

标段编号：2408-440306-04-01-859562001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场10kV机场西区2号开关站项目施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市输变电工程有限公司

日期：2024年11月28日

## 目 录

一、投标人综合实力情况 .....	5
1、投标人的资质情况、注册类专业人员规模； .....	5
2、公司近3年（2021-2023）税务机关出具的纳税证明原件扫描件 .....	23
3、公司控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图 .....	28
4、承诺书 .....	31
5、国家企业信用信息公示系统、信用中国网站的信用信息最新查询结果截图 .....	32
二、投标人类似工程业绩情况 .....	36
三、拟派项目经理类似工程业绩情况 .....	98
四、项目管理机构人员配备情况 .....	132
1、项目管理机构配备情况表 .....	132
2、项目经理学历、职称、注册证、近6月社保等证明材料 .....	134
3、项目技术负责人学历、职称、注册证、近6月社保等证明材料 .....	141
4、项目其他主要管理人员 .....	148

## 资信标要求一览表响应情况

序号	资信要素名称	有关要求或说明	对应页码
1	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1. 投标人的资质情况、注册类专业人员规模； 2. 投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明原件扫描件等； 3. 提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图； 4. 投标人提供附表 3、《承诺书》，原件备查。 5. 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录（证明文件：国家企业信用信息公示系统（<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>）、信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信”、“经营异常”栏显示为 0 条记录，若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单或经营异常名录）。注：“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。注：格式详见第三章《附表 1、投标人综合实力情况一览表》、《附表 2、投标人控股及管理关系情况申报表》、《附表 3、承诺书》，其他未提供格式投标人自拟。</p>	第 5 页至第 35 页
2	投标人类似工程业绩情况	<p>提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩； 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。注：格式详见第三章《附表 4、投标人及项目经理业绩一览表》。</p>	第 36 页至第 97 页
3	拟派项目经理类似工程业绩情况	<p>提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩； 证</p>	第 98 页至第 131 页

序号	资信要素名称	有关要求或说明	对应页码
		<p>明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容），若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；提交业绩超过 3 项的,按顺序选择前 3 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p> <p>注：格式详见第三章《附表 4、投标人及项目经理业绩一览表》</p>	
4	项目管理机构人员配备情况	<p>1. 提供项目管理机构配备情况表； 2. 提供项目经理学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 3. 提供项目技术负责人学历、职称、注册证、近 6 月社保等证明材料； 4. 项目其他人员（应至少包括：安全负责人、质量负责人、造价员、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员等），提供学历、职称、注册证、近 6 个月社保等证明材料； 5) 除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明。 注：格式详见第三章《附表 5、项目管理机构配备及人员情况表》</p>	第 132 页至第 224 页

## 一、投标人综合实力情况

### 1、投标人的资质情况、注册类专业人员规模；

投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深圳市输变电工程有限公司	法定代表人姓名	沈贇虎
注册资本	人民币 6000 万元	注册类专业人员规模	一级建造师：29 人 二级建造师：44 人 其它注册人员：20 人
资质类别及等级	电力工程施工总承包二级； 输变电工程专业承包二级； 承装类一级、承修类一级、 承试类一级； 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书(CNAS)； 检验检测机构资质认定证书(CMA)	项目经理资格类别及等级	二级注册建造师（机电工程专业）
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021 年： <u>2143.79</u> 万元 2022 年： <u>1938.15</u> 万元 2023 年： <u>4410.95</u> 万元 平均值： <u>2830.96</u> 万元		

注：后附相关证明材料。

## 1.1 公司注册资本：6000 万元人民币”

### 国家工商总局 “国家企业信用信息公示系统” 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

### 深圳市输变电工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030075045233XM  
注册号:  
法定代表人: 沈贇虎  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2003年05月22日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

#### 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 9144030075045233XM
- 企业名称: 深圳市输变电工程有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 沈贇虎
- 类型: 有限责任公司 (法人独资)
- 成立日期: 2003年05月22日
- 注册资本: 6000.000000万人民币**
- 核准日期: 2023年10月20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: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼
- 经营范围: 一般经营项目是: 电力新技术、新产品开发; 供电设备的运行管理、维护、更新; 电力设备、电气产品及设备、电力产品的检测、调试、技术咨询; 仪器仪表的校准; 电力用油、气体化学检测; 电磁环境监测; 高压试验与测试技术、电力、电子、自动控制技术的研究及应用; 电动汽车充电桩及充电设备的检测、评估; 电力安全工器具的检测 (以上涉及资质证的, 凭资质证经营); 国内贸易, 货物及技术进出口; 汽车租赁 (不含金融租赁); 配送服务; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 租赁服务 (不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 电力设施业务承装、承修、承试; 输变电工程、电力工程施工, 节能减排改造工程, 城市及道路照明工程。电气安装服务; 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
深圳市鹏能投资控股有限公司	0.0	0.0								
深圳市鹏能投资控股有限公司	0.0	2000.0					货币	2000.0	2013年4月1日	
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000.0	6000.0	货币	2000.0	2013年4月1日		货币	2000.0	2013年4月1日	
			货币	4000.0	2007年11月15日		货币	4000.0	2007年11月15日	

### 查询链接:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BC2C45625F32C7053344729F69126FB2D5E0E4720FFA F18B123FC2A590986FB88E6B601A83AE5B49268AA0D6BA5482ED431DCBAC286 D28630863086CCE8C591B85C281B3BE6693382E5528F741ACCABAA8EAADEF7-1687231811405%7D>

## 1.2 公司资质情况

### 1.2.1 营业执照扫描件

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 9144030075045233XM	
名称 深圳市输变电工程有限公司	成立日期 2003年05月22日
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋一、三、四楼
法定代表人 沈贇虎	登记机关 2020年09月08日
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"><p><b>重要提示</b></p><p>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。</p><p>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。</p><p>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。</p></div>	
	

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

## 1.2.2 建筑业企业资质证书

### 电力工程施工总承包二级



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244677604

企业名称: 深圳市输变电工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030075045233XM

法定代表人: 沈赟虎

注册地址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

有效期: 至 2028年08月01日

资质等级: 电力工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月01日

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

## 输变电工程专业承包二级



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344041071

企业名称: 深圳市输变电工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030075045233XM

法定代表人: 沈贇虎

注册地 址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

有效 期: 至 2028年11月21日

资 质 等 级: 输变电工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年11月21日



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

### 1.2.3 承装（修、试）电力设施许可证

承装类一级、承修类一级、承试类一级



# 承装（修、试）电力设施许可证

许可证编号： 6-1-00084-2007

住所： 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺品公司6栋二、三、四楼

单位名称： 深圳市新泰电工程技术有限公司

法定代表人： 沈贇虎

许可类别和等级： 承装类一级、承修类一级、承试类一级

有效期至 2019 年 05 月 10 日始  
至 2025 年 05 月 09 日止



2020 年 10 月 21 日

国家市场监督管理总局

许可证编号： 6-1-00084-2007(2/2)

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》  
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事  
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称： 深圳市输变电工程有限公司  
住 所： 深圳市南山区西丽街道阳光社区白鹤1008号艺嘉公司5栋  
440305

法定代表人： 沈懿虎

许可类别和等级： 承装类一级、承修类一级、承试类一级

有效期限：自 2019 年 05 月 10 日始  
至 2025 年 05 月 09 日止



许可机关（盖章）  
2020年10月21日

## 承装（修、试）电力设施许可证使用规定

- 一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收承装（修、试）电力设施许可证。
- 二、承装（修、试）电力设施许可证如有遗失、损毁，持证人应当及时向许可机关说明情况，并按规定申请补办承装（修、试）电力设施许可证。
- 三、承装（修、试）电力设施许可证相关事项发生变更时，持证人应当按照《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》的规定申请变更。
- 四、许可证有效期届满，持证人需要延续的，应当提前30日向许可机关提出申请。
- 五、持证人依法终止承装（修、试）电力设施业务的，应当将承装（修、试）电力设施许可证交回原许可机关。

## 1.2.4 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L5681）

兹证明：

**深圳市输变电工程有限公司电气检测分公司**

（法人：深圳市输变电工程有限公司）

**广东省深圳市宝安区宝石南路 17 号 1 栋，518108**

符合 ISO/IEC 17025：2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本  
证书附件所列服务能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期：2024-07-20

截止日期：2030-07-19



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）经国家认证认可监督管理委员会（CNCA）授权，负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织（ILAC）和亚太认可合作组织（APAC）的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

## 1.2.5 检验检测机构资质认定证书（CMA）



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219016617

名称：深圳市输变电工程有限公司电气检测分公司

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区松柏路1008号艺福公司6栋601

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市输变电工程有限公司承担。

发证日期：2022年09月07日

有效期至：2028年09月06日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202219016617

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

## 1.2.6 公司安全生产许可证证明

	
统一社会信用代码: 9144030075045233XM	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号: (粤) JZ安许证字 [2023]015715	
企业名称: 深圳市输变电工程有限公司	
法定代表人: 沈贻虎	
单位地址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋、二、三、四楼	
经济类型: 有限责任公司	
许可范围: 建筑施工	
有效期: 2023年12月29日	至 2026年12月29日
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2023年12月29日	
	
	

### 1.3 公司注册类专业人员规模

注册类别	专业	人数	备注
一级注册建造师	机电工程	22	
	建筑工程	5	
	水利水电工程	1	
	市政公用工程	1	
二级注册建造师	机电工程	35	
	建筑工程	8	
	市政公用工程	1	
一级注册造价工程师	安装	7	
二级注册造价工程师	安装	8	
	土建	3	
注册监理工程师	电力工程	1	
	房屋建筑工程	1	
合计		93	

# 国家住建部 “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 深圳市输变电工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈贤虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺鼎公司6栋二、三、四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	陈龙福	511023197*****98	二级注册造价工程师	B21224400005563	土建
2	郑裕灿	440510199*****17	二级注册造价工程师	B21224400009570	土建
3	林宇鹏	445224199*****11	二级注册造价工程师	B21234400010348	土建
4	彭纯	430922199*****43	二级注册造价工程师	B24214400000120	安装
5	万顺意	440802198*****1X	二级注册造价工程师	B24214400000121	安装
6	张克松	372901198*****36	二级注册造价工程师	B24214400000301	安装
7	郝瑞芳	141124198*****06	二级注册造价工程师	B24214400000708	安装
8	黄珍	350430198*****42	二级注册造价工程师	B24214400001043	安装
9	彭靖宇	220104197*****50	二级注册造价工程师	B24224400004900	安装
10	崔伟明	412727198*****58	二级注册造价工程师	B24224400005917	安装
11	郑云霄	230227198*****36	二级注册造价工程师	B24244400016445	安装
12	邱兆斌	210103196*****19	一级注册造价工程师	B14084400003164	安装
13	李希伦	372527197*****11	一级注册造价工程师	B14094400010955	安装
14	陈龙福	511023197*****98	一级注册造价工程师	B14204400001235	安装
15	陶虎	422202198*****73	一级注册造价工程师	B14214400004632	安装

共 93 条

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

**网站访问量**

2 2 4 7 4 4 5 9 4 4

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市输变电工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈寰虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	肖增健	430521198*****91	一级注册造价工程师	B14224400014554	安装
17	韩文通	411024199*****1X	一级注册造价工程师	B14244400031873	安装
18	任聪聪	411421199*****41	一级注册造价工程师	B14244400032577	安装
19	姚肃茂	630105197*****58	二级注册建造师	粤2442006200902745	机电工程
20	李忠明	420102196*****31	二级注册建造师	粤2442006201508643	机电工程
21	邹继续	522125198*****14	二级注册建造师	粤2442007200801489	机电工程
22	蔡智华	340825197*****31	二级注册建造师	粤2442010201101240	机电工程
23	梁美军	440921198*****7X	二级注册建造师	粤2442010201101499	市政公用工程
24	陈龙福	511023197*****98	二级注册建造师	粤2442015201503489	建筑工程
25	张克松	372901198*****36	二级注册建造师	粤2442015201503490	机电工程
26	陈坤淋	450821198*****37	二级注册建造师	粤2442015201506114	机电工程
27	张朝斌	142732198*****19	二级注册建造师	粤2442016201607006	机电工程
28	范铁灯	430524199*****75	二级注册建造师	粤2442016201607310	机电工程
29	钟尚辉	440881199*****37	二级注册建造师	粤2442016201607746	建筑工程
30	黄珍	350430198*****42	二级注册建造师	粤2442016201608445	建筑工程

共 93 条

< 1 2 3 4 5 6 7 > 前往 2 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市输变电工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈强虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺鼎公司6栋二、三、四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	朱东敏	500235198*****19	二级注册建造师	粤2442016201703652	机电工程
32	罗向勇	420822198*****53	二级注册建造师	粤2442018201901442	机电工程
33	李志豪	440982199*****79	二级注册建造师	粤2442020202105757	建筑工程
34	薛海兵	142326198*****10	二级注册建造师	粤2442020202110642	机电工程
35	程印	372901198*****22	二级注册建造师	粤2442020202110645	机电工程
36	林宇鹏	445224199*****11	二级注册建造师	粤2442020202113049	机电工程
37	林宇鹏	445224199*****11	二级注册建造师	粤2442020202113049	建筑工程
38	石磊	220323198*****13	二级注册建造师	粤2442021202125164	机电工程
39	黄幸浩	441481198*****14	二级注册建造师	粤2442021202125924	机电工程
40	李鹏超	430481199*****30	二级注册建造师	粤2442021202125927	机电工程
41	易飞龙	420983198*****10	二级注册建造师	粤2442021202125928	机电工程
42	刘廷龙	142326198*****13	二级注册建造师	粤2442021202125929	机电工程
43	崔伟明	412727198*****58	二级注册建造师	粤2442021202126903	建筑工程
44	林霖	620502198*****57	二级注册建造师	粤2442021202127445	机电工程
45	黄涛	441622198*****75	二级注册建造师	粤2442021202129228	机电工程

共 93 条

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市输变电工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈捷虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼		



[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](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	高能源	321081199*****12	二级注册建造师	粤2442021202129230	机电工程
47	肖增健	430521198*****91	二级注册建造师	粤2442021202129234	机电工程
48	陈长征	420803197*****13	二级注册建造师	粤2442021202203743	机电工程
49	彭纯	430922199*****43	二级注册建造师	粤2442022202219584	建筑工程
50	陈颖	445102198*****10	二级注册建造师	粤2442022202222061	机电工程
51	邵智河	440883199*****34	二级注册建造师	粤2442022202222062	机电工程
52	胡盛	360122199*****18	二级注册建造师	粤2442022202223086	机电工程
53	陈万拉	440882199*****79	二级注册建造师	粤2442022202307186	机电工程
54	李特	452501197*****54	二级注册建造师	粤2442023202314348	机电工程
55	罗杰	440229199*****59	二级注册建造师	粤2442023202315333	机电工程
56	彭靖宇	220104197*****50	二级注册建造师	粤2442023202315726	机电工程
57	李运献	412922197*****7X	二级注册建造师	粤2442023202316930	机电工程
58	方浩祺	445281199*****77	二级注册建造师	粤2442023202317421	机电工程
59	赵红杰	410122198*****19	二级注册建造师	粤2442023202318297	机电工程
60	陈海濠	411528198*****13	二级注册建造师	粤2442023202318299	机电工程

共 93 条

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市输变电工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈鹭虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺鼎公司6栋二、三、四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	郑云雷	230227198*****36	二级注册建造师	粤2442024202405477	建筑工程
62	涂玉蓉	422202199*****44	二级注册建造师	粤2442024202405581	机电工程
63	沈鹭虎	420623197*****79	一级注册建造师	粤112011201221170	机电工程
64	彭正山	230103197*****18	一级注册建造师	粤1232015201507084	建筑工程
65	彭正山	230103197*****18	一级注册建造师	粤1232015201507084	市政公用工程
66	陶虎	422202198*****73	一级注册建造师	粤1342017201827699	机电工程
67	罗志勇	362221197*****30	一级注册建造师	粤1362006200700790	机电工程
68	李希伦	372527197*****11	一级注册建造师	粤1442010201015971	机电工程
69	王小平	511002198*****37	一级注册建造师	粤1442013201425189	建筑工程
70	梁美军	440921198*****7X	一级注册建造师	粤1442013201425816	机电工程
71	吴黑妹	440582198*****66	一级注册建造师	粤1442014201531814	建筑工程
72	吴黑妹	440582198*****66	一级注册建造师	粤1442014201531814	水利水电工程
73	陈龙福	511023197*****98	一级注册建造师	粤1442015201633283	机电工程
74	付海峰	411081197*****55	一级注册建造师	粤1442016201637121	机电工程
75	陈文祿	360782198*****74	一级注册建造师	粤1442016201637613	机电工程

共 93 条

< 1 2 3 4 5 6 7 > 前往 5 页

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 深圳市输变电工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈捷虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	林奕佳	445201198*****77	一级注册建造师	粤1442019202001575	机电工程
77	杨永	430525198*****17	一级注册建造师	粤1442019202002519	机电工程
78	韩文通	411024199*****1X	一级注册建造师	粤1442020202101516	机电工程
79	崔伟明	412727198*****58	一级注册建造师	粤1442020202101527	机电工程
80	陈康	513624198*****71	一级注册建造师	粤1442020202102840	机电工程
81	唐木	513621198*****70	一级注册建造师	粤1442020202103118	机电工程
82	高旭	612323199*****33	一级注册建造师	粤1442021202200546	机电工程
83	赖诗乐	360782198*****17	一级注册建造师	粤1442021202201631	机电工程
84	刘廷龙	142326198*****13	一级注册建造师	粤1442022202300765	机电工程
85	林杰尚	440881199*****15	一级注册建造师	粤1442022202302834	机电工程
86	任聪聪	411421199*****41	一级注册建造师	粤1442022202303473	机电工程
87	罗向勇	420822198*****53	一级注册建造师	粤1442023202400453	机电工程
88	张克松	372901198*****36	一级注册建造师	粤1442023202400459	机电工程
89	郑裕灿	440510199*****17	一级注册建造师	粤1442023202400460	建筑工程
90	陈嘉鸿	440823198*****10	一级注册建造师	粤1442023202404545	建筑工程

共 93 条

< 1 2 3 4 5 **6** 7 > 前往 6

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市输变电工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	9144030075045233XM	企业法定代表人	沈赞虎
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晟公司6栋二、三、四楼		



[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](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	葛顺	340121198*****19	一级注册建造师	粤1512018202100231	建筑工程
92	陈文禄	360782198*****74	注册监理工程师	44032571	电力工程
93	李志豪	440982199*****79	注册监理工程师	44029495	房屋建筑工程

共 93 条

[<](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [>](#) 前往 [7](#)

查询链接为：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291321968287>

## 2、公司近3年（2021-2023）税务机关出具的纳税证明原件扫描件

### （1）2021年纳税证明及信用等级（A级）

## 纳税证明

深税纳证〔2022〕284119号

深圳市输变电工程有限公司(统一社会信用代码:9144030075045233XM) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	893,295.44	0
2	企业所得税	5,687,148.2	0
3	印花税	412,475.6	0
4	教育费附加	382,840.91	0
5	增值税	12,761,363.48	0
6	地方教育附加	255,227.28	0
7	残疾人就业保障金	72,550.28	0
8	其他收入	960,974.3	0
9	个人所得税	0	1,128,841.64
10	环境保护税	12,071.04	0
	合计	21,437,946.53	1,128,841.64
	其中,自缴税款	19,766,353.76	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年5,289,189.9元,2021年16,148,756.63元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年3月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

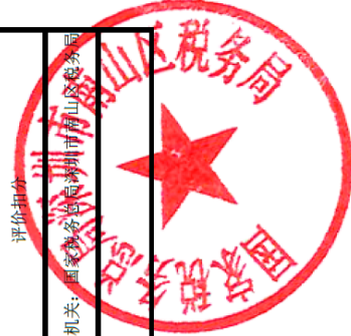
网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522203104548597638



## 2021年度纳税信用评价信息

纳税人识别号		44030075045233X		纳税人名称		深圳市输变电工程有限公司	
法定代表人	姓名	沈贇虎		姓名	苏东妹		
	身份证号码	420623197909100079		身份证号码	420106197511210821		
出纳人员	姓名			姓名	李铭		
	身份证号码			身份证号码	440803199204150314		
注册地址		深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼					
生产经营地址		深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼					
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局					
纳税信用评价分值		90.0					
年度评价结果		A级					
是否补评		否					
不予评价原因							
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码	指标名称			评价扣分			
打印时间：2022-04-18				主管税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局			



特别提示：本评价信息更新至2022-04-18，企业的纳税信用评价结果有可能进行调整。

## (2) 2022 年纳税证明

### 纳税证明

深税纳证〔2023〕308674号

深圳市输变电工程有限公司(统一社会信用代码:9144030075045233XM) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	767,894.5	0
2	企业所得税	5,507,265.41	0
3	印花税	442,663.54	0
4	教育费附加	329,097.65	0
5	增值税	10,969,921.44	0
6	地方教育附加	219,398.42	0
7	残疾人就业保障金	75,280.01	0
8	其他收入	1,049,119.76	0
9	环境保护税	20,899.2	0
	合计	19,381,539.93	0
	其中, 自缴税款	17,708,644.09	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年13,474,416.05元, 2022年5,907,123.88元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费1,629,645.58元(壹佰陆拾贰万玖仟陆佰肆拾伍圆伍角捌分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年3月14日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522303143647804088



(3) 2023 年纳税证明及信用等级 (A 级)

## 纳税证明

深税纳证〔2024〕396545号

深圳市输变电工程有限公司(统一社会信用代码:9144030075045233XM) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	2,053,573.49	0
2	企业所得税	9,082,060.83	0
3	印花税	602,738.96	0
4	教育费附加	880,102.92	0
5	增值税	29,336,764.02	0
6	地方教育附加	586,735.28	0
7	残疾人就业保障金	85,497.66	0
8	其他收入	1,238,587.6	0
9	车辆购置税	125,507.09	0
10	环境保护税	117,899.52	0
	合计	44,109,467.37	0
	其中, 自缴税款	41,318,543.91	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年13,249,797.66元,2023年30,859,669.71元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月28日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403282743108789



2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		深圳市输变电工程有限公司	统一社会信用代码： (纳税人识别号)		9144030075045233XM
法定代表人	姓名	**虎	财务负责人	姓名	**妹
	身份证	*****0079		身份证	*****0821
出纳人员	姓名	-	办税员	姓名	*蓓
	身份证	-		身份证	*****1428
注册地址		深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼			
生产经营地址		深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼			
主管税务机关		国家税务总局深圳市南山区税务局			
纳税信用评价得分		100			
年度评价结果		A			

出具税务机关：国家税务总局深圳市南山区税务局



出具时间：(19) 2024年05月08日

### 3、公司控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

#### 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工 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。

投标人名称	深圳市输变电工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	沈赟虎
	身份证号	420623197909100079
控股股东/投资人名称及出资比例	控股股东：深圳市鹏能投资控股有限公司 出资比例：100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	深圳市输变电工程有限公司电气检测分公司
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。

