道检测服务战略合作单位框架合同

甲 方：深圳新能电力开发设计院有限公司

电 话：0755-82541223

传 真：0755-82541223

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 楼

乙 方：广州长地空间信息技术有限公司

电 话：020-85167232

传 真：020-85167232

地 址：广州市天河区高唐软件园思成路 1 号 6 楼 606-607 房

开户名称：广州长地空间信息技术有限公司

银行账号：4400 1470 5130 5300 5147

开 户 行：中国建设银行广州市天河工业园支行

项目名称：深圳新能电力开发设计院有限公司 2025-2026 年度电网工程勘察及管道检测服务战略  
合作单位框架项目招标项目

项目编号：SZXM2025010835

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造(抄表到户)配套工程勘察设计(含可研编制) 投标使用



根据《中华人民共和国合同法》的规定及项目（项目编号：SZXM2025010835）的采购结果，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

## 一、 服务范围

甲方根据经营业务工程勘察工作需要，聘请乙方提供以下服务：

标段二：2025-2026 年度电网工程的地形测绘、工程测量、物探等相关勘察工作。

## 二、 甲方乙方的权利和义务

### （一） 甲方的权利和义务

1. 甲方委托任务时，必须以《外委项目任务书》书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求。
2. 甲方应及时提供相关基础资料及文件，并对其完整性和正确性负责，以便于乙方协调勘察进场事宜。
3. 甲方在乙方提交勘察文件后15个工作日内对所提交文件予以确认，并将有关意见以书面形式回复乙方。
4. 甲方有权依据本公司《勘察设计（咨询）施工分包商考核评价制度》对乙方进行项目质量、进度、服务、工代等全过程考核和评价。对出现重大质量或安全问题的，依据办法进行经济处罚或停止委托、取消承包商资格等处罚。
5. 甲方应在工程项目施工完工三十个工作日内对乙方提交的工作成果进行验收并完成工程量验证。
6. 甲方对乙方勘察现场进行检查，监督乙方的安全措施、文明施工及质量控制措施的执行情况，对不按照《勘察大纲》作业的行为有权制止和勒令整改，并在项目考评中给予扣分处理。
7. 甲方应负责保护乙方的勘察方案、文件、资料图纸、特殊工艺（法）、专利技术等权益，未经乙方同意，甲方不得修改、向第三方转让。

### （二） 乙方的权利和义务

1. 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方委托要求等进行工程勘察，按时交付勘察成果文件并提供后续服务，包括但不限于现场服务、验收服务、技术服务等，乙方对所做的勘察成果负责。

2. 乙方应协调解决勘测进场事宜，若确需办证的，供方需在3个月内完成办证事宜。
3. 若由于乙方提供的勘察成果资料质量违反规范或未通过相关审查，乙方应负责无偿给予完善使其达到质量要求；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方承担相关勘察费用。
4. 勘测中，乙方应做好现场的安全保护工作，文明施工，安全作业。乙方在勘察工作中发生的人身伤害、财产损失或破坏，乙方负完全责任。
5. 乙方不得再将本工程进行分包或转包。
6. 乙方须无偿配合甲方参加相关项目评审、工地服务。
7. 乙方须无偿配合甲方的有关联合投标事宜。
8. 相关法律法规规定的或本合同有关条款规定和补充协议中约定的乙方应负的其他责任。
9. 乙方应遵守甲方提供的《勘察设计（咨询）施工分包商考核评价制度》（后期如有修改，以最新版本为准），并知晓该办法的相关考核评价细则、奖惩办法。

### 三、 服务期间（项目完成期限）

标段二：委托服务期间自合同签订之日起至2026年12月31日止，最迟延期至2027年3月31日；如本年度框招实际采购总金额超5250万元，框架协议结束，甲方另行组织招标。

### 四、 合同金额

根据乙方实际完成项目的工作量，经甲方验证确认后确定最终结算费用。

项目结算价=实物工作量×综合单价×中标单位综合包干率（94.32%）×项目考核得分（%）。其中，中标单位平均包干率为所有中标单位包干率的平均值；项目考核得分（%）为招标人依据《勘察设计（咨询）施工分包商考核评价制度》（后期如有修改，以最新版本为准）对项目的考核得分分数。

综合单价如下：

序号	工作范围	计费单位	单价（元）	备注
1	岩土工程			

序号	工作范围	计费单位	单价 (元)	备注
1.1	岩土勘察	m (钻探孔进尺)	1) 变电站: 270元 2) 线路工程(架空/电缆): 350元	1) 工作内容包括勘察方案策划、钻孔放点、钻探、协调及办证、安全文明措施、编录、现场试验、取样及保管运输、封孔、室内试验、内业整理、技术报告编写以及审查会、验槽等工作; 2) 单次委托总进尺不足50m的按50m计; 3) 水上钻探孔, 进尺单价增加50%; 4) 若需办证的, 应在3个月内完成。
1.2	岩土设计	项	1) 对有立项的, 按批复概算的3.0%计取(不包括土方费用)。 2) 根据设计阶段按比例计费: 可研15%, 初设30%, 施工图55%。	1) 工作内容包括配合投标、各阶段方案对比、专题报告、土方平衡计算、工地服务、设计变更、竣工验收等; 原则上同一项目各阶段应由同一家单位完成。
<b>2</b>	<b>测量物探</b>			
2.1	地形测绘(1:500)	m <sup>2</sup>	0.12元	包括控制测量、内业整理、地形图编绘、技术报告编写、控制点移交等。
2.2	地下管线探测	km	4500元	1) 按实际探测的各类管线长度计费, 不足2km按2km计。 2) 费用包含地下管线调查、探查、测量、电缆识别、多阶段复核、定点划线、安全文明作业、管线交底、进退场等相关内容。
2.3	燃气管线专项探测	段	声波法: 10000元/段, 切管法: 100000元/段	包括与燃气公司协调办证、燃气班组服务、停气、挖槽、切管恢复等费用(相关工作应取得燃气公司同意)
2.4	非开挖顶管空间位置测量	米	陀螺仪法: 80元	包括现场设备安装、测量、数据处理、报表提交、三维数据移交等。
<b>3</b>	<b>架空线路勘测</b>			
3.1	平面测量	km	1) 110kV: 5400; 2) 220kV: 6200; 3) 500kV: 7500。	线路长度不足1km按1km计
3.2	塔位坐标测量	基	270	≤3基按3基计
3.3	塔基地形测绘(1:200)	基	500	≤3基按3基计
3.4	塔基洛附等	基	1500	≤3孔按3孔计
<b>4</b>	<b>水文气象</b>			
4.1	110kV及以下	项	28000	架空线路路径长度大于50km时, 基价增加1.2系数。
4.2	220kV及以上	项	30000	
<b>5</b>	<b>管道通畅性检测</b>			
5.1	穿管器法通畅性检测	米	8	包括现场管道通畅性检测, 提交成果图、成果表、视频、照片、专题报告, 安全文明作业等
5.2	CCTV法通畅性检测	米	20	

