

工程编号：2604-440310-04-01-897061001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：海科兴园区屋面分布式光伏项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

日期：2026年05月20日

一、企业服务质量

承诺函

致招标人：深圳市海科兴留学生产业基地投资有限公司

我单位已知悉并完全阅读海科兴园区屋面分布式光伏项目工程的招标文件所有内容，
并作出以下承诺：

- 1、我单位设立专门的服务响应团队，在接到甲方电话或其他形式通知时，2小时内到达项目现场，配合甲方做好一切工作。
- 2、我单位设立专门的项目管理团队，并常驻现场。
- 3、项目实施期间，设立安全、质量管控小组，实时杜绝发生任何隐患事故。

投标人：（盖章）深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

日期：2026年05月18日



二、企业同类工程业绩

企业业绩表

序号	建设单位	工程名称	合同金额 (万元)	竣工验收时间
1	深圳市信懋投资发展有限公司	信义金御山居 04.05.08 地块变配电安装工程	304.0169	2025.07.18
2	震雄机械（深圳）有限公司	深圳市坪山区坑梓街道震雄工业区 B 区 11-B 车间电力增容项目	104.6400	2025.04.01
3	深圳市信懋投资发展有限公司	信义金御山居 03 地块交配电安装工程	77.2650	2024.11.15
4	深圳青铜剑科技股份有限公司	青铜剑科技大厦项目扩容工程	45.188130	2025.01.15
5	深圳市坪地中心股份合作公司石灰围分公司	深圳市坪地中心股份合作公司石灰围分公司 SCB11-250kVA 箱式变压器安装工程	27.635796	2025.08.09

1、信义金御山居 04.05.08 地块变配电安装工程

信义金御山居 04. 05. 08 地块变配电安装工程 合 同 书

工程名称：金御山居 04. 05. 08 地块变配电安装工程

工程地点：深圳市龙岗园山街道

发 包 人：深圳市信懋投资发展有限公司

承 包 人：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

签订日期：2025 年 6 月 20 日

变配电安装工程合同

甲 方：深圳市信懋投资发展有限公司

乙 方：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

甲、乙双方经协商，甲方同意由乙方承接位于深圳市龙岗区园山街道信义金御山居 04.05.08 地块变配电设备安装工程。为了明确工程内容及双方责任，本着互相协作、配合的原则，根据《中华人民共和国民法典》规定，结合本工程具体情况，为明确各方责任，分工协作，互相配合，按期完成工程任务，同意订立如下条款，共同遵守：

一、 工程地点：深圳市龙岗区园山街道信义金御山居 04.05.08 地块

二、 承包范围：

①. 包括施工图纸、审图意见及工程预算书中所有内容（作为合同附件）。

三、 承包方式与工程造价：

1, 承包方式：本工程由乙方包工、包料、包质量、包安全、包增值税、包保险、包送电、包验收等一次性大包干，工程量不管多算少算，均不增补。

2, 工程造价：包干含税人民币叁佰零肆万零壹佰陆拾玖元整（¥3040169 元）。

四、 工期：乙方保证本合同项下 08 地块变配电工程在 2025 年 8 月 10 日前完成；04.05 地块变配电工程在 2025 年 10 月 15 日前完成安装工作，并通过验收合格、送电完成，若乙方逾期完工，则每逾期一日罚款人民币伍仟元整给甲方，逾期超十日，除上述罚款外，还应承担甲方由此引起的相关经济损失。

五、 双方责任：

1, 甲方责任：

- ① 委托专职现场代表，检查监督本工程质量。
- ② 按合同要求，及时支付工程款项。
- ③ 配合场地移交、协调工作面。

2, 乙方责任：

完毕后自动失效。

2, 本合同未经事宜, 双方另行协商解决, 若协商不成, 可向项目所在地当地法院提起诉讼, 费用由败诉方承担。

3, 预算书、审图意见、施工图作为合同附件, 与本合同共具同等法律效力。

甲方: 深圳市信懋投资发展有限公司

代表:



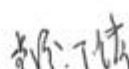
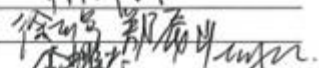
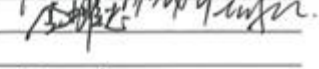
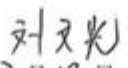

乙方: 深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

代表:



签订日期: 2025年6月20日

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市信德投资发展有限公司		工作单号：09000010000030971213					
用电地址：深圳市龙岗区园山街道盛义路与为盛路交汇处		报装容量：250kVA					
客户联系人：刘文光		联系电话：13622311218					
受理日期： 年 月 日		业务受理人员：					
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：深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司 设计单位：深圳市立方都市工程设计有限公司 客户签名：刘文光							
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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input 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 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 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input 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 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： 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：2025年07月18日				客户意见： 客户（代表）签名：  确认日期：2025年07月18日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名：  确认日期：2025年07月18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

2、深圳市坪山区坑梓街道震雄工业区 B 区 11-B 车间电力增容项目

 震雄 CHENHSONG

CH-11-202502/001

建设工程类合同书

发包方：震雄机械（深圳）有限公司

地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 177 号

承包方：深圳市粤贵发电电安装设备有限公司

地址：深圳市坪山区坪山街道六联社区建业路 17 号

发包方计划于深圳市坪山区坑梓街道震雄工业园 B 区进行 11-B 车间电力增容项目工程（以下简称“本工程”）。双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商签定本合同书（以下简称“本合同”）。

双方同意如下：

1、工程地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 177 号

2. 合同标的：11-B 车间电力增容项目。发包方委托承包方按本合同文件的约定执行及完成本工程。承包方接受委托。

3. 合同价格

3.1 合同总价款为人民币含税：¥1046400 元，大写：壹佰零肆万陆仟肆佰元整（含 9% 增值税专用发票）。

3.2 合同总价属于包干价格，意思乃凡为进行和完成本工程的所有费用已包括在合同总价内，该总价除因发包方设计变更或本合同条款容许的调整外，其它一概不予调整（注：任何工程变更/调整必须以书面形式双方签字盖章确认为准）。合同总价已包括了所有的设计费、监理费（如需）、审图费、人工费、材料费（包括议价时指定的材料品牌）、管理费、机械费、间接费、利润、税金及完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用。双方确认合同材料单价不会因人工费、物价、费率、汇率或其他的变动而有所调整。

3.3 承包方确认已充分了解施工场地和周边（以下简称“施工场地”）的实际情况，包括但不限于施工场地的地形、墙面、道路、建筑物室内外现状、给排水管道及设备、水电管线、设备器材以及施工场地周边其他工程项目、村民或会影响工程施工、造价和安全的情况等，承包方确认所有要处理施工场地的费用已包括在合同总价内。承包方在接收施工场地后，不论施工场地是否完善，或施工场地上存在有任何其它问题，会被视为完全接受施工场地状况，若有任何由此引致的额外费用，承包方确认有关费用已包括在合同总价内。（如因承包方（设计图纸或报价单等遗漏）原因导致本工程不可或缺的项目发生漏项，承包方完成相关漏项之费用应由承包方自行承担）。

3.4 承包方须严格按照政府有关部门关于建筑工程文明施工及环境卫生的规定与要求及按本合同的要求进行施工。施工产生的渣土等废渣由承包方运出园区堆放在政府指定的场地，拆下的铁管等废铁料承包方不得自行运出园区必须运到发包方指定废料场堆放由发包方处

理。承包方必须认真接受发包方和政府有关部门的监督、检查、管理，承包方确认与之相关的所有费用已包括在合同总价内。

3.5 为配合发包方园区管理工作，在合同签署生效后三天内承包方随即备料存放于施工现场并做好开工前的所有工作，在接到发包方书面开工通知之日起三天内必须立即开工，承包方确认与之相关所有费用已包括在合同总价内。

