

标段编号：2509-440306-04-01-199029001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承  
包

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市辉煌电力工程有限公司、广东文启电力设计有限公司

日期：2025年12月09日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料，如联合体投标的投标人，联合体各成员均需填写并提供相关证明材料。例如： 1）投标人综合实力情况，包括但不限于资质情况、注册类专业人员规模； 2）提供投标人投标人主要人员、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； 3）投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“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，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。</p> <p>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；若未提供截图，则默认以</p>

		<p>查询结果为准)。 4) 投标人提供《承诺书》，原件备查。 注：提供相应证明材料，“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。 5) 《格式详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表》、《附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》。</p>
2	投标人同类工程业绩	<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 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） 1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2) 证明材料：提供合同关键页</p>

		<p>（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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或EPC项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或EPC项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。 3）《格式详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类工程业绩》</p>
3	投标人同类设计业绩	<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供</p>



		<p>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>1）业绩时间以合同签订时间为准； 2）证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件（需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页），原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。 3）《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类设计业绩》。</p>
4	拟派项目经理业绩	提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派

		<p>项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。</p> <p>（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）</p> <p>1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准 2) 证明材料：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、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式</p>
--	--	---

		<p>承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。 3）《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派项目经理履历及业绩情况》。</p>
5	拟派设计负责人业绩	<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 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）</p> <p>1）业绩时间以合同签订时间为准； 2）证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名），原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名</p>

		<p>的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可)。 3) 《详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：拟派设计负责人履历及业绩情况》。</p>
6	项目团队成员配备情况	<p>1) 提供项目团队成员配备情况表； 《详见第三章附表 4：项目团队成员配备情况表》 2) 人员配备至少满足：技术负责人、设计负责人[须具有注册电气工程师（发输变电）资格或电力行业工程师及以上职称；联合体投标的，其配备的设计负责人应由具备相应设计资质的单位拟派并不得与其他岗位兼任]、安全负责人（安全生产考核合格证 C 证）、质量负责人、造价人员、施工员、质检</p>

		<p>（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员等。提供团队成员简历表、职称证书、注册证书（或上岗证）、学历证书、所在单位连续缴纳6个月的社保证明等。3）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。《详见第三章附表5：项目团队成员简历表》</p>
7	备注（请各投标人注意）	<p>资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 1、投标人综合实力

附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表

## 牵头单位

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	深圳市辉煌电力工程有限公司	法定代表人姓名	谷昊
投标人具有资质类别及等级	城市及道路照明工程专业承包二级、 输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、承装类二级（110 千伏以下）、承修类二级（110 千伏以下）、承试类三级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：1 人 二级注册建造师：3 人 其他注册人员：12 人 合计：16 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：林旋俊 联系电话：13928426039 邮箱：jy@huihuangdl.com		



统一社会信用代码  
91440300750465560P

# 营业执照



名称 深圳市辉煌电力工程有限公司  
类型 有限责任公司  
法定代表人 谷昊



成立日期 2003年05月29日  
住所 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

**重要提示**

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

登记机关

2025年05月15日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344066087



企业名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300750465560P

法定代表人: 谷昊

注册地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

有效期: 至2030年09月03日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 城市及道路照明工程专业承包二级  
输变电工程专业承包二级  
建筑机电安装工程专业承包二级

\*\*\*\*\*



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: 2025年09月03日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: DL34411561

企业名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300750465560P

法定代表人: 谷昊

注册地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

有效期: 至 2027年06月10日

资质等级: 施工劳务不分等级

\*\*\*\*\*



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: 深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2022年06月10日







# 承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00050-2011

单位名称:深圳市辉煌电力工程有限公司

住所:深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

法定代表人:谷昊

统一社会信用代码:91440300750465560P

有效期限自 2023年08月08日 始  
至 2029年08月07日 止

许可类别和等级:承装类二级 (110千伏以下)  
承修类二级 (110千伏以下)  
承试类三级



2024年03月28日

能源局南方电网

许可机关

国家能源局印制



统一社会信用代码:91440300750465560P

# 安全生产许可证

编号:(粤)JZ安许证字[2023]016780

企业名称:深圳市辉煌电力工程有限公司

法定代表人:谷昊

单位地址:深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

经济类型:内资公司

许可范围:建筑施工

有效期:2024年08月28日 至 2027年08月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月28日

住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

附表 3: 《承诺书》

承诺书

致: 深圳市机场(集团)有限公司(招标人)

作为深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工(EPC)总承包(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: 深圳市辉煌电力工程有限公司

日期: 2025 年 12 月 7 日





投标人名称		深圳市辉煌电力工程有限公司			
统一社会信用代码		91440300750465560P			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	谷昊	230106199710071418	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
2	项目投标授权代表人	林旋俊	441622198801230026	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
3	项目负责人	罗天智	210302199411043312	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
4	主要技术人员	王伟	210704196811027654	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
5	投标文件编制人员	林旋俊	441622198801230026	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		谷昊 20 万元 股东出资比例 2%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		深圳市丙辰投资顾问有限公司 1980 万元 股东出资比例 98%			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	/		
		被管理关系单位名称	/		
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。					
备注					

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市辉煌电力工程有限公司



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

深圳市辉煌电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300750465560P
注册号：	440307103205194
商事主体名称：	深圳市辉煌电力工程有限公司
住所：	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101
法定代表人：	谷昊
认缴注册资本（万元）：	2000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2003-05-29
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-07-30
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

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:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市辉煌电力工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市辉煌电力工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	承装（修、试）电力设施业务承装类三级、承修类三级；高低压成套开关设备、电力变压器隔离开关、电线电缆、机电设备、五金器具配件的销售和上门维护（以上不含再生资源回收经营）；国内贸易（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；兴办实业（具体项目另行申报）；机电设备安装工程、送变电工程、城市及道路照明工程。光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁；电子专用材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；电子专用材料研发。（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:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 劳务派遣；光伏设备及元器件制造；玻璃制造；半导体器件专用设备制造；机械电气设备制造；电子专用材料制造。

信息打印

**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:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市辉煌电力工程有限公司

☒ 全称[查询](#)

清空

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权转让信息](#) [法院冻结信息](#) [股权质押信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市辉煌电力工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
谷晨	20	自然人	自然人股东
深圳市丙辰投资顾问有限公司	1980	本地企业	企业法人

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！**

失信被执行人(自然人)公示		失信被执行法人(法人或其他组织)公示	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
张利军	510221196201010101 <b>限制消费令</b>	阿拉伯联合酋长国	9145120155****9772
王延平	132620190101010101 被执行人无财产可供执行	北京世维国际商务咨询有限公司	S5140008-1
胡强	130320190101010101	北京世维国际商务咨询有限公司	S5140008-1
郭海林	4104821985****5835	北京新望达科技发展有限公司	S9980982-7
付建华	6105261992****9417	慈河县和嘉汇有限公司	68187076-6
		北京西普康柏智能电网科技股份有限公司	BAD205UR-3

**查询事件**

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

**查询结果**

在国盛电力的没有发现 深圳市国盛电力工程有限公司相关的记录。





投标人名称		深圳市辉煌电力工程有限公司			
统一社会信用代码		91440300750465560P			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	谷昊	230106199710071418	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
2	项目投标授权代表人	林旋俊	461402198703122332	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
3	项目负责人	罗天智	210302199411043312	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
4	主要技术人员	王伟	210704196811027654	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
5	投标文件编制人员	林旋俊	461402198703122332	深圳市辉煌电力工程有限公司	深圳市辉煌电力工程有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		谷昊 20 万元 股东出资比例 2%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		深圳市丙辰投资顾问有限公司 1980 万元 股东出资比例 98%			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	/		
		被管理关系单位名称	/		
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。					
备注					

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：深圳市辉煌电力工程有限公司

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

深圳市辉煌电力工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300750465560P
注册号：	440307103205194
商事主体名称：	深圳市辉煌电力工程有限公司
住所：	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101
法定代表人：	谷昊
认缴注册资本（万元）：	2000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2003-05-29
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-07-30
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

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:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市辉煌电力工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市辉煌电力工程有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	承装（修、试）电力设施业务承装类三级、承修类三级；高低压成套开关设备、电力变压器隔离开关、电线电缆、机电设备、五金器具配件的销售和上门维护（以上不含再生资源回收经营）；国内贸易（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；兴办实业（具体项目另行申报）；机电设备安装工程、送变电工程、城市及道路照明工程。光伏设备及元器件销售；光伏发电设备租赁；电子专用材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；电子专用材料研发。（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:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 劳务派遣；光伏设备及元器件制造；玻璃制造；半导体器件专用设备制造；机械电气设备制造；电子专用材料制造。



信息打印

### 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:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市辉煌电力工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市辉煌电力工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
谷昊	20	自然人	自然人股东
深圳市丙辰投资顾问有限公司	1980	本地企业	企业法人

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	510225
王桂军	132625
胡超	130285
郭晋西	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
同江市弘农加油站	9145120159****977J
北京远融国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远融国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京慧安华信建筑劳务有限公司	59963962-7
墨河互联集团有限公司	69167076-6
北京泓源瑞德智能科技有限公司	MA005UR8-3

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: 34cz

验证码正确!


查询

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市辉煌电力工程有限公司 相关的结果。

creditchina.gov.cn / 严重失信主体名单查询\_信用中国

地址大全 360搜索 游戏中心 深圳公开 微信公示 有赞商家 首页 登录 tect365 云果OS 购物店 用户登录 您需登录后才能使用



信用中国WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用


走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市辉耀电力工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

# 联合体单位

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	广东文启电力设计有限公司	法定代表人姓名	洪力帆
投标人具有资质类别及等级	电力行业变电工程乙级 电力行业送电工程乙级	注册类专业人员规模	一级注册建造师：1 人 二级注册建造师： 2 人 其他注册人员：1 人 合计：4 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：简迪 联系电话：13560175226 邮箱：972419148@qq.com		





编号: S0612025012514G(1-1)  
统一社会信用代码  
9144030030604556X5

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 广东文启电力设计有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 洪力帆

注册资本 壹仟万元(人民币)  
成立日期 2014年04月29日  
住所 广州市天河区车陂路113号首层内编号B8-B9单元

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)



登记机关



2025年 05月 20日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家市场监督管理总局监制



# 工程设计资质证书

证书编号: A244062944

企业名称: 广东文启电力设计有限公司

统一社会信用代码: 9144030030604556X5

法定代表人: 洪力帆

注册地址: 广州市天河区车陂路113号首层内编号B8-B9单元

有效期: 至2029年05月06日  
(请扫码查看各项资质有效期)

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



请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04月17日

广东文启电力设计有限公司

9144030030604556X3

440106745511

投标人名称		广东文启电力设计有限公司			
统一社会信用代码		9144030030604556X3			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	洪力帆	440111198010064511	广东文启电力设计有限公司	广东文启电力设计有限公司
2	投标授权人	简迪	441324199311130373	广东文启电力设计有限公司	广东文启电力设计有限公司
3					
4					
5					
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		洪力帆 20% 200 万元 叶焜文 80% 800 万元			
非控股股东/投资人名称及出资比例		/			
管理关系单位名称		管理关系单位名称	/		
		被管理关系单位名称	/		
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。					
备注					

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入投标文件中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：广东文启电力设计有限公司



首页 > 信用信息 > 严重违法失信名单查询

#### 严重违法失信主体名单查询

广东文启电力设计有限公司

查询

查询结果



查询结果

在全部范围内没有查到广东文启电力设计有限公司的相关信息。

首页 > 信用公示 > 行政管理信息查询

### 行政管理信息查询

行政许可

行政处罚

广东茂源电力设计有限公司

查询

### 查询结果



抱歉，没有找到您要查询的数据





13:57

87

< 三

工商注册

↓

工商注册

历史工商注册



成立日期

2014-04-29

经营状态

开业

注册资本

1,000万(元)

实缴资本

-

工商注册号

30604556-X

组织机构代码

30604556-X

纳税人识别号

9144030030604556X5

纳税人资质

-

企业类型

有限责任公司(自然人投资或控股)

所属行业

房屋建筑业

行政区划

广东省广州市天河区

参保人数

12人

分支机构参保人数

-

曾用名

深圳国华电力设计院有限公司,深圳粤电电力研究院有限公司

营业期限

2014-04-29 至 无固定期限

核准日期

2025-05-20

登记机关

广州市天河区市场监督管理局

注册地址

广州市天河区车陂路113号首层内编号B8-B9单元

经营范围

标准化服务;工程和技术研究和试验发展;技术服务。技术开发。技术咨询。技术交流。技术转让。技术推广;发电技术服务;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;海上风 ...

13:57 0

87



股东信息



叶炽文

大股东

持股比例

80% [持股详情](#)

认缴出资额

800万(元)

认缴出资时间

2030-05-18



洪力帆

持股比例

20% [持股详情](#)

认缴出资额

200万(元)

认缴出资时间

2030-05-18



已展示2条相关信息



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 建筑项目 诚信记录

请输入企业名称、统一社会信用代码、身份证号或手机号

搜索

首页

监管政策

数据查询

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页

企业信息

企业详情

手机查看

广东文启电力设计有限公司

统一社会信用代码 9144030030604556X5

企业类型 有限责任公司

企业经营地址 广州市天河区车陂路113号首层内铺B8-B9单元

企业法定代表人 陈力帆

企业注册地 广东省/广州市

广东省/广州市



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	董先清	430303197*****17	注册电气工程师(发输变电)	4406294-DF005	..
2	陈黎明	440823199*****17	二级注册结构工程师	4406294-S0001	..
3	陈建辉	362502198*****6X	一级注册结构工程师	4406294-S002	..
4	黄天一	362502198*****35	二级注册建筑师	4406294-0001	..