投标人：深圳市输变电工程有限公司

2024 年 11 月 25 日

## 工商部门网站股东控股情况查询截图



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:   [重新获取验证码](#)

### 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

#### 深圳市输变电工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	出资比例(%)	股东属性	股东类别
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000	100	本地企业	法人股东

查询链接: <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

# “国家企业信用信息公示系统” 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





### 深圳市输变电工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030075045233XM  
注册号:  
法定代表人: 沈贻虎  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2003年05月22日

发送报告  
信息分享  
信息打印

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

## 营业执照信息

统一社会信用代码: 9144030075045233XM

注册号:

类型: 有限责任公司 (法人独资)

注册资本: 6000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

经营范围: 一般经营项目是: 电力新技术、新产品开发; 供电设备的运行管理、维护、更新; 电力设备、电气产品及设备、电力产品的检测、调试、技术咨询; 仪器仪表的校准; 电力用油、气体化学检测; 电磁环境监测; 高压试验与测试技术、电力、电子、自动控制技术的研究及应用; 电动汽车充电桩及充电设备的检测、评估; 电力安全工器具的检测 (以上涉及资质证的, 凭资质证经营); 国内贸易, 货物及技术进出口; 汽车租赁 (不含金融租赁); 配送服务; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 租赁服务 (不含许可类租赁服务)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 电力设施业务承装、承修、承试; 输变电工程、电力工程施工。节能减排改造工程, 城市及道路照明工程。电气安装服务; 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设)。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称: 深圳市输变电工程有限公司

法定代表人: 沈贻虎

成立日期: 2003年05月22日

核准日期: 2023年10月20日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

## 营业期限信息

营业期限自: 2003年05月22日

营业期限至: 2053年05月22日

## 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
深圳市鹏能投资控股有限公司	0.0	0.0								
深圳市鹏能投资控股有限公司	0.0	2000.0					货币	2000.0	2013年4月1日	
深圳市鹏能投资控股有限公司	6000.0	6000.0	货币	2000.0	2013年4月1日		货币	2000.0	2013年4月1日	
			货币	4000.0	2007年11月15日		货币	4000.0	2007年11月15日	

## 查询链接:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BC2C45625F32C7053344729F69126FB2D5E0E4720FFA%7BF18B123FC2A590986FB88E6B601A83AE5B49268AA0D6BA5482ED431DCBAC286D28630863086CCE8C591B85C281B3BE6693382E5528F741ACCBAA8EAADEF7-1687231811405%7D>

## 4、承诺书

### 承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场 10kV 机场西区 2 号开关站项目施工（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：深圳市输变电工程有限公司

日期：2024 年 11 月 25 日

## 5、国家企业信用信息公示系统、信用中国网站的信用信息最新查询结果截图

我公司信誉良好，不存在因任何原因被列入严重失信主体名单或经营异常名录。

### 5.1 证明文件：国家企业信用信息公示系统的信用信息最新查询结果截图

**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

**深圳市输变电工程有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030075045233XM  
注册号: 440301102940621  
法定代表人: 沈寰虎  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2003年05月22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

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市输变电工程有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 9144030075045233XM  
注册号: 440301102940621  
法定代表人: 沈寰虎  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2003年05月22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

查询网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

## 5.2 证明文件：信用中国网站的信用信息最新查询结果截图



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

深圳市输变电工程有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化  
信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

### 深圳市输变电工程有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码：9144030075045233XM

**重要提示：**

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

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	沈贻虎	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2003-05-22	住所	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

行政管理 21 诚实守信 3 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 8 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉，没有找到您搜索的数据



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深圳市输变电工程有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

## 深圳市输变电工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：9144030075045233XM

**重要提示：**

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

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

### 基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	沈贇虎	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2003-05-22	住所	深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

- 行政管理 21
- 诚实守信 3
- 严重失信 0
- 经营异常 0**
- 信用承诺 8
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

查询网址：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)

### 5.3 证明文件：中国执行信息公开网 网站查询截图

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The site features a red header with the logo and the slogan '司法为民 司法便民'. Below the header, there is a banner about失信被执行人的信用惩戒. The main content area is divided into two columns: '失信被执行人(自然人)公布' and '失信被执行人(法人或其他组织)公布'. Below these columns is a search section with the following fields:

- 被执行人姓名/名称: 深圳市输变电工程有限公司
- 身份证号码/组织机构代码: 需完整填写
- 省份: 全部
- 验证码: gfur

The search results section shows a message: '在全国范围内没有找到 深圳市输变电工程有限公司相关的结果.' There is also a '限制高消费令' (Restriction on High Consumption Order) notice on the right side of the page.

查询网址: <http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>

## 二、投标人类似工程业绩情况

### 投标人业绩一览表

同类工程业绩								
提供投标人近 3 年（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等；若上述证明材料无法体现相关内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可，原件备查。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	110 千伏罗山输变电工程	深圳供电局有限公司	110 千伏罗山变电站工程(安装部分)：3 台 63 兆伏安主变压器，110kV 罗山至金融单回电缆线路工程:新建单回电缆线路(融线)1*3.68km 110kV 远丰至罗山双回电缆线路工程:新建 2 回电缆线路:远霄 I 线电缆路径长 1*1.83km, 远霄 II 线电缆路径长 1*1.85km。	变电建筑、安装、调试	2022.12.13	9010.27 万元	2024.06.15	
2	220 千伏门前变电站及配套 220 千伏线路工程（含保护改造工程）	深圳供电局有限公司	220 千伏门前变电站工程:240 兆伏安主变压器 2 台；220kV 深圳至门前双回线路工程:新建双回架空线路长度 2*0.449km, 新建双回路耐张塔 2 基。220kV 门前至清水河双回线路工程:新建双回架空线路长 2*0.26km, 更换原线路导线 2*0.332km, 新建双回路耐张塔 3 基。220kV 门前至水贝双回线路工程:新建双回架空线路长 2*0.252km, 新建双回路耐张塔 2 基。	变电建筑、安装、调试	2022.05.25	7442.13 万元	2024.04.25	

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
3	110 千伏思明变电站工程	深圳供电局有限公司	本期建设 63 兆安主变压器 3 台	变电建筑、安装、调试	2022.01.25	6997.6088 万元	2024.02.01	
4	110 千伏九龙山二输变电工程	深圳供电局有限公司	110 千伏九龙山二变电站工程：建设 63 兆安主变压器 2 台；对侧 220 千伏四黎站间隔扩建工程；对侧 110 千伏光明站保护改造工程；对侧 110 千伏大水坑站保护改造工程；110 千伏四黎至九龙山二双回线路工程：新建双回电缆线路路径长 2*3km；110 千伏黎光线四黎侧改接入大水坑站线路工程：新建单回线路路径长 0.35km。110 千伏黎光线光明侧改接入九龙山二站线路工程：新建单回电缆线路路径长 3.34km；110 千伏服装城至大水坑 I 线服装城侧改接入九龙山二站线路工程新建单回电缆线路路径长 4.36km。	变电建筑、安装、调试	2022.0706	12195.48 万元	2023.05.30	
5	东莞 110kV 德岭输变电工程施工	广东电网有限责任公司 东莞供电局	110kV 德岭变电站工程：本工程首期新上主变 3 台，单台主变容量 63MVA；本工程新建 110kV 单回线路长 1.788km，110kV 玉狮甲线 T 接至德岭站线路长为 0489km，110kV 玉狮乙线 T 接至德岭站线路长为 0.321km。	变电建筑、安装、调试	2022.0607	2670.90 万元	2023.05.19	
6	110kV 高新站 10kV1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换	深圳供电局有限公司	变电建筑、安装、调试工程包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等工作	完成 110kV 高新站 10kV1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换工作。	2022.05.11	150 万元	2023.10.30	

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
7	110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换项目	深圳供电局有限公司	更换 110kV 光明站 10kV1M、2AM、2BM 开关柜、母线桥、变低避雷器及穿墙套管，更换电容器组至开关柜、站用变至开关柜、接地变至开关柜间电缆及金具，新增 4 台 10kV 馈线保护测控装置及五防锁具。	完成 110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换工作	2021.12.15	186.48万元	2023.10.31	
8	2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护	深圳供电局有限公司	一是按照设备检修周期，对变电管理一所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急抢修工作等。	完成 2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护工作。	2024.03.01	150万元	2024.09.30	
9	一、二号灯光站高压电缆更换工程	深圳市机场(集团)有限公司	划将一号灯光站进线电缆改接至领翔站，二号灯光站进线电缆改接至国际机场站，改接后电缆规格为 3*300mm <sup>2</sup> ，一号灯光站线路具体路由为领翔站—机场九道—跑道北灯光带东侧——跑道北侧围界—一号灯光站；二号灯光站线路具体路由为国际机场站——3 号调蓄水池北池围界外侧——二号灯光站。10kV 线路工程长度约 6.6 公里。	对总长度约 6.6 公里的 10kV 高压电缆线路工程及相关配套项目土建施工，包括 10kV 高压电缆敷设、电缆沟砌筑及电缆保护管敷设等	2023.10.24	1587.14 万元	2024.02.27	

证明文件：

(1) 110 千伏罗山输变电工程合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 项目施工合同扫描件



甲方：深圳供电局有限公司

住 所 地：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

法定代表人（负责人）：汤寿泉

开户行：建行罗湖分行

账 号：44201528600059166666

项目联系人：翁太波

通讯地址：深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼

手 机：13434765036

电 话：0755-88933485

电子信箱：/

乙 方：深圳市输变电工程有限公司

住 所 地：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008  
号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

法定代表人（负责人）：沈贇虎

开户行：中国工商银行深圳市东门支行

账 号：4000021119201300284

项目联系人：唐术

通讯地址：广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008  
号艺晶公司 6 栋二、三、四楼

手 机：13980325276

电 话：0755-29307965

电子信箱：sbdshichangbu@163.com

甲、乙双方于 2022 年 5 月 12 日签订 深圳供电局有限公司 2022-2023 年重大紧急类输变电工程施工框架合同（第 1 标段）（甲方合同编号为 09000020220103100900471；乙方合同编号为 SBD-JHS-22-002，以下称“主合同”）。现经双方友好协商，订立以下补充协议，以兹遵守。

**第一条 合同补充原因：**

根据主合同第【一】节合同协议书第1条“【工程概况】”的相关规定，就主合同框架下委托项目110千伏罗山输变电工程签订子合同，明确以下补充内容。

**第二条 合同补充内容：**

1、项目名称：110千伏罗山输变电工程

2、项目开始时间：以实际开工日期为准。

3、项目内容及要求：

包含：110 千伏罗山变电站工程（安装部分）、110 千伏罗山站对侧远丰站间隔扩建工程、110 千伏罗山站对侧金融站间隔扩建工程、110 千伏远丰至罗山双回电缆线路工程、110 千伏罗山至金融单回电缆线路工程。

3.1、110 千伏罗山变电站工程（安装部分）

变电站终期规模为 3 台 63 兆伏安主变压器，110 千伏出线 5 回。本期建设主变压器 3 台，110 千伏出线 3 回（至 220 千伏远丰站 2 回、110 千伏金融站 1 回），10 千伏出线 48 回，每台主变 10 千伏侧安装 3 组 5 兆乏并联电容器。

主变采用三相、双卷、油浸式有载调压变压器，110 千伏采用户内 GIS 设备，10 千伏采用户内金属铠装中置式高压开关柜。110 千伏采用单母线单分段接线，设专用分段断路器，#2 主变跨接在两段母线上。10 千伏采用单母线分段四段母线接线，#2 主变双臂进线。

### 3.2、110 千伏罗山站对侧远丰站间隔扩建工程

本期在 220 千伏远丰站预留间隔扩建 2 个 110 千伏电缆出线间隔，各配置单套光差保护。

### 3.3、110 千伏罗山站对侧金融站间隔扩建工程

本期在 110 千伏金融站扩建 1 个 110 千伏电缆出线间隔，配置单套光差保护。

### 3.4、110 千伏远丰至罗山双回电缆线路工程

新建电缆线路路径长  $2 \times 1.92$  千米，电缆采用 FY-YJLW03-Z-64/110-1200 型交联聚乙烯绝缘铜芯电缆。

### 3.5、110 千伏罗山至金融单回电缆线路工程

新建电缆线路路径长  $1 \times 3.85$  千米，电缆采用 FY-YJLW03-Z-64/110-800 型交联聚乙烯绝缘铜芯电缆。

上述工程的实际规模以批复的施工图为准。

## 4、项目费用支付方式：项目预估含税金额为人民币：小写

【90,102,700.00】元（大写：【玖仟零壹拾万零贰仟柒佰元整】），增值税税率为【9】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如结算审核报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【45】日内，向乙方支付双方确认的计算金额。

## 5、其它：

5.1、本项目乙方的项目经理姓名：唐术，建造师执业资格等级：一级建造师；建造师注册证书号：粤1442020202103118；安全生产考核合格证书号：粤建安B(2021)9100370；

5.2、根据主合同条款【第 21 条其他】相关约定：本工程为重大紧急类工程，如果存在非正常工期的，产生的赶工措施费或相关合理

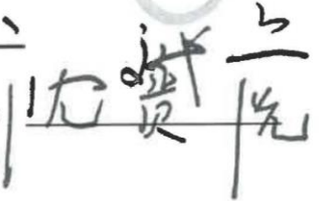
【本页为 深圳供电局有限公司 2022-2023 年重大紧急类输变电工程施工  
工框架合同（第 1 标段）子合同-110 千伏罗山输变电工程（合同编  
号：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_）签署页】

甲方（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2022 年 12 月 13 日

乙方（盖章）：深圳市输变电工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2022 年 12 月 13 日

➤ 竣工报告扫描件

## 工程竣工报告

工程名称	110 千伏罗山输变电工程		
建设单位	深圳供电局有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
项目核准文号	深龙岗发改核准【2022】0004 号	初设批准文号	深供电工程(2022)72 号
合同承包价(万元)	9010.27		
开工日期	2023.1.17	竣工日期	2024.6.15
<p>110kV 罗山变电站工程(电气安装): 变电站终期规模为 3 台 63 兆伏安主变压器, 110 千伏出线 5 回本期建设主变压器 3 台, 110 千伏出线 3 回(至 220 千伏远丰站 2 回、110 千伏金融站 1 回), 10 千伏出线 48 回, 每台主变 10 千伏侧安装 3 组 5 兆乏并联电容器。</p> <p>110kV 罗山至金融单回电缆线路工程: 新建单回电缆线路(融霄线) 1×3.68km, 电缆铜导体标称截面 800mm<sup>2</sup>。(1) 土建工程: 从 110kV 金融站出线后穿越变电站围墙至 D37, D36-D37 通过新建拖拉管穿越惠华路至北侧人行道, D31-D36 利用嘉湖路原有电缆沟及埋管向北敷设至平大路, D25-D31 利用原有电缆沟沿平大路向东敷设, D15-D24 沿平大路改造 10kV 沟为综合沟及埋管向东敷设, D14-D15 通过新建拖拉管穿越新厦大道向东敷设, D3-D15 沿平大路改造 10kV 沟为综合沟(D3-D7 为双综合沟)向东敷设, D7-D9 及 D10-D11+1 为新建综合沟敷设(备用沟), 通过利用远霄 I、II 线新建拖拉管穿越平大路至产业园内部道路进入罗山站, 电缆进站后接入对应间隔。(2) 电气工程: 电缆型号 FY-YJLW03-Z-64/110kV-800mm<sup>2</sup>, 从 110kV 金融站至 110kV 霄枫站敷设单回 110kV 电缆 3.779km, 电缆中间头制作 15 套, GIS 电缆终端头制作 6 套, 直接接地箱安装 4 套, 交叉互联接地箱安装 4 套。(3) 市政管线改迁、绿化迁移工程: 平大路迁改 Φ200 供水管线 1 根、嘉湖路迁改 Φ400 供水管线 1 根、平大路迁改 200×100 通信管块、平大路备用沟段的乔木迁移及栽植(含绿植恢复)。</p> <p>110kV 远丰至罗山双回电缆线路工程: 新建 2 回电缆线路: 远霄 I 线电缆路径长 1×1.83km, 远霄 II 线电缆路径长 1×1.85km, 电缆铜导体标称截面 1200mm<sup>2</sup>。(1) 土建工程: 从 220kV 远丰站出线间隔引下后, 经站内夹层向南出线后, 穿过现状绿地至平大路北侧绿化带, 新建水平顶管(A9-A10)穿越平大路至路南侧人行道, 向西沿平大路敷设至罗山站附近, 再新建拖拉管过平大路至产业园内部道路, 沿内部道路敷设至 110kV 霄枫站, 电缆进站后接入对应间隔。(2) 电气工程: 电缆型号 FY-YJLW03-Z-64/110kV-1200mm<sup>2</sup>, 从 220kV 远丰站至 110kV 霄枫站敷设双回 110kV 电缆 11.64km, 电缆中间头制作 12 套, GIS 电缆终端头制作 12 套, 直接接地箱安装 4 套, 交叉互联接地箱安装 4 套。(3) 水平顶管工程: 新建 A9、A10 两座矩形顶管井, 净空尺寸分别为 8m×5m、5m×5m(长×宽), 基坑采用 L 型锁口圈梁加锚喷支护的结构形式。水平顶管施工采用规格为 1650mm×2500mm 的商用顶管专用管, 路径长度 54m。(4) 市政管线改迁工程: 平大路迁改 Φ200 供水管线 1 根及迁改 200×100 通信管块。</p>			
建设单位(公章)	设计单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)
 <p>负责人: 王... 2024 年 6 月 15 日</p>	 <p>负责人: 王... 2024 年 6 月 15 日</p>	 <p>负责人: 刘... 2024 年 6 月 15 日</p>	 <p>负责人: 王... 2024 年 6 月 15 日</p>

(2) 220 千伏门前变电站及配套 220 千伏线路工程（含保护改造工程）合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 项目施工合同扫描件



## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：深圳市输变电工程有限公司

鉴于发包人为建设 220 千伏门前变电站及配套 220 千伏线路工程（含保护改造工程） 施工工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2022 年 5 月 9 日 的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

1.1、本期变电站工程建设 2 台 24 万千伏安主变压器，终期建设规模为 4 台 24 万千伏安主变压器。变电站布置模式为 全户内布置模式。

#### 对侧间隔扩建工程

1.2、新增对侧 500 千伏深圳站、对侧 220 千伏清水河、水贝站、对侧 110 千伏樟树布站、水贝站各对应 2 个间隔二次设备改造。

#### 1.3、220 千伏深圳至门前双回线路工程

新建双回架空线路路径长 0.5 千米，拆除深清乙线 22#至 E3 段双回线路 0.4 千米。导线采用 JL/LB1A-630/45 铝包钢芯铝绞线，每相 2 根。地线 1 根为 JLB40-150 铝包钢绞线，另 1 根为 48 芯 OPGW 光缆。拆除深清乙线 22#至 E3 段双回线路 0.4 千米。

#### 1.4、220 千伏门前至清水河双回线路工程

新建双回架空线路路径长 0.3 千米，利用原导线重新架设双回线长 0.35 千米。导线采用 JL/LB1A -630/45 型铝包钢芯铝绞线，每相 2 根。地线 1 根为 JLB40-150 铝包钢绞线，另 1 根为 48 芯 OPGW 光缆。

#### 1.5、220 千伏门前至水贝双回线路工程

新建双回架空线路路径长 0.3 千米。导线采用 JL/LB1A-630/45 铝包钢芯铝绞线，每相 2 根。地线 1 根为 JLB40-150 铝包钢绞线，另 1 根为 48 芯 OPGW 光缆。

详见招标文件，具体规模以批复的施工图为准。

### 2 承包范围

※（1）变电部分：施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程。包括但不限于以下子项，以批复的施工图为准。

①深基坑施工。

②变电站电梯工程。

③变电站钢结构工程，详见附件【钢结构施工标准】要求，实际工程量以批复的施工图为准。

④消防工程（含消防设备及管道、火灾报警系统、主变水喷雾灭火系统及气体消防系统）。

⑤其他：母线包绝缘、规程规范内的特殊试验、远动系统（站外部分）本侧及对侧投产前所需完成一二次设备相关调试、涉及的运行站内公共设备的调试、名称更新等工作及相关厂家技术服务、对侧站内交流耐压等试验及相关厂家服务、站内道路、临时施工用电、配合电子化移交提资（含本侧及对侧）、样板点建设、业主项目部板房搭建、白蚁防治、参数上报、启动方案编写及配合办理施工许可手续。

（2）架空线路部分：

①基础工程：基础工程材料工地运输、土石方工程、基础砌筑、基础防护、地基处理。

②杆塔工程：杆塔工程材料工地运输、杆塔组立。

③接地工程：接地工程材料工地运输、接地土石方、接地安装。

④架线工程：架线工程材料工地运输、导地线架设、导地线跨越架设（其中带电跨越 35 千伏及以上电力线路、跨越铁路、高速公路、一及二级公路、河流）、其他架线工程。

⑤附件安装工程：附件安装工程材料工地运输、绝缘子串及金具安装。

⑥辅助工程：永久施工道路修筑、尖峰、施工基面土石方工程、护坡、挡土墙及排洪沟、基础永久性围堰、索道站安装、杆塔上装的各类辅助生产装置（其中：标志牌安装、防坠地装置、防鸟刺装置、输电线路试运。

⑦其他费用工程：拆除工程、施工临时占用地补偿（含牵引场地租用费）塔基绿化恢复、临时施工道路修筑费（单价/总价均报）、输电线路跨越补偿费、跨越高速公路补偿费、跨越一及二级公路补偿费。

（3）不包括以下内容：两通一平工程、市政进站道路、临时工程（包括水源）、通信及管道光缆敷设（已年度框招）、防盗报警及视频监控安装（已年度框招）、电子化移交服务（已年度框招）、检测监测服务（已年度框招）、配套市政水工程（已年度框招）。

（4）据实结算部分包括：

①与当地城规、市政、园林、交警、城监、公路、河道、高速、水库等部门联系办理施工许可手续，均由中标单位办理，如发生费用由建设单位负责（如行政许可、市政收费等有收费文件规定的费用）。

②站内地下原有管线迁移（包含油气管线、水务及通信管线等市政迁移）、电力设施迁改（图纸以外）及绿化树木迁移（破复绿化带）赔偿、建构物拆迁补偿，结算时按经签订的实际工程量结算。

③电力监控系统等级保护测评及安全防护评估（若有）、保护及综自系统例如后台、五防、远动、保信等配套服务涉及费用根据公司批复的审核意见据实支付（若有）。应相关政府或相应权属单位要求开展的安全评估、分析报告及防护措施（须有相关政府及相应权属单位红头文件作为依据，如涉铁路、涉森林、涉河道、涉高速、市政道路、水务、水库、水源保护区等评估及措施、通信、燃气管道安全评估评价、给排水安全评估评价、道路安全评估评价、交流杂散电流干扰分析和防护措施）占用城市绿地及迁移树木涉及的专家评估论证及听证工作，需委托具备相应资质的第三方机构进行评估，委托前须取得业主书面同意后实施，并按项目实际发生费用（经发标人确认）据实结算。