3.6 在设计和施工要求和施工图纸、合同图纸内所述的工作属于本工程工作范围内，即使承包方在工程量报价清单内与真实不符或未填上工程项目、数量、价款，承包方确认有关价格已包含在合同总价内。

3.7 为便于管理，保障施工现场的文明施工，施工场地所在的震雄工业园区范围内严禁搭建任何临时设施，承包方确认会自行解决施工人员的住宿及生活设施问题，并确认该有关一切费用均包含在合同总价内。

3.8 承包方负责向政府管理部门申报本工程的设计和施工备案、竣工验收备案手续，竣工档案整理移交（给发包方），承包方确认有关费用已包含在合同总价内。

4. 合同工期

本工程之设计和施工工期从开工之日起计不得超过 45 个日历天(包括星期六/日、节、假期)竣工，或按本合同容许延长的时间内完成本工程，开工日期以本工程合同双方签署生效后发包方书面通知为准。

5. 供料范围

本工程所需的一切物料会由承包方负责供应。承包方的施工用料及施工质量在符合合同文件规定的同时，亦不能低于国家有关施工及验收的标准（以较严格者为准）。本工程的施工用料必须经发包方书面确认验收合格承包方才能用于施工，否则发包方有权责令承包方停工更换合格的材料，并且工期不作补偿。

6. 工程施工质量及验收

本工程以装修设计 and 施工要求、审图合格的施工图纸 和国家、深圳市所制定的现行施工及验收规范及质量评定验收标准，若任何规范有不同等级的验收标准，则本工程质量当以该等装修设计和施工要求 约定和规范内的最高标准或等级验收。本工程验收最终以发包方验收合格并发出书面确认为准（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）。

7. 保修期

自本工程经发包方验收合格并发出书面确认（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）起计：贰年（如部分项目法规规定或承包方承诺的保修期长于前述期限的，以法规规定或承包方承诺为准；部分设备有更长的保修期的，以该设备厂家规定的更长保修期为准）。保修期内发生之工程质量问题，承包方应在接到发包方维修通知后 24 小时内派人到现场维修。承包方未及时维修的，发包方有权请第三方维修，而所有的责任及相关费用由承包方承担（在保修款额足够情况下，承包方确认发包方有权于保修款内扣除该第三方维修费用）。

8.付款方式

双方同意付款方式如下：

8.1发包方和承包方完成本工程合同签署盖章生效后十天内支付合同总金额30%人民币含9%增值税：¥313920元，大写：叁拾壹万叁仟玖佰贰拾元整。

8.2主材设备进场发货后七天内支付30%；十天内支付合同总金额30%人民币含9%增值税：¥313920元，大写：叁拾壹万叁仟玖佰贰拾元整。

8.3本工程施工完毕，承包方清洁干净现场，通知发包方并移交本工程竣工档案，经发包方验收合格并书面确认（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）后十天内发包方支付合同总金额37%人民币¥387168.00元，大写：叁拾捌万柒仟壹佰陆拾捌元整。

8.4剩余合同总金额 3%即人民币¥31392.00元，大写：叁万壹仟叁佰玖拾贰元整。作为保修金于竣工验收满2年后十天内支付。

8.5发包方于每次支付工程款的同时，承包方必须提供该次等额的有效增值税专用发票给发包方。否则，发包方有权延迟支付款项，直至承包方提供有效增值税专用发票。

9.工程结算

9.1发生装修设计和施工要求、审图合格的施工图纸内的项目或项目工程量增减，则按：实际工程量*合同附件报价单的单价。如发生装修设计和施工要求、审图合格的施工图纸以外确属发包方临时要求增减的项目，则按发包方和承包方双方在增减工程施工前书面签署确认的价格作为结算价（但因工程时间紧迫原因，最终价格发包方可以要求参照本合同相关项目单价及市场价（第三方报价）孰低原则进行结算）。

9.2本工程结算期为全部工程完成后经发包方验收合格且书面确认（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）后的1个月内。