附表 3: 《承诺书》

承诺书

致: 深圳市机场(集团)有限公司(招标人)

作为深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工(EPC)总承包(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: 广东文信电力设计有限公司  
日期: 2025年12月2日



## 2、投标人同类工程业绩

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 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） 1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2）证明材料：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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。 3）《格式详见第三章附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表：投标人同类工程业绩》

投标人同类工程业绩							
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 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）</p> <p>1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2）证明材料：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、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>							
序号	项目名称	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	深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程	负一层地下室充电桩配电房低压出线至负二层配电间配电箱总开关的电缆敷设、电缆头制作、送电。	充电桩配电	深圳前海	1283980.3 元	2024.11.01	
2	智慧光伏产业园临时用电工程施工	新建室外 3 台 30KVA 的室外箱式高低压变电站（规格、材质以符合供电部门要求为准，3 台箱式变压器利旧，含基础、围栏及防雷接地装置）等	充电桩配电	深圳光明区	777403.34 元	2024.08	
3	华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工程	超充外线扩容工程的深化设计、供应、安装、保修	充电桩配电	深圳龙岗	160409.00 元	在建	

4	华为松山湖团泊洼4号地块工业项目室外机电承包工程	详见工程量清单、工程界面、招标图纸、技术规范等	高低压配电	东莞市松山湖	4340860.00 元	2024.04.07	
5	深圳坪山恒大成二期高低压配电工程施工	深圳坪山恒大成工期项目,由1#7#塔楼、8#垃圾费、9#独立商业、1#~7#裙楼商业及相应地库组成。	高低压配电	深圳坪山	5651387.72 元	2023.03.20	

## (1)、深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程

深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程合同

编号: SZHF-BA-HT-ZC-118

### 深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程合同

工程名称: 深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电  
收尾工程

工程地点: 本项目位于展景路与展林路交界处

发 包 方: 深圳融华置地投资有限公司

承 包 方: 深圳市辉煌电力工程有限公司

签订日期: 2024 年 10 月 30 日

## 深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程 合同

发包方（甲方）：深圳融华置地投资有限公司

承包方（乙方）：深圳市辉煌电力工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

### 第一条 工程概况

1、工程名称：【深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程】。

2、工程地点：【本项目位于展景路与展林路交界处】。

3、工程内容：包括但不限于【深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程】等内容（具体内容详见合同附件）。

4、承包方式：包工、包料、包工期、包安全文明施工、包固定综合单价及确保施工质量及保修。

5、工期：总工期 15 日历天，供货周期 10 天，安装及调试周期 5 天。

6、工程质量及要求：按照甲方确认的图纸、施工方案及相关国家规范要求验收合格。

7、本合同综合单价、工程量详见合同附件，不含税价暂定为人民币（大写）【壹佰壹拾柒万柒仟玖佰陆拾叁元陆角壹分】（小写：¥【1177963.61】元），合同含税总价款暂定为人民币（大写）【壹佰贰拾捌万叁仟玖佰捌拾元叁角叁分】（小写：¥【1283980.33】元），其中增值税税率为【9】%，税额¥【106016.72】元。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变动而变动，在合同履行期间，如遇国家税率调整，本合同约定价格基础为不含税价不变，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的税率为准。以下涉及合同价款处如无特别约定的均为含税价。

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或授权代表(签署):

纳税人识别号: 91440300MA5GFNNCX0

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道堂岗社区松山工业区 12 栋 A204

通讯地址: 深圳市南山区华润置地大厦 C 座 16 层

邮政编码: 518000

传真: /

电话: 0755-82546216

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

乙方(盖章): 深圳市辉煌电力工程有限公司

法定代表人或委托代理人(签署):

纳税人识别号: 91440300750465560P

注册地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

通讯地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

邮政编码: 518129

单位固定电话: 0755-89395093

传真: 0755-89395093

联系人: 李清霞

联系电话: 13632730828

开户名: 深圳市辉煌电力工程有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司东海支行

账号: 44250100004300002792



# 工程备案验收表

工程名称	深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电村配电收尾工程	合同编号	SZHF-BA-HT-ZC-118
建设单位	深圳融华置地投资有限公司	开工日期	2024 年 11 月 1 日
承包单位	深圳市辉煌电力工程有限公司	合同工期	15 天
监理单位	中外天利(北京)工程管理咨询有限公司	质监站备案日期	
合同造价	1283980.33 元	城建档案馆归档日期	
施工范围综述	负一层地下室充电桩配电房低压出线至负二层配电间配电箱总开关的电缆敷设、电缆头制作、送电。		
验收范围： 1、负一层充电桩配电房低压出线电缆头的制作； 2、电缆敷设路径的确认； 3、负二层配电间配电箱带电验收。			
施工单位(公章)： 		项目经理(签名)： 	日期： 年 月 日
其他参加竣工验收人员及单位意见			
监理单位	验收意见：  (盖章)  参加人员(签名)：  年 月 日	工程部或项目部	验收意见：  (盖章)  参加人员(签名)：  年 月 日
工程管理部	验收意见：  (盖章) 参加人员(签名)： 年 月 日	华发房地产公司	验收意见：  (盖章) 参加人员(签名)： 年 月 日

备注：1、本表一式七份，施工单位四份（结算时移交成本管理部两份、华发档案室一份）、华发房地产公司档案室、华发房地产公司工程部或项目部及设计公司各留一份。

2、验收条件：工程竣工备案完成，取得《竣工验收备案表》；城建档案馆归档完成，取得城建档案馆归档证明文件

## (2)、智慧光伏产业园临时用电工程施工

合同编号: CWBB-CW-GF. 001-05-2024-08-0001

H162x163

### 智慧光伏产业园临时用电工程 施工合同

发 包 人 (甲方): 深圳创维光伏科技有限公司

承 包 人 (乙方): 深圳市辉煌电力工程有限公司

2024 年 7 月

## 协议书

发包人（全称）：深圳创维光伏科技有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市辉煌电力工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，甲乙双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

本项目用地位于深圳光明区马田街道，总用地面积 6.4 万平方米，初步规划建筑面积约 32 万平方米（最终设计指标以规划设计条件为准）。主要功能有厂房、研发中心、员工宿舍、食堂、配套用房等。新建计容 1890kVA 施工临时供电系统，计 3 台 630KVA 箱式变压器及配套的高压电缆、电缆保护管、电缆井等。

工程名称：智慧光伏产业园临时用电工程

工程地点：深圳光明区马田街道

资金来源：企业 100%自筹

### 二、合同承包范围包括但不限于下列工作内容：

- 1) 由乙方进行供电设计、进行报供电部门审批、取得供电局审批通过本工程计容1890kVA的临时用电施工方案，施工后获得供电部门验收通过并正式供电。本项目正式用电（永电）送电时配合办理施工临时用电报停及保护性拆除。
- 2) 本次工程范围及说明：

新建室外3台630KVA的室外箱式高低压变电站（规格、材质以符合供电部门要求为准，3台箱式变压器利旧，含基础、围栏及防雷接地装置），设置位置详见示意图。从供电局指定高压接火点起，到室外箱式变电站高压室，敷设高压电缆（规格、材质以符合供电部门要求为准）、及配套的电缆保护管（规格、材质以符合供电部门要求为准），敷设方式为暗敷（定向钻牵引布管或管沟土方挖填），埋地管沟开挖及回填，高压线路标志桩制作安装、手孔井砌筑（规格、间距以符合供电部门要求为准）；
- 3) 本工程具体参数如下：
  1. 供电电压等级：交流10kV。
  2. 电源接入方式：单回路。
  3. 变、配电站（房）设置：箱式变压器3台，1台高压计量箱（开关箱）。



4. 变压器容量及配置:630+630+630kVA箱变。
5. 计量与计价方式: 高供低计, 采用低压计量预购电计价方式, 配置独立CT及计量柜, CT变比以供电局批复文件为准。
6. 功率因素考核标准: 0.85。
7. 低压输出端口配置用户考核表进行每一回路的计量。
8. 箱式变压器低压出线配置要求: 按利旧箱变开关配置(2\*630A+2\*400A)。所有箱变需要配置单独计量表(分表), 用于后期施工用电分摊电量。
- 4) 包本项目所有设备、材料的采购及安装、调试、验收、包正式通电、2年保修、包2年供电检测检验, 包供电部门所有报装手续、检验、检测及相关费用。
- 5) 范围包括3台室外箱式变电站(箱变利旧, 乙方需对利旧箱变按规定进行检测并提供检测合格报告, 含取得检测合格报告需进行的相关维修改造费用)、钢筋混凝土基础、钢管围栏、防雷接地装置、高压电缆、电缆保护管、手孔井、高压标志桩等所有设备材料采购及安装、调试、验收、包正式通电、保修, 包供电部门所有报装手续、检验、检测及相关费用。
- 6) 所有埋地、穿设计道路、穿临时道路的高压电缆, 应按照供电规范及本地供电部门要求, 设置电缆保护管、混凝土包封, 占道施工报批等施工措施, 并报书面方案给甲方, 因施工及材料堆放及加工导致第三方物体、各类道路破坏等的恢复。
- 7) 高压电缆和设备在移交前的看护、保护、防盗、保险等安全责任均由乙方承担。
- 8) 包竣工图纸的绘制和竣工资料的编制(提供4套纸质文件, 2张所有竣工图纸及资料的电子文档并刻录在光盘内)。工程结算完成, 并不能免除乙方因甲方为完善项目竣工上交档案馆资料, 而要求提供本用电工程相关资料的责任。
- 9) 甲方只有在本工程通过当地所有政府主管部门验收正式通电, 完成所有施工内容并完成缺陷整改工作后, 才会开展接收工作, 2年质保期的开始时间以甲方签字确认的《工程移交书》当天为起始日。
- 10) 乙方按招标要求, 负责本工程从移交之日起为期2年的质保、维保, 年度检测检验。所需费用包含于本合同总价范围内。
- 11) 乙方按甲方招标要求, 负责本项目正式用电送电时的施工临时供电报停和设备设施材料保护性拆除并存放在甲方指定位置, 所需费用包含于本合同总价范围内。

### 三、合同工期

本合同工程的工期从甲方发出开工通知之日起计, 供电设计及审图、供电审批、基础、外线等除利旧箱变之外施工完成30天, 利旧设备拆除完成通知检测至安装调试通电完成30天。

除非甲、乙双方另有书面约定，竣工日期按本合同约定为准。前期甲方需配合乙方确定箱变管沟路径的位置。

开工日期：（以甲方书面开工通知为准）

竣工日期：2024 年 月 日

#### 四、合同价款及付款方式

##### （一）、合同价款：

币种：人民币

含税固定合同总价(大写)：柒拾柒万柒仟肆佰零叁元叁角肆分

(小写)：¥ 777403.34 元

不含税固定合同价（大写）：柒拾壹万叁仟贰佰壹拾肆元零柒分

(小写)：713214.07 元

其中：

税率 9 %（税率按当期税率执行，后期税率变动时按照新颁布的税率执行；本合同执行：不含税合同价+税金）

合同计价表详见合同附件；

说明：合同总价包括了本工程合同范围内的承包内容总价包干。包供电设计、包供电业扩审批、包工包料、包安装、包调试、包正式通电、包供电部门一切手续及验收通过、包 2 年质保（含维保、检测检验、及供电部门年度检验检测等所有费用）、包本项目正式用电送电时的施工临时供电报停和设备设施材料保护性拆除并存放在甲方指定位置、包当地政府所有主管部门开工前的施工许可证办理及验收合格的总价包干。此外，总价同时包括了乙方与其它单位的接口配合，工程质量在验收及维护保修时期须要满足国家及当地政府主管部门所颁布实施的法律法规、标准规范等要求准备的人力、物力、机械需要的所有费用。

##### （二）付款方式

1. 本工程无预付款。
2. 乙方完成供电设计，报供电部门并取得供电部门批复的正式施工图，施工完成设备安装调试并经供电局验收正式通电后，且乙方提交进度款申请资料并经甲方审批通过后，甲方在 15 个工作日内向乙方支付实际完成工程金额的 85% 工程款。
3. 乙方完成所有合同约定的工作，甲、乙双方完成工程结算后，甲方向乙方支付至工程结算价的 97% 工程款。

.....(签字盖章页).....