详见招标文件，具体规模以批复的施工图为准。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为2022年9月01日，计划竣工日期为2023年7月24日，总日历天数326天。实际开工日期以发标人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：巫展平

### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款及合同附件；
- （4）通用合同条款；

- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（暂定价）柒仟肆佰肆拾贰万壹仟叁佰元玖角整）（¥74,421,300.9元）增值税税率 9%（其中，不含税价 68,276,422.84元，增值税 6,144,878.06元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。其中安全文明施工费人民币（大写）以审定施工图预算中的安全文明施工费为准（¥/元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于 以签字日期为准 年 / 月 / 日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深圳市罗湖区 签订。

## 10 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：李敬虹

日期：2022年5月25日

开户银行：建行罗湖分行

帐号：44201528600059166666

电话：0755-88933485 翁太波

承包人（盖章）：深圳市输变电工程有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：李赞元

日期：2022年6月7日

开户银行：中国工商银行深圳市东门支行

帐号：4000021119201300284

电话：0755-29307965

➤ 竣工报告扫描件

## 输 变 电 工 程 竣 工 报 告

工程名称	220 千伏门前变电站工程及配套 220 千伏线路工程（含保护改造工程）	工程地点	龙岗区南湾街道南岭公交总站旁
建设单位	深圳供电局有限公司	建筑面积(m <sup>2</sup> ) / km	9549.76m <sup>2</sup>
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	结构 / 层数	钢-混凝土结构结合/4 层
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	合同工期	日历天
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	实际工期	425 日历天
开工日期	2022. 10. 15	竣工日期	2024. 04. 25
验收日期	2024. 04. 25	合同造价	7442. 130090 万元
工程主要内容	<p><b>220 千伏门前变电站工程：</b>  <b>土建部分：</b>            本工程变电站红线内面积 7991.67 平方米，围墙内占地面积 7882.16 平方米。变电站总建筑面积 9549.76 平方米。主要建筑物含一座配电装置楼、一座消防水池。</p> <p><b>电气部分：</b>            240 兆伏安主变压器 2 台，每台主变 10 千伏侧安装 5 组 8 兆乏并联电容器。220 千伏出线 6 回，220 千伏共 20 个间隔。110 千伏共 26 个间隔（其中 20 个备用），10 千伏共 2 段母线，每段馈线 16 回，共 32 回；110 千伏采用双母线双分段接线，设双母联断路器和双分段断路器；</p> <p><b>220kV 深圳至门前双回线路工程：</b>            新建双回架空线路长度 2×0.449 km，新建双回路耐张塔 2 基。拆除深清线 22#至 24#段双回线路 0.38km，拆除双回路耐张塔 2 基。安装视频监控 2 套。更换 72 芯光缆（门前站构架至 220 千伏深水甲乙线#22 塔）。</p> <p><b>220kV 门前至清水河双回线路工程：</b>            新建双回架空线路长 2×0.26km，更换原线路导地线 2×0.332km，新建双回路耐张塔 3 基。安装视频监控 3 套。更换 72 芯光缆（门前站构架至 220 千伏清门甲乙线#8 塔）。</p> <p><b>220kV 门前至水贝双回线路工程：</b>            新建双回架空线路长 2×0.252km，新建双回路耐张塔 2 基。安装视频监控 2 套。更换 72 芯光缆（布心电缆终端场到门前构架）。</p> <p><b>对侧保护改造工程：</b>            1、对侧 220 千伏新水贝站、220 千伏清水河站、500 千伏深圳站 3 个变电站 6 个间隔线路的设备标签及挂牌更换、电缆光缆挂牌更换、母差安稳等相关回路名称更换、后台修改调试，四遥联调等。（对侧站 6 个间隔保护改造的保护改造装置更换已变更取消）</p>		
工程质量评定意见	<p>220 千伏门前变电站及配套 220 千伏线路（含保护改造工程）工程经业主单位、监理单位、施工单位以及变电管理所等各部门验收合格，无影响送电投运的缺陷问题，同意启动送电投运。</p>		

验收意见			
建设单位意见： 负责人：  公章：  2024年4月26日	设计单位意见： 负责人：  公章：  2024年4月26日	监理单位意见： 负责人：  公章：  2024年4月26日	施工单位意见： 负责人：  公章：  2024年4月26日

(3) 110 千伏思明变电站工程合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 施工合同扫描件



深圳供电局有限公司110千伏思明变电站  
工程施工合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020220103100900082

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

乙方：深圳市腾达丰实业有限公司

签订地点：深圳市罗湖区

## 第一节 合同协议书

发包人：深圳供电局有限公司

承包人：(主)深圳市输变电工程有限公司；(成)深圳市腾达丰实业有限公司

鉴于发包人为建设 深圳供电局有限公司 110 千伏思明变电站施工 工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过 2022 年 01 月 04 日 的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

本期建设 63 兆伏安主变压器 3 台；110 千伏出线 4 回（远期 5 回）；10 千伏出线 48 回；每台主变 10 千伏侧安装侧安装 2 组 5 兆乏并联电容器和 1 组 5 兆乏并联电抗器。110 千伏采用单母线分段接线，#2 主变跨接在两段母线上。10 千伏采用单母线分段四段母线接线，其中#2 主变双臂进线，II 段分为 IIA 和 IIB 两个半段。主变采用三相、两卷、自冷、有载调压变压器。110 千伏采用户内 GIS 设备。10 千伏采用户内金属铠装移开式开关柜。

变电站总用地面积 0.2662 公顷，红线内面积 0.2552 公顷，围墙内占地面积 2285 平方米。变电站总建筑面积 7481.98 平方米。

详见招标文件，具体规模以施工图纸为准。

### 2 承包范围

※本项目为初设招标。

变电部分：施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括深基坑施工、变电站内的电梯工程、变电站钢结构工程（不允许分包，详见附件【钢结构施工标准】，具体工程量以施工图为准）、消防工程（消防设备及管道、火灾报警系统、主变水喷雾灭火系统及气体消防系统）、样板点建设、业主项目部板房搭建、白蚁防治、母线包绝缘、规程规范内的特殊试验、远动系统（站外部分）本侧及对侧投产前所需完成一二次设备相关调试；涉及的运行站内公共保护设备的调试，名称更新等工作，对侧站内交流耐压等试验及相关厂家服务，站内道路，临时施工用电，配合电子化移交提资（含本侧及对侧）、参数上报、启动方案编写及配合办理施工许可手续、余土外运及排放（运距经发包人确认后据实结算；余土受纳费若有，则执行当期深圳市政府部门相关文件并经公司审核流程审定计取，文件依据需由中标单位配合提供）、站内地下原有管线迁移（包含油气管线、水务及通信管线等市政项目迁移等）、旧电缆迁移（图纸以外）及绿化树木迁移赔偿，结算时按经签订的实际工程量结算。应相关政府或相应权属单位要求开展的安全评估及防护措施（须有相关政府及相应权属单位红头文件作为依据），需委托具备相应资质的第三方机构进行评估，委托前须取得业主书面同意后实施，并按项目实际发生费用（经发包人确认）据实结算。

不包括以下内容：建筑工程不包括：“两通一平”工程、市政进站道路、临时工程（包括水源），安装工程不包括：通信及管道光缆敷设（已年度框架招标）、防盗报警及视频监控安装（已年度框架招标），电子化移交服务（已年度框架招标）、新建和改建变电站电力监控系统等级保护测评及安全评估评估技术服务（已年度框架招标）、基建项目检测监测服务（已年度框架招标）、配套市政水工程（已年度框架招标）。

### 3 建设目标

全过程项目质量目标：规范达标、绿色可靠、文档齐全、零缺陷作为质量总体目标。杜绝重大设备一般及以上质量事故，确保工程无永久性缺陷。满足国家、行业、中国南方电网有限责任公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。

安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。

文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。

计划开工日期为 2022 年 01 月 25 日，计划竣工日期为 2022 年 12 月 22 日，总日历天数为 331 天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：（1）项目经理姓名：林奕佳，全权负责项目的施工管理、安全管理、质量管理等工作（具体以合同签订为准）。

第 2 页

(2) 每月在施工现场的时间要求：不少于22天（每天按8小时算），每少一天，承包人应向发包人支付人民币壹仟元整违约金。

(3) 承包人项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：执行中国南方电网有限公司基建管理管理相关要求。

## 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

## 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币含税（暂定价）陆仟玖佰玖拾柒万陆仟零捌拾捌元整）（¥69,976,088.00元，增值税税率9%（其中，不含税价64,198,245.87元，增值税5,777,842.13元），当国家税率发生调整时，以合同签订时的不含税价款重新计算后续含税价款。其中安全文明施工费人民币（大写）按“审定的施工图及预算中的同口径施工费用中的安全文明施工费（不参与下浮）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

## 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 8 签订时间

本合同于（以本合同签字日期为准）年 / 月 / 日签订。

## 9 签订地点

本合同在 深圳市福田区 签订。

## 10 合同生效条件

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

## 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行违法转包及违法分包和挂靠，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

承包人承诺，承包人已仔细阅读合同中列明的中国南方电网有限公司基建管理各项管理规定，在项目执行期间自愿服从并严格遵守合同中各项管理规定的要求。在项目执行期间如若违反相关管理规定，承包人自愿接受发包人相关的处罚（如通报批评、承包人考核扣分、停止投标资格以及依照合同额相关比例进行扣罚）。

## 12 补充协议

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件），补充协议是合同的组成部分。

发包人和承包人的法定代表人或委托代理人在上述的日期签字并加盖公章，并将依法执行本合同。（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖章）：深圳供电局有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签  
字）：

日期：2022年01月 日

开户银行：中国建设银行深圳罗湖支行

帐号：44201528600059166666

电话：0755-8933485 翁太波



承包人（盖章）：（主）深圳市输变电工程有限公司

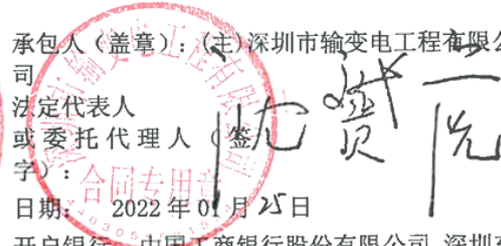
法定代表人  
或委托代理人（签  
字）：

日期：2022年01月25日

开户银行：中国工商银行股份有限公司 深圳东门支行

帐号：4000021119201300284

电话：0755-29307965



承包人（盖章）：（成）深圳市腾达丰实业有限公司

法定代表人  
或委托代理人（签字）：

日期：2022年01月25日

开户银行：深圳农村商业银行松岗支行

帐号：000265955316

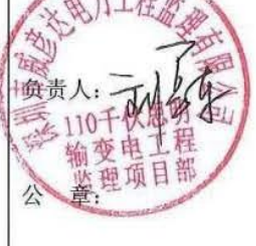
电话：13502827019



CSG

➤ 竣工报告扫描件

## 输 变 电 工 程 竣 工 报 告

工程名称	110千伏思明变电站工程	工程地点	深圳市坂田街道五和大道
建设单位	深圳供电局有限公司	建筑面积(m <sup>2</sup> ) / km	6709m <sup>2</sup>
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	结构 / 层数	钢-混凝土结构结合/7层
监理单位	深圳市威彦达工程监理有限公司	合同工期	331日历天
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
开工日期	2022.02.28	竣工日期	2024.02.01
验收日期	2024.02.01	合同造价	6997.6088万元
工程主要内容	<p>110kV 思明变电站工程：</p> <p><b>土建部分：</b></p> <p>本工程变电站总用地面积 0.2662 公顷，红线内面积 0.2552 公顷，围墙内占地面积 2285 平方米。变电站总建筑面积 7481.98 平方米。</p> <p><b>电气部分：</b></p> <p>本期建设 63 兆伏安主变压器 3 台；110 千伏出线 4 回(远期 5 回)；10 千伏出线 48 回；每台主变 10 千伏侧安装侧安装 2 组 5 兆乏并联电容器和 1 组 5 兆乏并联电抗器。110 千伏采用单母线分段接线，#2 主变跨接在两段母线上。10 千伏采用单母线分段四段母线接线，其中#2 主变双臂进线，II 段分为 IIA 和 IIB 两个半段。主变采用三相、两卷、自冷、有载调压变压器。110 千伏采用户内 GIS 设备。10 千伏采用户内金属铠装移开式开关柜。</p>		
工程质量评定意见	110kV 思明变电站工程经业主单位、监理单位、施工单位以及变电管理所等各部门验收合格，无影响送电投运的缺陷问题，同意启动送电投运。		
验收意见			
建设单位意见：	设计单位意见：	监理单位意见：	施工单位意见：
 负责人：彭明 公章：	 负责人：李小姐 公章：	 负责人：刘峰 公章：	 负责人：林奕佳 公章：
2024年2月1日	2024年2月1日	2024年2月1日	2024年2月1日

(4) 110 千伏九龙山二输变电工程合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 项目施工合同扫描件





鉴于甲方和乙方于【2022】年【5】月【12】日共同签订的《【深圳供电局有限公司2022-2023年重大紧急类输变电工程施工框架合同（第1标段）】》（合同编号：【09000020220103100900471】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【1】条“【工程概况】”的相关规定，就原合同框架下【工程范围和施工内容】事项签订以下补充协议：

#### 一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【110千伏九龙山二输变电工程】

2、项目开始时间：【以实际开工日期为准】

3、项目内容及要求：【（一）110千伏九龙山二变电站工程

本期建设63兆伏安主变压器2台；110千伏出线4回；10千伏出线32回；每台主变10千伏侧安装3组5兆乏并联电容器。

110千伏采用单母线分段接线，#2主变跨接在两段母线上。10千伏采用单母线分段三段母线接线，其中#2主变双臂进线，II段母线分为IIA和IIB两个半段，本期IIA段与IIB段暂时连通。

主变采用三相、两卷、自冷、有载调压变压器。110千伏采用户内GIS设备。10千伏采用户内金属铠装移开式开关柜。

变电站总用地面积3542平方米，红线内面积3492平方米，围墙内占地面积3421平方米，变电站总建筑面积3650平方米。

#### （二）对侧220千伏四黎站间隔扩建工程

本期扩建4个110千伏出线间隔（至九龙山2回，至九龙山二2回）及#4主变进线间隔，并扩建相应GIS母线，不改变原有的接线方式和

总平面布置。本期对配电装置楼楼面进行改造。

(三) 对侧110千伏光明站保护改造工程

四黎至光明110千伏线光明侧改接入九龙山二站，形成光明至九龙山二1回110千伏线路，光明站侧更换间隔内原线路保护，配置1套光纤电流差动保护。

(四) 对侧110千伏大水坑站保护改造工程

四黎至光明110千伏线四黎侧改接入大水坑站，形成四黎至大水坑II回110千伏线路，大水坑站侧更换间隔内原线路保护，配置2套光纤电流差动保护。

(五) 110千伏四黎至九龙山二双回线路工程

新建双回电缆线路路径长 $2 \times 3.0$ 千米。电缆采用新建专用沟、综合沟、埋管、拉顶管，改造10千伏电缆沟、埋管，利用埋管、综合沟，站内通道等敷设。电缆采用FY-YJLW03-Z-64/110千伏- $1 \times 1200$ 型交联聚乙烯绝缘铜芯电力电缆。

(六) 110千伏黎光线四黎侧改接入大水坑站线路工程

新建单回线路路径长0.35千米。电缆采用新建埋管、拖拉管，利用埋管、综合沟、拖拉管等敷设。电缆采用FY-YJLW03-Z-64/110千伏- $1 \times 1200$ 型交联聚乙烯绝缘铜芯电力电缆。

(七) 110千伏黎光线光明侧改接入九龙山二站线路工程

新建单回电缆线路路径长3.34千米。电缆利用埋管、综合沟等敷设。电缆采用FY-YJLW03-Z-64/110千伏- $1 \times 1200$ 型交联聚乙烯绝缘铜芯电力电缆。

(八) 110千伏服装城至大水坑I线(现状育坑I线)服装城侧改接入九龙山二站线路工程

新建单回电缆线路路径长4.36千米。电缆采用新建埋管、综合

沟，

利用埋管、综合沟、站内通道等敷设。电缆采用FY-YJLW03-Z-64/110千伏-1×1200型交联聚乙烯绝缘铜芯电力电缆。

本工程改接处需利用原杆塔架设1档导线，新建单回架空线路路径长0.07千米，导线型号为JL/LB1A-400/35铝包钢芯铝绞线。】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写【121,954,800.00】元（大写：【壹亿贰仟壹佰玖拾伍万肆仟捌佰元整】），其中税率为【9】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【30】日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】

5、其他：【

5.1 本项目的项目经理姓名：陈康，建造师执业资格等级：二级建造师；建造师注册证书号：粤1442020202102840；安全生产考核合格证书号：粤建安B(2021)0110884；

5.2 根据原合同条款【第21条其他】相关约定：本工程为重大紧急类工程，如果存在非正常工期的，产生的赶工措施费或相关合理的费用结算原则：（1）赶工的认定：以发包人下达的赶工通知为依据；或因发包人的原因造成承包人不能在本合同约定的开工日期开工，监理工程师应以书面形式通知承包人，延期开工并相应顺延工期，如工期不能顺延，则不能顺延部分的工期视同承包人赶工。（2）如发生以上赶工情况，发包人应支付承包人赶工费，费用按实签证结



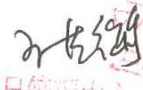
➤ 竣工报告扫描件

## 工程竣工报告

工程名称	110 千伏九龙山二变电站工程		
建设单位	深圳供电局有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
合同承包价（万元）	12195.48		
开工日期	2022年9月8日	竣工日期	2023年5月30日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p style="text-align: center;"><b>变电站工程</b></p> <p>110kV 九龙山二变电站位于广东省深圳市龙华区福城街道大水坑社区，金工二路与蜜桔路交汇处西南角。站址北侧为蜜桔路，东侧紧邻金工二路，南侧为规划福悦路，站址距南侧新斜山社区公园约 40m，前期为九龙山数字城场坪工程临建用地，场地地形平坦。拟建站址原始地貌单元为丘陵，后经人工筑填建成临时停车场。站址北侧为蜜桔路，东侧紧邻金工二路，西侧为 8 层砼房（已拆除），南侧为新斜山社区公园，公园与站址之间为一高约 13.0m 人工边坡，坡面采取锚喷支护，用地红线与护坡坡脚最近距离约为 3.0m。勘察期间孔口标高 68.42~69.00m（1956 黄海高程，下同）。红线内场地现状地面标高 68.17~69.00m。</p> <p style="text-align: center;">（一）土建部分</p> <p>变电站场地设计标高定为 70.00m，征地红线面积 3491.66m<sup>2</sup>，围墙内占地面积 3420.5m<sup>2</sup>。站内主要布置一栋配电装置楼，布置于站区中央，近似南北向布置，轴线长 48.9m，宽 24.0m，占地面积 1260m<sup>2</sup>，总建筑面积 3650m<sup>2</sup>。主变压器户内布置，主变室布置在配电装置楼的南侧，主变之间用防火墙分隔。消防水池设于楼内地下位置，消防泵房布置在配电装置楼内。事故油池布置于站区南侧空地，靠近主变，便于排油。站区南侧空地靠近主变位置布置一座消防小室，站区空地靠近卫生间位置布置化粪池，场地其余空地绿化，美化环境。站内设置环形城市型混凝土道路，路宽 4.0m，道路转弯半径为 9m，满足大件运输及消防车通行的要求。</p> <p>配电装置楼基础均采用旋挖成孔灌注桩基础，以中等风化石英砂岩作为桩基持力层桩端持力层。场地围墙、电缆沟、事故油池及化粪池基础置于高压旋喷桩地基处理后的复合地基。半地下一层 3.5m，二层 5.0m，三层 5.0m，四层 4.0~4.66m。半地下层及消防水池为钢筋混凝土结构，地上部分为钢结构主体，钢结构框架柱、梁采用 Q345 钢材，框架柱截面采用焊接箱形截面，梁采用焊接 H 形截面。</p> <p>本站 110kV 线路均为电缆出线，2 条 1.4×1.0m 的 110kV 电缆沟及 1 条 0.8×1.0m 的 110kV 电缆沟分别向站区南侧及东侧出线。</p> <p>本站 10kV 出线均为电缆出线，采用 3 条 1.2×1.2m 的 10kV 电缆沟出线，2 条 10kV 电缆沟向站区南侧出站，1 条 10kV 电缆沟向站区东侧出站，与站外市政电缆沟相接。</p> <p style="text-align: center;">（二）电气部分</p> <p>本期建设 63 兆伏安主变压器 2 台；110 千伏出线 4 回；10 千伏出线 32 回；每台主变 10 千伏侧安装 3 组 5 兆伏并联电容器。</p> <p>110 千伏采用单母线分段接线，2#主变跨接在两段母线上。10 千伏采用单母线分段三段母线接线，其中 2#主变双臂进线，II 段母线分为 IIA 和 IIB 两个半段，本期 IIA 段与 IIB 段暂时连通。</p> <p>主变采用三相、两卷、自冷、有载调压变压器，采用本体与散热器分开布置。110 千伏采用户内 GIS 设备。10 千伏采用户内金属铠装移开式开关柜。本站用变压器及接地变压器均为干式设备，2 台 10kV 站用变压器和 3 台 10kV 接地变压器一字型布置于 10kV 高压室的另一侧，站用变压器及接地变压器独立放在相应的站用变及接地变室内。</p>			

	本期规模	终期规模
主变	2×63MVA	3×63MVA
110kV出线	4回（至220kV四黎站2回线、至110kV服装城站1回、至110kV光明站1回）	5回
10kV出线	2×16回	3×16回
无功补偿电容器组	2×（3×5）Mvar	3×（3×5）Mvar
<p>建设单位（公章）</p>  <p>设计单位（公章）</p>  <p>监理单位（公章）</p>  <p>施工单位（公章）</p> 		

# 工程竣工报告

工程名称	110 千伏四黎至九龙山二双回线路工程		
建设单位	深圳供电局有限公司		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
合同承包价 (万元)	12195.48		
开工日期	2022 年 9 月 8 日	竣工日期	2023 年 5 月 30 日
<p>实际完成主要工程量：</p> <p style="padding-left: 20px;">110kV 四黎至九龙山二双回线路工程</p> <p style="padding-left: 20px;">新建线路全部为电缆线路，其中 I 线新建电缆路径长 1×2.68km，II 线新建电缆路径长 1×2.66km，电缆型号选用 FY-YJLW-Z-64/110kV-1200mm<sup>2</sup>。</p>			
建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
 负责人:  2023 年 5 月 30 日	 负责人:  2023 年 5 月 30 日	 负责人:  2023 年 5 月 30 日	 负责人:  2023 年 5 月 30 日