10.其他条款

10.1 于施工期间施工场地有可能存在交叉施工情况，承包方必须服从发包方的安排。

10.2 承包方要经常保持施工场地的整洁和完整的人车通行安全隔离设施；本工程完工后承包方须把所有建筑垃圾运走，并按有关政府部门的要求倾倒在指定场所，承包方确认有关费用已包括在合同总价内。

10.3 承包方须做好施工组织管理，经常保持道路畅通。承包方应当在施工场地设置路障和显著的警示标志，以防止事故发生。承包方须对本工程有关或于本工程进行期间发生或引致的任何人身伤亡及财产损失（包括但不限于发包方或其它第三方）负责，包括费用、责任、损失、索偿或诉讼的法律责任，并须保障发包方免负该等责任，如索偿、要求、诉讼、成本、律师费用和支出等，发包方并有权终止本合同和要求承包方赔偿，除非有关人身伤亡及财产损失是发包方或其应负责的第三方所引致的。

10.4 承包方须投有并维持本工程施工及保修期的保险，包括但不限于一切险及第三者责任险，每项保险投保金额不少于国家规定的有关要求或人民币 100 万元，以高者为准。承包方按本合同所承担的义务、工作和责任并不因投有保险而受影响或减低。承包方确认有关购买保险费用已包括在合同总价内。

10.5 承包方应于开工前书面向发包方提供承包方施工人员资料（包括姓名、身份证号及相关身份证复印件），为所有施工人员购买工伤保险，承包方确认所有施工人员为承包方直接雇员，并对其雇员的意外或伤亡负全责。承包方亦需要为其带入施工场地的任何第三者的意外或伤亡负全责。

10.6 本工程所需的一切施工设备和材料由承包方提供，承包方提供之材料的质量和档次，须与合同图纸和本合同文件规定的相同（该等设备和材料应是合法厂家生产的合格产品，并应是适合本工程安装及使用的，并应有质量检验合格证明和有中文标识的产品名称、规格、型号、生产厂名、厂址等。承包方必须禁止使用国家明令淘汰的建筑材料和设备）。承包方确认用于本工程之所有物料均完全符合本合同文件之规定。发包方有权派代表对承包方提供的工程材料及工程施工情况进行检查。如于施工过程中或之后发包方发现承包方所使用的材料有质量问题，承包方必须进行整改并更换至合格的材料。除整改更换外，承包方还应承担由此而耽误工期的责任。发包方有权对工程的进度和工程的质量进行监督。如本工程有隐蔽项目，承包方应在工程隐蔽前及时通知发包方验收后方可继续施工。若承包方未通知发包方验收而进行隐蔽，发包方有权要求承包方进行剥离或开孔，并在发包方检验确认合格后重新覆盖或修复，所发生的全部费用由承包方承担。

10.7 如本合同工程需向政府主管部门申请报建或办理审批，相关手续和费用由承包方负责办理，发包方予以全力协助。

10.8 因本工程引致破坏原有的绿化带、人行道、路面、大楼结构、材料、设备、窗户、墙体、管井、管线、家具或导致发包方（或其他业主、占用人）的任何财产损毁，例如厂房及机器等物的所有责任（包括还原费用）均由承包方承担，与此有关的费用发包方有权要求承包方全额赔偿。

10.9 于本工程施工期间，承包方负责协调好当地相关单位及政府监管部门等的关系，对因施工引起的公共道路沾上泥土、破坏道路路面、各种管线及引起当地及周边居民及有关单位不满或损失的，承包方应自行负责解决。承包方确认上述有关费用已包含在合同总价内。如承包方未能及时解决以上情况而需要由发包方处理的，发包方有权向承包方追讨并扣除相关费用。