序号	工作范围	计费单位	单价（元）	备注
6	其他			
6.1	变电站电阻率	点	100	“点”的计量单位为数据点，每个测点的数据点间距以场地地层复杂程度为依据。数据点不足20个按20个计。
6.2	塔基电阻率	基	340	≤3基按3基计
6.3	收资利用钻孔	孔	3000元	我院验证有效后方可使用
6.4	搭建水上钻探平台	次	6000元	含吊机租赁及吊卸等工作
6.5	进退场费	次	深圳：2000元 深汕：3500元	仅适用于岩土勘察
6.6	桩基地质验槽补贴标准	天	深圳：600元 深汕：1200元	仅适用于岩土勘察，验桩记录需由监理签字
6.7	钻探作业对地铁运营安全影响及防范措施可行性评估报告	项	25000元	含报告编制及组织专家评审等工作
<b>说明：</b> 1、充电站、终端站、配电房、房建等场所建筑设施岩土勘察按变电站标准执行。 2、对本表未列出的项目，其费用及标准双方另行商议。				

#### 五、 付款方式

- (1) 招标人在工程项目阶段完工三十个工作日内完成工程勘察成果验收和工程量验证。
- (2) 因项目被取消或停建，招标人按已完成工作量结付 50% 部分，余款不再结算。
- (3) 勘察费最终结算额不超过甲方结算审定额的 80%。
- (4) 岩土设计无进度款，待甲方收到工程勘察设计费用后一次性结清。
- (5) 双方以银行转账的方式支付勘察费。

#### 六、 知识产权产权归属

乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由乙方承担。

#### 七、 保密

1. 项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、源代码、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。
2. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、

模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

3. 除了合同本身之外，前款所列举的任何物件均是乙方的财产。如果乙方有要求，甲方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给乙方。

#### 八、 违约责任与赔偿损失

1. 乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。
2. 甲方无正当理由拒收工作成果，到期拒付服务款项的，甲方应向乙方偿付本合同总价5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。
3. 由于乙方勘察质量、工期、工地服务配合等导致甲方遭受建设单位扣分处罚，根据甲方《勘察设计（咨询）施工分包商考核评价制度》对应条款承担经济处罚。
4. 因勘察质量问题造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收项目勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金额为实际损失的100%，同时接受甲方《勘察设计（咨询）施工分包商考核评价制度》对应条款承担相应处罚。
5. 若乙方的生产力、质量、服务及安全生产管理等经实际考核不能满足项目管控要求，甲方有权另行调剂安排，且向季度考评排名靠前的单位倾斜。若乙方出现较大安全和质量问题，或者季度考评为“D”的单位，将停止项目委托，剩余份额由甲方酌情调剂。
6. 若因乙方自身原因导致项目进度滞后，在乙方完全提交合格成果资料之前，甲方有权将原属乙方的项目委托至其他单位。
7. 乙方拒绝承接甲方的委托超过3次（不含3次）的，本合同终止。
8. 经查实，乙方存在虚报、谎报数据量的，乙方应按照虚报、谎报工程勘察费的300%向甲方支付违约金。
9. 对于上述违约金，甲方有权从应支付给乙方的总勘察费中直接扣除。
10. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

#### 九、 争端的解决

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十、 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 十一、 税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

## 十二、 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
2. 在执行本合同的过程中,双方未明确事宜,以友好协商解决,或另行签订补充协议。所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。
3. 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。
4. 甲方根据乙方实际工作能力进行考核评价,包括外业、工期、质量、服务配合等因素,并按其得分对相应合同额进行考核结算。甲方考评细则制度参照《勘察设计(咨询)施工分包商考核评价制度》(后期如有修改,按最新版本)执行。
5. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日书面通知对方,否则,应承担相应责任。
6. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
7. 根据实际工作需要,经双方协商,甲方可安排乙方在其资质范围内开展相应的其他服务工作。
8. 乙方需按照现行《环境管理体系要求及使用指南》和《职业健康安全管理体系要求》的要求,开展相应工作。项目风险和机遇的控制按照我院已识别的《办公过程环境因素识别评价表》、《设计过程环境因素识别评价表》、《外业过程环境因素识别评价表》、《办公过程危险源辨识与风险评价表》、《外业过程危险源辨识与风险评价表》和《需关注的重要因素汇总表》及其所列的控制措施,予以控制

## 十三、 合同生效:

1. 合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
2. 合同壹式伍份，其中甲乙双方各执贰份，招标代理机构执壹份。

(以下无正文)

甲方：深圳新能电力开发设计院有限公司 乙方：广州长地空间信息技术有限公司

(盖章)

(盖章)

代表：

代表：

(签字)

(签字)

经办人：

经办人：

(签字)

(签字)