(5) 东莞 110kV 德岭输变电工程施工合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 施工合同扫描件



东莞供电局 2022 年 110 千伏德岭输变电工程（不含通信部分）项目工程施工合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0319002022010310XZ00049

甲方：广东电网有限责任公司东莞供电局

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：广东省东莞市

## 第一节 合同协议书

发包人：【广东电网有限责任公司东莞供电局】

承包人：【深圳市输变电工程有限公司】

鉴于发包人为建设【东莞110千伏德岭输变电工程（不含通信部分）施工】工程，通过公开招标，择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程施工工作，并通过【2022】年【05】月【12】日的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。

### 1 工程概况

#### 【※变电部分：

110kV 德岭变电站工程：本工程首期新上主变3台，终期3台，单台主变容量63MVA；110kV 配电装置采用线路-变压器组接线，110kV 出线本期3回，终期3回；10kV 采用单母线双分段四段母线接线，10kV 本期出线48回，终期48回；无功补偿本期电容器组 $3\times(3\times 5010\text{kvar})$ ，终期电容器组 $3\times(3\times 5010\text{kvar})$ 。

#### ※架空线路部分：

1、110kV 白油线 T 接至德岭站线路工程：本工程新建110kV 单回线路长 $1\times 1.788\text{km}$ 。110kV 白油线 N30 塔 T 接引出接入拟建 N1 塔右转后，沿现状110kV 玉狮甲乙线、玉油甲乙线西侧约35米平行向东北方向走线，跨过金龙路后，至拟建 N7 塔右转，下穿现状110kV 玉狮甲乙线、玉油甲乙线，最后右转接入拟建110kV 德岭变电站构架。导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线。地线采用 JLB40-80 铝包钢绞线和 OPGW-80-48-1-4 光缆。

2、110kV 玉狮甲、乙线 T 接至德岭站线路工程：110kV 玉狮甲线 T 接至德岭站线路长为 $1\times 0.489\text{km}$ ，自现状110kV 玉狮甲线#7 向西 T 接出一回线路后，与110kV 白油线 T 接至德岭站线路同塔架设，折转向东，穿越现状110kV 玉油甲乙线、玉狮甲乙线四回同塔线路后最终接入德岭站；110kV 玉狮乙线 T 接至德岭站线路长为 $1\times 0.321\text{km}$ ，玉狮乙线#6 向东 T 接的另一回线沿新建 T1、T2、T3 塔架设，最终接入德岭站。导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线。地线采用 JLB40-80 铝包钢绞线和 OPGW-80-48-1-4 光缆。

注：具体建设规模以施工图纸为准。】

### 2 承包范围

【包括施工图范围内的建筑、安装及调试工程。施工图范围内的下列工作内容，无□及☑的为本次报价范围；□未打√的，不在本次报价范围内，特殊情况在“其他”中说明。

#### ※变电部分：

##### 变电建筑工程：

- （一）主要生产工程：主要生产建筑，配电装置建筑，供水系统，消防系统；
- （二）辅助生产工程：辅助生产建筑，站区性建筑，特殊构筑物，全站沉降观测点，站区绿化；
- （三）与站址有关的单项工程：

☑地基处理，☑站外道路（其中□桥涵），☑站外水源，☑站外排水，□站外蒸发池，□施工

公司质量标准、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，通过各级验收合格并完成启动投产。】

安全目标：【 杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。】

文明施工目标：【 按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。

满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。

承包商要执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。】

计划开工日期为【 2022】年【 6】月【 13】日，计划竣工日期为【 2023】年【 02】月【 22】日，总日历天数【 255】天。实际开工日期以发包人和监理发布的开工日期为准，相应竣工日期根据实际开工日期相应顺延。

#### 4 承包人项目经理

承包人项目经理：【 林奕佳】

#### 5 合同文件构成

下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及合同附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（含答疑及澄清）；
- (6) 投标函及投标文件（含澄清）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单（或报价书）；
- (10) 其他合同文件；
- (11) 正版标准设计和典型造价（G1-G4层）。

本合同各文件互为补充和解释，如发现歧义和矛盾，应按照本协议书第5条所列文件先后次序，以所列顺序在前的文件为准。当专用合同条款与通用合同条款发生冲突，应以专用合同条款为准。

#### 6 合同价格及支付条件

6.1 合同总价为人民币（大写）【贰仟陆佰柒拾万零玖仟零肆拾元柒角贰分】（¥【26,709,040.72】元）。其中安全文明施工费人民币（大写）【伍拾壹万贰仟元整】（¥【512,000.00】元）。

6.2 支付条款及程序在合同条款和附件中另有规定。

#### 7 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 8 签订时间

本合同于【 /】年【 /】月【 /】日签订。

#### 9 签订地点

本合同在【 广东省东莞市】签订。

#### 10 合同生效条件

本合同一式【 捌】份，均具有同等法律效力，发包人执【 肆】份，承包人执【 肆】份。

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字、盖章后生效。

#### 11 承诺

发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供施工条件，并按合同约定的期

(本页为签署页，无正文)

发包人（盖单位公章）：广东电网有限责任公司东莞供电局

法定代表人或委托代理人：

日期：2022.6.7

开户银行： /

帐号： /

电话： /



承包人（盖单位公章）：深圳市输变电工程有限公司

法定代表人或委托代理人：

日期：2022.6.7

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

帐号：4000021119201300284

电话：0755-83869970



➤ 竣工验收报告扫描件

### 工程竣工报告

工程名称	东莞 110 千伏德岭输变电工程-110kV 德岭变电站		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
设计单位	东莞电力设计院有限公司		
监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
项目核准文号	东发改核准[2021]9 号	初设批准文号	东电建[2021]63 号
开工日期	2022 年 7 月 2 日	竣工日期	2023 年 5 月 18 日
合同承包价(万元)	2670.904072 万元		
<p>主要工程内容及工程量:</p> <p>施工图纸范围内的配电装置楼建筑, 供水系统, 消防系统; 辅助生产建筑, 站区性建筑, 特殊构筑物, 全站沉降观测点, 站区绿化; 地基处理, 站外道路, 站外水源, 站外排水, 临时施工电源, 临时施工防护工程; 白蚁防治。</p> <p>本工程首期新上主变 3 台, 终期 3 台, 单台主变容量 63MVA; 110kV 配电装置采用线路-变压器组接线, 110kV 出线本期 3 回, 终期 3 回; 10kV 采用单母线双分段四段母线接线, 10kV 本期出线 48 回, 终期 48 回; 无功补偿本期电容器组 3×(3×5010kvar), 终期电容器组 3×(3×5010kvar)。</p>			
<p>施工单位自检结论: 已完成合同约定的所有施工内容, 符合设计及规范要求。</p>			
建设单位(公章):	设计单位(公章):	监理单位(公章):	施工单位(公章):
 项目经理:  2023 年 5 月 18 日	 设计总工:  2023 年 5 月 18 日	 总监工程师:  2023 年 5 月 18 日	 项目经理:  2023 年 5 月 18 日

## 工程竣工报告

工程名称	东莞 110 千伏德岭输变电工程 110 千伏白油线 T 接至德岭站线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
设计单位	东莞电力设计院有限公司		
监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
项目核准文号	东发改核准[2021]9 号	初设批准文号	东电建[2021]63 号
开工日期	2022 年 08 月 29 日	竣工日期	2023 年 05 月 19 日
合同承包价 (万元)	2670.904072 万元		
<p>主要工程内容及工程量：本工程新建 110kV 单回线路长 1×1.788km，110kV 白油线 N30 塔 T 接引出接入拟建 N1 塔右转后，沿现状 110kV 玉狮甲乙线、玉油甲乙线西侧约 35 米平行向东北方向走线，跨过金龙路后，至拟建 N7 塔右转，下穿现状 110kV 玉狮甲乙线、玉油甲乙线，最后右转接入拟建 110kV 德岭变电站构架；新建 N1、N2、N3、N4、N5、N6、N7、N8、N9 塔，导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 JLB40-80 铝包钢绞线和 OPGW-80-48-1-4 光缆。</p>			
<p>施工单位自检结论：已完成合同约定的所有施工内容，符合设计及规范要求。</p>			
建设单位 (公章):	设计单位 (公章):	监理单位 (公章):	施工单位 (公章)
 项目经理:  2023 年 5 月 19 日	 设计总工:  2023 年 5 月 19 日	 总监工程师:  2023 年 5 月 19 日	 项目经理:  2023 年 5 月 19 日

## 工程竣工报告

工程名称	东莞 110 千伏德岭输变电工程 110 千伏玉狮甲、乙线 T 接至德岭站线路		
建设单位	广东电网有限责任公司东莞供电局		
设计单位	东莞电力设计院有限公司		
监理单位	广东创成建设监理咨询有限公司		
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		
项目核准文号	东发改核准[2021]9 号	初设批准文号	东电建[2021]63 号
开工日期	2022 年 08 月 29 日	竣工日期	2023 年 04 月 20 日
合同承包价 (万元)	2670.904072 万元		
<p>主要工程内容及工程量：110kV 玉狮甲线 T 接至德岭站线路长为 1×0.489km，自现状 110kV 玉狮甲线#7 向西 T 接出一回线路后，与 110kV 白油线 T 接至德岭站线路同塔架设，折转向东，穿越现状 110kV 玉油甲乙线、玉狮甲乙线四回同塔线路后最终接入德岭站；110kV 玉狮乙线 T 接至德岭站线路长为 1×0.321km，玉狮乙线#6 向东 T 接的另一回线沿新建 T1、T2、T3 塔架设，最终接入德岭站；导线采用 JL/LB20A-400/35 型铝包钢芯铝绞线，地线采用 JLB40-80 铝包钢绞线和 OPGW-80-48-1-4 光缆。</p>			
<p>施工单位自检结论：已完成合同约定的所有施工内容，符合设计及规范要求。</p>			
建设单位（公章）：  项目经理：  2023 年 4 月 20 日	设计单位（公章）：  设计总工：  2023 年 4 月 20 日	监理单位（公章）：  总监工程师：  2023 年 4 月 20 日	施工单位（公章）：  项目经理：  2023 年 4 月 20 日

(6) 110kV 高新站 10kV1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换工程合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 施工合同关键页扫描件



深圳供电局有限公司工程项目管理中心  
2022-2023 年度 220 千伏及以下输变电技改  
修理工程施工框架合同(第 1 标的第 1 标包)  
补充协议-110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、  
3M 开关柜更换等七项



CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020220103120900416

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市罗湖区



---

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【黄湘东】

联系方式：【0755-88933772】

乙方（受托方）：【深圳市输变电工程有限公司】

法定代表人/负责人：【沈赞虎】

地址：【深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司  
6 栋二、三、四楼】

联系人：【郝瑞芳】

联系方式：【13510620486】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市输变电工程有限公司】

银行账号：【4000021119201300284】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【01】月【13】日共同签订的《【深圳供电局有限公司工程项目管理中心 2022-2023 年度 220 千伏及以下输变电技改修理工程施工框架合同（第 1 标的第 1 标包）】》（合同编号：【09000020220103120900049】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【工程项目】”的相关规定，就原合同框架下【110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南山站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南头站 21 组 110kV 隔离开关改造更换、110kV 沙河站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、220kV

龙塘站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、110kV 观澜站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置等七项工程】  
事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【项目一：110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换（项目编号：090000GS62201666）；

项目二：110kV 南山站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换（项目编号：090000GS62201667）；

项目三：110kV 南头站 21 组 110kV 隔离开关改造更换（项目编号：090000GS62201429）；

项目四：110kV 沙河站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装（项目编号：090000GS62211272）；

项目五：220kV 龙塘站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装（项目编号：090000GS62211267）；

项目六：110kV 观澜站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装（项目编号：090000GS62211273）。

项目七：500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置（项目编号：090000GS62220131）。】

2、项目开始时间：【自本合同签订之日起】

3、项目内容及要求【在服务期限内，乙方协助甲方完成 110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南山站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南头站 21 组 110kV 隔离开关改造更换、110kV 沙河站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、220kV 龙塘站 3 个间

隔 110kV 线路避雷器加装、110kV 观澜站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置等七项工程，具体要求如下：

(1) 项目一施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等工作，具体以施工图纸为准；

(2) 项目二施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等工作，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等，具体以施工图纸为准；

(3) 项目三施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等工作，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等，具体以施工图纸为准；

(4) 项目四施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，具体以施工图纸为准；

(5) 项目五施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，具体以施工图纸为准；

(6) 项目六施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，具体以施工图纸为准；

(7) 项目七施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括样板点建设、白蚁防治、规程规范内的特殊试验包括规程规范内的特殊试验、运动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试，名称更新等工作，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等，余土外运及排放（运距经甲方确认后据实结算，余土受纳费若有，则执行当期深圳市政府部门相关文件并经公司审核流程审定计取，文件依据需由乙方配合提供）、施工围挡等，具体以施工图纸为准。】

#### 4、项目费用支付方式：【

项目一预估含税金额为人民币：小写【1,500,000.00】元（大写：【壹佰伍拾万元整】），其中税率为【9】%；

项目二预估含税金额为人民币：小写【1,500,000.00】元（大写：【壹佰伍拾万元整】），其中税率为【9】%；

项目三预估含税金额为人民币：小写【400,000.00】元（大写：【肆拾万元整】），其中税率为【9】%；

项目四预估含税金额为人民币：小写【60,000.00】元（大写：【陆万元整】），其中税率为【9】%；

项目五预估含税金额为人民币：小写【60,000.00】元（大写：【陆万元整】），其中税率为【9】%；

项目六预估含税金额为人民币：小写【60,000.00】元（大写：【陆万元整】），其中税率为【9】%；

项目七预估含税金额为人民币：小写【 24,000,000.00 】元  
(大写：【贰仟肆佰万元整】)，其中税率为【 9 】%，项目实际  
结算金额按原合同约定的方式进行确认，如该项目实际发生金额未超  
过子合同中该项目预估金额，则根据履行子合同中该项目实际发生的  
工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行  
结算。如该项目实际结算金额超过子合同中该项目预估金额，则还需  
针对该项目另行签订补充协议进行结算。

单个项目最终结算价款低于 50 万元的项目，发包方收到等额增  
值税发票后 60 日内一次性支付工程款；

单个项目最终结算价款不低于 50 万元的项目，

( a) 若未支付过进度款，发包方收到等额增值税专用发票后  
60 日内一次性支付工程款，并预留 3%质保金。

( b) 若已支付过进度款，扣除已支付款项，并预留审定结算  
价 3%质保金，发包方收到等额增值税专用发票后 60 日内支付剩余  
工程款。

进度款支付结算遵循原合同相关规定执行。】

5、其他：【 / 】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原  
合同具有同等法律效力。

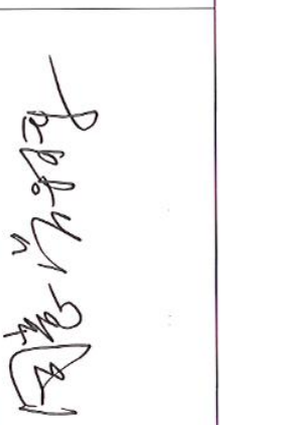
三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分  
应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本  
协议约定事项时止。



竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造修理项目竣工验收单

工程名称	110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换	公司项目编号	090000GS62201666	
实施部门	深圳供电局有限公司/项目管理中心	项目总投资 (万元)	909	
项目负责人	黄湘东	项目起止年月	2020 年 11 月 1 日 - 2023 年 12 月 31 日	
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	是否委托 监理单位	是	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	开工日期	2022.12.01	竣工 验收日期 2023.10.30
竣工验收情况	<p>该项目内容为对 110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换，现已完工并验收合格。</p> <p>项目负责人签字：<i>黄湘东</i></p> <p>2023 年 12 月 4 日</p> <p>工程资料已移交，无备品备件</p>			
施工单位自检意见	部门意见			
	分部(副)主管意见： 	部门分管负责人意见： 	监理单位意见 	

(7) 110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换项目施工合同及竣工验收报告

➤ 施工合同关键页扫描件



变电管理二所2020-2021年度220kV及以下  
电压等级变电设备施工框架合同子合同（三  
十一）——110kV光明站10kV 1M、2AM、2BM  
开关柜更换项目施工委托合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020210103120900149

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【邓文雅】

联系方式：【0755-88932881】

乙方（受托方）：【深圳市输变电工程有限公司】

法定代表人/负责人：【沈赞虎】

地址：【广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼】

联系人：【郝瑞芳】

联系方式：【13510620486】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市输变电工程有限公司】

银行账号：【4000021119201300284】

鉴于甲方和乙方于【2019】年【12】月【11】日共同签订的《【变电管理二所 2020-2021 年度 220kV 及以下电压等级变电设备施工框架协议合同】》（合同编号：【0911002019010310BEAS00032】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【工程项目】”的相关规定，就原合同框架下【工程范围和内容】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【110kV光明站10kV 1M、2AM、2BM开关柜更换】

(090000GS62190310)】

2、项目开始时间：【自合同签订之日起】

3、项目内容及要求：【在服务期限内，乙方协助甲方完成以下工作：

(1) 更换110kV光明站10kV 1M、2AM、2BM开关柜、母线桥、变低避雷器及穿墙套管，更换电容器组至开关柜、站用变至开关柜、接地变至开关柜间电缆及金具，新增4台10kV馈线保护测控装置及五方锁具；

(2) 在不违背框架合同要求的情况下配合提供相关检修维护工作需求的部分辅助材料，提供的辅助材料应有相关产品合格证并经甲方验收合格；

(3) 乙方应7\*24小时响应，并在接到甲方通知后4小时内到达现场配合甲方开展相应工作。】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写1,864,783.00元（大写：壹佰捌拾陆万肆仟柒佰捌拾叁元整），其中税率为9%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票60日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】

5、其他：【/】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

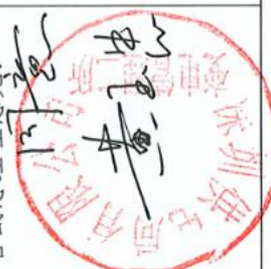
三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分

签署页

<p>甲方：<b>【深圳供电局有限公司】</b> (盖章) 法定代表人或授权代表： <b>【张洪光】</b> 经办人：<b>【张洪光】</b> 2021年12月15日</p>	<p>乙方：<b>【深圳市输变电工程有限公司】</b> (盖章) 法定代表人或授权代表： <b>【沈贵先】</b> 经办人：<b>【张洪光】</b> 2021年12月15日</p>
---	--

竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造项目竣工验收单

工程名称	110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换	公司项目编号	090000GS62190310	
实施部门	深圳供电局有限公司/变电管理二所	项目总投资 (万元)	595	
项目负责人	王星	项目起止年月	2020年1月至2023年10月	
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	是否委托 监理单位	是	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	开工日期	2021年12月15日	竣工 验收日期 2023年10月31日
竣工验收情况	<p>110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换工作已完成，经专业验收合格，设备投运正常，无工程遗留问题。</p> <p>项目负责人签字：  年 月 日</p>	工程材料及备 品备件移交情 况	<p>◆工程资料已移交齐全； ◆工程无备品备件移交； ◆设备台账已更新； 备注：</p>	
施工单位自检意见		部门意见		
<p>自检合格，请给予验收</p>  <p>签章有效： </p>		<p>分部(副)主管意见：  部门分管副总经理意见： </p>  <p>签章有效： </p>		
监理单位意见		 <p>签章有效： </p>		

(8) 2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维工程施工合同及竣工验收报告

➤ 施工合同关键页扫描件



深圳供电局有限公司变电管理一所2024年  
度电气类技改修理项目施工框架合同  
(2024年变电管理一所管辖变电站10kV开  
关柜应急检修维护等9个项目施工委托)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010304JX00013

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：**【深圳供电局有限公司】**

法定代表人/负责人：**【汤寿泉】**

地址：**【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】**

联系人：**【郭彦君】**

联系方式：**【13889913646】**

乙方（受托方）：**【深圳市输变电工程有限公司】**

法定代表人/负责人：**【沈贇虎】**

地址：**【广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼】**

联系人：**【余晓婷】**

联系方式：**【075529307965】**

开户银行：**【中国工商银行深圳市东门支行】**

账户名称：**【深圳市输变电工程有限公司】**

银行账号：**【4000021119201300284】**

鉴于甲方和乙方于【2024】年【02】月【01】日共同签订的《【深圳供电局有限公司变电管理一所2024年度电气类技改修理项目施工框架合同（标的1标包2：220kV及以下电压等级变电设备施工项目）】》（合同编号：【09000020240103040900370】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【合同协议书】”的相关规定，就原合同框架下【承包范围】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【 2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜  
应急检修维护等9个项目，详细委托项目清单见下表：

序号	项目名称	项目编号	项目总投资（元）	预估施工费用（元）
1	2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护	090000MS622 31934	1,500,000	900,000
2	110kV卓越站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31053	800,000	90,000
3	110kV平湖站等2个站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31052	990,000	100,000
4	2024年变电管理一所10kV开关柜外置式CT19机构不停电专项维护	090000MS622 31935	200,000	190,000
5	110kV奥林站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31076	800,000	80,000
6	110kV植物园站等7个站白云电器开关手车反措整改及综合检修	090000MS622 31012	1,900,000	300,000
7	220kV经贸站等2个站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31075	980,000	100,000
8	110kV东升等4个站10kV大电流开关柜通风散热能力改造	090000MS622 20852	900,000	150,000
9	110kV益田站等3个站10kV高压柜大修	090000MS622 31078	980,000	150,000

】

2、项目开始时间：【 自合同签订之日起 】

3、项目内容及要求：【 2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜  
应急检修维护等9个项目，详细委托项目清单见下表：

序号	项目名称	项目编号	项目内容及要求

1	2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护	090000MS622 31934	一是按照设备检修周期，对变电管理一所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急抢修工作等。
2	110kV 卓越站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31053	110kV 卓越站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 110kV 卓越站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 110kV 卓越站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
3	110kV 平湖站等 2 个站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31052	110kV 平湖站、220kV 盘古石站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 110kV 平湖站、220kV 盘古石站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 110kV 平湖站、220kV 盘古石站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
4	2024 年变电管理一所 10kV 开关柜外置式 CT19 机构不停电专项维护	090000MS622 31935	对变电管理一所 10kV 开关柜 CT19 机构进行不停电专项检查维护
5	110kV 奥林站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31076	110kV 奥林站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 110kV 奥林站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 110kV 奥林站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
6	110kV 植物园站等 7 个站白云电器开关手车反措整改及综合检修	090000MS622 31012	对 110kV 布吉站、110kV 大康站、110kV 植物园站、110kV 坑梓站、110kV 赛格站、220kV 交椅站、220kV 梧桐站的白云电器生产开关柜及开关手车进行检修维护，主要开展以下工作： 1、对开关手车进行检修，处理机构； 2、对开关手车进行反措整改，在真空泡绝缘拉杆与机构传动连接块处采取有效防松脱措施。 3、对大电流开关柜与隔离柜无闭锁电磁铁导致开关偷跳隐患的大电流柜进行回路改造。