发包人：深圳创维光伏科技有限公司  
(公章)

法定代表人：范瑞武  
(委托代理人)

地址：深圳市光明区关公街道碧眼社区  
华强创意公园 5 栋 C 座 0801

联系电话：

开户行：华夏银行北京国贸支行

银行账号：10263000001282883

统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D

承包人：深圳市辉煌电力工程有限公司  
(公章)

法定代表人：谷昊  
(委托代理人)

地址：深圳市龙岗区坂田街道新雪社区  
上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

联系电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

银行账号：44250100004300002792

统一社会信用代码：91440300750465560P



## 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳创维光伏科技有限公司			工作单号：09000010000028603236				
用电地址：广东省深圳市光明区马田街道合水口社区田园路和芳园路交汇处东北侧（临时用电）			报装容量：1890 kVA				
客户联系人：贾峻涛			联系电话：13580351631				
受理日期：2024 年 9 月 13 日			业务受理人员：黄静思				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳创维光伏工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计有限公司 客户签名：贾峻涛							
竣工检验项目			符合设计或标准		竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见				客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2024 年 9 月 13 日				客户意见：合格 客户（代表）签名：贾峻涛 确认日期：2024 年 9 月 13 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2024 年 9 月 13 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



### (3)、华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工程

HRC1153

- 1 -

合同编号：PO-20231008-05

中华人民共和国  
广东省 深圳市  
华为岗头人才公寓项目  
超充外线扩容工程 PO 合同

发包方 : 华为投资控股有限公司  
承包方 : 深圳市辉煌电力工程有限公司



华为投资控股有限公司  
华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工程

协议书

本协议书

由

发包方：华为投资控股有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

和

承包方：深圳市辉煌电力工程有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田上雪科技园东区 9 号 A 座 1 楼

所订立。

鉴于

承包方—“深圳市辉煌电力工程有限公司”已同“华为技术有限公司”签署了  
《2023-2024年华为基建项目 【深莞地区外线工程】框架采购》（合同编号：  
FPA-20230427-15，以下简称“框架采购合同”），发包方“华为投资控股有限公司”  
为“华为技术有限公司”的关联公司，现就“华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工  
程”之相关事项与承包方协商一致，并签署项目采购合同（以下简称“项目采购合同”）。

工程地点：广东省深圳市

建设规模：建筑面积：786,630.90平米，38栋楼

华为岗头人才公寓项目  
超充外线扩容工程

合同协议书正文

-AG/1-

发包方希望将超充外线扩容工程的深化设计、供应、安装、保修（“本承包工程”）委托专业单位执行，并向承包方提供了绘述本承包工程整个要求的招标文件。发包方通过详细评审，决定将本承包工程委托给承包方执行及完成。

各方同意达成如下条件：

### 一、合同标的

发包方同意委托承包方按照和根据中标通知书及其它合同文件、合同文件规定、及合同图纸和技术规范所示的工程完成本承包工程，承包方同意接受此委托。

### 二、承包合同价款

#### 1、 合同价款：

承包方实际承担之合同总价为：人民币（大写）壹拾陆万零肆佰零玖元（¥160,409.00元，其中不含税金额¥147,164.22元，增值税税金¥13,244.78元）；

承包方应为本工程合同价款开具合格增值税专用发票（税率：9%）。

若国家调整增值税税率，则增值税税金金额相应调整，合同总价随之调整。

#### 2、 包干方式：

（1）本合同采用总价包干方式，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容；合同总价为按合同条件、工料规范及合同图纸之包干价，为完成合同文件工程内容的所有费用已包括在合同总价内，具体详见《框架协议》相关说明。

#### 3、 商务/技术澄清：

（1）承包方同意及确认服从总承包方的管理，遵守其现场管理规定，积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。

#### 4、 其他：

与本协议有关的任何争议，双方应友好协商解决。如协商不成，任何一方应且只能向  
合同签约地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

兹证明双方于 2016 年 4 月 28 日盖章/签署于广东省深圳市龙岗区。

发包方：华为投资控股有限公司

盖章

法定代表人或获授权代表签署

姓名

职位

承包方：深圳市辉煌电力工程有限公司

盖章

法定代表人或获授权代表签署

姓名

职位

#### (4)、华为松山湖团泊洼 4 号地块工业项目室外机电承包工程

V1.00

HHC1156

合同编号： PPA-20240204-01

### 华为松山湖团泊洼4号地块工业 项目室外机电承包、充电桩配电 工程 合同文件

甲方： 华为技术有限公司  
乙方： 深圳市辉煌电力工程有限公司  
日期： 2024年2月



本合同协议书由

甲方：华为技术有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

和

乙方：深圳市辉煌电力工程有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

所订立。

甲方华为技术有限公司(以下简称甲方)和乙方深圳市辉煌电力工程有限公司(以下简称乙方)双方经友好协商,按照《中华人民共和国民法典》等的有关规定,就本合同规定的室外机电承包、充电桩配电工程一事达成一致意见,同意签订本合同。本合同内容为双方真实意思表示。

### 1 工程名称及地点

工程名称：华为松山湖团泊洼4号地块工业项目室外机电承包、充电桩配电工程

工程地点：东莞市松山湖团泊洼地区

### 2 工程范围及内容

工程范围及内容：详见工程量清单、工程界面、招标图纸、技术规范等。

### 3 联系人及电话

工作	联系单位/部门	联系人	电话
施工图纸发放	甲方基建工程部	许轶博	13916006490
付款	甲方基建造价部	郭凯伦	13632608021
投诉受理渠道	<u>Isreportehuawei.com</u>		0769-23832387

### 4 合同价款

4.1 本合同采用开办费总价包干,实体工程单价包干模式签署。合同暂定金额为:人民币(大写)肆佰叁拾肆万零捌佰陆拾元(¥:4,340,860.00元,其中不含税金额

¥3,982,440.37元,增值税税金¥358,419.63元);承包方应为本工程合同价款开具合格增值税专用发票(税率:9%)。若国家调整增值税税率,则增值税税金金额相应调整,合同总价随之调整。

16.2 本合同协议书附件:

附件一: 付款条款(共2页)

附件二: 材料品牌表(共1页)

附件三: 项目管理团队驻场计划(共1页)

16.3 本合同未尽事宜, 由双方协商解决。

16.4 本合同自各方授权代表签名并加盖公司印章后生效。

16.5 本合同一式四份, 甲方执两份, 乙方执两份, 每份具有同等效力。

兹证明各方于2024年2月7日盖章/签署于深圳市龙岗区。

甲 方: 华为技术有限公司 (盖章)

授权代表:



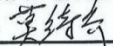



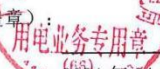



乙 方: 深圳市辉煌电力工程有限公司 (盖章)

授权代表:





### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	华为机器有限公司	工作单号:	03190018000356873537		
用电地址:	广东省东莞市松山湖管委会松山湖阿里山路与基隆路交叉口西北角(4号地块)	报装容量:	增减容量 6300. kVA; 总容量: 6300. kVA		
客户联系人:	莫绮乔	联系电话:	13412283229		
受理日期:	2024.04.17	业务受理人员:	殷伟超		
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名:  施工单位(盖章): </p>					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:  检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2024年04月17日		客户意见:  客户(代表)签名: 莫绮乔 确认日期: 2024年04月17日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名:  确认日期: 2024年04月17日			

## (5)、深圳坪山恒大成二期高低压配电工程施工



深圳供电局有限公司

### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市鸿腾投资管理有限公司		工作单号：09000010000024440547	
用电地址：广东省深圳市坪山区坪山街道六和社区恒大成二期		报装容量：10100 kVA	
客户联系人：陈文欣		联系电话：13570806498	
受理日期：2023年06月16日		业务受理人员：林嘉树	
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市辉煌电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：陈文欣			
竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关设备布置和安装	负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
9		配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
10		电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
11		低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
12		低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
13		接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
14		进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
15		高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
16		安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
17		消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
18		操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
19		其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见：合格		客户意见：合格	
现场计量人员签名：陈文欣 侯志斌		客户（代表）签名：陈文欣	
生产运行人员签名：侯志斌 吴志贤		确认日期：2023年06月16日	
用电检验人员签名：李星良 林嘉树		施工单位确认检验意见：合格	
供电企业（盖章）：深圳供电局有限公司		施工单位（代表）签名：王伟 罗元强	
检验时间：2023年06月16日		确认日期：2023年06月16日	

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398

恒粵深工 合字 23 [03-28] 001

YD-202207

H46C1141

## 深圳坪山恒大成二期高低压配电、 充电桩工程施工合同

发包人：深圳市鸿腾投资管理有限公司

承包人：深圳市辉煌电力工程有限公司

工程名称：深圳坪山恒大成二期高低压配电、  
充电桩工程施工合同

签约地点：深圳市

签约时间：2023年\_\_月\_\_日



## 深圳坪山恒大成二期高低压配电、充电桩工程施工合同

### 第一部分 协议书

甲方：深圳市鸿腾投资管理有限公司

乙方：深圳市辉煌电力工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致订立本合同。

#### 第一条 工程概况

一、工程名称：深圳坪山恒大成二期高低压配电、充电桩工程。  
(下称“本工程”)。

二、工程地点：深圳市坪山区飞西村。

三、工程概况：深圳坪山恒大成二期项目，由1#~7#塔楼、8#垃圾费、9#独立商业、1#~7#裙楼商业及相应地库组成。本次施工范围为1#~7#塔楼、8#垃圾费、9#独立商业、1#~7#裙楼商业及相应地库区域的变配电工程，建筑面积392500 m<sup>2</sup>。本工程总用电容量：14200KVA，其中公共用电容量：10100KVA；专变用电容量：4100KVA。  
具体施工内容以甲方最终审批通过的供电方案及图纸为准。

四、承包方式：本工程采用以下方式承包，增值税税金单独计取（具体税率按国家最新政策进行调整）：

☒全部工程除增值税固定总价包干

☐全部工程除增值税综合单价包干

☐部分工程除增值税固定总价包干+部分工程除增值税综合单价包干

乙方以包☒设计、包☒优化设计、包☒监理费、包协调、包方案（含非甲方规划调整导致的方案变更）、包工包料（甲供材部分以本合同约定为准）、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工、包劳保、包材料设备检测、包设备调试、包带负荷试车、包系统联动调

件要求采购供应,合同附件没作规定的材料设备,乙方向甲方确认后按国家相关规范要求供应。若因市场货源不足而需采用其他企业同类产品代替,乙方须事先报甲方审核批准,按通用条款第 10.4 条执行。

2、甲方发现乙方未按合同要求采购供应设备及材料的,乙方除应及时按合同要求予以更换外,还须按所采购设备材料总价的 30%承担违约金,且工期不予顺延;乙方不予整改或整改后仍存在未更换为甲方验收合格的材料的,甲方有权要求乙方停工整顿、拒付工程费用,并有权单方解除合同,且乙方应向甲方支付合同工程总价 10%的违约金,给甲方造成的损失超过违约金的,乙方还应就超过的部分向甲方支付违约金。

3、无论甲方代表是否到场验收,甲方发现乙方采购材料、设备与设计规范要求不符,甲方代表有权拒绝接收,且乙方应按甲方代表要求的时间运出施工现场,重新采购符合要求的产品,并承担由此发生的费用,工期不予顺延。甲方的检验与认可不免除乙方确保本工程全部材料设备满足工程所在地供电部门要求,并通过供电部门验收的责任,

4、乙方未按合同约定以及设计、规范要求供应设备及材料,若工程最终通过竣工验收并通电,除按约定由乙方承担违约责任之外,在合同结算时实际供货的设备材料价格高于合同约定同类设备材料价格的,则不予调增差价;低于合同约定同类设备材料价格的,则按实调减差价。

三、其它约定按通用条款第 10 条及相关条款执行。

四、补充约定: /。

#### 第八条 合同价

一、合同总价:大写人民币伍佰陆拾伍万壹仟叁佰捌拾柒元柒角贰分(¥5651387.72 元),其中:

除增值税固定包干总价大写人民币伍佰壹拾捌万肆仟柒佰伍拾玖元叁角捌分(¥5184759.38 元),税金大写人民币肆拾陆万陆仟陆佰贰拾捌元叁角肆分(¥466628.34 元),具体是施工范围为:新建 1#

第二部分 施工类合同通用条款（2019 年版）

甲方：



签约代表：

签约日期： 年 月 日

附件一：价格清单另册附后

乙方：



签约代表：

签约日期： 年 月 日

### 3、投标人同类设计业绩

投标人同类设计业绩						
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 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）</p> <p>1) 业绩时间以合同签订时间为准；</p> <p>2) 证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页)，原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额（元）	备注
1	深圳机场超级充电桩项目设计项目	负责审核施工单位二次（深化）图纸；  指派设计代表参加工程例会和其他协调会，配合设计变更相关工作。	负责审核施工单位二次（深化）图纸；  指派设计代表参加工程例会和其他协调会，配合设计变更相关工作。	2024.7.23	112000	
2	鑫荣懋滨海大厦项目高低压配电工程	施工图设计图纸（蓝图）、 低压柜出线至设备末端 电缆深化图纸	施工图设计图纸（蓝图）、 低压柜出线至设备末端 电缆深化图纸	2021.2.28	150000	
3	茂名炼油、化工两座 220kV 变电站工程的电气二次技术项目	该工程属于茂名分公司炼油转型升级及乙烯提质改造化工厂区配套项目，电气二次技术项目服务等	该工程属于茂名分公司炼油转型升级及乙烯提质改造化工厂区配套项目，电气二次技术项目服务等	2020.7.10	432000	
4	广州市微生物研究所集团股份有限公司科学城园	广州市微生物研究所集团股份有限公司科学城园	广州市微生物研究所集团股份有限公司科学城园	2025.1.21	72600	



	区电力系统改造工程 设计、咨询项目	区电力系统改造工程 )设计、咨询。	区电力系统改造工程 )设计、咨询。			
5	白云山南入口城市 界面可行性研究报告 编制及设计项目外 电工程	负责方案设计、初 步设计、施工图设 计、竣工图设计等	负责方案设计、初 步设计、施工图设 计、竣工图设计等	2025.9.19	23999.76	

1. 深圳机场超级充电站项目设计项目

合同编号: 深机动力合设字[2024]155号

深圳机场超级充电站项目设计项目合同

甲 方	深圳市机场（集团）有限公司动力分公司		
地 址	广东省深圳市宝安区航城街道草围社区深圳机场领航二路 88 号 T3 货站进港区 B3-C3		
法定代表人	周琦		
开票信息	纳税人名称： 深圳市机场（集团）有限公司动力分公司 纳税人识别号： 91440300782756004B 开户银行： 建设银行深圳机场支行 账号： 44201548200052502828 电话： 0755-23457311		
联系人	崔溥源	联系电话	0755-23457584
乙 方	深圳国华电力设计院有限公司		
地 址	深圳市福田区福保街道滨河路爱地大厦公寓写字楼 17B		
法定代表人	陈芊伶		
转账账户	纳税人名称： 深圳国华电力设计院有限公司 纳税人识别号： 9144030030604556X5 开户银行： 华夏银行深圳分行福田支行 账号： 1085 2000 0002 0329 6 电话： 0755-83896848		
联系人	包齐齐	联系电话	0755-83896848

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计合同条例》及其它现行有关工程勘察设计管理法规、规章和规定，遵循平等、