签定日期：2025年4月25日

签定日期： 年 月 日

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造 (抄表到户) 工程勘察设计院

投标使用



# 拟派项目负责人情况一览表

资历	姓名：官博 年龄：38 岁 学历：本科 职称：无 执业资格：注册电气工程师（发输变电） 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近 5 年同类项目业绩（上限 2 项）	项目名称：中大创新谷从化未来装备园项目供电配网设计 合同金额：1.87 万元 合同签订时间：2023 年 8 月 在该业绩担任岗位：项目负责人
	项目名称：深圳圳硕新能源科技有限公司-联亨商务大厦充电桩项目 合同金额：6.3 万元 合同签订时间：2024 年 4 月 在该业绩担任岗位：项目负责人
说明： 若为联合体投标，项目负责人由联合体牵头单位拟派。 1) 提供注册证书、职称证书、毕业证书及相关证明材料； 2) 提供社保证明：所在投标单位最近 6 个月的社保证明（自招标公告截止之日起倒推，社保部门网页或窗口打印资料均可）； 3) 作为项目负责人（或设计负责人）近 5 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）不超过 2 项最具代表性的同类工程设计项目业绩情况，（若所提供设计业绩超过 2 项，统计时只计取前 2 项业绩，如一个中标通知书签订多个合同的（如打包招标或批量招标等项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推） 证明材料：（1）提供合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同范围、合同金额、合同签订时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目负责人（或设计负责人）姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目负责人（或设计负责人）姓名及职务，则不予认可。 （2）如合同未体现电力改迁或供配电工程设计工作内容的，可提供建设单位出具的证明材料或相关管理部门批复。 （3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。	

执业资格证

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

注册电气工程师

Registered Electrical Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册电气工程师职业资格。

姓名: 官博

证件号码: 220702198809221210

性别: 男

出生年月: 1988年09月

专业: 发输变电

批准日期: 2024年11月03日

管理号: 00320241122110000025



制发日期: 2025年02月27日



本人调用  
有效期至2026年06月26日

注册证

注册有效期: 2023年03月29日  
2025年06月25日



## 中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

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

姓名: 官博

性别: 男

出生日期: 1988年09月22日

注册编号: DF20254400936

聘用单位: 深圳广汇能电力设计院有限公司

注册有效期: 2025年04月24日-2028年04月23日



官博

个人签名:

签名日期: 官博 2026.4.22



发证日期: 2025年04月24日

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 官博 性别 男 ， 一九八八年 九 月 二十二日生， 于 二〇〇七  
年 九 月至 二〇一一年 六 月在本校 电子科学与工程学院  
电子科学与技术  
专业 肆 年制 本 科学习， 修完教学计划规定的全部课程， 成绩合  
格， 准予毕业。

校 名： 吉林 ★ 大 学

校（院）长： 文 陈  
印 德

证书编号： 101831201105001124

二〇一一年 六 月二十六日

近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：官博

社保电脑号：816988273

身份证号码：220702198809221210

页码：1

参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号：462791

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	11	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		60.48	220.96		30.24	

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（ 339279f9c5e26d4z ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
462791

单位名称  
深圳广汇能电力设计院有限公司



业绩证明

1、中大创新谷从化未来装备园项目供电配网设计合同

【标准合同编号: ZC-JSHT-002】 版本编号【ZC-20230401】

合同号

创新谷工程合字(2023)CH-01号

# 中大创新谷从化未来装备园项目供电配网 设计合同



**中创集团**  
ZDVC GROUP

发包方 (甲方):	广东中创产业科技有限公司
承包方 (乙方):	深圳广汇能电力设计院有限公司
签约地点:	广州
签订日期:	2023年8月2日
合同编号:	

# 中大创新谷从化未来装备园项目供电配网设计合同

甲方（发包人）：广东中创产业科技有限公司

乙方（设计人）：深圳广汇能电力设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合同供电配网设计有关事项达成一致意见，订立本合同。

## 第一条 工程概况

- 一、工程名称：中大创新谷从化未来装备园
- 二、工程地点：广州市从化区鳌头镇明珠工业园规划纵三路与规划横五路路口南侧地块（广东从化经济开发区）
- 三、工程概况：新装 630KVA 电力设计

## 第二条 合同签订依据、设计依据

本合同依据下列文件签订：

- 1、《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件及本工程的具体情况。

设计依据：

- 《供配电系统设计规范》GB/50052-2009
- 《20KV 及以下变电所设计规范》GB/50053-2013
- 《3-110KV 高压配电装置设计规范》GB/50060-2008
- 《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》GB/50062-2008
- 《电力工程电缆设计规范》GB/50217-2016
- 《低压配电设计规范》GB/50054-2011
- 《交流电气装置的接地设计规范》GB/50065-2011

其它国家、行业相关规范要求

## 第三条 设计内容、范围

设计内容

- 1、配电房及电缆井、电缆管土建施工图设计与工程量清单编制;
- 2、电力部门的公共变配电站（或公共线路）至用地红线内变配电房之间的高压变配电工程施工图设计与工程量清单编制：包括所需的变配电箱、变配电柜、计量表制安；线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及线缆设计；各变配电房内的三防等设施设计；变配电房门、门锁制安及变配电房内设施（如防爆照明、电力模拟运行图板、绝缘地垫等）设计。
- 3、园区内各变配电房之间的高压变配电工程施工图设计与工程量清单编制：包括所需的变配电箱、变配电柜、计量表制安；线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及线缆。
- 4、园区内各变配电房内高压配电与低压配电之间变配电工程施工图设计与工程量清单编制：包括线管、桥架、线槽、线缆。
- 5、变配电房内低压配电设施至住宅用户计量表工程施工图设计与工程量清单编制：包括线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及母线、计量表及计量表前配电箱制安。
- 6、严格按照南方电网的要求设计。

本条未列明的内容与情况，以本合同附件内容为准。

(由项目根据具体情况填写)

根据甲方需要或因乙方履约不力，甲方保留对上述承包范围进行增减或调整的权利，乙方予以配合与协助且不因此而向甲方索赔任何费用；若乙方不予以配合，甲方有权因此向乙方索赔。

#### 第四条 合同价款

合同价款固定总额（含税）：¥ 18700.00 元，（大写：人民币 壹万捌仟柒佰元整）。

其中：合同不含税（仅增值税）价款总额¥ 17641.51 元，（大写：人民币 壹万柒仟陆佰肆拾壹元伍角壹分）。

本合同增值税发票属性：增值税专用发票，增值税发票的“货物或应税劳务名称”按照国家税法规定要求执行。

本合同增值税税率为 6 %，增值税税金为¥ 1058.49 元，（大写：人民币 壹仟零伍拾捌元肆角玖分）。（若本合同涉及不同税率，则分别详细明确增值税税率、与其对应的计税基数。且在合同履行期间，遇国家的税率调整，则维持合同不含税（仅增值税）价款总额不变，但价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。）