			4、对更换检修后进行调试、验收。
7	220kV 经贸站等 2 个站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31075	220kV 经贸站、110kV 春风站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 220kV 经贸站、110kV 春风站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 220kV 经贸站、110kV 春风站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
8	110kV 东升等 4 个站 10kV 大电流开关柜通风散热能力改造	090000MS622 20852	110kV 东升站、110kV 卓越站、220kV 白杨站、110kV 汤坑站共 4 个站 10kV 开关柜主要进行以下工作： 1、变低进线柜维修或加装冷却风机，加强开关柜通风散热； 2、变低进线柜加装红外观察窗，便于红外测温； 3、对进线开关柜进行深度的维护检测，包括：真空泡真空度检测、机构机械特性检测、刀闸检修维护。
9	110kV 益田站等 3 个站 10kV 高压柜大修	090000MS622 31078	对 110kV 益田站、110kV 坪地站、110kV 罗芳站 10kV 开关手车开展以下工作： 1、对开关柜的断路器小车进行检修，机构分合闸线圈检查及储能电机检查，对不合格的元器件进行更换，对机构二次元器件进行更换； 2、对断路器机构开展全面系统性的检查、维护、保养； 3、对更换检修后进行调试、验收； 4、消除缺陷，恢复缺陷间隔具备投运状态。

】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写【2,060,000.00】元（大写：【贰佰零陆万元整】），其中税率为9【】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结

【本页为深圳供电局有限公司变电管理一所2024年度电气类技改修理项目施工框架合同（2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护等9个项目施工委托）（合同编号：0900002024010304JX00013）签署页】

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司

合同专用章

法定代表人（负责人）或授权代表：刘小军

签订日期：2024年03月01日

乙方（盖章）： 深圳市输变电工程有限公司

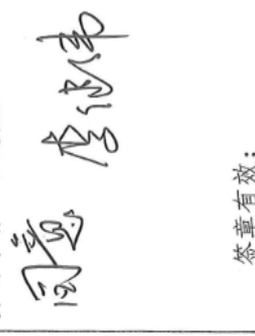
法定代表人（负责人）或授权代表：



签订日期：2024年03月01日

竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造项目竣工验收单

工程名称	2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜 应急检修维护		公司项目编号	090000MS62231934	
实施部门	深圳供电局有限公司/变电管理一所		项目总投资 (万元)	150	
项目负责人	郭彦君		项目起止年月	2023.12.20-2025.03.31	
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		是否委托 监理单位	否	
监理单位	/		开工日期	2024.03.05	竣工 验收日期 2024.09.30
竣工验收情况	<p>2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护工作已完成，经专业验收合格，设备投运正常，无工程遗留问题。</p> <p>项目负责人签字：郭彦君 2024年10月22日</p>		工程资料及备 品备件移交情 况	<p>◆工程资料已移交齐全； ◆工程无备品备件移交； ◆设备台账已更新； 备注：</p>	
施工单位自检意见		部门意见		监理单位意见	
<p>自检合格，请给予验收</p>  <p>冯飞龙</p>		<p>分部(副)主管意见： 同意 李健伟</p>  <p>李健伟</p>		<p>部门分管副经理意见： 同意 郭彦君</p>  <p>郭彦君</p>	
<p>签章有效：冯飞龙</p>		<p>签章有效：</p>		<p>签章有效：</p>	

(9) 一、二号灯光站高压电缆更换工程

合同编号: 深机动字[2023]192号

# 一、二号灯光站高压电缆更换工程 施工合同

工程名称: 一、二号灯光站高压电缆更换工程

工程地点: 深圳宝安国际机场

发 包 人 (甲 方): 深圳市机场(集团)有限公司

承 包 人 (乙 方): 深圳市输变电工程有限公司

签订日期: 2023年10月24日

签订地点: 深圳宝安国际机场



## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市机场(集团)有限公司

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

联系人：吴立全

承包人（乙方）：深圳市输变电工程有限公司

地址：深圳市南山区西丽街道阳光松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

联系人：张克松

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

工程名称：一、二号灯光站高压电缆更换工程

工程地点：深圳宝安国际机场

核准（备案）证编号：深宝安发改备案（2023）0761号

工程规模及特征：本项目计划将一号灯光站进线电缆改接至领翔站，二号灯光站进线电缆改接至国际机场站，改接后电缆规格为3\*300mm<sup>2</sup>，一号灯光站线路具体路由为领翔站——机场九道——跑道北灯光带东侧——跑道北侧围界——一号灯光站；二号灯光站线路具体路由为国际机场站——3号调蓄水池北池围界外侧——二号灯光站。10kV线路工程长度约6.6公里。

资金来源：财政投入  /  %；国有资本  100  %；集体资本  /  %；民营资本  /  %；外商投资  /  %；混合经济  /  %；其他  /  %。

### 二、工程承包范围

深圳机场一、二号灯光站高压电缆更换工程，拟对总长度约6.6公里的10kV高压电缆线路工程及相关配套项目土建施工，包括10kV高压电缆敷设、电缆沟砌筑及电缆保护管敷设等；具体详见技术要求、施工图纸及工程量清单。

除以上招标人指定承包的工程范围外，施工单位不得拒绝执行为完成全部工

### 三、合同工期

计划开工日期：2023年10月31日（以开工令日期为准）；

计划竣工日期：2024年2月27日；

合同工期总日历天数120天。

### 四、质量标准

本工程质量标准：符合国家验收合格标准，一次性通过工程竣工验收。

### 五、签约合同价

合同价¥15,871,373.62元，（人民币大写：壹仟伍佰捌拾柒万壹仟叁佰柒拾叁元陆角贰分），税率：9% 不含增值税价¥14,560,893.23元，增值税额¥1,310,480.39元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币叁拾肆万柒仟柒佰肆拾叁元陆角捌分（大写）（¥347,743.68元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币 / /（大写）（¥ / /元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币 / /（大写）（¥ / /元）；

（4）暂列金额：

人民币 / /（大写）（¥ / /元）；

本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款2.1款的规定一致：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

（2）本合同第一部分的协议书；

（3）中标通知书及其附件；

（4）本合同第四部分的补充条款；

（5）本合同第三部分的专用条款；

（6）本合同第二部分的通用条款；

(7) 招标文件（包括招标答疑文件、技术要求和投标报价规定等）；

(8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书；

(11) 已标价工程量清单；

(12) 工程报价单或预算书；

(13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件，包括合同履行过程中合同当事人双方有关工程的会议纪要、图纸会审、施工组织设计（或施工方案）、二次设计、深化设计图纸及施工图纸等书面协议或文件等。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年10月24日；

订立地点：深圳市宝安区；

发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

本合同一式拾份，发包人执柒份，承包人执叁份。

（以下无正文）

发包人：(公章)深圳市机场(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

银行账号：44201548200056015514  
企业电话：0755-23452684

统一社会信用代码：

914403001921711377

地址：深圳市宝安区福永街道机场道1011号

邮政编码：518128

法定代表人：朱恩平

委托代理人：周琦

电话：0755-23452684

传真：0755-23452684

电子信箱：457888280@qq.com

开户银行：建设银行机场支行

账号：44201548200056015514

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

9144030075045233XM

地址：深圳市南山区西丽街道阳光松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼

邮政编码：518000

法定代表人：沈赞虎

委托代理人：

电话：0755-83869662

传真：0755-83869662

电子信箱：sbdshichangbu@163.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳东门支行

账号：4000021119201300284

### 三、拟派项目经理类似工程业绩情况

#### 项目经理业绩一览表

拟派项目经理同类工程业绩								
提供拟派项目经理近 3 年内（自本项目投标截止时间倒推，以合同签订时间为准）作为项目经理或项目负责人承担过的自认为最具代表性的 10kV 及以上开关站设备安装工程业绩或 10kV 及以上变配电工程等类似工程业绩。								
证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页等内容）扫描件等，若上述证明材料无法体现项目经理或项目负责人姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目合同签订时间和竣工验收时间、项目经理姓名等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章； 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换项目	深圳供电局有限公司	更换 110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜、母线桥、变低避雷器及穿墙套管，更换电容器组至开关柜、站用变至开关柜、接地变至开关柜间电缆及金具，新增 4 台 10kV 馈线保护测控装置及五防锁具	完成 110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换工作	2021. 12. 15	186. 48 万元	2023. 10. 31	
2	2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护	深圳供电局有限公司	一是按照设备检修周期，对变电管理一所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急抢修工作等。	完成 2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护工作。	2024. 03. 01	150 万元	2024. 09. 30	

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
3	110kV 高新站 10kV1M、2AM、2BM、 3M 开关柜更换	深圳供电局 有限公司	变电建筑、安装、调试工程包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试:涉及的运行站内公共保护设备的调试等,完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等工作	完成 110kV 高新站 10kV1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换工作。	2022.05.11	150 万元	2023.10.30	
4	110kV 科技园站 10kV 3M 开关柜更 换工程	深圳供电局 有限公司	拆除 110kV 光明站 10kV 3M 固定式开关柜 21 面,新增 10kV 移开式开关柜 20 面及其基础。更换电容器柜与电容器装置、接地变柜与接地变连接的电缆及金具。更换#3 主变 10kV 变低母线桥、变低避雷器及穿墙套管;	完成 110kV 科技园站 10kV 3M 开关柜更换工作	2022.05.25	74.97万元	2023.09.30	
5	2023 年变电管理一 所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维 护工程	深圳供电局 有限公司	一是按照设备检修周期,对变电管理一所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺;二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急抢修工作等。	完成变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护工作	2023.03.24	45万元	2023.12.31	

证明文件:

(1) 110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换项目施工合同及竣工验收报告

➤ 施工合同关键页扫描件



变电管理二所2020-2021年度220kV及以下  
电压等级变电设备施工框架合同子合同（三  
十一）——110kV光明站10kV 1M、2AM、2BM  
开关柜更换项目施工委托合同

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号: 09000020210103120900149

甲方: 深圳供电局有限公司

乙方: 深圳市输变电工程有限公司

签订地点: 深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【邓文雅】

联系方式：【0755-88932881】

乙方（受托方）：【深圳市输变电工程有限公司】

法定代表人/负责人：【沈赞虎】

地址：【广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼】

联系人：【郝瑞芳】

联系方式：【13510620486】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市输变电工程有限公司】

银行账号：【4000021119201300284】

鉴于甲方和乙方于【2019】年【12】月【11】日共同签订的《【变电管理二所 2020-2021 年度 220kV 及以下电压等级变电设备施工框架协议合同】》（合同编号：【0911002019010310BEAS00032】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【工程项目】”的相关规定，就原合同框架下【工程范围和内容】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【110kV光明站10kV 1M、2AM、2BM开关柜更换】

(090000GS62190310)】

2、项目开始时间：【自合同签订之日起】

3、项目内容及要求：【在服务期限内，乙方协助甲方完成以下工作：

(1) 更换110kV光明站10kV 1M、2AM、2BM开关柜、母线桥、变低避雷器及穿墙套管，更换电容器组至开关柜、站用变至开关柜、接地变至开关柜间电缆及金具，新增4台10kV馈线保护测控装置及五方锁具；

(2) 在不违背框架合同要求的情况下配合提供相关检修维护工作需求的部分辅助材料，提供的辅助材料应有相关产品合格证并经甲方验收合格；

(3) 乙方应7\*24小时响应，并在接到甲方通知后4小时内到达现场配合甲方开展相应工作。】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写1,864,783.00元（大写：壹佰捌拾陆万肆仟柒佰捌拾叁元整），其中税率为9%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票60日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】

5、其他：【/】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分

签署页

<p>甲方：<b>【深圳供电局有限公司】</b> (盖章) 法定代表人或授权代表： <b>【张洪光】</b> 经办人：<b>【张洪光】</b> 2021年12月15日</p>	<p>乙方：<b>【深圳市输变电工程有限公司】</b> (盖章) 法定代表人或授权代表： <b>【沈贵先】</b> 经办人：<b>【张洪光】</b> 2021年12月15日</p>
---	--

竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造项目竣工验收单

工程名称	110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换	公司项目编号	090000GS62190310	
实施部门	深圳供电局有限公司/变电管理二所	项目总投资 (万元)	595	
项目负责人	王星	项目起止年月	2020年1月至2023年10月	
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	是否委托 监理单位	是	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	开工日期	2021年12月15日	竣工 验收日期 2023年10月31日
竣工验收情况	<p>110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换工作已完成，经专业验收合格，设备投运正常，无工程遗留问题。</p> <p>项目负责人签字：  年 月 日</p>	工程材料及备 品备件移交情 况	<p>◆工程资料已移交齐全； ◆工程无备品备件移交； ◆设备台账已更新； 备注：</p>	
施工单位自检意见		部门意见		
<p>自检合格，请给予验收</p>  <p>签章有效：周志</p>		<p>分部(副)主管意见：  部门分管副总经理意见： </p>  <p>签章有效：周志</p>		
监理单位意见		 <p>签章有效：张江</p>		

(2) 2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维工程施工合同及竣工验收报告

➤ 施工合同关键页扫描件



深圳供电局有限公司变电管理一所2024年  
度电气类技改修理项目施工框架合同  
(2024年变电管理一所管辖变电站10kV开  
关柜应急检修维护等9个项目施工委托)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：0900002024010304JX00013

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：**【深圳供电局有限公司】**

法定代表人/负责人：**【汤寿泉】**

地址：**【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】**

联系人：**【郭彦君】**

联系方式：**【13889913646】**

乙方（受托方）：**【深圳市输变电工程有限公司】**

法定代表人/负责人：**【沈贇虎】**

地址：**【广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼】**

联系人：**【余晓婷】**

联系方式：**【075529307965】**

开户银行：**【中国工商银行深圳市东门支行】**

账户名称：**【深圳市输变电工程有限公司】**

银行账号：**【4000021119201300284】**

鉴于甲方和乙方于【2024】年【02】月【01】日共同签订的《【深圳供电局有限公司变电管理一所2024年度电气类技改修理项目施工框架合同（标的1标包2：220kV及以下电压等级变电设备施工项目）】》（合同编号：【09000020240103040900370】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【合同协议书】”的相关规定，就原合同框架下【承包范围】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【 2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜  
应急检修维护等9个项目，详细委托项目清单见下表：

序号	项目名称	项目编号	项目总投资（元）	预估施工费用（元）
1	2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护	090000MS622 31934	1,500,000	900,000
2	110kV卓越站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31053	800,000	90,000
3	110kV平湖站等2个站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31052	990,000	100,000
4	2024年变电管理一所10kV开关柜外置式CT19机构不停电专项维护	090000MS622 31935	200,000	190,000
5	110kV奥林站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31076	800,000	80,000
6	110kV植物园站等7个站白云电器开关手车反措整改及综合检修	090000MS622 31012	1,900,000	300,000
7	220kV经贸站等2个站10kV开关手车综合检修	090000MS622 31075	980,000	100,000
8	110kV东升等4个站10kV大电流开关柜通风散热能力改造	090000MS622 20852	900,000	150,000
9	110kV益田站等3个站10kV高压柜大修	090000MS622 31078	980,000	150,000

】

2、项目开始时间：【 自合同签订之日起 】

3、项目内容及要求：【 2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜  
应急检修维护等9个项目，详细委托项目清单见下表：

序号	项目名称	项目编号	项目内容及要求

1	2024 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护	090000MS622 31934	一是按照设备检修周期，对变电管理一所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急检修工作等。
2	110kV 卓越站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31053	110kV 卓越站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 110kV 卓越站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 110kV 卓越站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
3	110kV 平湖站等 2 个站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31052	110kV 平湖站、220kV 盘古石站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 110kV 平湖站、220kV 盘古石站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 110kV 平湖站、220kV 盘古石站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
4	2024 年变电管理一所 10kV 开关柜外置式 CT19 机构不停电专项维护	090000MS622 31935	对变电管理一所 10kV 开关柜 CT19 机构进行不停电专项检查维护
5	110kV 奥林站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31076	110kV 奥林站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 110kV 奥林站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 110kV 奥林站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
6	110kV 植物园站等 7 个站白云电器开关手车反措整改及综合检修	090000MS622 31012	对 110kV 布吉站、110kV 大康站、110kV 植物园站、110kV 坑梓站、110kV 赛格站、220kV 交椅站、220kV 梧桐站的白云电器生产开关柜及开关手车进行检修维护，主要开展以下工作： 1、对开关手车进行检修，处理机构； 2、对开关手车进行反措整改，在真空泡绝缘拉杆与机构传动连接块处采取有效防松脱措施。 3、对大电流开关柜与隔离柜无闭锁电磁铁导致开关偷跳隐患的大电流柜进行回路改造。

			4、对更换检修后进行调试、验收。
7	220kV 经贸站等 2 个站 10kV 开关手车综合检修	090000MS622 31075	220kV 经贸站、110kV 春风站 10kV 开关手车主要进行以下工作： 1、对 220kV 经贸站、110kV 春风站 10kV 开关柜进行检查维护。 2、10kV 开关手车机构主传动件、易损件、二次元器件等进行检修更换。 3、对 220kV 经贸站、110kV 春风站 10kV 开关手车进行外观—绝缘框架触指防跳功能、二次回路、航空插头、触指、活门驱动器、储能电机、机构机械检查—大轴及连接件检查及保养/机械（行程）特性试验、储能系统检查及保养。
8	110kV 东升等 4 个站 10kV 大电流开关柜通风散热能力改造	090000MS622 20852	110kV 东升站、110kV 卓越站、220kV 白杨站、110kV 汤坑站共 4 个站 10kV 开关柜主要进行以下工作： 1、变低进线柜维修或加装冷却风机，加强开关柜通风散热； 2、变低进线柜加装红外观察窗，便于红外测温； 3、对进线开关柜进行深度的维护检测，包括：真空泡真空度检测、机构机械特性检测、刀闸检修维护。
9	110kV 益田站等 3 个站 10kV 高压柜大修	090000MS622 31078	对 110kV 益田站、110kV 坪地站、110kV 罗芳站 10kV 开关手车开展以下工作： 1、对开关柜的断路器小车进行检修，机构分合闸线圈检查及储能电机检查，对不合格的元器件进行更换，对机构二次元器件进行更换； 2、对断路器机构开展全面系统性的检查、维护、保养； 3、对更换检修后进行调试、验收； 4、消除缺陷，恢复缺陷间隔具备投运状态。

】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写【2,060,000.00】元（大写：【贰佰零陆万元整】），其中税率为9【】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结

【本页为深圳供电局有限公司变电管理一所2024年度电气类技改修理项目施工框架合同（2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护等9个项目施工委托）（合同编号：0900002024010304JX00013）签署页】

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司

合同专用章

法定代表人（负责人）或授权代表：刘小军

签订日期：2024年03月01日

乙方（盖章）： 深圳市输变电工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：

 沈赞虎

签订日期：2024年03月01日

竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造修理项目竣工验收单

工程名称	2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜 应急检修维护		公司项目编号	090000MS62231934	
实施部门	深圳供电局有限公司/变电管理一所		项目总投资 (万元)	150	
项目负责人	郭彦君		项目起止年月	2023.12.20-2025.03.31	
施工单位	深圳市输电工程有限公司		是否委托 监理单位	否	
监理单位	/		开工日期	2024.03.05	竣工 验收日期 2024.09.30
竣工验收情况	<p>2024年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护工作已完成，经专业验收合格，设备投运正常，无工程遗留问题。</p> <p>项目负责人签字：郭彦君 2024年10月22日</p>		工程资料及备 品备件移交情 况	<p>◆工程资料已移交齐全； ◆工程无备品备件移交； ◆设备台账已更新； 备注：</p>	
施工单位自检意见	<p>自检合格，请给予验收</p>  <p>签章有效：杨飞龙</p>		部门意见	<p>部门分管副经理意见：</p>  <p>2024.10.22</p>	
分部(副)主管意见：	<p>同意</p> <p>李健伟</p> <p>签章有效：</p>		监理单位意见	<p>签章有效：</p>	

(3) 110kV 高新站 10kV1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换工程合同关键页和竣工验收报告扫描件

➤ 施工合同关键页扫描件



深圳供电局有限公司工程项目管理中心  
2022-2023 年度 220 千伏及以下输变电技改  
修理工程施工框架合同(第 1 标的第 1 标包)  
补充协议-110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、  
3M 开关柜更换等七项



CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020220103120900416

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市罗湖区



---

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】

联系人：【黄湘东】

联系方式：【0755-88933772】

乙方（受托方）：【深圳市输变电工程有限公司】

法定代表人/负责人：【沈赞虎】

地址：【深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司  
6 栋二、三、四楼】

联系人：【郝瑞芳】

联系方式：【13510620486】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市输变电工程有限公司】

银行账号：【4000021119201300284】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【01】月【13】日共同签订的《【深圳供电局有限公司工程项目管理中心 2022-2023 年度 220 千伏及以下输变电技改修理工程施工框架合同（第 1 标的第 1 标包）】》（合同编号：【09000020220103120900049】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【工程项目】”的相关规定，就原合同框架下【110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南山站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南头站 21 组 110kV 隔离开关改造更换、110kV 沙河站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、220kV

龙塘站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、110kV 观澜站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置等七项工程】  
事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【项目一：110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换（项目编号：090000GS62201666）；

项目二：110kV 南山站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换（项目编号：090000GS62201667）；

项目三：110kV 南头站 21 组 110kV 隔离开关改造更换（项目编号：090000GS62201429）；

项目四：110kV 沙河站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装（项目编号：090000GS62211272）；

项目五：220kV 龙塘站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装（项目编号：090000GS62211267）；

项目六：110kV 观澜站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装（项目编号：090000GS62211273）。

项目七：500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置（项目编号：090000GS62220131）。】

2、项目开始时间：【自本合同签订之日起】

3、项目内容及要求【在服务期限内，乙方协助甲方完成 110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南山站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换、110kV 南头站 21 组 110kV 隔离开关改造更换、110kV 沙河站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、220kV 龙塘站 3 个间

隔 110kV 线路避雷器加装、110kV 观澜站 3 个间隔 110kV 线路避雷器加装、500kV 鹏城变电站加装 STATCOM 装置等七项工程，具体要求如下：

(1) 项目一施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等工作，具体以施工图纸为准；

(2) 项目二施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等工作，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等，具体以施工图纸为准；

(3) 项目三施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试等工作，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等，具体以施工图纸为准；

(4) 项目四施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，具体以施工图纸为准；

(5) 项目五施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，具体以施工图纸为准；

(6) 项目六施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，具体以施工图纸为准；

(7) 项目七施工图纸范围内的变电建筑、安装、调试工程，包括样板点建设、白蚁防治、规程规范内的特殊试验包括规程规范内的特殊试验、运动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试：涉及的运行站内公共保护设备的调试，名称更新等工作，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等，余土外运及排放（运距经甲方确认后据实结算，余土受纳费若有，则执行当期深圳市政府部门相关文件并经公司审核流程审定计取，文件依据需由乙方配合提供）、施工围挡等，具体以施工图纸为准。】