10.10 承包方施工人员（包括其带入施工场地的第三者）进入施工场地时带入的材料、设备、工具及任何私人物品等，必须自行保管，任何丢失或损坏，发包方一概不予负责。

10.11 于本工程施工前，承包方需凭前述相关保险单原件、需进入施工场地的工作人员名单及其身份证复印件、及承包方加盖公章的资质证书、营业执照、法定代表人身份证明等复印件到发包方办理开工手续。否则会被视为承包方违约，发包方有权解除本合同，并有权要求承包方支付合同总价的 20%作为违约金。

10.12 如发现承包方不具有本工程所需要的资质标准，发包方有权随时解除本合同，并有权要求承包方支付合同总价的 20%违约金。

10.13 承包方施工工程验收不合格，发包方有权要求承包方进行整改、修理、或重做，工期不予顺延。

10.14、承包方在取得发包方书面开工通知并超过 7 个日历天仍未开工的，发包方有权解除本合同，有权要求承包方支付合同总价的 20%违约金。

10.15 承包方必须根据本合同要求如期完成施工。如承包方逾期完工（包括整改导致的超期完工），每逾期一日承包方均需向发包方支付合同总价的 1%作为违约补偿金，超过 10 日未完工，发包方有权解除本合同，并向承包方追讨一切损失赔偿。如因发生自然灾害例如台风、地震、暴雨等法律规定之不可抗力引起的误工，工期将给予顺延，但承包方必须在该等事项发生后 24 小时内向发包方提请书面申请并获得发包方的签批同意，否则施工工期不予顺延。

10.16 未经发包方书面同意，承包方不得将本工程任何部分转包第三方，否则发包方有权立即解除本合同，并向承包方追讨责任，包括但不限于要求承包方支付合同总价的 20%作为违约金。

10.17 本工程施工所用的水、电由发包方提供，所需费用无需承包方负责。承包方必须节约用电用水，如发现承包方有故意浪费行为，发包方有权制止并对承包方处以 5 倍以上并每次不少于 500 元 罚款。

10.18 本工程施工必须严格遵守发包方有关的管理制度。承包方施工人员进入发包方工业园区，须遵守工业园区的有关管理规定（例如禁止吸烟、随地吐痰、弃置垃圾、不得随地休息睡眠等，衣着整洁、行为检点），遵守国家相关的卫生、安全和环境保护法律法规。承包方应根据相关的法律法规要求在施工场地的人员都必须穿戴合适的劳保和其他保护装备。于工程期间场地内发生的所有事故承包方都要立即向发包方代表报告。承包方应有适当安全培训和树立警示标志，确保工作人员都熟悉场地、消防疏散通道和置于场地内的消防灭火设备，知晓最近的急救设备的位置，一旦发生紧急事件，遵从警报、通知及现场管理要求行动，否则，发包方有权单方面采取措施进行清理，涉及费用索赔的，发包方可以发函并直接从工程款中扣除，承包方无条件接受。

10.19 承包方负责请监理，挂名在承包方名下，相关费用由承包方承担。但承包方必须保证监理方切实按照《深圳经济特区建设工程监理条例》等的有关规定向发包方履行相应的法定与约定职责，并向发包方提交相应的监理文件。

11. 合同文件：

11.1 本合同将会和下列文件成为合同文件的一部分，双方皆须遵守其规定。

(a) 本合同书；

(b) 附件一、11-B 增容加变2500kVA 变压器安装工程技术任务书（含电子版）；

b1、《11-B 增容加变2500kVA 变配电安装工程-蓝白图》；

(c) 附件二、《11-B 增容加变2500kVA 变压器安装工程-报价单》。

若合同文件之间有任何矛盾，以较后时间制订的为准，如果上列文件不能作出单一解释，一切以本合同为最终标准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非双方同意签认作为本合同的补充。承包方确认在报价期间提出的含有和装修设计 and 施工要求（含电子版）不符的要求均不成为本合同文件的一部分。