#### 第五条 合同支付

施工阶段工程进度款以工程节点为准，具体支付节点划分和支付节点如下为：

(本页为双方签署栏)

发包人 (公 章) : 广东中创产业科技有限公司  
地址: 广州市从化区明珠大道北  
63号自编 2133  
法定代表人: 郑贵辉

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 020-66685558

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: 招商银行股份有限公司广州  
体育东路支行

账号: 12092257411080

纳税人识别号: 91440117MAC679L43U

承包人 (公 章) : 深圳广汇能电力设计院有限公司  
地址: 深圳市龙岗区龙城街道清林中路  
海关大厦西座 1415 房  
法定代表人: 黄厚豪

委托代理人: 段四海

电话: 18620224731

传真: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行深圳景田支行

账号: 44201600600052540137

纳税人识别号: 91440300342575015W



附件 3: 主要设计人员名单

设计人员名单				
序号	名字	岗位职责	电话	备注
1	官博	项目负责人	18202416467	
2	肖贵平	设计师	13823725295	
3	邹文滨	设计师	13510903862	
4	肖军	设计师	15899768182	

2、深圳圳硕新能源科技有限公司-联亨商务大厦充电桩项目合同、项目负责人任命书

## 深圳市建设工程设计合同

工程名称：深圳圳硕新能源科技有限公司-利亨隆工业区  
充电桩项目.....

工程地点：深圳市龙岗区植物园路95-1号.....

合同编号：.....

(由设计人编填)

设计证书等级：电力丙级 A444002986.....

发包人：深圳圳硕新能源科技有限公司.....

设计人：深圳广汇能电力设计院有限公司.....

签订日期：..... 2024年4月.....

深圳市勘察设计协会 监制



发包人：深圳圳硕新能源科技有限公司

设计人：深圳广汇能电力设计院有限公司

发包人委托设计人承担深圳圳硕新能源科技有限公司-利亨隆工业区充电桩项目设计，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条** 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关电力工程、建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

**第二条** 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：深圳圳硕新能源科技有限公司-利亨隆工业区充电桩项目。

2.2 设计指标

建设用地面积	总建筑面积	规定建筑面积	建筑高度或层数	建筑覆盖率

**第三条** 发包人应向设计人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	文件编号	份数	提交日期	有关事宜
1	地形图和物探图				

**第四条** 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	施工图	四		

**第五条** 根据初步设计方案计算概算建安费为¥3156130.89元，设计费费率按2%计算为¥63122.62元，本项目合同设计费为¥63000.00元，大写：人民

(以下无正文, 仅为签署页)

发包人名称: 深圳圳硕新能源  
科技有限公司



法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

设计人名称: 深圳广汇能电力  
设计院有限公司



(盖章)

法定代表人:

(签字)

委托代理人:

(签字)

住 所: 深圳市龙岗区清林

中路海关大厦西座 1402

邮政编码: 518172

电 话: 0755-28219021

传 真:

开户银行: 中国建设银行

深圳景田支行

银行帐号: 44201600600052540137



## 项目负责人任命书

根据项目管理需要，我单位决定任命官博同志（身份证号码：220702198809221210）为深圳圳硕新能源科技有限公司-利亨隆工业区充电桩项目工程的项目负责人。

项目负责人是我单位授权负责本工程设计管理和合同履行的代表，将对工程项目设计实施全面管理，任命期限至本工程竣工验收合格为止。



委托单位：深圳圳硕新能源科技有限公司

设计单位：深圳广汇能电力设计院有限公司

日期：2024年04月22日



## 项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	设计负责人	官博	无	注册电气工程师	发输变电	
2	设计工程师	曾志鹏	电力工程技术高级工程师	无	无	
3	设计工程师	孙美荣	高级城市规划师	无	无	
4	设计工程师	吴海燕	工程系列通信专业高级工程师	无	无	
5	设计工程师	肖少虎	电力工程中级工程师	无	无	
6	设计工程师	肖贵平	无	二级注册结构工程师	结构	
7	设计工程师	邹文滨	建筑装饰智能化助理工程师	无	无	
8	设计工程师	连莲	建筑电气助理工程师	无	无	
9	设计工程师	肖军	电气自动化助理工程师	无	无	
10	预算工程师	李芸	概预算中级工程师	无	无	
11	测绘负责人	陈恺明	测绘高级工程师	注册测绘师	测绘	
12	测绘工程师	姜文青	物探及遥感高级工程师	无	无	
13	测绘工程师	杨霜	无	注册测绘师	测绘	
14	测绘工程师	欧阳全	测绘中级工程师	无	无	
15	测绘工程师	谢红彦	测绘中级工程师	无	无	
16	测绘工程师	覃琴玲	测绘中级工程师	无	无	
17	测绘工程师	姚伟	测绘中级工程师	无	无	

18	测绘 工程师	黄飞鸿	测绘中级工程师	无	无	
<b>共计 <u>18</u> 人，其中：</b> <b>1. 拟投入的团队成员是否都提供本单位 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明</b> <b>2. 高级职称 <u>5</u> 人、中级职称 <u>7</u> 人</b>						

证明材料：

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

1、官博证书

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

注册电气工程师  
Registered Electrical Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册电气工程师职业资格。

姓名：官博  
证件号码：220702198809221210  
性别：男  
出生年月：1988年09月  
专业：发输变电  
批准日期：2024年11月03日  
管理号：00320241122110000025



制发日期：2025年02月27日



本人调用  
有效期至2026年06月26日

注册有效期：2025年03月29日  
2025年09月25日



# 中华人民共和国注册电气工程师(发输变电) 注册执业证书

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

姓名:官博

性别:男

出生日期:1988年09月22日

注册编号:DF20254400936

聘用单位:深圳广汇能电力设计院有限公司

注册有效期:2025年04月24日-2028年04月23日



个人签名:

签名日期: 官博 2026.4.22

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期:2025年04月24日

官博近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：官博

社保电脑号：816988273

身份证号码：220702198809221210

页码：1

参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号：462791

计算单位：元

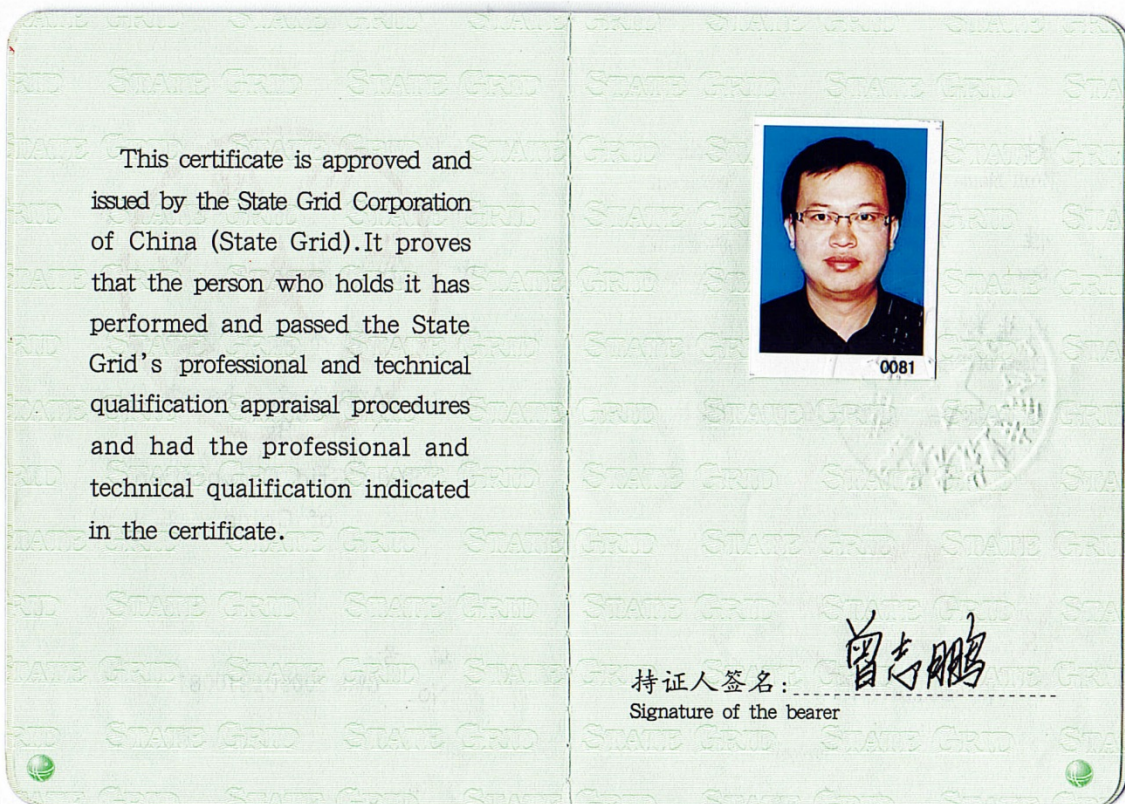
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		60.48		120.96		30.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f9c5e26d4z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 462791 单位名称 深圳广汇能电力设计院有限公司



2、曾志鹏证书



曾志鹏近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾志鹏

社保电脑号：645909610

身份证号码：23060219700420321X

页码：1

参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号：462791

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	11	462791	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			605.64	201.9			201.9		60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f9c6d36997 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：462791  
 单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司



3、孙美荣证书



姓 名 孙美荣  
性 别 女  
出生年月 1976.10  
工作单位 丰县规划局设计室  
编 号 13080183

经 江苏省建设工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2013年10月30日评审， **孙美荣**  
已具备 **高级城市规划师** 资格。



二〇一三年 十月三十日

孙美荣近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙美荣 社保电脑号：645909435 身份证号码：320321197610287286 页码：1  
参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司 单位编号：462791 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	11	462791	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			605.64	201.9			201.9		60.48	120.96			30.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f9c6d419c6 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 462791 单位名称 深圳广汇能电力设计院有限公司



4、吴海燕证书

	<b>工程系列通信专业</b>
<b>姓名</b> 吴海燕	<b>专业名称</b> 工程系列通信专业
<b>Sex</b> 女	<b>Speciality</b> 高级工程师
<b>出生年月</b> 1976年10月	<b>资格名称</b> 高级工程师
<b>Date of Birth</b> 中国联通常西市分公司	<b>Qualification Level</b> 2016年08月26日
<b>工作单位</b>	<b>授予时间</b>
<b>Place of Work</b>	<b>Conferment Date</b>
<b>编号</b> : 1162230099	
<b>No.</b>	<b>Seal of the Evaluation Committee</b>

吴海燕近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴海燕

社保电脑号：814131274

身份证号码：230302197610134748

页码：1

参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号：462791

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	11	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			605.64	201.9			201.9		60.48	20.96		30.24	

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（ 339279f9c6d45715 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 462791 单位名称 深圳广汇能电力设计院有限公司



5、肖少虎证书

广东省中级专业技术  
资 格 证

广东省人力资源和社会保障厅



肖少虎 于二〇一一年

十二月，经 深圳市电力

工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，

具备电力工程工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1100102097265 号

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局

二〇一一年五月十六日





6、肖贵平证书



中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 肖 贵 平

证 书 编 号 S216441104

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2017年07月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制



7、邹文滨证书

# 广东省职称证书

姓 名：邹文滨

身份证号：445222199411042616



职称名称：助理工程师

专 业：建筑装饰智能化

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月18日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006892

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月25日



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

邹文滨近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹文滨

社保电脑号：500234795

身份证号码：445222199411042616

页码：1

参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号：462791

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	11	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2287.78	807.48			201.9		66.48		20.96		30.24

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（ 339279f9c6d5f98s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的  
缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 462791 单位名称 深圳广汇能电力设计院有限公司



8、连莲证书

# 广东省职称证书

姓 名：连莲

身份证号：342523199503161010



职称名称：助理工程师

专 业：建筑电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月18日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006888

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月25日



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

连莲近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：连莲

社保电脑号：501143949

身份证号码：342523199503161010

页码：1

参保单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号：462791

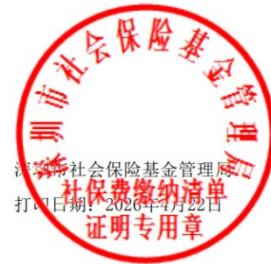
计算单位：元

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	11	462791	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	462791	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	462791	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	462791	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	462791	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	462791	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2287.78	807.48			201.9		60.48	20.96			30.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f9c6d620b8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：462791  
 单位名称：深圳广汇能电力设计院有限公司