#### 4、项目费用支付方式：【

项目一预估含税金额为人民币：小写【1,500,000.00】元（大写：【壹佰伍拾万元整】），其中税率为【9】%；

项目二预估含税金额为人民币：小写【1,500,000.00】元（大写：【壹佰伍拾万元整】），其中税率为【9】%；

项目三预估含税金额为人民币：小写【400,000.00】元（大写：【肆拾万元整】），其中税率为【9】%；

项目四预估含税金额为人民币：小写【60,000.00】元（大写：【陆万元整】），其中税率为【9】%；

项目五预估含税金额为人民币：小写【60,000.00】元（大写：【陆万元整】），其中税率为【9】%；

项目六预估含税金额为人民币：小写【60,000.00】元（大写：【陆万元整】），其中税率为【9】%；

项目七预估含税金额为人民币：小写【 24,000,000.00 】元  
(大写：【贰仟肆佰万元整】)，其中税率为【 9 】%，项目实际  
结算金额按原合同约定的方式进行确认，如该项目实际发生金额未超  
过子合同中该项目预估金额，则根据履行子合同中该项目实际发生的  
工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行  
结算。如该项目实际结算金额超过子合同中该项目预估金额，则还需  
针对该项目另行签订补充协议进行结算。

单个项目最终结算价款低于 50 万元的项目，发包方收到等额增  
值税发票后 60 日内一次性支付工程款；

单个项目最终结算价款不低于 50 万元的项目，

( a) 若未支付过进度款，发包方收到等额增值税专用发票后  
60 日内一次性支付工程款，并预留 3%质保金。

( b) 若已支付过进度款，扣除已支付款项，并预留审定结算  
价 3%质保金，发包方收到等额增值税专用发票后 60 日内支付剩余  
工程款。

进度款支付结算遵循原合同相关规定执行。】

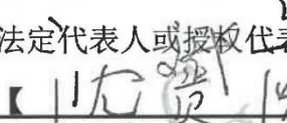
5、其他：【 / 】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原  
合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分  
应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本  
协议约定事项时止。

签署页

<p>甲方：<b>【深圳供电局有限公司】</b> (盖章) 法定代表人或授权代表： <b>【】</b> 经办人：<b>【黄湘东】</b> 2022年4月28日</p>	<p>乙方：<b>【深圳市输变电工程有限公司】</b> (盖章) 法定代表人或授权代表： <b>【】</b> 经办人：<b>【郝瑞芳】</b> 2022年5月11日</p>
--	--

CSG

竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造修理项目竣工验收单

工程名称	110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换	公司项目编号	090000GS62201666
实施部门	深圳供电局有限公司/项目管理中心	项目总投资 (万元)	909
项目负责人	黄湘东	项目起止年月	2020 年 11 月 1 日 - 2023 年 12 月 31 日
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	是否委托 监理单位	是
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	开工日期	2022.12.01
竣工验收情况	<p>该项目内容为对 110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换，现已完工并验收合格。</p> <p>项目负责人签字：</p> <p>2023 年 12 月 4 日</p>	竣工 验收日期	2023.10.30
施工单位自检意见	部门意见	工程资料已移交，无备品备件	
	<p>分部(副)主管意见：</p> <p>部门分管负责人意见：</p> 		

(4) 110kV 科技园站 10kV 3M 开关柜更换工程施工合同及竣工验收报告

➤ 施工合同关键页扫描件



深圳供电局有限公司变电管理二所 2022-  
2023 年度电气类技改修理项目施工框架协议  
（220kV 及以下电压等级部分）子合同

（一）——110kV 光明站 10kV 3M 开关柜更  
换等 3 个项目施工委托

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020220103120900532

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】  
法定代表人/负责人：【汤寿泉】  
地址：【深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼】  
联系人：【梁春妮】  
联系方式：【0755-88932807】

乙方（受托方）：【深圳市输变电工程有限公司】  
法定代表人/负责人：【沈贇虎】  
地址：【广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路 1008 号艺晶公司 6 栋二、三、四楼】  
联系人：【郝瑞芳】  
联系方式：【13510620486】  
开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】  
账户名称：【深圳市输变电工程有限公司】  
银行账号：【400002119201300284】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【5】月【17】日共同签订的《【深圳供电局有限公司变电管理二所 2022-2023 年度电气类技改修理项目施工框架协议（220kV 及以下电压等级部分）】》（合同编号：【09000020220103120900490】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【工程项目】”的相关规定，就原合同框架下【工程范围和内  
容】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称 【项目1：110kV科技园、龙华等站12个间隔110kV

线路避雷器加装及改造（090000GS62211275）；

项目2：110kV光明站10kV 3M开关柜更换（090000GS62201669）；

项目3：110kV科技园站10kV 3M开关柜更换（090000GS62201668）。】

2、项目开始时间：【自合同签订之日起】

3、项目内容及要求：【在服务期限内，乙方协助甲方完成以下工作：

(1)项目1：对110kV科技园站110kV翡科I线、翡科II线、110kV龙华站110kV绣华线、110kV南头站110kV南热II线、南热I线、110kV福永站110kV沥福II线、平福II线、110kV宝安站110kV贤宝II线、贤宝I线、110kV水田站110kV育田II线、育田I线共11个线路间隔加装避雷器。更换110kV龙华站110kV华油II线已有的避雷器；

(2)项目2：拆除110kV光明站10kV 3M固定式开关柜21面，新增10kV移开式开关柜20面及其基础。更换电容器柜与电容器装置、接地变柜与接地变连接的电缆及金具。更换#3主变10kV变低母线桥、变低避雷器及穿墙套管；

(3)项目3：拆除110kV科技园站10kV 3M固定式开关柜20面，新增10kV移开式开关柜19面及其基础。更换电容器柜与电容器装置、接地变柜与接地变连接的电缆及金具。更换#3主变10kV变低母线桥、变低避雷器及穿墙套管；

(4)在不违背框架合同要求的情况下配合提供相关检修维护工作需求的部分辅助材料，提供的辅助材料应有相关产品合格证并经甲方验收合格；

(5)乙方应7\*24小时响应，并在接到甲方通知后4小时内到达现场配合甲方开展相应工作。】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写1,719,026.00元（大写：壹佰柒拾壹万玖仟零贰拾陆元整），其中税率为9%。其中各项目预估金额如下：

项目1：预估含税金额为人民币：小写336,180.00元（大写：叁拾叁万陆仟壹佰捌拾元整）；

项目2：预估含税金额为人民币：小写749,730.00元（大写：柒拾肆万玖仟柒佰叁拾元整）；

项目3：预估含税金额为人民币：小写633,116.00元（大写：陆拾叁万叁仟壹佰壹拾陆元整）；

项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票60日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】

5、其他：【/】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【<u>伍国兴</u>】 经办人：【<u>梁春妮</u>】 2022年5月25日</p>	<p>乙方：【深圳市输变电工程有限公司】 (盖章) 法定代表人或授权代表： 【<u>沈贵华</u>】 经办人：【<u>张漠</u>】 2022年5月25日</p>
---	---

CSG

竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造修理项目竣工验收单

工程名称	110kV 科技园站 10kV 3M 开关柜更换	公司项目编号	090000GS62201668	
实施部门	深圳供电局有限公司/变电管理二所	项目总投资 (万元)	347	
项目负责人	王星	项目起止年月	2021年1月 - 2023年12月	
施工单位	深圳市输变电工程有限公司	是否委托 监理单位	是	
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	开工日期	2022.05.28	竣工 验收日期 2023.9.30
竣工验收情况	<p>该项目内容为对 110kV 科技园站 10kV 3M 开关柜更换，现已完工并验收合格。</p> <p>项目负责人签字：<i>张</i></p> <p>2023年9月30日</p> <p>工程资料已移交，无备品备件</p>			
施工单位自检意见	<p>部门意见</p> <p>分部(副)主管意见：<i>同意</i> <i>陈以光</i> 签字有效：</p> <p>部门分管负责人意见：<i>同意</i> <i>李玉忠</i> 签字有效：</p> <p>监理单位意见：<i>同意</i> <i>李毓刚</i> 签字有效：</p>			

(5) 2023 年变电管理一所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护工程施工合同及竣工验收报告

➤ 施工合同关键页扫描件



深圳供电局有限公司变电管理一所  
2022-2023年度电气类技改修理220kV及以下电压等级部分项目施工框架合同子合同  
(2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护等4个项目施工委托)

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000920230103040900036

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳市输变电工程有限公司

签订地点：深圳市

甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【郭彦君】

联系方式：【13889913646】

乙方（受托方）：【深圳市输变电工程有限公司】

法定代表人/负责人：【沈赞虎】

地址：【广东省深圳市南山区西丽街道阳光社区松白路1008号艺晶公司6栋二、三、四楼】

联系人：【余晓婷】

联系方式：【075529307965】

开户银行：【中国工商银行深圳市东门支行】

账户名称：【深圳市输变电工程有限公司】

银行账号：【4000021119201300284】

鉴于甲方和乙方于【2022】年【05】月【12】日共同签订的《【深圳供电局有限公司变电管理一所2022-2023年度电气类技改修理220kV及以下电压等级部分项目施工框架合同】》（合同编号：【09000920220103100900098】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【一】条“【工程项目】”的相关规定，就原合同框架下【工程范围和内容】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：**【2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关**

柜应急检修维护等4个项目，详见附表：

序号	项目编号	项目名称
1	090000MS62222333	2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护
2	090000MS62222334	2023年变电管理一所10kV开关柜CT19机构不停电专项维护
3	090000MS62211517	110kV岗厦等8个站10kV母线避雷器更换以及PT检修维护
4	090000GS62190201	110kV农科站10kV1M、2AM、2BM开关柜更换

】

2、项目开始时间：【合同签订之日起。】

3、项目内容及要求：【2023年变电管理一所管辖变电站10kV

开关柜应急检修维护等4个项目，详见附表：

序号	项目编号	项目名称	主要建设情况
1	090000MS62222333	2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护	一是按照设备检修周期，对变电管理一所所辖的10kV开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工队伍开展应急抢修工作等。
2	090000MS62222334	2023年变电管理一所10kV开关柜CT19机构不停电专项维护	对变电管理一所10kV开关柜CT19机构不进行停电专项检查维护
3	090000MS62211517	110kV岗厦等8个站10kV母线避雷器更换以及PT检修维护	1、对110kV岗厦站、110kV兰岗站、110kV罗湖站、110kV梅沙站、110kV雅苑站、110kV阳光站、110kV经贸站、110kV竹子林站共8个站的10kV母线避雷器进行更换及加装泄漏电流监测表； 2、对以上8个站的PT柜内PT本体进行检修及试验检测，另外对未加装一次消谐的或一次消谐检查损坏的，视具体情况加装或更换匹配的一次消谐装置，对于熔断器熔断电流不足1A的视具体情况更换为1A的熔断器。 3、对PT柜内进行清扫维护。
4	090000GS62190201	110kV农科站10kV1M、2AM、2BM开	110kV农科站10kV1M、2AM、2BM开关柜更换，配套完成相关试验工作。

	关柜更换	
--	------	--

】

4、项目费用支付方式：**【项目预估含税金额为人民币：1、2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护小写【450000.00】元（大写：【肆拾伍万元整】）；2、2023年变电管理一所10kV开关柜CT19机构不停电专项维护小写【350000.00】元（大写：【叁拾伍万元整】）；3、110kV岗厦等8个站10kV母线避雷器更换以及PT检修维护小写【200000.00】元（大写：【贰拾万元整】）；4、110kV农科站10kV1M、2AM、2BM开关柜更换小写【1300000.00】元（大写：【壹佰叁拾万元整】），其中税率为【9】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【60】日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】**

5、其他：**【按照原合同补充条款的规定，单个项目施工费超过50万元的，需预留3%作为质保金，质保金乙方也可用质保金银行保函代替，保函金额为工程结算款的3%。】**

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律

签署页

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司  
法定代表人（负责人）或授权代表：刘小军  
签订日期：2023年03月24日

乙方（盖章）： 深圳市输变电工程有限公司  
法定代表人（负责人）或授权代表：沈赞虎  
签订日期：2023年03月24日



竣工验收报告扫描件

深圳供电局有限公司生产技术改造修理项目竣工验收单

工程名称	2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护		公司项目编号	090000MS62222333	
实施部门	深圳供电局有限公司/变电管理一所		项目总投资(万元)	140	
项目负责人	郭彦君		项目起止年月	2023.01.01-2023.12.31	
施工单位	深圳市输变电工程有限公司		是否委托监理单位	否	
监理单位	/		开工日期	2023.11.01	竣工验收日期 2023.12.31
竣工验收情况	<p>2023年变电管理一所管辖变电站10kV开关柜应急检修维护工作已完成，经专业验收合格，设备投运正常，无工程遗留问题。</p> <p>项目负责人签字：  2023年12月30日</p>		工程资料及备品备件移交情况	<p>◆工程资料已移交齐全； ◆工程无备品备件移交； ◆设备台账已更新； 备注：</p>	
施工单位自检意见	<p>自检合格，请给予验收</p>  <p>签章有效： </p>		部门意见	<p>部门分管副总经理意见：</p>  <p>同意见 李伟 2023年12月30日</p> <p>签章有效：</p>	
监理单位意见	<p>监理单位意见</p> <p>签章有效：</p>				

## 四、项目管理机构人员配备情况

### 1、项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	易飞龙	电气工程师	二级建造师注册证书	粤 24420212021 25928	二级	机电工程	深圳市输变电工程有限公司	无	无
技术负责人	李鹏超	电力工程 电气工程师	电力工程电气工程师职称证书	22030030815 59	中级	电力工程电气	深圳市输变电工程有限公司	无	无
安全负责人	郑健东	机电工程师	安全生产考核合格证书(C类)	粤建安 C3(2013)000 7566	/	/	深圳市输变电工程有限公司	无	无
质量负责人	陈伟华	电力工程 电气工程师	设备安装施工员证	04417108944 17002157		设备安装	深圳市输变电工程有限公司	无	无
安全员	周凯	/	安全生产考核合格证书(C类)	粤建安 C3(2013)001 1534	/	/	深圳市输变电工程有限公司	无	无
土建工程师	彭正山	建筑工程 高级工程师	建筑工程高级工程师职称证书	编 号:A1715100 32	高级	建筑工程	深圳市输变电工程有限公司	无	无
电气工程师	金刚	电力运行 与管理高级工程师	电力运行与管理高级工程师职称证书	粤高职证字第 18030010162 82号	高级	电力运行与管理	深圳市输变电工程有限公司	无	无
造价工程师	李希伦	电力工程 电气高级工程师	一级造价师注册证书	建【造】 14094400010 955	一级	安装工程	深圳市输变电工程有限公司	无	无
电气质检员	高旭	电力工程 管理工程师	质量员(电气)证	23010303002 97115	/	电气	深圳市输变电工程有限公司	无	无
土建质检员	孙浩源	/	质量员(土建)证	22010301003 97626	/	土建	深圳市输变电工程有限公司	无	无
电气施工员	郭飞	/	施工员(电气)证	23010103002 96814	/	电气	深圳市输变电工程有限公司	无	无

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
土建施工 员	林宇鹏	电力工程 管理助理 工程师	土建施工 员证	04418101944 18027735	/	土建	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无
材料员	李易宣	电力工程 电气技术 员	材料员证	22010400003 97599	/	/	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无
资料员	余昕熠	/	资料员证	22010500003 97711	/	/	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无
机械设 备管理 员	黄群刚	一级高级 技工维修 电工	机具员证	22011100003 97677	/	/	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无
合约工 程师	张克松	电力工程 电气工程 师	电力工程电 气工程师职 称证书	20030030417 09	中级	电力工 程电气	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无
会计	黄钦源	会计中级 职称	中级会计专 业技术资格 证书	31701210944 025531082	中级	/	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无
劳资专 管员	齐珍珍	电力工程 电气助理 工程师	企业人力资 源管理师资 格证书	16190000063 51943	三级	/	深圳市输变 电工程有限 公司	无	无

注：1.项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、其他管理人员（电气、安装造价）等。

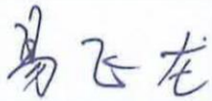
## 2、项目经理学历、职称、注册证、近6月社保等证明材料

### 项目经理（建造师）简历表

姓名	易飞龙	性别	男	年龄	37	
职务	项目经理	职称	电气工程师	学历	大专	
证件类型	身份证	证件号码	420983198711138810	手机号码	13530628972	
毕业时间	2009年6月		毕业学校及专业		武汉电力职业技术学院、工业企业供用电	
参加工作时间	2009年7月		从事项目经理（建造师）年限		10年	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442021202125928					
在建和已完工程项目情况						
建设单位	项目名称	建设规模		开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳供电局有限公司	110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜更换项目	更换 110kV 光明站 10kV 1M、2AM、2BM 开关柜、母线桥、变低避雷器及穿墙套管，更换电容器组至开关柜、站用变至开关柜、接地变至开关柜间电缆及金具，新增 4 台 10kV 馈线保护测控装置及五防锁具		2021.12.15-2023.10.31	已完	合格
深圳供电局有限公司	2024 年变电管理所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护	一是按照设备检修周期，对变电管理所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急抢修工作等。		2024.03.01-2024.09.30	已完	合格
深圳供电局有限公司	110kV 高新站 10kV 1M、2AM、2BM、3M 开关柜更换	变电建筑、安装、调试工程包括规程规范内的特殊试验、远动系统本侧投产前所需完成一二次设备相关调试；涉及的运行站内公共保护设备的调试等，完成电子化移交、参数上报、启动方案编写等工作		2022.05.11-2023.10.30	已完	合格
深圳供电局有限公司	110kV 科技园站 10kV 3M 开关柜更换工程	拆除 110kV 光明站 10kV 3M 固定式开关柜 21 面，新增 10kV 移开式开关柜 20 面及其基础。更换电容器柜与电容器装置、接地变柜与接地变连接的电缆及金具。更换#3 主变 10kV 变低母线桥、变低避雷器及穿墙套管；		2022.05.25-2023.09.30	已完	合格
深圳供电局有限公司	2023 年变电管理所管辖变电站 10kV 开关柜应急检修维护工程	一是按照设备检修周期，对变电管理所所辖的 10kV 开关柜设备进行日常检修维护及消缺；二是以上设备突发故障时组织施工单位开展应急抢修工作等。		2023.03.24-2023.12.31		

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

## 2.1 拟派项目经理（易飞龙）的二级建造师注册证书（机电专业）

		使用有效期：2024年11月 25日-2025年05月24日	
<h3>中华人民共和国二级建造师注册证书</h3>			
姓 名：易飞龙			
性 别：男			
出生日期：1987-11-13			
注册编号：粤2442021202125928			
聘用企业：深圳市输变电工程有限公司			
注册专业：机电工程（有效期：2024-12-19至2027-12-19）			
		 广东省 住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章	
	个人签名：易飞龙		签发日期：2024年11月25日
	签名日期：2024.11.25		

## 2.2拟派项目经理（易飞龙）的安全生产考核合格证证明

<b>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</b>	
编号:粤建安B(2022)0009432	
姓 名:	易飞龙
性 别:	男
出 生 年 月:	1987年11月13日
企 业 名 称:	深圳市输变电工程有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2022年06月14日
有 效 期:	2022年06月14日 至 2025年06月13日
	
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2022年06月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 2.3 拟派项目经理（易飞龙）的二级建造师执业证书扫描件



## 2.4 拟派项目经理（易飞龙）的电气工程师职称证

# 广东省职称证书

姓名：易飞龙

身份证号：420983198711138810



职称名称：工程师电气

专业：工程中级 职

级别：称评审

取得方式：2020年06月21日

通过时间：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会  
(电气医疗)

评审组织：

2003003040951

证书编号：深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：2020年10月15日

发证时间：



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

## 2.5 拟派项目经理（易飞龙）的身份证扫描件



## 2.6 拟派项目经理（易飞龙）的学历证扫描件





### 3、项目技术负责人学历、职称、注册证、近6月社保等证明材料

#### 技术负责人简历表

姓名	李鹏超	性别	男	年龄	32
职务	技术负责人	职称	电力工程电气工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430481199205270030	手机号码	13760390987
毕业时间	2014年06月	毕业学校及专业	湖南工程学院应用技术学院、电气工程及其自动化		
参加工作时间	2014年07月	从事技术负责人年限	10年		
注册执业资格	电力工程电气工程师 职称证书/机电工程 二级建造师注册证书	证书编号	2203003081559/粤 1442022202300765		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳供电局 有限公司	110kV 星河站等 2 个变电站 10kV 开 关柜检修维护	完成 110kV 星河站等 2 个变 电站 10kV 开关柜检修维护 工作	2020.06.03- 2022.12.23	已完	合格
深圳供电局 有限公司	110kV 福永站#3 主 变附件更换及检修 维护	对 110kV 福永站#3 主变变 高套管、中性点套管、压力 释放阀、瓦斯继电器、油枕 胶囊、密封圈和阀门等附件 进行更换和检修，对变压器 本体进行滤油等工作	2023.02.03- 2023.08.04	已完	合格
深圳供电局 有限公司	220kV 马坳站 110kV2M 电压互感 器 112PT 本体三相 抢修更换	完成 220kV 马坳站 110kV2M 电压互感器 112PT 本体三相 抢修更换工作	2022.03.25- 2022.03.26	已完	合格
深圳供电局 有限公司	220kV 简龙站 110kV 3M 电压互 感器 113PT 本体抢 修	完成 220kV 简龙站 110kV 3M 电压互感器 113PT 本体 抢修工作	2022.07.13- 2022.07.20	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

注册二级建造师注册证书（机电专业）



使用有效期：2024年11月  
25日-2025年05月24日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：李鹏超



性 别：男

出生日期：1992-05-27

注册编号：粤2442021202125927

聘用企业：深圳市输变电工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-12-19至2027-12-19）



个人签名：李鹏超

签名日期：2024.11.25



广东省  
住房和城乡建设厅  
执业资格注册专用章  
签发日期：2024年11月25日

安全生产考核合格证书（B类）

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（2022）0009526

姓 名：李鹏超

性 别：男

出生年月：1992年05月27日

企业名称：深圳市输变电工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年06月14日

有效 期：2022年06月14日 至 2025年06月13日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年06月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 广东省职称证书

姓名：李鹏超

身份证号：430481199205270030



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081559

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>

## 特种作业操作证（电工作业）



证号  
T430481199205270030

姓名  
李鹏超

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初始日期  
2015-05-25

有效期限  
2021-04-26至2027-04-25

复审日期  
2024-04-25前

签发机关  
深圳市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。



证号  
T430481199205270030

姓名  
李鹏超

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
电气试验作业

初始日期  
2015-05-25

有效期限  
2021-04-26至2027-04-25

复审日期  
2024-04-25前

签发机关  
深圳市应急管理局



中华人民共和国  
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-06-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