陈美娜

(2) 负责审核施工单位二次（深化）图纸；

(3) 指派设计代表参加工程例会和其他协调会，配合设计变更相关工作。

### 3.5 验收工作

(1) 参加项目预验、初步验收、竣工验收工作；

(2) 编制项目竣工图纸；

### 3.6 档案移交工作

根据深圳机场建设工程档案的要求，完成设计工作的档案编制及移交工作。

### 3.6 合同期至设备安装竣工验收结束。

## 第四条 乙方向甲方交付的设计文件

4.1 初步设计阶段：初步设计文件 8 份、设计概算 8 份（独立装订成册）及电子版（CAD、PDF）2 份；

4.2 施工图设计阶段：施工图纸 16 份、施工图预算（含招标清单）6 份（独立装订成册）及电子版（CAD、PDF）2 份、电气计算书 2 份。

4.3 施工配合及竣工验收阶段：变更图纸 8 份（如有）、竣工图 8 份（独立装订成册）及电子版（CAD、PDF）2 份。

4.4 除 4.1-4.3 条规定的设计成果数量外，甲方需加晒图纸时，乙方按深圳市建设局、深圳市物价局《关于建设工程资格预审文件和谈判文件发售收费有关问题的通知》（2004 年 8 月 30 日）（深建字[2004]88 号）文中有关规定收取晒图成本费。

4.5 乙方提供的电子文档应采用甲方能接受的文件格式，其中图纸类的文件应该图纸类应包括 cad 和 pdf 两种格式，文档类应包括 WPS（或 word）和 PDF 两种格式，预算类文件应包括斯维尔 Qdy 和 Excel 格式。

## 第五条 设计费及设计进度

### 5.1 设计费：

本工程设计费为人民币 112000.00 （大写：壹拾壹万贰仟元整），其中，增值税税率为 3%，不含增值税价为 108737.86 元，增值税额为 3262.14 元。本项目设计费总价包干，结算时不作调整。本合同增值税额

种工程奖项活动期内承担按有关规定应该承担的相应工作，并履行本合同所约定的全部义务。

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

#### 15.5 合同份数

本合同一式 拾贰 份，其中甲方执 陆 份，乙方执 陆 份。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

#### 15.7 合同生效

合同订立时间:2024年 7 月 23 日

合同订立地点: 深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

#### 第十六条 合同附件

16.1 附件1: 中标通知书

16.2 附件2: 廉洁协议

16.3 附件3: 保密承诺函

16.4 附件4: 深圳机场超级充电站项目设计项目技术需求书

16.5 附件5: 项目报价单

第十七条 特别约定: \_\_\_\_\_

甲方(盖章): 深圳市机场(集团)有限公司动力分公司 乙方(盖章): 深圳清华电力设计院有限公司

法定代表人/授权代表人:

法定代表人/授权代表人:

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

## 2. 鑫荣懋滨海大厦项目高低压配电工程

3.

编号：20210128S

### 工程设计合同

工程名称：鑫荣懋滨海大厦项目高低压配电工程

工程地点：深圳市宝安区航城大道与运昌路交汇处

发包人：深圳市恒一德贸易有限公司

设计人：深圳国华电力设计院有限公司

签订日期：2021 年 2 月

签订地点：深圳



序号	资料及文件名称	份数	提交日期(自发包人向设计人提交的有关资料及文件之日次日起算)	有关事宜
1	《供电服务计划书》、《供电方案》、《供用电合同》	/	30 天	根据供电局出具份数提供
2	施工图设计图纸(蓝图)	8	30 天	纸质版及电子版
3	低压柜出线至设备末端电缆深化图纸	8	60 天	纸质版及电子版

超出约定份数, 图纸工本费按 100 元/套收取。

#### 第五条 收费标准及支付方式

##### 5.1 设计收费标准

固定总价合同, 本工程设计费为: 人民币壹拾伍万元整(¥150000 元, 含税)。  
按国家规定开具税率为 3% 的增值税专用发票。若乙方中标鑫荣燃滨海大厦项目高低压配电工程施工, 则该高低压配电工程施工费用需扣减该设计费。

##### 5.2 设计费用支付方式

5.2.1 签订合同后十五日内支付合同总价的 20% 作为预付款;

5.2.2 根据供电服务计划书等完成深化施工图设计图纸(蓝图)并通过供电局的审查通过合格后十五日内支付本合同总价的 55%;

5.2.3 完成低压出线电缆深化图纸并经甲方确认后十五日内支付本合同总价的 20%;

5.2.4 施工阶段配合出具设计变更图纸, 供电项目竣工验收合格后十五日内支付本合同结算总造价的 5%;

5.2.5 每次付款前乙方需开具等额增值税专用发票给甲方, 否则甲方有权拒绝支付且不承担逾期支付的违约责任。

##### 5.3 乙方提供设计费收款专用账户

开户行: 华夏银行股份有限公司深圳分行福田支行

开户名: 深圳国华电力设计院有限公司

型号、性能等技术指标。

8.3 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用，具体的细节由双方另行协商。

8.4 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，协商、调解不成时，双方均同意向项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

8.5 本合同一式柒份，发包人肆份，设计人叁份，具有同等法律效力，本合同自双方签字盖章之日起生效。

附件 1：公平交易及反商业贿赂协议

附件 2：报价清单

以下无正文

发包人名称：  
深圳市恒德贸易有限公司  
(盖章)

法定代表人：(签字)

开户银行：

银行账号：

邮编：

日期：2021.2.28

设计人名称：  
深圳国华电力设计院有限公司  
(盖章)

法定代表人：(签字)

开户银行：华夏银行深圳分行福田支行

银行账号：1085 2000 0002 0329 6

邮编：

日期：2021.2.28



### 3.茂名炼油、化工两座 220kV 变电站工程的电气二次技术项目

4.

FF 2020051

甲方合同登记号:

乙方合同登记号:

茂名炼油、化工两座 220kV 变电站工程的电气二次技术  
服务采购项目

## 技术咨询合同

甲方 中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司

乙方 深圳国华电力设计院有限公司

签订地点: 西安

签订日期: 2020. 7. 10

5.3 协助完成项目的评审工作；

5.4 其他应承担的责任。

任何一方变更项目联系人、联系方式或本方联系地址、银行开户信息等，应在 10 个工作日内以书面形式及时通知另一方。由于变更方未及时通知，影响本合同履行或给另一方造成损失的，应承担赔偿责任。

6. 技术资料的提供及协作事项

甲方应向乙方提供的用于完成咨询服务的技术资料及协作事项如下：

6.1 提供时间和方式：甲方应在合同签订之日起 15 个工作日内向乙方提供与委托项目有关的资料并对其真实性负责。

若甲方未能按时提供有关资料超过 15 个工作日的，则相应顺延乙方的履约时间。

6.2 乙方应对甲方提供用于完成咨询工作的技术资料、样品、设备等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；如果由于甲方提供的材料、样品、设备不符合约定要求的，应当由甲方立即进行更换。因此导致乙方履行合同需要延期的，应当相应延期。本合同履行完毕后乙方应归还上述技术资料、样品、设备，不得擅自以任何形式留存。

7. 合同价款及支付方式

7.1 合同价款：本合同签约总技术服务费为人民币（大写）**肆拾叁万贰仟元整（¥432000.00 元）**（含税），其中不含税价格人民币（大写）**肆拾万零柒仟伍佰肆拾柒元壹角柒分元整（¥407547.17 元）**，增值税率 **6%**，增值税税额大写**贰万肆仟肆佰伍拾贰元捌角叁分元整（¥24452.83 元）**。详见费用分项表。

7.2 支付方式：

根据乙方参与工程开展的实际情况，分期结算技术服务费用。

(1) 合同签订后 30 个工作日内，乙方提供开具相应数额的发票，甲方向乙方预付合同总额 50%，即人民币（大写）**贰拾壹万陆仟元整（¥ 216000.00 元）**。

(2) 项目完成施工图设计并通过审查合格后 30 个工作日内，乙方提供双方确认的《技术服务合同最终结算单》和开具相应数额的发票，甲方向乙方支付合同总额 40%，即人民币（大写）**壹拾柒万贰仟捌佰元整（¥172800.00 元）**。

签 署 页

<p>甲 方：中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司</p> <p>(盖章)</p> 	<p>乙 方：深圳国华电力设计院有限公司</p> <p>(盖章)</p> 
<p>法定代表人或 授权代表(签字):</p> 	<p>法定代表人或 授权代表(签字):</p> 
<p>签订日期:</p>	<p>签订日期:</p>
<p>地址：陕西省西安市雁翔路 99 号</p>	<p>地址：深圳市福田区福保街道滨河路爱地大厦公寓写字楼17B</p>
<p>邮编：710054</p>	<p>邮编：518033</p>
<p>联系人：陈磊</p>	<p>联系人：张丽丽</p>
<p>联系人电话:</p>	<p>联系人电话:</p>
<p>固定电话：029-81213129</p>	<p>固定电话：0755-82929566</p>
<p>传真:</p>	<p>传真:</p>
<p>开户银行：中国银行西安西影路支行</p>	<p>开户银行：华夏银行股份有限公司深圳分行福田支行</p>
<p>账号：103214948124</p>	<p>账号：10852000000203296</p>
<p>统一社会信用代码：916100002205242365</p>	<p>统一社会信用代码：9144030030604556X5</p>

4.广州市微生物研究所集团股份有限公司科学城园区电力系统改造工程设计、咨询项目

## 建设工程设计、咨询 合同

工 程 名 称：广州市微生物研究所集团股份有限公司科学城园区电力系统改造工程设计、咨询（拆除原有1×630kVA+1×2000kVA专变，新装2×2000kVA专变扩容工程设计）

工 程 地 点：广州市黄埔区尖塔山路1号

合 同 编 号：SJ-20250225-03

设计证书等级：电力行业(送电工程、变电工程)专业乙级

发 包 人：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司广州分公司

设 计 人：广东文启电力设计有限公司

签 订 日 期：2025年01月21日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
广州市工商行政管理局监印  
制定

---

11)《城市工程管线综合规划规范》 GB 50289

---

12)《民用建筑电气设计规范》 JGJ16

---

### **第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致时，则根据如下优先次序来判断：

#### **3.1 合同书**

#### **3.2 发包人要求及委托书**

**第四条** 合同项目名称：广州市微生物研究所集团股份有限公司科学城园区电力系统改造工程设计、咨询。

### **第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间**

电房所在位置的建筑平面图，地块地形图 CAD 电子版，上述资料文件请在签订合同后 3 个工作日内提交。

### **第六条 设计人向发包人交付工作成果时间**

在发包人提供第五条所约定资料后 30 个工作日内提交本合同施工设计图纸、施工预算书给发包人，包括 1 份电子版及 5 份纸质版。

### **第七条 费用**

双方商定，本工程的设计、咨询费总价包干价款：72600 元（含税价 6%）  
大写：柒万贰仟陆佰元

### **第八条 支付方式**

支付方式：在施工图设计完成、施工图预算完成并通过建设单位确认后 7 天内，发包人向设计人支付合同价的 100%。设计人在收取全额设计、咨询费前向发包人开具全额增值税普通发票。

### **第九条 双方责任**

#### **9.1 发包人责任**

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，双方重新商定提交设计文件的时间。



发包人名称：菱亚能源科技（深圳）股份  
有限公司广州分公司

设计人名称：广东文启电力设计有限公司

法定代表人：(盖章) (签字)

或委托代理人：(盖章) (签字)

地 址：广州市天河区车陂路 113 号

首层内编号 B2- B7 单元号

邮政编码：510000

电 话：/

传 真：/

开户银行：广州银行股份有限公司车陂路  
支行

银行帐号：810325288880010319

日期：2025 年 01 月 21 日

法定代表人：(盖章) (签字)

或委托代理人：(盖章) (签字)

地 址：广州市天河区车陂路 113

首层内编号 B8- B9 单元

邮政编码：510000

电 话：87717777

传 真：/

开户银行：广州银行股份有限公司车陂路  
支行

银行帐号：810325988880010311

日期：2025 年 01 月 21 日



## 5. 白云山南入口城市界面可行性研究报告编制及设计项目 外电工程

6.