打印日期：2026年4月22日

9、肖军证书

# 广东省职称证书

姓 名：肖军

身份证号：420984199508022354



职称名称：助理工程师

专 业：电气自动化

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年09月18日

评审组织：阳江市人力资源和社会保障局

证书编号：1917006006891

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年09月25日



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



10、李芸证书



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 李芸  
Name  
性别 女  
Sex  
身份证号 420583198710311528  
ID No.  
工作单位 旭呈(辽宁)建筑工程有限公司  
Establishment

专业名称 工程概预算  
Profession Series  
资格名称 工程师  
Post Qualification  
授予时间 2022年12月  
Conferment Date



证书管理号 202200019030511  
Certificate Management No.

编号: 183185745  
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制  
Printed by the Department of Human Resources  
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅印制，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, printed by the Department of Human Resources and Social Security of Liaoning Province, is to prove that the bearer of this certificate has the professional and technical qualifications.

李芸近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李芸

社保电脑号: 618516897

身份证号码: 420583198710311528

页码: 1

参保单位名称: 深圳广汇能电力设计院有限公司

单位编号: 462791

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	11	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
2025	12	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
2026	01	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	5.04	
2026	02	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	5.04	
2026	03	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	5.04	
2026	04	462791	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	20.16	5.04	
合计			4870.5	2292.0			2287.78	807.48			201.9		60.48	20.96	30.24	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339279f9c6d7daby ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 462791 单位名称 深圳广汇能电力设计院有限公司



打印日期: 2026年4月22日

# 广东省职称证书

姓名：陈恺明

身份证号：431103199109190917



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：2025年5月25日

评审组织：广州市工程系列自然资源工程测绘、国土  
专业技术人员高级职称评审委员会

证书编号：2501001170782

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年7月23日



仅供罗湖区旧屋村居民住宅配电网改造(抄表到户)配套工程勘察设计(含可研编制)投标使用



陈恺明社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈恺明		证件号码	431103199109190917		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:05		, 该参保人累计缴费数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 14:05

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造（扩容）工程勘设设计（含可研编制）投标使用

网办业务专用章

12、姜文青证书



粤高职工字第1000101012611号



姜文青 于二〇一〇年

十一月，经广东省地质勘查  
工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，  
具备物探及遥感高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一〇年三月二十三日

姜文青社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	姜文青		证件号码	420111197010305858		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:15		, 该参保人累计缴费合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-03-18 14:15

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造(扩容)工程勘察设计(含可研编制)投标使用



13、杨霜证书



## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓名：杨霜  
证件号码：510230198210244317  
性别：男  
出生年月：1982年10月  
批准日期：2017年09月17日  
管理号：2017072440722017449943000010

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
国家测绘地理信息局



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：杨霜

证书编号：224402386(00)



证书流水号：95716

有效期至：2028-09-27

杨霜社保证明



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨霜		证件号码	310230198210244317		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:37		, 该参保人累计缴费月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-03-18 14:37

仅供罗湖区老旧小区住宅供电系统安全改造(扩)工程配套工程勘察设计(含可研编制)网办业务专用章

14、欧阳全证书

# 广东省职称证书

姓名：欧阳全

身份证号：440111198902014552



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年10月30日

评审组织：广州市土地管理、测绘工程技术工程师资格  
评审委员会

证书编号：1901003019539

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月19日



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



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	欧阳全		证件号码	440111198902014552		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:18		, 该参保人累计缴费合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 14:18

仅供罗湖区老旧小区住宅供电系统安全改造（扩容）工程

网办业务专用章

# 广东省职称证书

姓名：谢红彦

身份证号：410324198905220033



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月27日

评审组织：广州市工程系列自然资源专业中级职称评审委员会

证书编号：2201003072298

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月27日



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

谢红彦社保证明



202603181873461150

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	谢红彦		证件号码	410324198905220033		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:27		该参保人累计缴费合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 14:27

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造（抄表）

网办业务专用章

# 广东省职称证书

姓名：覃琴玲

身份证号：450221199203223923



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：广州市工程系列自然资源工程测绘、国土  
专业技术人员中级职称评审委员会

证书编号：2401003135148

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月29日



仅供罗湖区旧城片区供配电工程改造(抄表到户)配套工程勘察设计(含可研编制)投标使用

覃琴玲社保证明



202603181585091335

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	覃琴玲		证件号码	450221199203223923		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:22		, 该参保人累计缴费合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 14:22

仅供罗湖区老旧小区居民住宅供电系统安全改造（扩容）工程配套工程设计（含可研编制）投标使用

网办业务专用章

17、姚伟证书

姓 名： 姚伟

性 别： 男


出生年月： 1994.08

任职资格： 测绘工程师

授予单位： 正元地理信息集团股份有限公司

证书编号： ZYDX2021172

2021年9月29日



正元地理信息集团股份有限公司  
33010330156

（编制）投标使用

姚伟社保证明



202603182506575759

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	姚伟		证件号码	421081199408233675		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	13	13	13
截止		2026-03-18 14:37		, 该参保人累计缴费合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-03-18 14:37

仅供罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造(抄表)

网办业务专用章

# 广东省职称证书

姓名：黄飞鸿

身份证号：441223199405011111

职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月20日

评审组织：广东省工程系列自然资源专业高级职称评审委员会

证书编号：2200103145051

发证单位：广东省自然资源厅

发证时间：2022年06月28日



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

黄飞鸿社保证明



202603181190245914

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄飞鸿		证件号码	441223199405011111		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202603	广州市:广州长地空间信息技术有限公司	11	11	11
截止		2026-03-18 14:14		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 14:14

仅供罗湖区老旧小区住宅供电系统安全改造（扩容）工程前期设计（含可研编制）投标专用



# 企业信用信息

1、“信用中国”查询结果  
设计单位查询结果



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2026042215200221693B91  
生成时间：2026年04月22日 15:20:02