身份证扫描件



学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李鹏超 社保电脑号：638764596 身份证号码：430491199205270030 页码：1  
参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	12307.0	1846.05	984.56	1	12307	738.42	246.14	1	12307	61.54	12307	40.61	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	12307.0	1846.05	984.56	1	12307	738.42	246.14	1	12307	61.54	12307	40.61	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	12307.0	1846.05	984.56	1	12307	615.35	246.14	1	12307	61.54	12307	40.61	12307	98.46	24.61
2024	02	60021023	12307.0	1846.05	984.56	1	12307	615.35	246.14	1	12307	61.54	12307	40.61	12307	98.46	24.61
2024	03	60021023	12307.0	1846.05	984.56	1	12307	615.35	246.14	1	12307	61.54	12307	81.23	12307	98.46	24.61
2024	04	60021023	12307.0	1969.12	984.56	1	12307	615.35	246.14	1	12307	61.54	12307	81.23	12307	98.46	24.61
2024	05	60021023	12307.0	1969.12	984.56	1	12307	615.35	246.14	1	12307	61.54	12307	81.23	12307	98.46	24.61
2024	06	60021023	12307.0	1969.12	984.56	1	12307	615.35	246.14	1	12307	61.54	12307	81.23	12307	98.46	24.61
2024	07	60021023	12963.0	2074.08	1037.04	1	12963	648.15	259.26	1	12963	64.82	12963	116.67	12963	103.7	25.93
2024	08	60021023	12963.0	2074.08	1037.04	1	12963	648.15	259.26	1	12963	64.82	12963	116.67	12963	103.7	25.93
2024	09	60021023	12963.0	2074.08	1037.04	1	12963	648.15	259.26	1	12963	64.82	12963	116.67	12963	103.7	25.93
2024	10	60021023	12963.0	2074.08	1037.04	1	12963	648.15	259.26	1	12963	64.82	12963	116.67	12963	103.7	25.93
合计			23433.93	12024.64			7761.54	3006.16			751.6			1038.6		265.54	

### 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（ 33916119c1eeb3f1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：60021023 单位名称：深圳市输变电工程有限公司



#### 4、项目其他主要管理人员

##### (1) 安全负责人- 郑健东

### 其他人员简历表

姓名	郑健东	性别	男	年龄	52
职务	安全负责人	职称	机电工程师	学历	大专
注册执业资格	安全生产考核合格证书(C类)	证书编号	粤建安 C3(2013)0007566		
毕业学校及专业	南昌水力水电高等专科学校、	毕业时间	1993年7月		
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限	30年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

安全生产考核合格证（C类）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2013）0007566

姓 名：郑健东

性 别：男

出生年月：1971年11月27日

企业名称：深圳市输变电工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年07月12日

有效 期：2013年07月12日 至 2025年07月11日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

机电工程师职称证书扫描件

<p>This is to certify the qualification of intermediate level of speciality and technology of the bearer.</p>			
<p>Approved by Guangxi Leading Group of Professional Title Conferment.</p>			
<p>Issued by The personnel Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region.</p>		<p>持证人签名 <u>郑健东</u> Signature of the bearer</p>	
姓名 Name	<u>郑健东</u>	职称系列 Category of Profession	<u>工程技术</u>
性别 Sex	<u>男</u>	资格名称 Qualification	<u>工程师</u>
出生年月 Date of Birth	<u>1971. 11</u>	授予单位 Conferring Institution	<u>贵港市人事局</u>
出生地点 Place of Birth	<u>广西平南</u>	授予时间 Date of Conferment	<u>2005. 12</u>
专业 Speciality	<u>机电</u> <u>平南县自来水厂</u>	办证时间 Date of Issue	<u>2006. 07</u>
工作单位 Work Unit			

身份证扫描件



学历证扫描件





(2) 质量负责人-陈伟华

### 其他人员简历表

姓名	陈伟华	性别	男	年龄	35
职务	质量负责人	职称	电力工程电气工程师	学历	大专
注册执业资格	设备安装质量员证	证书编号	0441710894417002157		
毕业学校及专业	长沙电力职业技术学院、发电厂及电力系统	毕业时间	2012年6月		
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限	10		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

设备安装质量员证

证书编码：0441710894417002157

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：陈伟华

身份证号：432522198912021853

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

电力工程电气工程师职称证书

# 广东省职称证书

姓名：陈伟华

身份证号：432522198912021853



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103003059596

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

### 特种作业操作证（电工作业）



### 身份证扫描件



### 学历证扫描件





(3) 安全员-周凯

其他人员简历表

姓名	周凯	性别	男	年龄	49
职务	安全员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	安全生产考核合格证书(C类)	证书编号	粤建安 C3(2013)0011534		
毕业学校及专业	湘潭机电高等专科学校、电机与电器制造	毕业时间	1998年07月		
现任职务	安全员	从事相关工作年限	16		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

安全生产考核合格证书（C类）

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2013）0011534

姓 名：周凯

性 别：男

出生年月：1975年01月19日

企业名称：深圳市输变电工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年09月27日

有效 期：2022年09月26日 至 2025年09月26日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2013年09月27日



## 特种作业操作证书（高压电工作业、电气试验作业）

证号  
T430304197501192033

姓名  
周凯

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
电气试验作业

初领日期  
2012-03-09

有效期限  
2021-07-19至2027-07-18

应复审日期  
2024-07-18前

签发机关  
深圳市应急管理局

中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-07-11在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-07-18前进行延期换证。

证号  
T430304197501192033

姓名  
周凯

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2012-03-09

有效期限  
2021-04-26至2027-04-25

应复审日期  
2024-04-25前

签发机关  
深圳市应急管理局

中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2024-05-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-04-25前进行延期换证。

身份证扫描件



学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周凯      社保电脑号: 603906647      身份证号码: 430304197501192083      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市输变电工程有限公司      单位编号: 60021023      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	10136.0	1419.04	810.88	1	10136	608.16	202.72	1	10136	50.68	10136	33.45	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	10136.0	1419.04	810.88	1	10136	608.16	202.72	1	10136	50.68	10136	33.45	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	10136.0	1419.04	810.88	1	10136	506.8	202.72	1	10136	50.68	10136	33.45	10136	81.09	20.27
2024	02	60021023	10136.0	1419.04	810.88	1	10136	506.8	202.72	1	10136	50.68	10136	33.45	10136	81.09	20.27
2024	03	60021023	10136.0	1419.04	810.88	1	10136	506.8	202.72	1	10136	50.68	10136	66.9	10136	81.09	20.27
2024	04	60021023	10136.0	1520.4	810.88	1	10136	506.8	202.72	1	10136	50.68	10136	66.9	10136	81.09	20.27
2024	05	60021023	10136.0	1520.4	810.88	1	10136	506.8	202.72	1	10136	50.68	10136	66.9	10136	81.09	20.27
2024	06	60021023	10136.0	1520.4	810.88	1	10136	506.8	202.72	1	10136	50.68	10136	66.9	10136	81.09	20.27
2024	07	60021023	9372.0	1405.8	749.76	1	9372	468.6	187.44	1	9372	46.86	9372	34.35	9372	74.98	18.74
2024	08	60021023	9372.0	1405.8	749.76	1	9372	468.6	187.44	1	9372	46.86	9372	34.35	9372	74.98	18.74
2024	09	60021023	9372.0	1405.8	749.76	1	9372	468.6	187.44	1	9372	46.86	9372	34.35	9372	74.98	18.74
2024	10	60021023	9372.0	1405.8	749.76	1	9372	468.6	187.44	1	9372	46.86	9372	34.35	9372	74.98	18.74
合计			17279.6	9486.08			6181.52	2371.52			592.88			738.9	819.5		210.74



- 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( 33916119c1f08305 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育险种中的险种“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. 带“@” 标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60021023      单位名称: 深圳市输变电工程有限公司

(4) 土建工程师-彭正山

其他人员简历表

姓名	彭正山	性别	男	年龄	48
职务	土建工程师	职称	建筑工程高级工程师	学历	本科
注册执业资格	建筑工程高级工程师职称证书	证书编号	编号:A171510032		
毕业学校及专业	黑龙江大学、土木工程		毕业时间	2012年6月	
现任职务	土建工程师		从事相关工作年限	20	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

建筑工程高级工程师职称证书扫描件



### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 彭正山 社保电脑号: 803898796 身份证号: 230103197606287018 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市输变电工程有限公司 单位编号: 60021023 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		
2023	11	60021023	15189.0	2126.46	1215.12	1	15189	911.34	303.78	1	15189	75.95	15189	50.12	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	15189.0	2126.46	1215.12	1	15189	911.34	303.78	1	15189	75.95	15189	50.12	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	15189.0	2126.46	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	50.12	15189	121.51	30.38
2024	02	60021023	15189.0	2126.46	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	50.12	15189	121.51	30.38
2024	03	60021023	15189.0	2126.46	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	100.25	15189	121.51	30.38
2024	04	60021023	15189.0	2278.35	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	100.25	15189	121.51	30.38
2024	05	60021023	15189.0	2278.35	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	100.25	15189	121.51	30.38
2024	06	60021023	15189.0	2278.35	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	100.25	15189	121.51	30.38
2024	07	60021023	19241.0	2886.15	1539.28	1	19241	962.05	384.82	1	19241	96.21	19241	173.17	19241	153.98	38.48
2024	08	60021023	19241.0	2886.15	1539.28	1	19241	962.05	384.82	1	19241	96.21	19241	173.17	19241	153.98	38.48
2024	09	60021023	19241.0	2886.15	1539.28	1	19241	962.05	384.82	1	19241	96.21	19241	173.17	19241	153.98	38.48
2024	10	60021023	19241.0	2886.15	1539.28	1	19241	962.05	384.82	1	19241	96.21	19241	173.17	19241	153.98	38.48
2024	11	60021023	19241.0	2886.15	1539.28	1	19241	962.05	384.82	1	19241	96.21	19241	173.17	19241	153.98	38.48
合计			31898.1	17417.36			11189.63	4354.34			1088.65		1467.53	1531.75		388.84	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33916124fa62bbfy ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60021023  
单位名称: 深圳市输变电工程有限公司



(5) 电气工程师-金刚

其他人员简历表

姓名	金刚	性别	男	年龄	47
职务	电气工程师	职称	电力运行与管理高级工程师	学历	本科
注册执业资格	电力运行与管理高级工程师职称证	证书编号	粤高职证字第 1803001016282 号		
毕业学校及专业	哈尔滨理工大学、高电压技术及设备	毕业时间	2000 年 7 月		
现任职务	电气工程师	从事相关工作年限	22 年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

电力运行与管理高级工程师职称证书



### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明扫描件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 金刚      社保电脑号: 611960051      身份证号码: 21070219770324061X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市输变电工程有限公司      单位编号: 60021023      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	26421.0	3963.15	2113.68	1	26946	1616.76	538.92	1	26946	134.73	26946	88.92	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	26421.0	3963.15	2113.68	1	26946	1616.76	538.92	1	26946	134.73	26946	88.92	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	26421.0	3963.15	2113.68	1	26946	1347.3	538.92	1	26946	134.73	26946	88.92	26946	215.57	53.89
2024	02	60021023	26421.0	3963.15	2113.68	1	26946	1347.3	538.92	1	26946	134.73	26946	88.92	26946	215.57	53.89
2024	03	60021023	26421.0	3963.15	2113.68	1	26946	1347.3	538.92	1	26946	134.73	26946	177.84	26946	215.57	53.89
2024	04	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	26946	1347.3	538.92	1	26946	134.73	26946	177.84	26946	215.57	53.89
2024	05	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	26946	1347.3	538.92	1	26946	134.73	26946	177.84	26946	215.57	53.89
2024	06	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	26946	1347.3	538.92	1	26946	134.73	26946	177.84	26946	215.57	53.89
2024	07	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36056	324.5	36056	288.45	72.11
2024	08	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36056	324.5	36056	288.45	72.11
2024	09	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36056	324.5	36056	288.45	72.11
2024	10	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36056	324.5	36056	288.45	72.11
2024	11	60021023	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36056	324.5	36056	288.45	72.11
合计			53634.63	27477.84			19411.32	7546.96			1887.24						698.05



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( 33916124fa62cc3e ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60021023      单位名称: 深圳市输变电工程有限公司



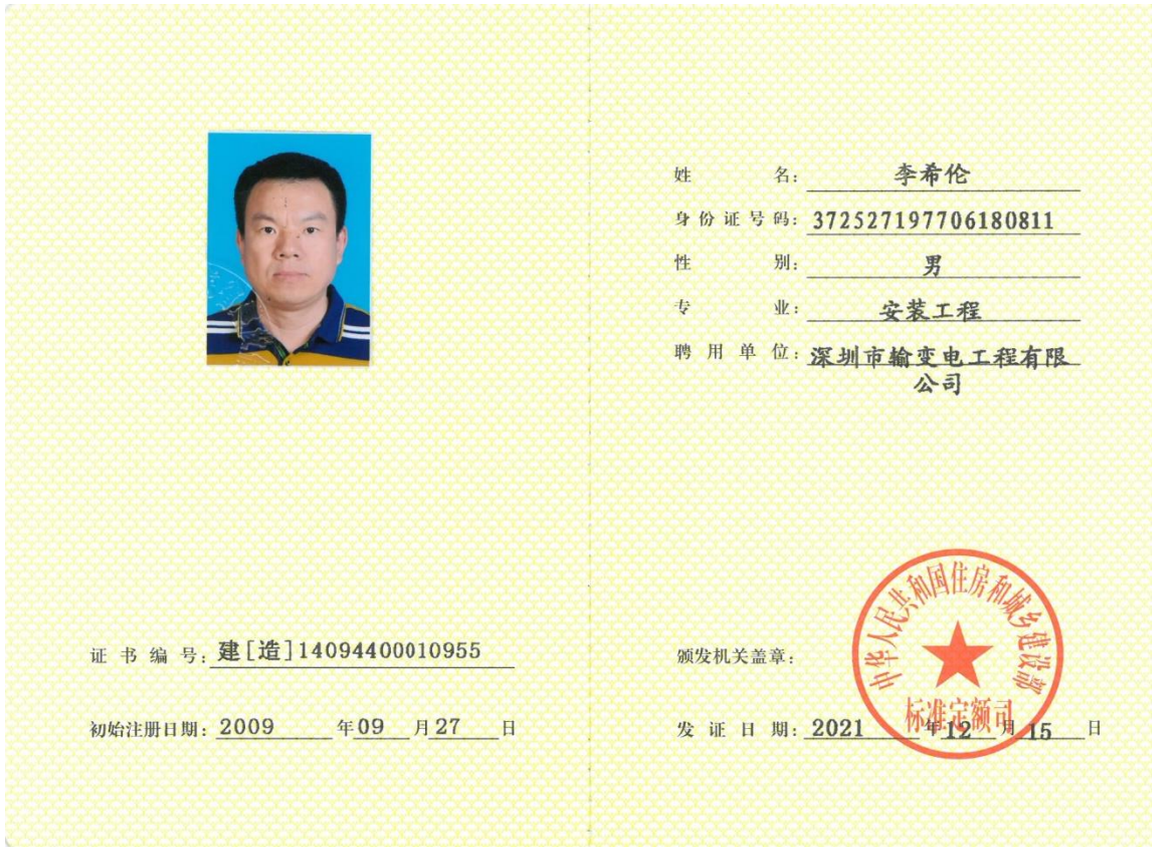
(6) 造价工程师-李希伦

其他人员简历表

姓名	李希伦	性别	男	年龄	47
职务	造价工程师	职称	电力工程电气 高级工程师	学历	本科
注册执业资格	一级造价师注册 证书	证书编号	建【造】14094400010955		
毕业学校及专业	河北工程大学、电气工程及 其自动化		毕业时间	2007年1月	
现任职务	造价工程师		从事相关工作 年限	24	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

注册一级造价工程师注册证书



电力工程电气专业高级工程师职称证书

# 广东省职称证书

姓名：李希伦

身份证号：372527197706180811



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月13日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2103001059660

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

HC00109989

# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李希伦 社保电脑号：604109608 身份证号码：372527197706180811 页码：1  
 参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 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		
2024	06	60021023	25820.0	4131.2	2065.6	1	25820	1291.0	516.4	1	25820	129.1	25820	170.41	25820	206.56	51.64
2024	06	60021023	25820.0	4131.2	2065.6	1	25820	1291.0	516.4	1	25820	129.1	25820	170.41	25820	206.56	51.64
2024	07	60021023	24989.0	3996.24	1999.12	1	24989	1249.45	499.78	1	24989	124.95	24989	124.95	24989	199.91	49.98
2024	08	60021023	24989.0	3996.24	1999.12	1	24989	1249.45	499.78	1	24989	124.95	24989	124.9	24989	199.91	49.98
2024	09	60021023	24989.0	3996.24	1999.12	1	24989	1249.45	499.78	1	24989	124.95	24989	124.9	24989	199.91	49.98
2024	10	60021023	24989.0	3996.24	1999.12	1	24989	1249.45	499.78	1	24989	124.95	24989	124.9	24989	199.91	49.98
2024	11	60021023	24989.0	3996.24	1999.12	1	24989	1249.45	499.78	1	24989	124.95	24989	124.9	24989	199.91	49.98
合计			28253.6	14126.8			8829.25	3531.7			882.95		1468.32		1412.67		353.18



- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916124fa32dd77 ）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时段。
  - 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。
  - 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 60021023 单位名称 深圳市输变电工程有限公司



(7) 电气质检员-高旭

其他人员简历表

姓名	高旭	性别	男	年龄	32
职务	电气质检员	职称	电力工程管 理工程师	学历	本科
注册执业资格	质量员(电气)证	证书编号	2301030300297115		
毕业学校及专业	广东海洋大学寸金学院、电 气工程及其自动化		毕业时间	2015年6月	
现任职务	质检员		从事相关工 作年限	10年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

质量员（电气）证



# 广东省职称证书

姓名：高旭

身份证号：612323199207201633



职称名称：工程师

专业：电力工程管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081249

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>

### 特种作业操作证（电工作业）



备注：本证书已于2024-09-05在深圳市应急管理局完成复审。请于2027-10-26前进行延期换证。

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高旭 社保电脑号：640652621 身份证号码：612323199207201633 页码：1  
参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	734.58	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	734.58	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	12243	97.94	24.49
2024	02	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	12243	97.94	24.49
2024	03	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	04	60021023	12243.0	1958.88	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	05	60021023	12243.0	1958.88	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	06	60021023	12243.0	1958.88	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	07	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
2024	08	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
2024	09	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
2024	10	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
合计			22546.25	11579.2			7481.86	2894.8			723.76			905.96	908.04		254.7



- 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（ 33916119c1edda58 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60021023 单位名称 深圳市输变电工程有限公司



(8) 土建质检员-孙浩源

其他人员简历表

姓名	孙浩源	性别	男	年龄	25
职务	土建质检员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	质量员（土建） 证	证书编号	2201030100397626		
毕业学校及专业	三峡大学科技学院、电气工程及其自动化		毕业时间	2022年6月	
现任职务	质检员		从事相关工作年限	3年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

质量员（土建）证



# 特种作业操作证扫描件

证号  
T371122199908291514

姓名  
孙浩源

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
高压电工作业

初领日期  
2019-06-21

有效期限  
2022-08-23 至 2028-08-22

应复审日期  
2025-08-22前

签发机关  
深圳市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

证号  
T371122199908291514

姓名  
孙浩源

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
继电保护作业

初领日期  
2023-09-13

有效期限  
2023-09-13 至 2029-09-12

应复审日期  
2026-09-12前

签发机关  
广州市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

证号  
T371122199908291514

姓名  
孙浩源

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
电气试验作业

初领日期  
2024-04-07

有效期限  
2024-04-07至2030-04-06

应复审日期  
2027-04-06前

签发机关  
广州市应急管理局



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

证号  
T371122199908291514

姓名  
孙浩源

作业类别  
电工作业

性别  
男

操作项目  
低压电工作业

初领日期  
2019-10-25

有效期限  
2019-10-25 至 2025-10-24

应复审日期  
2022-10-24前

签发机关  
湖北省应急管理厅



中华人民共和国  
**特种作业操作证**

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注：本证书已于2022-11-15在深圳市应急管理局完成复审。请于2025-10-24前进行延期换证。

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高旭 社保电脑号：640652621 身份证号码：612323199207201633 页码：1  
参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	734.58	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	734.58	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	12243	97.94	24.49
2024	02	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	40.4	12243	97.94	24.49
2024	03	60021023	12243.0	1836.45	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	04	60021023	12243.0	1958.88	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	05	60021023	12243.0	1958.88	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	06	60021023	12243.0	1958.88	979.44	1	12243	612.15	244.86	1	12243	61.22	12243	80.8	12243	97.94	24.49
2024	07	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
2024	08	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
2024	09	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
2024	10	60021023	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	105.29	11699	93.59	23.4
合计			22546.25	11579.2			7481.86	2894.8			723.76			905.96	908.04		254.7



- 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（ 33916119c1edda58 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 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。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60021023 单位名称 深圳市输变电工程有限公司



(9) 电气施工员-郭飞

其他人员简历表

姓名	郭飞	性别	男	年龄	23
职务	施工员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	施工员（电气） 证书	证书编号	2301010300296814		
毕业学校及专业	重庆电力高等专科学校、电 力系统继电保护与自动化技 术	毕业时间	2023年6月		
现任职务	施工员	从事相关工 作年限	2年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

# 施工员（电气）证



### 特种作业操作证（电工作业）



### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郭飞      社保电脑号: 813466587      身份证号码: 530181200109270439      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市输变电工程有限公司      单位编号: 60021023      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		
2023	11	60021023	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	6000.0	840.0	480.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	6000	19.8	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	02	60021023	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	19.8	6000	48.0	12.0
2024	03	60021023	6000.0	840.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	04	60021023	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	05	60021023	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	06	60021023	6000.0	900.0	480.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6000	39.6	6000	48.0	12.0
2024	07	60021023	6874.0	1081.1	549.92	1	6874	343.7	137.48	1	6874	34.37	6874	61.87	6874	54.99	13.75
2024	08	60021023	6874.0	1081.1	549.92	1	6874	343.7	137.48	1	6874	34.37	6874	61.87	6874	54.99	13.75
2024	09	60021023	6874.0	1081.1	549.92	1	6874	343.7	137.48	1	6874	34.37	6874	61.87	6874	54.99	13.75
2024	10	60021023	6874.0	1081.1	549.92	1	6874	343.7	137.48	1	6874	34.37	6874	61.87	6874	54.99	13.75
2024	11	60021023	6874.0	1081.1	549.92	1	6874	343.7	137.48	1	6874	34.37	6874	61.87	6874	54.99	13.75
合计			12055.5	6589.6			4395.76	1709.32			427.37			546.99	193.99	154.91	



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( 33916124fa644e1t ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 60021023      单位名称: 深圳市输变电工程有限公司



(10) 土建施工员-林宇鹏

其他人员简历表

姓名	林宇鹏	性别	男	年龄	31
职务	土建施工员	职称	电力工程管理 助理工程师	学历	大专
注册执业资格	土建施工员证	证书编号	0441810194418027735		
毕业学校及专业	国家开放大学、工程造价		毕业时间	2017年1月	
现任职务	施工员		从事相关工作 年限	7年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