11.2 合同文件内的天数，除另有说明外，乃日历天数。

12. 本合同应依照中华人民共和国的法律解释及执行。如遇争执，双方应先进行商议并寻求解决方案。商议不成的可向本工程所在地法院提请诉讼。

13. 本合同一式肆份，双方各执肆份，各份具有同等法律效力。

发包方：震雄机械（深圳）有限公司

（盖章）

代表：

签订日期： 年 月 日

承包方：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

（盖章）

代表：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：震雄机械（深圳）有限公司	工作单号：09000010000030293622
用电地址：深圳市坑梓震雄工业园 B 区	报装容量：2500 kVA
客户联系人：匡付国	联系电话：13528424794
受理日期：2015 年 4 月 1 日	业务受理人员：林景龙

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：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司 设计单位：深圳恒达电力设计有限公司 客户签名：

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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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 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： 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：2015 年 4 月 1 日	客户意见：  客户（代表）签名：匡付国 确认日期：2015 年 4 月 1 日 施工单位确认检验意见：  施工单位（代表）签名：  确认日期：2015 年 4 月 1 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、信义金御山居 03 地块交配电安装工程

信义金御山居 03 地块变配电安装工程 合 同 书

工程名称：信义金御山居 03 地块变配电安装工程

工程地点：深圳市龙岗园山街道

发 包 人：深圳市信懋投资发展有限公司

承 包 人：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

签订日期：2024 年 7 月 18 日

变配电安装工程合同

甲 方：深圳市信懋投资发展有限公司

乙 方：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

甲、乙双方经协商，甲方同意由乙方承包位于深圳市龙岗区信义金御山居 03 地块变配电设备安装工程。为了明确工程内容及双方责任，本着互相协作、配合的原则，根据《中华人民共和国民法典》规定，结合本工程具体情况，为明确各方责任，分工协作，互相配合，按期完成工程任务，同意订立如下条款，共同遵守：

一、 工程地点：深圳市信义金御山居 03 地块

二、 承包范围：

①. 包括施工图纸、审图意见及工程预算书中所有内容（作为合同附件）。

三、 承包方式与工程造价：

1, 承包方式：本工程由乙方包工、包料、包质量、包安全、包增值税、包保险、包送电、包验收等一次性大包干，工程量不管多算少算，均不增补。

2, 工程造价：包干含税人民币柒拾柒万贰仟陆佰伍拾元整（¥772650 元）。

四、 工期：乙方保证在接到甲方通知进场之日算起 20 天完成本合同项下安装工作，并通过验收合格、送电完成，乙方每拖延一天完成罚款人民币伍仟元整给甲方，逾期超十日，除上述罚款外，还应承担甲方由此引起的相关经济损失。

五、 双方责任：

1, 甲方责任：

① 委托专职现场代表，检查监督本工程质量。

② 按合同要求，及时支付工程款项。

③ 配合场地移交、协调工作面。

2, 乙方责任：

① 对本合同工程质量负责。

2, 本合同未经事宜, 双方另行协商解决, 若协商不成, 可向项目所在地当地法院提起诉讼, 费用由败诉方承担。

3, 预算书、审图意见、施工图作为合同附件, 与本合同共具同等法律效力。

甲方: 深圳市信慈投资发展有限公司



代表:

乙方: 深圳市粤贵发机电安装设备有限公司



代表:

签订日期: 2024年7月18日

竣工验收表

工程名称	信义金御山居 03 地块变配电安装工程		
建设单位	深圳市信懋投资发展有限公司	开工日期	2024.7.20
施工单位	深圳市粤贵发机电安装设备有限公司	竣工日期	2024.11.15
工程概述	工程地点:深圳市坪山区 变配电安装工程 完成相关手续办理		
竣工验收结论	符合设计、施工规范要求,验收合格		
建设单位代表(签字/盖章):	施工单位代表(签字/盖章):		
 关文光	 蔡金国		
日期:	日期: 2024.11.15		

此表一式贰份,建设单位、施工单位各执一份,签字盖章有效。

4、青铜剑科技大厦项目扩容工程

1430



青铜剑科技大厦项目 扩容工程施工合同

发包人：深圳青铜剑科技股份有限公司

承包人：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

合同签订日期：2024年10月



按照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规的规定，结合本工程具体情况，遵循公平和诚信的原则，双方达成如下协议。