核验证码

## 公共信用信息概览

### 深圳广汇能电力设计院有限公司

存续

守信激励对象

#### 登记注册基本信息

##### 基础信息

统一社会信用代码	91440300342575015W	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	黄厚豪
企业类型	有限责任公司	成立日期	2015-05-20
住所	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		

#### 信用信息概要

行政管理	7条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	3条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2026年04月22日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

## 公共信用信息概览



## 广州长地空间信息技术有限公司

存续

守信激励对象

## 登记注册基本信息

## | 基础信息

统一社会信用代码	91440101749906103K	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	任志忠
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2003-05-08
住所	广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房		

## 信用信息概要

行政管理	19条	诚实守信	5条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2026年04月22日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

## 2、“国家企业信用信息公示系统”查询结果 设计单位查询结果



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



全部展开

### 深圳广汇能电力设计院有限公司

存续(在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 91440300342575015W

注册号:

法定代表人: 黄厚豪

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2015年05月20日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

公示

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91440300342575015W	企业名称:	深圳广汇能电力设计院有限公司
注册号:		法定代表人:	黄厚豪
类型:	有限责任公司	成立日期:	2015年05月20日
注册资本:	1000.000000万人民币	核准日期:	2025年10月11日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		
经营范围:	一般经营项目: 电力工程设计、施工(凭资质证书经营); 电力工程总承包; 新能源的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 电力设备、器材的批发、销售、租赁(不含金融租赁业务); 经营电子商务(涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 经营货物及技术进出口(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外, 限制的项目须取得许可后方可经营); 企业信息管理服务(涉及许可经营项目的除外)。许可经营项目: 劳务派遣。		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

#### 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

## 勘察单位查询结果



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



全部展开

公示

### 广州长地空间信息技术有限公司

存续(在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 91440101749906103K

注册号:

法定代表人: 任志忠

登记机关: 广州市天河区市场监督管理局

成立日期: 2003年05月08日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91440101749906103K	企业名称:	广州长地空间信息技术有限公司
注册号:		法定代表人:	任志忠
类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期:	2003年05月08日
注册资本:	680.000000万人民币	核准日期:	2026年04月02日
登记机关:	广州市天河区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房		
经营范围:	通信设备制造;数据处理服务;计算机系统服务;人工智能通用应用系统;信息系统运行维护服务;地理遥感信息服务;集成电路设计;智能机器人的研发;网络与信息安全软件开发;软件外包服务;人工智能理论与算法软件开发;智能水务系统开发;安全技术防范系统设计施工服务;承接档案服务外包;市政设施管理;劳务服务(不含劳务派遣);海洋环境监测与探测装备制造;固体废物检测仪器仪表制造;生态环境监测及检测仪器仪表制造;水质污染物监测及检测仪器仪表制造;大气污染监测及检测仪器仪表制造;水文服务;数据处理和存储支持服务;地质勘查技术服务;基础地质勘查;地质勘查专用设备销售;地质勘探和地震专用仪器销售;机械设备租赁;工程管理服务;土石方工程施工;对外承包工程;信息技术咨询服务;软件开发;信息系统集成服务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;地质灾害危险性评估;通用航空服务;检验检测服务;电力设施承装、承修、承试;地质灾害治理工程监理;测绘服务;建设工程勘察;		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整。详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

#### 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

### 3、“全国建筑市场监管公共服务平台” 查询结果 设计单位查询结果



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

## 深圳广汇能电力设计院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300342575015W	企业法定代表人	黄厚豪
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		



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

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作





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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳广汇能电力设计院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300342575015W	企业法定代表人	黄厚豪
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

**黑名单记录**

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳广汇能电力设计院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300342575015W	企业法定代表人	黄厚豪
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

**失信联合惩戒记录**

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

# 勘察单位查询结果



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 广州长地空间信息技术有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101749906103K	企业法定代表人	任志忠
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房		



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----





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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 广州长地空间信息技术有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101749906103K	企业法定代表人	任志忠
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

**黑名单记录**

失信联合惩戒记录

变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 广州长地空间信息技术有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101749906103K	企业法定代表人	任志忠
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

**失信联合惩戒记录**

变更记录

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

#### 4、广东省建设行政主管部门官网查询结果 设计单位查询结果

广东省建设行业  
**数据开放平台**

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

## 深圳广汇能电力设计院有限公司

- 基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 不良行为 欠薪行为 重大变更

### 基本信息

统一社会信用代码 91440300342575015W	注册资金(万元) 1000	注册类型 有限责任公司	法定代表人 黄厚豪
--------------------------------	------------------	----------------	--------------

### 深圳广汇能电力设计院有限公司

- 基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 不良行为 欠薪行为 重大变更

### 不良行为

项目名称	处罚文件编号	处罚机关	处罚时间
------	--------	------	------



暂无数据

### 欠薪行为

项目名称	欠薪人数	欠薪金额(万)	发生时间
------	------	---------	------



暂无数据

## 勘察单位查询结果

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

### 广州长地空间信息技术有限公司

基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 不良行为 欠薪行为 重大变更

### 基本信息

统一社会信用代码 91440101749906103K	注册资金(万元) 680	注册类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	法定代表人 任志忠
--------------------------------	-----------------	--------------------------	--------------

### 广州长地空间信息技术有限公司

基本信息 企业资质 注册人员 工程项目 不良行为 欠薪行为 重大变更

### 不良行为

项目名称	处罚文件编号	处罚机关	处罚时间
------	--------	------	------



暂无数据

### 欠薪行为

项目名称	欠薪人数	欠薪金额(万)	发生时间
------	------	---------	------



暂无数据

## 5、深圳市建设行政主管部门官网查询结果 设计单位查询结果

今天是2026年4月22日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#) 

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年4月22日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#) 

**深圳市住房和建设局** [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称： [查询](#)


[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

## 勘察单位查询结果

今天是2026年4月22日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#) 

### 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

## 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚**

行政许可

行政处罚信用修复流程


广州长地空间信息技术有限公司

[查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年4月22日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#) 