土建施工员证

证书编码: 0441810194418027735

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名: 林宇鹏

身份证号: 445224199305131511

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2024年 05月 14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 广东省职称证书

姓名：林宇鹏

身份证号：445224199305131511



职称名称：助理工程师

专业：电力工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081320

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>

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



No. X004654545

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn



(11) 材料员-李易宣

其他人员简历表

姓名	李易宣	性别	男	年龄	41
职务	材料员	职称	电力工程电气技术员	学历	大专
注册执业资格	材料员证	证书编号	221040000397599		
毕业学校及专业	西安电力高等专科学校、供用电技术		毕业时间	2007年7月	
现任职务	材料员		从事相关工作年限	17年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

# 材料员证



# 广东省职称证书

姓名：李易宣

身份证号：654301198311270037



职称名称：技术员

专业：电力工程电气

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月19日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203006081242

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>

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



注: 李易宣曾用名李磊。



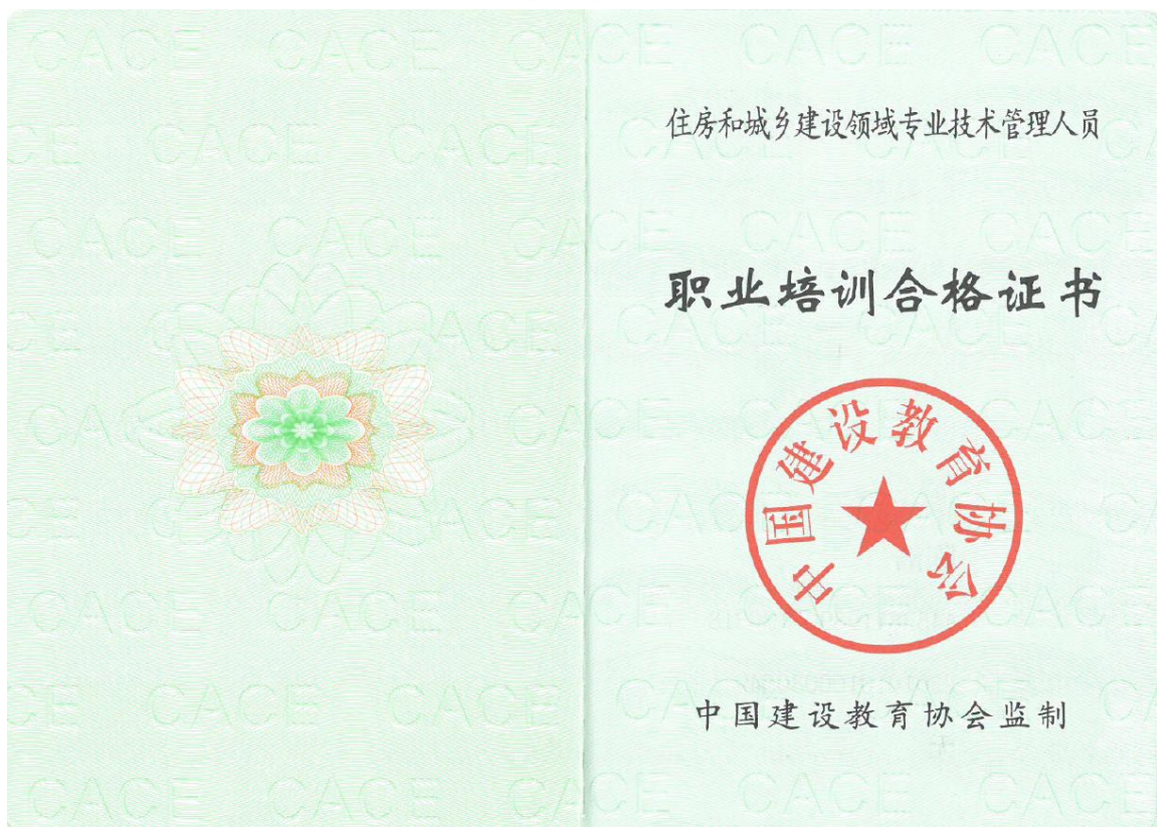
(12) 资料员-余昕熠

其他人员简历表

姓名	余昕熠	性别	男	年龄	23
职务	资料员	职称	/	学历	中专
注册执业资格	资料员证	证书编号	2201050000397711		
毕业学校及专业	湘阴县第一职业中专、电子与通讯工程		毕业时间	2018年6月	
现任职务	资料员		从事相关工作年限	5年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

# 资料员证



### 特种作业操作证（电工作业）



备注：本证书已于2024-09-03在湖南省应急管理厅完成复审。请于2027-09-07前进行延期换证。

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 余昕熠 社保电脑号: 809306409 身份证号: 430624200008150151 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市输变电工程有限公司 单位编号: 60021023 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	7177.0	1004.78	574.16	1	7177	430.62	143.54	1	7177	35.89	7177	23.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	7177.0	1004.78	574.16	1	7177	430.62	143.54	1	7177	35.89	7177	23.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	7177.0	1004.78	574.16	1	7177	358.85	143.54	1	7177	35.89	7177	23.68	7177	57.42	14.35
2024	02	60021023	7177.0	1004.78	574.16	1	7177	358.85	143.54	1	7177	35.89	7177	23.68	7177	57.42	14.35
2024	03	60021023	7177.0	1004.78	574.16	1	7177	358.85	143.54	1	7177	35.89	7177	47.37	7177	57.42	14.35
2024	04	60021023	7177.0	1004.78	574.16	1	7177	358.85	143.54	1	7177	35.89	7177	47.37	7177	57.42	14.35
2024	05	60021023	7177.0	1076.55	574.16	1	7177	358.85	143.54	1	7177	35.89	7177	47.37	7177	57.42	14.35
2024	06	60021023	7177.0	1076.55	574.16	1	7177	358.85	143.54	1	7177	35.89	7177	47.37	7177	57.42	14.35
2024	07	60021023	7858.0	1178.7	628.64	1	7858	392.9	157.16	1	7858	39.29	7858	70.72	7858	62.86	15.72
2024	08	60021023	7858.0	1178.7	628.64	1	7858	392.9	157.16	1	7858	39.29	7858	70.72	7858	62.86	15.72
2024	09	60021023	7858.0	1178.7	628.64	1	7858	392.9	157.16	1	7858	39.29	7858	70.72	7858	62.86	15.72
2024	10	60021023	7858.0	1178.7	628.64	1	7858	392.9	157.16	1	7858	39.29	7858	70.72	7858	62.86	15.72
合计			12968.35	7107.84			4585.94	1776.96			444.28			597.08	1539.0	163.14	

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 ( 33916119c1edf48f ) 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时段。
- 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。
- 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: 60021023 单位名称: 深圳市输变电工程有限公司



(13) 机械设备管理员-黄群刚

其他人员简历表

姓名	黄群刚	性别	男	年龄	50
职务	机械设备管理员	职称	高级技师	学历	大专
注册执业资格	机具员证	证书编号	2201110000397677		
毕业学校及专业	韶关学院、行政管理与计算机		毕业时间	2005年6月	
现任职务	机械设备管理员		从事相关工作年限	26年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

机具员证



# 一级/高级技师职业资格证书



姓名 Name	黄群刚	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	维修电工
出生日期 Birth Date	1974年 01月 29日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	69
文化程度 Educational Level	大专			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	76
发证日期 Date of Issue	2015年07月14日			综合评审成绩 Result of Integrated Test	68
证书编号 Certificate No.	1519121000100008			评定成绩 Result of Test	合格
身份证号 ID Card No.	440281197401294816			 职业技能鉴定(指导中心)(印) Seal of Occupational Skill Assessment Authority 职业技能鉴定专用章 2015年 07月 14日 Year Month Day	

### 特种作业操作证

	证号 T440281197401294816	姓名 黄群刚	作业类别 电工作业
	性别 男	操作项目 低压电工作业	
初领日期 2019-06-20	有效期限 2022-08-29 至 2028-08-28		
应复审日期 2025-08-28前	签发机关 广州市应急管理局		

	证号 T440281197401294816	姓名 黄群刚	作业类别 电工作业
	性别 男	操作项目 高压电工作业	
初领日期 2019-08-06	有效期限 2022-08-29 至 2028-08-28		
应复审日期 2025-08-28前	签发机关 广州市应急管理局		

身份证扫描件



学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄群刚 社保电脑号：803458082 身份证号码：440281197401294816 页码：1  
参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 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		
2023	11	60021023	11929.0	1670.06	954.32	1	11929	715.74	238.58	1	11929	59.65	11929	39.37	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	11929.0	1670.06	954.32	1	11929	715.74	238.58	1	11929	59.65	11929	39.37	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	11929.0	1670.06	954.32	1	11929	596.45	238.58	1	11929	59.65	11929	39.37	11929	96.43	23.86
2024	02	60021023	11929.0	1670.06	954.32	1	11929	596.45	238.58	1	11929	59.65	11929	39.37	11929	96.43	23.86
2024	03	60021023	11929.0	1670.06	954.32	1	11929	596.45	238.58	1	11929	59.65	11929	78.73	11929	96.43	23.86
2024	04	60021023	11929.0	1789.35	954.32	1	11929	596.45	238.58	1	11929	59.65	11929	78.73	11929	96.43	23.86
2024	05	60021023	11929.0	1789.35	954.32	1	11929	596.45	238.58	1	11929	59.65	11929	78.73	11929	96.43	23.86
2024	06	60021023	11929.0	1789.35	954.32	1	11929	596.45	238.58	1	11929	59.65	11929	78.73	11929	96.43	23.86
2024	07	60021023	11002.0	1650.3	880.16	1	11002	550.1	220.04	1	11002	55.01	11002	59.02	11002	88.02	22.0
2024	08	60021023	11002.0	1650.3	880.16	1	11002	550.1	220.04	1	11002	55.01	11002	59.02	11002	88.02	22.0
2024	09	60021023	11002.0	1650.3	880.16	1	11002	550.1	220.04	1	11002	55.01	11002	59.02	11002	88.02	22.0
2024	10	60021023	11002.0	1650.3	880.16	1	11002	550.1	220.04	1	11002	55.01	11002	59.02	11002	88.02	22.0
2024	11	60021023	11002.0	1650.3	880.16	1	11002	550.1	220.04	1	11002	55.01	11002	59.02	11002	88.02	22.0
合计			21969.85	12035.36			7760.68	3008.84			752.25			967.3	1045.77		267.32



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（ 33916124fa64728j ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
6. 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。  
7. 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。  
8. 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。  
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 60021023 单位名称 深圳市输变电工程有限公司



(14) 合约工程师-张克松

其他人员简历表

姓名	张克松	性别	男	年龄	36
职务	合约工程师	职称	电力工程电气工程师	学历	本科
注册执业资格	电力工程电气工程师职称证书	证书编号	2003003041709		
毕业学校及专业	重庆大学、测控技术与仪器	毕业时间	2012年6月		
现任职务	合约工程师	从事相关工作年限	12年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

# 广东省职称证书

姓名：张克松

身份证号：372901198812261036



职称名称：工程师电力工程

专业：电气中级

级别：职称评审

取得方式：2020年06月19日

通过时间：深圳市电力专业中级专业技术资格评审委员会  
(电网)

评审组织：

2003003041709

证书编号：深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：2020年10月15日

发证时间：



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

### 身份证扫描件



### 学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张克松 社保电脑号：633139962 身份证号码：372901199812261036 页码：1  
 参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 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		
2024	05	60021023	25602.0	4096.32	2048.16	1	25602	1280.1	512.04	1	25602	128.01	25602	168.97	25602	204.82	51.2
2024	06	60021023	25602.0	4096.32	2048.16	1	25602	1280.1	512.04	1	25602	128.01	25602	168.97	25602	204.82	51.2
2024	07	60021023	25712.0	4113.92	2056.96	1	25712	1285.6	514.24	1	25712	128.56	25712	205.7	25712	205.7	51.42
2024	08	60021023	25712.0	4113.92	2056.96	1	25712	1285.6	514.24	1	25712	128.56	25712	205.7	25712	205.7	51.42
2024	09	60021023	25712.0	4113.92	2056.96	1	25712	1285.6	514.24	1	25712	128.56	25712	205.7	25712	205.7	51.42
2024	10	60021023	25712.0	4113.92	2056.96	1	25712	1285.6	514.24	1	25712	128.56	25712	205.7	25712	205.7	51.42
2024	11	60021023	25712.0	4113.92	2056.96	1	25712	1285.6	514.24	1	25712	128.56	25712	205.7	25712	205.7	51.42
合计			28762.24	14381.12	14381.12		8988.2	3596.28			898.82		1494.95		1438.12		359.5



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916124fa32c13g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60021023  
 单位名称：深圳市输变电工程有限公司



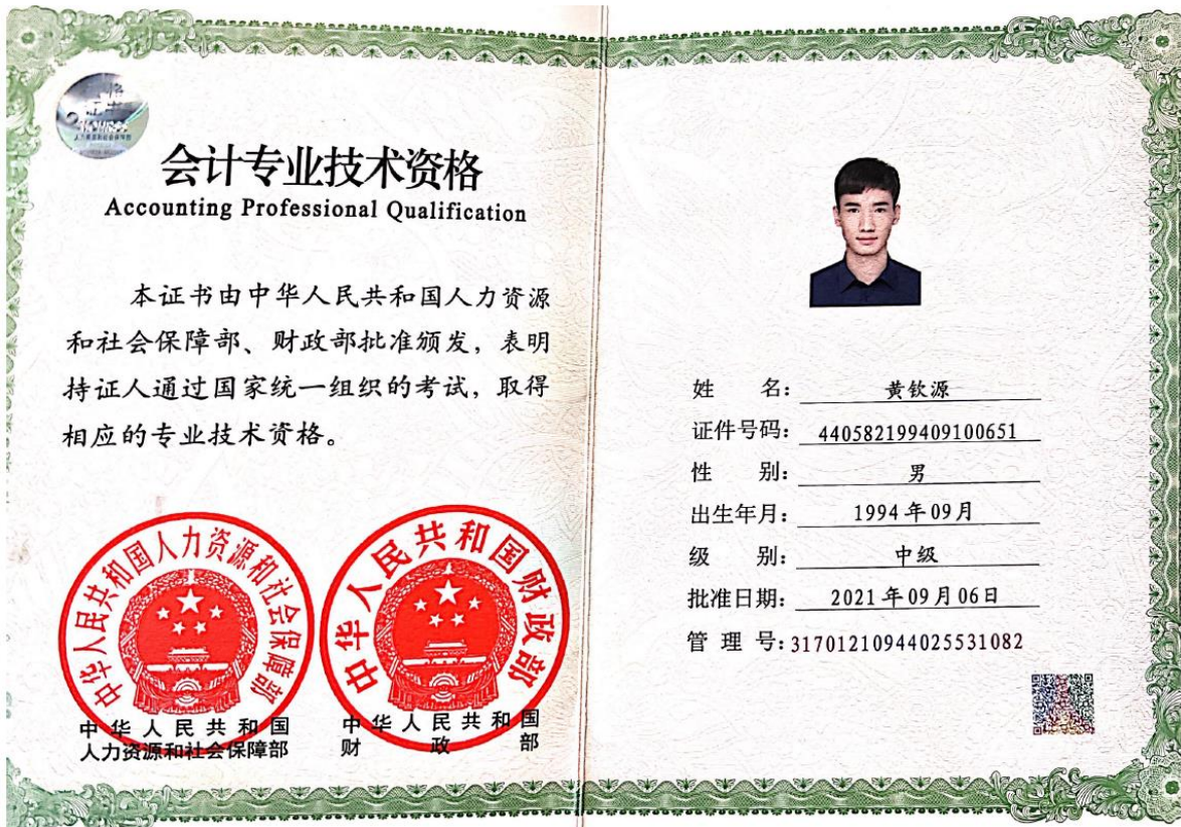
(15) 会计-黄钦源

其他人员简历表

姓名	黄钦源	性别	男	年龄	30
职务	会计	职称	中级会计	学历	本科
注册执业资格	中级会计专业技术资格证书	证书编号	31701210944025531082		
毕业学校及专业	广东海洋大学、财务管理		毕业时间	2017年6月	
现任职务	会计		从事相关工作年限	7	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

## 会计中级职称证书



## 身份证扫描件



学历证扫描件

 **广东海洋大学**  
GUANGDONG OCEAN UNIVERSITY

# 毕业证书

黄钦源，男，一九九四年九月十日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 **财务管理** 专业四年全日制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。





校长 

证书编号: 105661201705001355  二〇一七年六月二十九日

普通高等教育本科毕业生 查询网址: <http://www.chsi.co>

# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄钦源 社保电脑号：647831051 身份证号码：440682199409100651 页码：1  
参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	16170.0	2425.5	1299.6	1	16170	970.2	323.4	1	16170	80.85	16170	53.36	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	16170.0	2425.5	1299.6	1	16170	970.2	323.4	1	16170	80.85	16170	53.36	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	16170.0	2425.5	1299.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	53.36	16170	129.36	32.34
2024	02	60021023	16170.0	2425.5	1299.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	53.36	16170	129.36	32.34
2024	03	60021023	16170.0	2425.5	1299.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	106.72	16170	129.36	32.34
2024	04	60021023	16170.0	2587.2	1299.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	106.72	16170	129.36	32.34
2024	05	60021023	16170.0	2587.2	1299.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	106.72	16170	129.36	32.34
2024	06	60021023	16170.0	2587.2	1299.6	1	16170	808.5	323.4	1	16170	80.85	16170	106.72	16170	129.36	32.34
2024	07	60021023	20204.0	3232.64	1616.32	1	20204	1010.2	404.08	1	20204	101.02	20204	161.84	20204	161.83	40.41
2024	08	60021023	20204.0	3232.64	1616.32	1	20204	1010.2	404.08	1	20204	101.02	20204	161.84	20204	161.83	40.41
2024	09	60021023	20204.0	3232.64	1616.32	1	20204	1010.2	404.08	1	20204	101.02	20204	161.84	20204	161.83	40.41
2024	10	60021023	20204.0	3232.64	1616.32	1	20204	1010.2	404.08	1	20204	101.02	20204	161.84	20204	161.83	40.41
2024	11	60021023	20204.0	3232.64	1616.32	1	20204	1010.2	404.08	1	20204	101.02	20204	161.84	20204	161.83	40.41
合计			36052.3	18430.4			11842.4	4607.6			1151.9						410.25

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（ 33916124fa64819h ）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时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
- 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 60021023 单位名称 深圳市输变电工程有限公司



(16) 劳资专管员-齐珍珍

其他人员简历表

姓名	齐珍珍	性别	女	年龄	35
职务	劳资专管员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	企业人力资源管理师资格证书	证书编号	1619000006351943		
毕业学校及专业	河北大学、法律		毕业时间	2012年8月	
现任职务	劳资专管员		从事相关工作年限	12年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

## 企业人力资源管理师资格证书

### 广东省职业技能服务指导中心 职业资格证书查询



**基本信息**

姓 名：	齐珍珍	性 别：	女
证件号码：	130423198901011228		

**证书信息**

职业资格：	企业人力资源管理师	技能等级：	二级/高级技能
证书编号：	1619000006351943	鉴定中心：	广东省职业技能鉴定指导中心
发证机关：	广东省人力资源和社会保障厅	发证日期：	2016年03月03日
数据责任单位：	广东省职业技能服务指导中心		

以上查询服务由广东省职业技能服务指导中心提供  
国家职业资格工作网提供技术平台

# 国家职业资格证书证明

姓名 齐珍珍 性别 女 Name _____ Sex _____	职业（工种）企业人力资源管理师 Occupation _____
出生日期 1989-01-01 Birth Date ____Year____Month____Day	等级 高级工/三级 Skill Level _____
发证日期 2016-03-03 Date of Issue _____	理论知识考核成绩 63 Result of Theoretical Knowledge Test _____
	操作技能考核成绩 74 Result of Operational Skill Test _____
证书编号 1619000006351943 Certificate No. _____	综合评审成绩 -- Result of Integrated Test _____
身份证号 130423198901011228 ID Card No. _____	评定成绩 -- Result of Test _____
	职业技能鉴定（指导）中心（印） Seal of Occupational Skill Testing Authority 职业技能鉴定 2021年7月16日 鉴定专用章 Year ____Month ____Day

# 广东省职称证书

姓名：齐珍珍

身份证号：130423198901011228



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303006096829

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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

学历证扫描件



# 社保证明文件

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐珍珍 社保电脑号：630241927 身份证号码：130423198901011228 页码：1  
参保单位名称：深圳市输变电工程有限公司 单位编号：60021023 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	60021023	22127.0	3319.05	1770.16	1	22127	1327.62	442.54	1	22127	110.64	22127	73.02	2360	16.52	7.08
2023	12	60021023	22127.0	3319.05	1770.16	1	22127	1327.62	442.54	1	22127	110.64	22127	73.02	2360	16.52	7.08
2024	01	60021023	22127.0	3319.05	1770.16	1	22127	1106.35	442.54	1	22127	110.64	22127	73.02	22127	177.02	44.25
2024	02	60021023	22127.0	3319.05	1770.16	1	22127	1106.35	442.54	1	22127	110.64	22127	73.02	22127	177.02	44.25
2024	03	60021023	22127.0	3319.05	1770.16	1	22127	1106.35	442.54	1	22127	110.64	22127	146.04	22127	177.02	44.25
2024	04	60021023	22127.0	3540.32	1770.16	1	22127	1106.35	442.54	1	22127	110.64	22127	146.04	22127	177.02	44.25
2024	05	60021023	22127.0	3540.32	1770.16	1	22127	1106.35	442.54	1	22127	110.64	22127	146.04	22127	177.02	44.25
2024	06	60021023	22127.0	3540.32	1770.16	1	22127	1106.35	442.54	1	22127	110.64	22127	146.04	22127	177.02	44.25
2024	07	60021023	25221.0	4035.36	2017.68	1	25221	1261.05	504.42	1	25221	126.11	25221	226.99	25221	201.77	50.44
2024	08	60021023	25221.0	4035.36	2017.68	1	25221	1261.05	504.42	1	25221	126.11	25221	226.99	25221	201.77	50.44
2024	09	60021023	25221.0	4035.36	2017.68	1	25221	1261.05	504.42	1	25221	126.11	25221	226.99	25221	201.77	50.44
2024	10	60021023	25221.0	4035.36	2017.68	1	25221	1261.05	504.42	1	25221	126.11	25221	226.99	25221	201.77	50.44
2024	11	60021023	25221.0	4035.36	2017.68	1	25221	1261.05	504.42	1	25221	126.11	25221	226.99	25221	201.77	50.44
合计			47393.01	24249.68			15598.59	6062.42			1515.67			201.77	2104.01		531.86

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916124fa64910z ）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时段。
- 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。
- 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 60021023 单位名称 深圳市输变电工程有限公司