### 白云山南入口城市界面可行性研究报告编制及设计项目 外电工程 设计合作协议

协议编号： 202535-A-202469

发包人（甲方）：广州园林建筑规划设计研究总院有限公司

设计人（乙方）：广东文启电力设计有限公司

1	设计委托书	1	/	合同签订后 2 个工作日
2	1/500 地形图及电子文件	1	/	合同签订后 2 个工作日
3	1/2000 地形图及电子文件	1	/	合同签订后 2 个工作日

#### 第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	方案设计图	2	/	合同签订后 5 个工作日
2	初步设计图	2	/	合同签订后 10 个工作日
3	施工图设计图	2	/	合同签订后 14 个工作日
4	竣工图	2	/	竣工验收后 7 个工作日
5	各种设计图电子文件	2	/	项目结算后

说明：

1、乙方在本协议规定的工期内按时、按质量要求完成各阶段设计成果并及时通知甲方接收。因乙方未能及时通知甲方而造成的延误等后果，由乙方承担。

2、如业主要求甲方提前交付设计成果资料的，乙方应按甲方要求提前交付成果资料。

#### 第六条 设计收费及支付

6.1 本协议乙方的设计费暂定为人民币 23999.76 (¥贰万叁仟玖佰玖拾玖元柒角陆分)。不含税价为人民币 22641.28 (¥贰万贰仟陆佰肆拾壹元贰角捌分)，税率为 6%，税额为人民币 1358.48 (¥壹仟叁佰伍拾捌元肆角捌分)。其中基本设计费为人民币 2.2222 万元，竣工图编制费为 0.177776 万元)

如遇国家税率调整，则合同总价不变，税额按调整后的税率计算。

6.2 上述费用为中标价设计费，最终结算价格以 (中标价/合作预算) \* (结算总设计费/结算总建安费) \* (以“财政最终审定的外电工程建安

甲方：(盖章)

广州园林建筑规划设计研究总院  
有限公司

法人代表：(签字或盖章)

法人委托代表：

电话：020-83875380

传真：

开户银行：中国工商银行股份有限  
公司广州陵园西路支行

银行帐号：3602013609004062760

时间：2025年9月/9日

乙方：(盖章)：

广东文启电力设计有限公司

法人代表：(签字或盖章)

法人委托代表：

电话：020-87717777

传真：/

开户银行：广州银行股份有限公司车  
陂路支行

银行帐号：810325988880010311

时间：2025年9月/9日



11

11

## 4、拟派项目经理业绩

拟派项目经理履历及业绩情况							
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（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）</p> <p>1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准</p> <p>2）证明材料：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、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>							
姓名	罗天智	性 别	男	年 龄	31		
职务	项目经理	职 称	二级建造师	学 历	大专		
证件类型	身份证	证件号码	210302199411043312	手机号码	18642244433		
参加工作时间	2016 年		从事项目经理（建造师）年限		5 年		
项目经理（建造师）资格证书编号				粤 2442021202122847			
已竣工工程项目情况							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
2	佳兆业深圳坪山燕子湖项目施工用电工程	2 台 630KVA 箱变	临电	2020.12.25	792704.71	2021.01	

3	伟城贤德瑞府项目临时用电施工	1 台 400KVA 箱变	1 台 400KV A 箱变	2022.09.08	221079.6	2022.11	
4	深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程	2400 KVA	变配电	2022.06.08	2262207.63	2023.06	
5	东莞松山湖团泊洼11号用地工业项目10KV外线工程	10KV 外线工程	外线工程	2023.05	593500.02	2023.04	
2	佳兆业深圳坪山燕子湖项目施工用电工程	2 台 630KVA 箱变	临电	2020.12.25	792704.71	2021.01	

姓名	罗天智	性别	男	出生年月	1994 年 11 月
学历	中专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		二级建造师	
毕业学校及专业	辽宁营口市经济技术学校/建筑工程施工	毕业时间		2012/07/01	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2016 年	从事相关工作年限		5 年	



### 项目经理罗天智业绩

序号	项目名称	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	佳兆业金沙湾国际乐园项目 09-01 地块体育馆	4600 KVA	临 电 迁 移	2018.05.02	3286061.65	2020.12	
2	佳兆业深圳坪山燕子湖项目施工用电工程	2 台 630KVA 箱变	临电	2020.12.25	792704.71	2021.01	
3	伟城贤德瑞府项目临时用电施工	1 台 400KVA 箱变	1 台 400KV A 箱变	2022.09.08	221079.6	2022.11	
4	深圳宝珺园高低压变配电设备供货及施工工程	2400 KVA	变配电	2022.06.08	2262207.63	2023.06	
5	东莞松山湖团泊洼 11 号用地工业项目 10KV 外线工程	10KV 外线工程	外 线 工 程	2023.05	593500.02	2023.04	



使用有效期：2025年12月  
02日-2026年05月31日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：罗天智

性 别：男

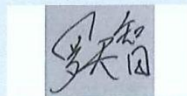


出生日期：1994-11-04

注册编号：粤2442021202122847

聘用企业：深圳市辉煌电力工程有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-12-23至2027-12-22）



个人签名：

签名日期：2025.12.02



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年12月23日

# 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)0009082

姓名:罗天智

性别:男

出生年月:1994年11月04日

企业名称:深圳市辉煌电力工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2022年06月10日

有效期:2025年03月26日至2028年06月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月26日





中网公告【中华人民共和国职业教育法】 第二十五条规定：接受职业学校教育的学生经学校考核合格，按照国家有关规定，发给学历证书。接受职业培训的学生，经培训的职业学校或者职业培训机构考核合格，按照国家有关规定，发给培训证书。学历证书、培训证书按照国家有关规定，作为职业学校、职业培训机构的毕业生、结业生从业的凭证。

## 普通中等职业教育学历认证报告

报告编号：6555861

姓 名：罗天智

性 别：男

出生日期：1994-11-04

院校类别：中等职业学校

院校名称：辽宁营口市经济技术学校

专业名称：建筑工程施工

毕业日期：2012-07-01

毕 结 业：毕业

证书编号：20120726070637

以上学历情况属实，专此认证。

(以下无正文)



### 报告说明：

- 1、普通中等职业学校学生信息查询系统 (<http://www.gsvs.com.cn>) 是普通中等职业学校学生公益服务平台。
- 2、证书内容由发证机关负责,普通中等职业学校学生信息查询系统负责对外公示。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗天智 社保电脑号: 803772944 身份证号码: 210302199411043312 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号: 60037626 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96	30.24	

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f3cbfb714b73 ) 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。
  - 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 60037626 单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司



工程备案验收表

工程名称	深圳前海华发新城项目 04-02 地块充 电村配电收尾工程	合同编号	SZHF-BA-HT-ZC-118
建设单位	深圳融华置地投资有限公司	开工日期	2024 年 11 月 1 日
承包单位	深圳市辉煌电力工程有限公司	合同工期	15 天
监理单位	中外天利(北京)工程管理咨询有限公 司	质监站备案日期	
合同造价	1283980.33 元	城建档案馆归档 日期	
施工范围综 述	负一层地下室充电桩配电房低压出线至负二层配电间配电箱总开关的电缆敷设、 电缆头制作、送电。		
验收范围： 1、负一层充电桩配电房低压出线电缆头的制作； 2、电缆敷设路径的确认； 3、负二层配电间配电箱通电验收。			
施工单位(公章)： 		项目经理(签名)： 	日期： 年 月 日
其他参加竣工验收人员及单位意见			
监 理 单 位	验收意见：  (盖章)  参加人员(签名)：  年 月 日	工 程 部 或 项 目 部	验收意见：  (盖章)  参加人员(签名)：  年 月 日
	工 程 管 理 部	验收意见：  (盖章)  参加人员(签名)： 年 月 日	华 发 房 地 产 公 司

备注：1、本表一式七份，施工单位四份（结算时移交成本管理部两份，华发档案室一份）、华发房地产公司档案室、华发房地产公司工程部或项目部及设计公司各留一份。  
2、验收条件：工程竣工备案完成，取得《竣工验收备案表》；城建档案馆归档完成，取得城建档案馆归档证明文件



HAC1164

## 深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩 配电收尾工程合同

工程名称: 深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电

收尾工程

工程地点: 本项目位于展景路与展林路交界处

发包方: 深圳融华置地投资有限公司

承包方: 深圳市辉煌电力工程有限公司

签订日期: 2024 年 10 月 30 日



## 深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程 合同

发包方（甲方）：深圳融华置地投资有限公司

承包方（乙方）：深圳市辉煌电力工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

### 第一条 工程概况

1、工程名称：【深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程】。

2、工程地点：【本项目位于展景路与展林路交界处】。

3、工程内容：包括但不限于【深圳前海华发新城项目 04-02 地块充电桩配电收尾工程】等内容（具体内容详见合同附件）。

4、承包方式：包工、包料、包工期、包安全文明施工、包固定综合单价及确保施工质量及保修。

5、工期：总工期 15 日历天，供货周期 10 天，安装及调试周期 5 天。

6、工程质量及要求：按照甲方确认的图纸、施工方案及相关国家规范要求验收合格。

7、本合同综合单价、工程量详见合同附件，不含税价暂定为人民币（大写）【壹佰壹拾柒万柒仟玖佰陆拾叁元陆角壹分】（小写：¥【1177963.61】元），合同含税总价款暂定为人民币（大写）【壹佰贰拾捌万叁仟玖佰捌拾元叁角叁分】（小写：¥【1283980.33】元），其中增值税税率为【9】%，税额¥【106016.72】元。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变动而变动，在合同履行期间，如遇国家税率调整，本合同约定价格基础为不含税价不变，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的税率为准。以下涉及合同价款处如无特别约定的均为含税价。

(本页为签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳融华置地投资有限公司

法定代表人或授权代表(签署):

纳税人识别号: 91440300MA5GFNXCX0

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道堂岗社区松山工业区 12 栋 A204

通讯地址: 深圳市南山区华润置地大厦 C 座 16 层

邮政编码: 518000

传真: /

电话: 0755-82546216

开户行: 招商银行深圳新安支行

账号: 7559 5186 6510 901

乙方(盖章): 深圳市辉煌电力工程有限公司

法定代表人或委托代表人(签署):

纳税人识别号: 91440300750465560P

注册地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

通讯地址: 深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

邮政编码: 518129

单位固定电话: 0755-89395093

传真: 0755-89395093

联系人: 李清霞

联系电话: 13632730828

开户名: 深圳市辉煌电力工程有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司东海支行

账号: 44250100004300002792

## 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳创维光伏科技有限公司			工作单号：09000010000028603236			
用电地址：广东省深圳市光明区马田街道合水口社区田园路和芳园路交汇处东北侧（临时用电）			报装容量：1890 kVA			
客户联系人：贾峻涛			联系电话：13580351631			
受理日期：2024 年 9 月 13 日			业务受理人员：黄静思			
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳创维光伏工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：贾峻涛						
竣工检验项目			符合设计或标准	竣工检验项目		符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及				
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见			
检验意见：合格 现场计量人员签名：_____ 生产运行人员签名：_____ 用电检验人员签名：_____ 供电企业（盖章）：_____ 检验时间：2024 年 9 月 13 日			客户意见：合格 客户（代表）签名：贾峻涛 确认日期：2024 年 9 月 13 日 施工单位确认检验意见：合格 施工单位（代表）签名：_____ 确认日期：2024 年 9 月 13 日			

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



H162163

合同编号: CWBB-CW-GF.001-05-2024-08-0001

## 智慧光伏产业园临时用电工程 施工合同



发 包 人 (甲方): 深圳创维光伏科技有限公司

承 包 人 (乙方): 深圳市辉煌电力工程有限公司

2024 年 7 月



## 协议书

发包人（全称）：深圳创维光伏科技有限公司（以下简称甲方）

承包人（全称）：深圳市辉煌电力工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，甲乙双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况：

本项目用地位于深圳光明区马田街道，总用地面积 6.4 万平方米，初步规划建筑面积约 32 万平方米（最终设计指标以规划设计条件为准）。主要功能有厂房、研发中心、员工宿舍、食堂、配套用房等。新建计容 1890kVA 施工临时供电系统，计 3 台 630KVA 箱式变压器及配套的高压电缆、电缆保护管、电缆井等。

工程名称：智慧光伏产业园临时用电工程

工程地点：深圳光明区马田街道

资金来源：企业 100%自筹

### 二、合同承包范围包括但不限于下列工作内容：

- 1) 由乙方进行供电设计、进行报供电部门审批、取得供电局审批通过本工程计容1890kVA 的临时用电施工方案，施工后获得供电部门验收通过并正式供电。本项目正式用电（永电）送电时配合办理施工临时用电报停及保护性拆除。
- 2) 本次工程范围及说明：

新建室外3台630KVA的室外箱式高低压变电站（规格、材质以符合供电部门要求为准，3台箱式变压器利旧，含基础、围栏及防雷接地装置），设置位置详见示意图。从供电局指定高压接火点起，到室外箱式变电站高压室，敷设高压电缆（规格、材质以符合供电部门要求为准）、及配套的电缆保护管（规格、材质以符合供电部门要求为准），敷设方式为暗敷（定向钻牵引布管或管沟土方挖填），埋地管沟开挖及回填，高压线路标志桩制作安装、手孔井砌筑（规格、间距以符合供电部门要求为准）；
- 3) 本工程具体参数如下：
  1. 供电电压等级：交流10kV。
  2. 电源接入方式：单回路。
  3. 变、配电站（房）设置：箱式变压器3台，1台高压计量箱（开关箱）。



4. 变压器容量及配置:630+630+630kVA箱变。
5. 计量与计价方式: 高供低计, 采用低压计量预购电计价方式, 配置独立CT及计量柜, CT变比以供电局批复文件为准。
6. 功率因素考核标准: 0.85。
7. 低压输出端口配置用户考核表进行每一回路的计量。
8. 箱式变压器低压出线配置要求: 按利旧箱变开关配置(2\*630A+2\*400A)。所有箱变需要配置单独计量表(分表), 用于后期施工用电分摊电量。
- 4) 包本项目所有设备、材料的采购及安装、调试、验收、包正式通电、2年保修、包2年供电检测检验, 包供电部门所有报装手续、检验、检测及相关费用。
- 5) 范围包括3台室外箱式变电站(箱变利旧, 乙方需对利旧箱变按规定进行检测并提供检测合格报告, 含取得检测合格报告需进行的相关维修改造费用)、钢筋混凝土基础、钢管围栏, 防雷接地装置、高压电缆、电缆保护管、手孔井、高压标志桩等所有设备材料采购及安装、调试、验收、包正式通电、保修, 包供电部门所有报装手续、检验、检测及相关费用。
- 6) 所有埋地、穿设计道路、穿临时道路的高压电缆, 应按照供电规范及本地供电部门要求, 设置电缆保护管、混凝土包封, 占道施工报批等施工措施, 并报书面方案给甲方, 因施工及材料堆放及加工导致第三方物体、各类道路破坏等的恢复。
- 7) 高压电缆和设备在移交前的看护、保护、防盗、保险等安全责任均由乙方承担。
- 8) 包竣工图纸的绘制和竣工资料的编制(提供4套纸质文件, 2张所有竣工图纸及资料的电子文档并刻录在光盘内)。工程结算完成, 并不能免除乙方因甲方为完善项目竣工上交档案馆资料, 而要求提供本用电工程相关资料的责任。
- 9) 甲方只有在本工程通过当地所有政府主管部门验收正式通电, 完成所有施工内容并完成缺陷整改工作后, 才会开展接收工作, 2年质保期的开始时间以甲方签字确认的《工程移交书》当天为起始日。
- 10) 乙方按招标要求, 负责本工程从移交之日起为期2年的质保、维保, 年度检测检验。所需费用包含于本合同总价范围内。
- 11) 乙方按甲方招标要求, 负责本项目正式用电送电时的施工临时供电报停和设备设施材料保护性拆除并存放在甲方指定位置, 所需费用包含于本合同总价范围内。