### 深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [红色警示](#)

红色警示

企业名称： 广州长地空间信息技术有限公司

[查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

# 投标函

致招标人：深圳罗湖供电局

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

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以自主报价方式，投标总报价暂定为 564.8818 万元（含税）（其中设计费 409.5910 万元（含税），设计费下浮率为：2%；勘察费 122.8822 万元（含税）），勘察费下浮率为：2%；可行性研究报告编制费 32.4086 万元（含税）），可行性研究报告编制费下浮率为：2%；按实际完成的、由业主审核签认合格的工程量进行计算。（投标人填写）

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

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

4、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：与招标文件中招标范围一致，对罗湖区翠竹、东门、东晓、桂园、黄贝、莲塘、南湖、清水河、笋岗等街道 44 个非电网直供电住宅小区供配电系统进行改造，实现抄表到户。

5、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要勘察设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减勘察设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

6、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

7、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

8、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：深圳广汇能电力设计院有限公司

投标人法定代表人签章：



单位地址：深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路 77 号海关大厦西座 1402、1403 房

邮政编码：518000 电话：0755-28219021 传真：    /    

2026 年 04 月 22 日

# 投标报价一览表

序号	项目名称	投标报价 (含税)(人民币: 元)	计算说明
01	罗湖区老旧居民住宅供电系统安全改造(抄表到户)配套工程勘察设计(含可研编制)	总价: <u>5764100.00</u> 元 其中: (1) 设计费: <u>4095910.00</u> 元 设计费下浮率为: <u>2</u> % (2) 勘察费: <u>1228822.00</u> 元 勘察费下浮率为: <u>2</u> % (3) 可行性研究报告编制费: <u>324086.00</u> 元 可行性研究报告编制费下浮率为: <u>2</u> %	投标人所报的此投标报价为含税总价, 含税总价包含本项目招标所有成果的咨询费、编制费、评审费、制作费、运输费、技术服务费、技术培训费、三维动画等多媒体制作费(如需)、各项相关税费等完成本项目所有任务全部工作的一切费用; 对于未列入报价清单的项目, 被认为已包含在报价中。

备注: 投标人填报总价与分项报价合价不一致的, 总价按分项报价合计数进行调整。

投标人: 深圳广汇能电力设计院有限公司

投标人法定代表人或授权委托人: 厚黄

2026年04月22日



## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳罗湖供电局

我方参加罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳广汇能电力设计院有限公司	
企业性质	民营	
法定代表人/单位负责人	姓名	黄厚豪
	身份证号	440304199212280716
控股股东/投资人名称及出资比例	黄仁生 51%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	肖军 49%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

# 股东控股情况查询截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



全部展开

## 深圳广汇能电力设计院有限公司

存续(在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码：91440300342575015W

注册号：

法定代表人：黄厚豪

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2015年05月20日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

公示

### 营业执照信息

统一社会信用代码：	91440300342575015W	企业名称：	深圳广汇能电力设计院有限公司
注册号：		法定代表人：	黄厚豪
类型：	有限责任公司	成立日期：	2015年05月20日
注册资本：	1000.000000万人民币	核准日期：	2025年10月11日
登记机关：	深圳市市场监督管理局	登记状态：	存续(在营、开业、在册)
住所：	深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路77号海关大厦西座1402、1403房		
经营范围：	一般经营项目：电力工程设计、施工(凭资质证书经营)；电力工程总承包；新能源的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；电力设备、器材的批发、销售、租赁(不含金融租赁业务)；经营电子商务(涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营)；经营货物及技术进出口(法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营)；企业信息管理咨询服务(涉及许可经营项目的除外)。许可经营项目：劳务派遣。		

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	肖军	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	黄仁生	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

## 分支机构信息

暂无分支机构信息

## 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	其他事项备案	黄仁生:自然人股东,出资额510(万元),出资比例51%,中国 夏爱姣:自然人股东,出资额490(万元),出资比例49%,中国	黄仁生:自然人股东,出资额510(万元),出资比例51%,中国 肖军:自然人股东,出资额490(万元),出资比例49%,中国	2025年10月11日
2	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)		黄厚豪:董事	2025年10月11日
3	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	李芸:总经理	李芸:经理	2025年10月11日
4	章程备案	2021-07-27	2025-09-27	2025年10月11日
5	章程备案			2025年10月11日
6	投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	夏爱姣:出资额490(万元),比例49%,中国 黄仁生:出资额510(万元),比例51%,中国	黄仁生:出资额510(万元),比例51%,中国 肖军:出资额490(万元),比例49%,中国	2025年10月11日
7	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	黄厚豪:执行董事		2025年10月11日
8	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	李丹怡:总经理	李芸:总经理	2022年06月21日
	地址变更(住所地址、		深圳市龙岗区龙城街道紫薇	

## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳罗湖供电局

我方参加罗湖区老旧小区住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	广州长地空间信息技术有限公司	
企业性质	民营	
法定代表人/单位负责人	姓名	任志忠
	身份证号	220104196511102631
控股股东/投资人名称及出资比例	任志忠 70%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	任志君 15%、姜文青 15%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	浙江长地空间信息技术有限公司
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

# 股东控股情况查询截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 基本信息

网站或网店信息

股东及出资信息

对外投资信息

企业资产状况信息

对外提供保证担保信息

股权变更信息

逾期尚未支付合同情况

社保信息

修改信息

## 2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年05月26日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440101749906103K

企业通信地址: 广州市天河区高唐软件园思成路1号6楼606-607房

企业联系电话: 020-85167232

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有投资信息或购买其他公司股权: 是

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 测绘服务;通信设备零售;工程监理服务;数据处理和存储服务;地理信息加工处理;工程勘察设计;工程水文勘察服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;工程地球物理勘探服务;地下管线探测;工程地质勘察服务;软件开发;

企业名称: 广州长地空间信息技术有限公司

邮政编码: 510630

企业电子邮箱: 3307939754@qq.com

其中女性从业人数: 企业选择不公示

企业控股情况: 企业选择不公示

是否有网站或网店:

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让:

### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	任志忠	476	2029年6月30日	货币	181.8	2011年3月30日	货币
2	姜文青	102	2029年6月30日	货币	0	2017年4月12日	货币
3	任志君	102	2029年6月30日	货币	20.2	2011年3月30日	货币

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

### 对外投资信息

共计 1 条信息

浙江长地空间信息技术有限公司

统一社会信用代码/注册号: 91330481MA7GLXTL5Y