### 三、合同工期

本合同工程的工期从甲方发出开工通知之日起计, 供电设计及审图、供电审批、基础、外线等除利旧箱变之外施工完成 30 天, 利旧设备拆除完成通知检测至安装调试通电完成 30 天。

除非甲、乙双方另有书面约定，竣工日期按本合同约定为准。前期甲方需配合乙方确定箱变管沟路径的位置。

开工日期： （以甲方书面开工通知为准）

竣工日期： 2024 年 月 日

#### 四、合同价款及付款方式

##### （一）、合同价款：

币种： 人民币

含税固定合同总价(大写)： 柒拾柒万柒仟肆佰零叁元叁角肆分

(小写)： ¥ 777403.34 元

不含税固定合同价（大写）： 柒拾壹万叁仟贰佰壹拾肆元零柒分

(小写)： 713214.07 元

其中：

税率 9 %（税率按当期税率执行，后期税率变动时按照新颁布的税率执行；本合同执行：不含税合同价+税金）

合同计价表详见合同附件；

说明：合同总价包括了本工程合同范围内的承包内容总价包干。包供电设计、包供电业扩审批、包工包料、包安装、包调试、包正式通电、包供电部门一切手续及验收通过、包 2 年质保（含维保、检测检验、及供电部门年度检验检测等所有费用）、包本项目正式用电送电时的施工临时供电报停和设备设施材料保护性拆除并存放在甲方指定位置、包当地政府所有主管部门开工前的施工许可证办理及验收合格的总价包干。此外，总价同时包括了乙方与其它单位的接口配合，工程质量在验收及维护保修时期须要满足国家及当地政府主管部门所颁布实施的法例法规、标准规范等要求准备的人力、物力、机械需要的所有费用。

##### （二）付款方式

1. 本工程无预付款。
2. 乙方完成供电设计，报供电部门并取得供电部门批复的正式施工图，施工完成设备安装调试并经供电局验收正式通电后，且乙方提交进度款申请资料并经甲方审批通过后，甲方在 15 个工作日内向乙方支付实际完成工程金额的 85%工程款。
3. 乙方完成所有合同约定的工作，甲、乙双方完成工程结算后，甲方向乙方支付至工程结算价的 97%工程款。

.....(签字盖章页).....

发包人：深圳创维光伏科技有限公司  
(公章)

法定代表人：范瑞武  
(委托代理人)

地址：深圳市光明区关公街道碧眼社区  
华强创意公园 5 栋 C 座 0801

联系电话：

开户行：华夏银行北京国贸支行

银行账号：10263000001282883

统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D

承包人：深圳市辉煌电力工程有限公司  
(公章)

法定代表人：谷昊  
(委托代理人)

地址：深圳市龙岗区坂田街道新雪社区  
上雪工业城东区 9 号 A 栋厂房 101

联系电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳东海支行

银行账号：44250100004300002792

统一社会信用代码：91440300750465560P

HRC1153

- 1 -

合同编号: PO-20231008-05

中华人民共和国  
广东省 深圳市  
华为岗头人才公寓项目  
超充外线扩容工程 PO 合同

发包方 : 华为投资控股有限公司  
承包方 : 深圳市辉煌电力工程有限公司





发包方希望将超充外线扩容工程的深化设计、供应、安装、保修（“本承包工程”）委托专业单位执行，并向承包方提供了绘述本承包工程整个要求的招标文件。发包方通过详细评审，决定将本承包工程委托给承包方执行及完成。

各方同意达成如下条件：

### 一、合同标的

发包方同意委托承包方按照和根据中标通知书及其它合同文件、合同文件规定、及合同图纸和技术规范所示的工程完成本承包工程，承包方同意接受此委托。

### 二、承包合同价款

#### 1、 合同价款：

承包方实际承担之合同总价为：人民币（大写）壹拾陆万零肆佰零玖元（¥160,409.00元，其中不含税金额¥147,164.22元，增值税税金¥13,244.78元）；

承包方应为本工程合同价款开具合格增值税专用发票（税率：9%）。若国家调整增值税税率，则增值税税金金额相应调整，合同总价随之调整。

#### 2、 包干方式：

（1）本合同采用总价包干方式，包含承包方为完成本合同所说明及图纸规定的全部工作内容；合同总价为按合同条件、工料规范及合同图纸之包干价，为完成合同文件工程内容的所有费用已包括在合同总价内，具体详见《框架协议》相关说明。

#### 3、 商务/技术澄清：

（1）承包方同意及确认服从总承包方的管理，遵守其现场管理规定，积极协助总承包方搞好场内和场外的各项管理和协调工作。

#### 4、 其他：

华为投资控股有限公司  
华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工程

协议书

本协议书

由

发包方：华为投资控股有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

和

承包方：深圳市辉煌电力工程有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田上雪科技园东区 9 号 A 座 1 楼

所订立。

鉴于

承包方—“深圳市辉煌电力工程有限公司”已同“华为技术有限公司”签署了  
《2023-2024年华为基建项目 【深莞地区外线工程】框架采购》（合同编号：  
FPA-20230427-15，以下简称“框架采购合同”），发包方“华为投资控股有限公司”  
为“华为技术有限公司”的关联公司，现就“华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工  
程”之相关事项与承包方协商一致，并签署项目采购合同（以下简称“项目采购合同”）。

工程地点：广东省深圳市

建设规模：建筑面积：786,630.90平米，38栋楼

华为岗头人才公寓项目  
超充外线扩容工程

合同协议书正文

-AG/1-



V3.20

与本协议有关的任何争议，双方应友好协商解决。如协商不成，任何一方应且只能向  
合同签约地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

兹证明双方于 2014 年 4 月 28 日盖章/签署于广东省深圳市龙岗区。

发包方：华为投资控股有限公司

盖章

法定代表人或获授权代表签署

姓名

职位

承包方：深圳市辉煌电力工程有限公司

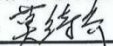



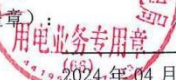



盖章

法定代表人或获授权代表签署

姓名

职位

### 客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	华为机器有限公司	工作单号:	03190018000356873537		
用电地址:	广东省东莞市松山湖管委会松山湖阿里山路与基隆路交叉口西北角(4号地块)	报装容量:	增减容量 6300. kVA; 总容量: 6300. kVA		
客户联系人:	莫绮乔	联系电话:	13412283229		
受理日期:	2024.04.17	业务受理人员:	殷伟超		
<p>本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>客户签名:  施工单位(盖章): </p>					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:  检验人员签名:  供电企业(盖章):  检验时间: 2024年04月17日		客户意见:  客户(代表)签名: 莫绮乔 确认日期: 2024年04月17日 施工单位确认检验意见:  施工单位(代表)签名:  确认日期: 2024年04月17日			

合同编号： PPA-20240204-01

华为松山湖团泊洼 4 号地块工业项目  
室外机电承包工程  
合同文件

甲方： 华为技术有限公司  
乙方： 深圳市辉煌电力工程有限公司  
日期： 2024 年 2 月

本合同协议书由

甲方：华为技术有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

和

乙方：深圳市辉煌电力工程有限公司

注册地址：深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪工业城东区9号A栋厂房101

所订立。

甲方华为技术有限公司（以下简称甲方）和乙方深圳市辉煌电力工程有限公司（以下简称乙方）双方经友好协商，按照《中华人民共和国民法典》等的有关规定，就本合同规定的室外机电承包工程一事达成一致意见，同意签订本合同。本合同内容为双方真实意思表示。

## 1 工程名称及地点

工程名称：室外机电承包工程

工程地点：东莞市松山湖团泊洼地区

## 2 工程范围及内容

工程范围及内容：详见工程量清单、工程界面、招标图纸、技术规范等。

## 3 联系人及电话

工作	联系单位/部门	联系人	电话
施工图纸发放	甲方基建工程部	许轶博	13916006490
付款	甲方基建造价部	郭凯伦	13632608021
投诉受理渠道	<a href="mailto:lsreport@huawei.com">lsreport@huawei.com</a>		0769-23832387

## 4 合同价款

- 4.1 本合同采用开办费总价包干，实体工程单价包干模式签署。合同暂定金额为：人民币（大写）肆佰叁拾肆万零捌佰陆拾元（¥：4,340,860.00元，其中不含税金额¥3,982,440.37元，增值税税金¥358,419.63元）；承包方应为本工程合同价款开具合格增值税专用发票（税率：9%）。若国家调整增值税税率，则增值税税金金额相应调整，合同总价随之调整。

16.2 本合同协议书附件：

附件一：付款条款(共2页)

附件二：材料品牌表(共1页)

附件三：项目管理团队驻场计划(共1页)

16.3 本合同未尽事宜，由双方协商解决。

16.4 本合同自各方授权代表签名并加盖公司印章后生效。

16.5 本合同一式四份，甲方执两份，乙方执两份，每份具有同等效力。

兹证明各方于 2024 年 2 月 7 日盖章/签署于深圳市龙岗区。

甲 方：华为技术有限公司 (盖章)

授权代表：

乙 方：深圳市辉煌电力工程有限公司 (盖章)

授权代表：





深圳供电局有限公司

### 《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市鸿腾投资管理有限公司			工作单号：09000010000024440547				
用电地址：广东省深圳市坪山区坪山街道六和社区恒大二期			报装容量：10100 kVA				
客户联系人：陈文欣			联系电话：13570806498				
受理日期：2023年06月16日			业务受理人员：林长柏				
声明： 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计，项目施工委托持承装（修）电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求，现向供电部门报请竣工检验。 施工单位：深圳市辉煌电力工程有限公司 设计单位：深圳汇能电力设计院有限公司 客户签名：陈文欣							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安全环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见：合格			客户意见：合格				
现场计量人员签名：陈文欣			客户（代表）签名：陈文欣				
生产运行人员签名：侯之州 吴志贤			确认日期：2023年06月16日				
用电检验人员签名：陈文欣			施工单位确认检验意见：合格				
供电企业（盖章）：[盖章]			施工单位（代表）签名：王伟				
检验时间：2023年06月16日			确认日期：2023年06月16日				

注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598 能源监管热线：12398



恒粤深工 合字 23 [03-28] 001

YD-202207

H46C1141

## 深圳坪山恒大成二期高低压配电工程 施工 合同

发 包 人: 深圳市鸿腾投资管理有限公司

承 包 人: 深圳市辉煌电力工程有限公司

工程名称: 深圳坪山恒大成二期高低压配电工程施工合同

签约地点: 深圳市

签约时间: 2022 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 深圳坪山恒大成二期高低压配电工程 施工合同

### 第一部分 协议书

甲方：深圳市鸿腾投资管理有限公司

乙方：深圳市辉煌电力工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方经协商一致订立本合同。

#### 第一条 工程概况

一、工程名称：深圳坪山恒大成二期高低压配电工程 单击此处输入文字。（下称“本工程”）。

二、工程地点：深圳市坪山区飞西村。

三、工程概况：深圳坪山恒大成二期项目，由1#~7#塔楼、8#垃圾费、9#独立商业、1#~7#裙楼商业及相应地库组成。本次施工范围为1#~7#塔楼、8#垃圾费、9#独立商业、1#~7#裙楼商业及相应地库区域的变配电工程，建筑面积392500 m<sup>2</sup>。本工程总用电容量：14200KVA，其中公共用电容量：10100KVA；专变用电容量：4100KVA。  
具体施工内容以甲方最终审批通过的供电方案及图纸为准。

四、承包方式：本工程采用以下方式承包，增值税税金单独计取（具体税率按国家最新政策进行调整）：

☒ 全部工程除增值税固定总价包干

☐ 全部工程除增值税综合单价包干

☐ 部分工程除增值税固定总价包干+部分工程除增值税综合单价包干

乙方以包☐设计、包☒优化设计、包☐监理费、包协调、包方案（含非甲方规划调整导致的方案变更）、包工包料（甲供材部分以本合同约定为准）、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工、包劳保、包材料设备检测、包设备调试、包带负荷试车、包系统联动调

试、包验收合格、包通电、包完成相关报建报批手续、包保修期服务、包移交、包管理费、包规费、包措施费、包税金（除增值税外所有税金）、包施工水电费、包人员培训、包工程竣工通电后办理移交至当地供电部门的手续并协助甲方办理供电部门施工范围的外线工程及时接入等形式承包本工程。

五、其他：/。

## 第二条 承包范围及承包内容

一、承包范围如下：

☒ (1) 开闭所（或开关站）：包含高压设备供货、安装和调试，以及设备土建基础，构筑物内附属配套，进出线连接、/等全部内容。

☒ (2) 户外环网柜：包含环网柜供货、安装和调试，以及设备土建基础，构筑物内附属配套，进出线连接、/等全部内容。

☒ (3) 高压配电线路：从建筑区划红线位置预留市政电源接入口出线（或☒开闭所出线；或☒环网柜出线）至高低压配电房进线的高压电缆，电缆中间头，电缆终端头，电缆土建通道（电缆沟、排管、顶管、拉管等）的土石方开挖、外运、回填、电缆井等构筑物砌筑，电缆架空通道的高压桥架、桥架支吊架，以及标识标牌等附件辅材，包括电力监控系统（由承包人深化设计）的供货安装及调试，配合其它与通电验收有关的所有施工配合及总体协调工作等所有配电设施安装、制作、敷设、接地、试验、调试等。

☒ (4) 高低压配电房：包含高压配电柜、变压器（专配设备、变压器型号需满足绿色生态小区评审需要）、低压配电柜（☒柴油发电机控制柜）、直流屏、DTU柜、负控装置、三相多功能电表、载波智能集中器、母线桥（含母线、母线始端箱、母线连接器、母线弯头、支架等附件）、铜母线、高压桥架及其支吊架、设备接地及配电房防雷接地、高低压设备型钢基础、防火隔板及封堵、/等所有供配电设备设施。（☒公变配电房（局维）；☒专变配电房（自维））

高低压配电房附属内容：

☒ (4.1) 配电房标准化配置的地坪漆、绝缘胶垫、标识标牌、防鼠网、绝缘手套、绝缘靴、高压验电器、消防灭火、包含高低压配



件要求采购供应,合同附件没作规定的材料设备,乙方向甲方确认后按国家相关规范要求供应。若因市场货源不足而需采用其他企业同类产品代替,乙方须事先报甲方审核批准,按通用条款第 10.4 条执行。

2、甲方发现乙方未按合同要求采购供应设备及材料的,乙方除应及时按合同要求予以更换外,还须按所采购设备材料总价的 30% 承担违约金,且工期不予顺延;乙方不予整改或整改后仍存在未更换为甲方验收合格的材料的,甲方有权要求乙方停工整顿、拒付工程费用,并有权单方解除合同,且乙方应向甲方支付合同工程总价 10% 的违约金,给甲方造成的损失超过违约金的,乙方还应就超过的部分向甲方支付违约金。

3、无论甲方代表是否到场验收,甲方发现乙方采购材料、设备与设计规范要求不符,甲方代表有权拒绝接收,且乙方应按甲方代表要求的时间运出施工现场,重新采购符合要求的产品,并承担由此发生的费用,工期不予顺延。甲方的检验与认可不免除乙方确保本工程全部材料设备满足工程所在地供电部门要求,并通过供电部门验收的责任。

4、乙方未按合同约定以及设计、规范要求供应设备及材料,若工程最终通过竣工验收并通电,除按约定由乙方承担违约责任之外,在合同结算时实际供货的设备材料价格高于合同约定同类设备材料价格的,则不予调增差价;低于合同约定同类设备材料价格的,则按实调减差价。

三、其它约定按通用条款第 10 条及相关条款执行。

四、补充约定: /。

## 第八条 合同价

一、合同总价:大写人民币伍佰陆拾伍万壹仟叁佰捌拾柒元柒角贰分 (¥5651387.72 元), 其中:

除增值税固定包干总价大写人民币伍佰壹拾捌万肆仟柒佰伍拾玖元叁角捌分 (¥5184759.38 元), 税金大写人民币肆拾陆万陆仟陆佰贰拾捌元叁角肆分 (¥466628.34 元), 具体是施工范围为: 新建 1#

第二部分 施工类合同通用条款（2019年版）

甲方：



签约代表：

签约日期： 年 月 日

附件一：价格清单另册附后

乙方：



签约代表：

签约日期： 年 月 日

# 5、拟派设计负责人业绩

拟派设计负责人履历及业绩情况						
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 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）</p> <p>1) 业绩时间以合同签订时间为准；</p> <p>2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可)。</p>						
姓名	闫凌飞	性 别	男	年 龄	44	
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	研究生	
证件类型	身份证	证件号码	370685198106204412			
参加工作 时间	2003.7		从事设计年限	20 年		
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订 时间	合同金额	备注
1						
...						



闫凌飞

# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：闫凌飞

性 别：男

从事专业：电力工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月26日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370685198106204412

证书编号：鲁210600033200163

公布文号：烟人社办发（2022）2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：91PKRLHK



核准公布部门（章）

公布时间：2022年01月10日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		闫凌飞			证件号码		370685198106204412				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202502		-	202511		广州市:广东文启电力设计有限公司			10	10	10	
截止			2025-12-04 11:53			该参保人累计月数合计			实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月

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

证明机构名称（证明专用章）证明时间2025-12-04 11:53

普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02688336

学生 闫凌飞 性别 男

一九八一年六月二十日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

通信工程学院 专业  
测控技术与仪器

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

达吴印博

校名:

二〇〇三年七月一日

学校编号: 101831200305003121

硕士研究生

# 毕业证书



吉林太学制

No. 014911

研究生 闫凌飞 性别 男

一九八一年六月二十日生，于二〇〇三年

九月至二〇〇六年六月在

通信与信息系统 专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长:

凤周印基

学校:

吉林太学

二〇〇六年六月三十日

编号: 101831200602002590



姓名 闫凌飞

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 6 月 20 日

住址 山东省烟台市芝罘区魁玉  
路101号内12号

公民身份号码 370685198106204412



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 烟台市公安局芝罘分局

有效期限 2017.02.21-2037.02.21

# 6、项目团队成员配备情况

附表 4：项目团队成员配备情况表

项目团队成员配备情况表

序号	姓名	职称	注册执业资格	执业资格等级	社保证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	罗天智	/	注册建造师	二级	2025.5-2025.11	项目经理	
2	王伟	工程师	职称证	中级	2025.6-2025.11	技术负责人	
3	林旋俊	/	上岗证	/	2025.6-2025.11	质量负责人	
4	刘远龙	工程师	安全考核 C 证	中级	2025.6-2025.11	安全负责人	
5	李梅桂	/	上岗证	/	2025.6-2025.11	劳务员	
6	李清生	/	上岗证	/	2025.6-2025.11	施工员	
7	钟婷婷	/	上岗证	/	2025.6-2025.11	材料员	
8	张素娟	/	上岗证	/	2025.6-2025.11	资料员	
9	陈荣业	/	上岗证	/	2025.6-2025.11	机械员	
10	闫凌飞	工程师	职称证	高级	2025.02-2025.11	设计负责人	
11	吉文君	工程师	职称证	中级	2025.02-2025.11	设计工程师	

12	王刚	工程师	职称证	中级	2025.02-2025.11	设计工程师	
13	范晓青	/	/	/	2025.5-2025.10	安全员	

注：后附相关证明材料



1、项目经理 罗天智

姓名	罗天智	性别	男	出生年月	1994 年 11 月
学历	中专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		二级建造师	
毕业学校及专业	辽宁营口市经济技术学校/建筑工程施工	毕业时间		2012/07/01	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2016 年	从事相关工作年限		5 年	



使用有效期：2025年12月  
02日-2026年05月31日

## 中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：罗天智

性 别：男

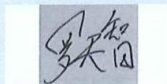


出生日期：1994-11-04

注册编号：粤2442021202122847

聘用企业：深圳市辉煌电力工程有限公司

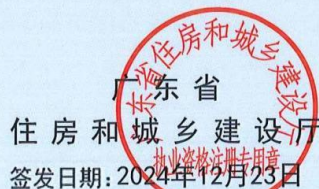
注册专业：机电工程（有效期：2024-12-23至2027-12-22）



个人签名：

签名日期：

2025.12.02



住房和城乡建设厅

签发日期：2024年12月23日

# 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)0009082

姓 名: 罗天智

性 别: 男

出 生 年 月: 1994年11月04日

企 业 名 称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2022年06月10日

有 效 期: 2025年03月26日 至 2028年06月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月26日



中网公告【中华人民共和国职业教育法】 第二十五条规定：接受职业学校教育的学生经学校考核合格，按照国家有关规定，发给学历证书。接受职业培训的学生，经培训的职业学校或者职业培训机构考核合格，按照国家有关规定，发给培训证书。学历证书、培训证书按照国家有关规定，作为职业学校、职业培训机构的毕业生、结业生从业的凭证。

## 普通中等职业教育学历认证报告

报告编号：6555861

姓 名：罗天智

性 别：男

出生日期：1994-11-04

院校类别：中等职业学校

院校名称：辽宁营口市经济技术学校

专业名称：建筑工程施工

毕业日期：2012-07-01

毕 结 业：毕业

证书编号：20120726070637

以上学历情况属实，专此认证。

(以下无正文)



### 报告说明：

- 1、普通中等职业学校学生信息查询系统 (<http://www.gsvs.com.cn>) 是普通中等职业学校学生公益服务平台。
- 2、证书内容由发证机关负责,普通中等职业学校学生信息查询系统负责对外公示。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 罗天智 社保电脑号: 803772944 身份证号码: 210302199411043312 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号: 60037626 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96	30.24	

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f3cbfb714b73 ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 60037626 单位名称 深圳市辉煌电力工程有限公司





## 2、技术负责人 王伟

姓名	王伟	性别	男	出生年月	1968 年 11 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		技术负责人	
毕业学校及专业	广东省高级技工学院/建筑专业	毕业时间		1986/07/01	
现任职务	技术负责人				
参加工作时间	1988 年	从事相关工作年限		20 年	

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
深圳融华置地投资有限公司	深圳前海华发新城项目04-02地块充电桩配电收尾工程合同	充电桩配电	2024.11.01至2024.11.13	完工	优良
华为投资控股有限公司	华为岗头人才公寓项目超充外线扩容工程	超充外线扩容工程	在建	在建	优良
深圳创维光伏科技有限公司	智慧光伏产业园充电桩配电工程	充电桩配电	2024.08至2024.09	完工	优良
深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	佳兆业盐田御璟佳园广场高低压配电安装及外电工程	14980 KVA	2022/11月至2023/5月	完工	优良
华为技术有限公司	景明公寓项目10KV外线工程	10KV外线工程	2023/7月至2023/9月	完工	优良

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2020)0008386

姓 名:王伟

性 别:男

出 生 年 月:1968年11月02日

企 业 名 称:深圳市辉煌电力工程有限公司

职 务:技术负责人

初次领证日期:2020年09月14日

有 效 期:2023年09月13日 至 2026年09月13日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月13日



广东省中级专业技术  
资 格 证

广东省人事厅



粤中取证字第 0707025062135 号

王伟 于 二〇〇七年

月，经 梅州市机械电气  
电子仪表轻纺工程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证

发证机关：梅州市人事局  
二〇〇七年十二月二十日





# 毕业证书



学生王伟 性别男系辽宁省  
葫芦岛市(县)人。一九六八年十一月出生，  
于一九八三年九月至一九八六年  
七月在本校 级部 建筑  
专业学习，学习期满，成绩合格，准  
予毕业。

校长



学校(盖章)



一九八六年七月一日

省统一编号: 1986052440158

经省人民政府批准，高级技工学校  
校属专科层次的技工教育。毕业证书  
经省劳动和社会保障厅验印有效。

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王伟 社保电脑号: 636152598 身份证号码: 210704196811027654 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号: 60037626 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	20.16	5.04
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	20.16	5.04
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	20.16	5.04
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	20.16	5.04
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	20.16	5.04
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02			600.48	20.96	30.24

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391f3cbfb5f6aay ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
60037626  
单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司





### 3、质量负责人 林旋俊

姓名	林旋俊	性别	男	出生年月	1987 年 03 月
学历	大学	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		/	
毕业学校及专业	南开大学/工程管理	毕业时间		2013 年 7 月 20 日	
现任职务	质量负责人				
参加工作时间	2015 年	从事相关工作年限		5 年	

依据中华人民共和国《劳动法》和  
《职业教育法》按照广东省建协职业技  
能鉴定中心相关行业领域从业人员职业  
课程继续教育和测评标准,经教育评估,  
成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law  
of the People's Republic of China on vocational  
education, and in accordance with the standards for  
vocational cos and assessment of practitioners in the  
relevant industries of the vocational skills assessment  
center of the Guangdong Provincial Construction  
Association, the Continuing education has passed  
the educational assessment. I hereby certify that.

## 建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate  
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名  
Signature of the holder

姓 名: 林旋俊  
Full Name

性 别: 男  
Gender

身份证号: 441402198703122332  
ID No.

职业工种: 市政质量员  
Occupation Trade

级 别: —  
Rank

证书编号: 0915879202405009952  
Certificate No.

注册编号: 091587920245009952  
Registration No.

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2024/11/05  
Issued Date



南开大学

毕业证书

学生 林旋俊 性别 男，一九八七年 三月 十二 日生，于二〇一一年 三月 至 二〇一三年 七月 在本校 工程管理 专业，网络教育 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南开大学 校（院）长：[Signature]

证书编号：100557201306003959 二〇一三年 七 月二十 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 南开大学制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林旋俊 社保电脑号：618425344 身份证号码：441402198703122332 页码：1

参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号：60037626 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	单位交	个人交
2025	06	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	07	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	08	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	09	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	10	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2025	11	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02		84.94	69.08		42.3	

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（ 3391f3cbfb6c8955 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60037626  
单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司



#### 4、安全负责人 刘远龙

姓名	刘远龙	性别	男	出生年月	1970 年 01 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全负责人	
毕业学校及专业	惠州大学/工业与民用建筑	毕业时间		1991 年 7 月 1 日	
现任职务	安全负责人				
参加工作时间	1992 年	从事相关工作年限		33 年	

# 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(2009)0009788

姓 名:刘远龙

性 别:男

出 生 年 月:1970年01月05日

企 业 名 称:深圳市辉煌电力工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年11月30日

有 效 期:2024年10月18日 至 2027年11月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年10月18日





# 专业技术职务资格证书



湖北省人事厅制



姓 名: 刘远龙

性 别: 男

证书编号: K11300099

发证日期: 2011年01月05日

出生年月: 1970年1月

专业名称: 电气

资格名称: 工程师

批准时间: 2011年01月05日

批准单位: 孝感市职改办

批准文号: 孝市职改办资[2011]01号

评审组织: 孝感市工程技术中级职务  
评审委员会



学生 刘远龙 性别 男,一九七〇年  
一 月 五 日生,于一九九七年 九 月  
至 二〇〇〇 年 七 月在本校(院)  
工业与民用建筑 专业  
函授 学习,修完 专科教学计划  
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 黄石  
学校(院):  
二〇〇〇 年 七 月 一 日  
学校编号: 105465200006000913

批准文号: 教直[1993]8号  
No. 00967297

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 刘远龙		社保电脑号: 602871537		身份证号码: 441424197001050358		页码: 1										
参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司		单位编号: 60037626		计算单位: 元												
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		60.48	20.96	30.24	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f3cbfb6ebde4 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
60037626  
单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司



5、施工员 李清生

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。  
特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

建设行业工程机械专业人员  
合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate  
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名  
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401001223  
Certificate No.  
注册编号: 091587920241001223  
Registration No.

姓 名: 李清生  
Full Name  
性 别: 男  
Gender  
身份证号: 21132119750323327X  
ID No.  
职业工种: 施工员  
Occupation Trade  
级 别: —  
Rank

发证单位盖章:   
Issued by  
签发日期: 2024年1月29日  
Issued Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李清生  
参保单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司

社保电脑号: 617228338  
单位编号: 60037626

身份证号码: 2113211975032327X  
计算单位: 元

页码: 1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		60.48		20.96	30.24

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f3cbfb6a9ae3 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60037626  
单位名称: 深圳市辉煌电力工程有限公司





## 6、材料员 钟婷婷

<p>依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.</p>	<p>建设行业工程机械专业人员 合格证书</p>  <p>Housing and Urban-Rural Construction Professional Skills Certificate 广东省建协职业技能鉴定中心</p>
<p>姓名: 钟婷婷 Full Name</p> <p>性别: 女 Gender</p> <p>身份证号: 441622198801230026 ID No.</p> <p>职业工种: 材料员 Occupation Trade</p> <p>级别: — Rank</p> <p>持证人签名 Signature of the holder</p> <p>证书编号: 0915879202506008040 Certificate No.</p> <p>注册编号: 091587920256008040 Registration No.</p>	<p>姓名: 钟婷婷 Full Name</p> <p>性别: 女 Gender</p> <p>身份证号: 441622198801230026 ID No.</p> <p>职业工种: 材料员 Occupation Trade</p> <p>级别: — Rank</p> <p>发证单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2025年6月18日 Issued Date</p>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟婷婷			社保电脑号：627000618			身份证号码：441622198801230026			页码：1								
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司			单位编号：60037626			计算单位：元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02		60.48		120.96		30.24

备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cbfb6786e1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 60037626  
 单位名称  
 深圳市辉煌电力工程有限公司



## 7、资料员 张素娟

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

### 建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate  
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名  
Signature of the holder

证书编号: 0915879202401001224  
Certificate No.

注册编号: 091587920241001224  
Registration No.

姓名: 张素娟  
Full Name

性别: 女  
Gender

身份证号: 45080319900420632X  
ID No.

职业工种: 资料员  
Occupation Trade

级别: —  
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2024年1月3日  
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张素娟			社保电脑号：649037467			身份证号码：45080319900420632X			页码：1							
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司			单位编号：60037626			计算单位：元										
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	06	60037626	4492.0	718.72	339.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
合计			4538.72	2269.36			606.0	202.02			202.02				30.24	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cbfb6de63t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 

单位编号  
60037626
 

单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司



## 8、劳务员 李梅桂

姓名	李梅桂	性别	女	出生年月	1986 年 05 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		劳务员	
毕业学校及专业	华南师范大学/ 人力资源管理	毕业时间		2021 年 12 月 30 日	
现任职务	劳务员				
参加工作时间	2015 年	从事相关工作年限		5 年	



依据中华人民共和国《劳动法》和  
《职业教育法》按照广东省建协职业技  
能鉴定中心相关行业领域从业人员职业  
课程继续教育和测评标准,经教育评估,  
成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law  
of the People's Republic of China on vocational  
education, and in accordance with the standards for  
vocational cos and assessment of practitioners in the  
relevant industries of the vocational skills assessment  
center of the Guangdong Provincial Construction  
Association, the Continuing education has passed the  
educational assessment. I hereby certify that.

## 建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate  
广东省建协职业技能鉴定中心



持证人签名  
Signature of the holder

证书编号: 0915879202405007821  
Certificate No.

注册编号: 091587920245007821  
Registration No.

姓 名: 李梅桂  
Full Name

性 别: 女  
Gender

身份证号: 440882198605305728  
ID No.

职业工种: 劳务员  
Occupation Trade

级 别: —  
Rank

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2024年09月26日  
Issued Date







No.01-2107780233

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李梅桂		社保电话号：633389779		身份证号码：440882198605305728		页码：1											
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司		单位编号：60037626		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60037626	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4538.72	2269.36			2019.9	807.96			202.02		60.48		20.96		30.24

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cbfb5b5e4g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60037626  
单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司



## 9、机械员 陈荣业

姓名	陈荣业	性别	男	出生年月	1984 年 05 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		/	
毕业学校及专业	吉林大学珠海学院/人力资源管理	毕业时间		2008 年 07 月 01 日	
现任职务	机械员				
参加工作时间	2009 年	从事相关工作年限		10 年	

依据中华人民共和国《劳动法》和《职业教育法》按照广东省建协职业技能鉴定中心相关行业领域从业人员职业课程继续教育和测评标准,经教育评估,成绩合格。

特发此证。

In accordance with the labor law and the law of the People's Republic of China on vocational education, and in accordance with the standards for vocational cos and assessment of practitioners in the relevant industries of the vocational skills assessment center of the Guangdong Provincial Construction Association, the Continuing education has passed the educational assessment. I hereby certify that.

## 建设行业工程机械专业人员 合格证书



Housing and Urban-Rural Construction  
Professional Skills Certificate  
广东省建协职业技能鉴定中心

姓名

身份证号

职业工种

Occupation Trade

级别

Rank



持证人签名

Signature of the holder

姓名:  
Full Name

陈荣业

性别:  
Gender

男

身份证号:  
ID No.

445224198405045157

职业工种:  
Occupation Trade

机械员

级别:  
Rank

证书编号: 0915879202506008039  
Issu Certificate No.

注册编号: 0915879202506008039  
Regis Registration No.

发证单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2025年6月9日  
Issued Date





普通高等学校

毕业证书



学生 陈荣业 性别男，一九八四年 五 月 四 日生，于二〇〇四年  
九 月至二〇〇八年 七 月在本校电子信息系 电子信息科学与技术 专业  
肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 吉林大学珠海学院 校（院）长： 

证书编号： 136841200805000273 二〇〇八年 七 月 一 日

查询网址：http://www.chsi.com.cn 广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈荣业 社保电脑号：625559417 身份证号码：445224198405045157 页码：1  
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号：60037626 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	06	60037626	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	60037626	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4822.39	2269.36			2019.9	807.96			202.02		60.48		20.96		30.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3d7428e5117 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60037626 单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司



10、设计负责人 闫凌飞

姓名	闫凌飞	性 别	男	年 龄	44	
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	研究生	
证件类型	身份证	证件号码	370685198106204412			
参加工作时间	2003. 7		从事设计年限	20 年		
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1						
...						

闫凌飞



# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：闫凌飞

性 别：男

从事专业：电力工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月26日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：370685198106204412

证书编号：鲁210600033200163

公布文号：烟人社办发（2022）2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：91PKRLHK



核准公布部门（章）

公布时间：2022年01月10日



# 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	闫凌飞		证件号码	370685198106204412		
参保险种情况						
参保起止时间			单位		参保险种	
					养老	工伤
					失业	
202502	-	202511	广州市:广东文启电力设计有限公司		10	10
截止			2025-12-04 11:53, 该参保人累计月数合计		实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称 (证明专用章)

证明时间

2025-12-04 11:53

普通高等学校

# 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02688336

学生 闫凌飞 性别 男

一九八一年六月二十日生，于一九九九年

九月至二〇〇三年七月在本校

通信工程学院 专业  
测控技术与仪器

肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

达吴印博

校名:

二〇〇三年七月一日

学校编号: 101831200305003121

硕士研究生

# 毕业证书



吉林农业大学制

No. 014911

研究生 闫凌飞 性别 男

一九八一年六月二十日生，于二〇〇三年

年九月至二〇〇六年六月在

通信与信息系统 专业

学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长:

凤周印基

学校:

吉林农业大学

二〇〇六年六月三十日

编号: 101831200602002590



姓名 闫凌飞

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 6 月 20 日

住址 山东省烟台市芝罘区魁玉  
路101号内12号



公民身份号码 370685198106204412



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 烟台市公安局芝罘分局

有效期限 2017.02.21-2037.02.21

11、设计工程师 吉文君

姓名	吉文君	性 别	男	年 龄	37	
职务	设计工程师	职 称	工程师	学 历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	460033198801204513			
参加工作时间	2008.7		从事设计年限	17 年		
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1						
...						



吉文君

# 广东省职称证书

姓名：吉文君

身份证号：460033198801204513



职称名称：工程师

专业：电力电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：1901003026932

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月24日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 吉文君 性别 男，一九八八年一月二十日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 发电厂及电力系统专业 三年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广西水利电力职业技术学院

校（院）长



证书编号：116081201006001150

二〇一〇年 六 月 三十 日

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

姓 名 吉文君

性 别 男 民 族 汉

出 生 1988 年 1 月 20 日

住 址 海南省乐东黎族自治县九  
所镇镜湖村十三队7号



公民身份号码 460033198801204513



## 中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 海南省乐东黎族自治县公安局

有效期限 2015.07.31-2035.07.31



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	吉文君				证件号码	460033198801204513		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202502	-	202511	广州市:广东文启电力设计有限公司		10	10	10	
截止			2025-12-04 11:57		该参保人累计月数合计			
					实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-04 11:57

12、设计工程师 王刚

姓名	王刚	性 别	男	年 龄	40	
职务	设计工程师	职 称	工程师	学 历	专科	
证件类型	身份证	证件号码	210283198502226016			
参加工作时间	2008.7		从事设计年限	20 年		
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1						
...						

王刚



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王刚 性别 男，一九八五年二月二十二日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 工程造价 专业

叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

吴玉厚

证书编号：101531200706000364

二〇〇七年七月十日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		王刚		证件号码		210283198502226016			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202502		-	202511		广州市:广东文启电力设计有限公司		10	10	10
截止			2025-12-04 11:54		, 该参保人累计月数合计		实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

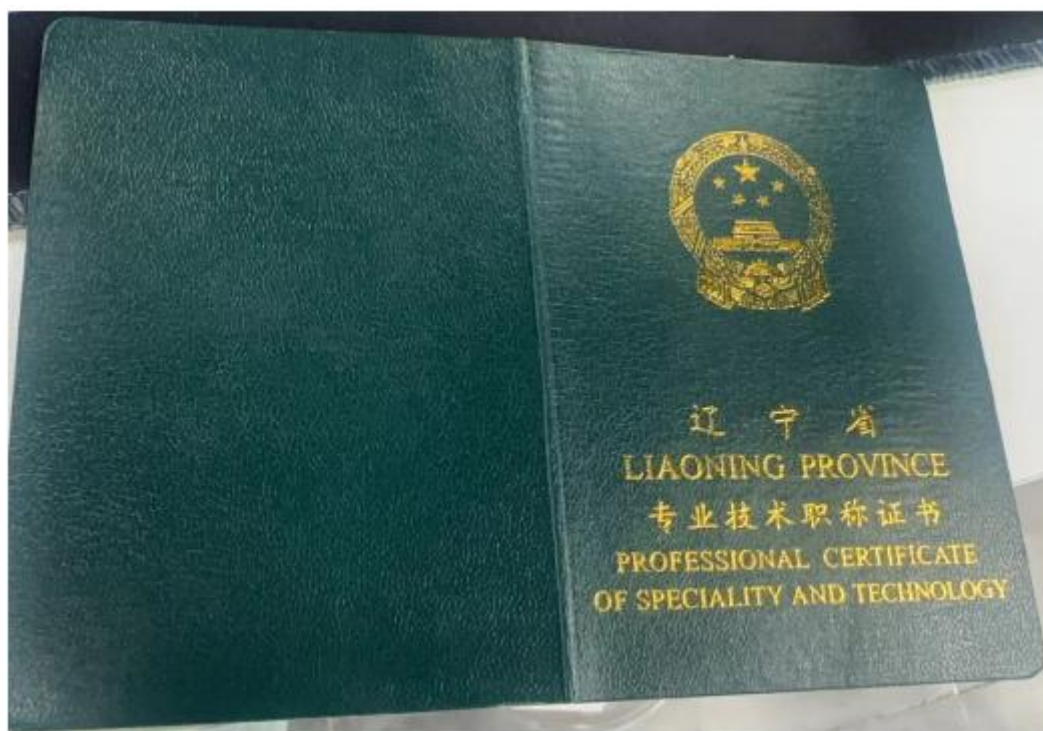
备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-04 11:54



姓名 王 刚

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 2 月 22 日

住址 辽宁省庄河市吴炉镇桥上  
村桥上屯37号



公民身份号码 210283198502226016



中华人民共和国  
居民 身 份 证



签发机关 庄河市公安局

有效期限 2018.01.06-2038.01.06

### 13、安全员 范晓青

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(2020)0033102	
姓 名:	范晓青
性 别:	女
出 生 年 月:	1999年07月03日
企 业 名 称:	深圳市辉煌电力工程有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2020年10月28日
有 效 期:	2023年10月12日 至 2026年10月27日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2023年10月12日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范晓青 社保电脑号：803604364 身份证号：450924199907034925 页码：1  
参保单位名称：深圳市辉煌电力工程有限公司 单位编号：60037626 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交
2025	05	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	06	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	07	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	08	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	09	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
2025	10	60037626	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	5.04
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02	60.48		20.96		30.24

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f11d95864911 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
60037626  
单位名称  
深圳市辉煌电力工程有限公司





## 7、备注（请各投标人注意）