第1条 工程概况

1.1 工程名称：青铜剑科技大厦扩容工程

1.2 工程地点：深圳市坪山区光科一路6号

1.3 工程项目概况：青铜剑科技大厦拟新增520KW超级充电桩，为满足相应用电需求，本工程将增加变压器容量800kVA。

1.3.1 工程承包范围：以 月 日经双方确认的图纸版本为准，包括但不限于：变压器扩容800kVA相关的申报配合、包通电、包方案图纸深化设计、线路敷设、变压器安装（自指定接火点至低压接驳点所有工作），直至通过政府主管部门核准、送电可正常使用的永久用电的全部工作内容，具体见附件图纸及工程类清单。

1.3.2 中标价包含为满足完成本项目所应办理的装修施工许可证及装修工程竣工备案（包含图纸的深化与报批备案）等相关手续费用。

1.4 工期

报装受理之日起，45个日历天内完成。

以上工期已含法定节假日，具体开工日期以报装受理通过日期为准。工期的相关约定详见本合同“第6条 工期约定”。本工期经过承包人评估，整体工期合理。在满足建设工程安全生产法律、法规及保证工程安全、质量的前提下，承包人将采取有力措施，保障工期。

第2条 合同价款及变更

2.1 本工程采用固定总价包干，合同暂定总价（含税）为人民币：大写肆拾伍万壹仟捌佰捌拾壹元叁角，小写 ¥451881.30。其中：不含增值税金额为人民币：大写肆拾壹万肆仟伍佰柒拾元整，小写：414570元。增值税税率 9%【不含增值税金额=含税金额/(1+增值税税率)（其中税率按当地政府规定）。具体合同价款组成详见本合同附件：附件C 青铜剑科技大厦扩容800kVA清单，最终使用权、解释权归甲方所有。】

2. 评估与验收：质量保修期满后，承包人依据本《工程质量缺陷保修书》向发包人提出验收、评估书面申请，发包人受理申请后，组织发包人相关人员同承包人代表共同对承包人保修责任范围内容进行验收、评估。

(1) 保修责任范围现场质量检查、评估：对承包人保修责任范围的内容，逐项实施现场评估、验收。对于不合格的，由发包人提出整改意见，约定整改期限，整改完毕后，承包人再次向发包人申请评估、验收。

(2) 保修责任履行的评估：统计承包人接到发包人维修通知后，响应晚于规定时间的次数，每次按质量保证金的2%扣除违约金；统计承包人接到发包人维修通知后，根本未履行维修职责的次数，每次按质量保证金的5%扣除违约金；统计承包人未履行回访、维护次数，每次按质量保证金的3%扣除违约金；统计承包人其他违约次数，每次按质量保证金的3%扣除违约金；以上违约情形汇总后计算出因违约需扣款的金额。

(3) 保修期评估报告：根据上述1、2条评估结果，由发包人出具“保修期评估报告”，并经甲乙双方签字确认。

九、本协议作为施工合同附件，由甲乙双方共同盖章，份数与施工合同份数一致。

发包人（公章）：

深圳青铜剑科技股份有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

承包人（公章）：

深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：



竣工验收表

工程名称	青铜剑科技大厦项目扩容工程		
建设单位	深圳青铜剑科技股份有限公司	开工日期	2024.10.15
施工单位	深圳市粤贵发机电安装设备有限公司	竣工日期	2025.1.15
工程概述	工程地点:深圳市坪山区 增加变压器容量 800kVA 的安装 完成相关手续办理		
竣工验收结论	符合设计、施工规范要求,验收合格		
建设单位代表 (签字/盖章):	施工单位代表 (签字/盖章):		
			
日期: 2025.1.15	日期: 2025.1.15		

此表一式两份,建设单位、施工单位各执一份,签字盖章有效。

- (1)、按甲方提供的施工现场及供电局审图整改意见施工，确保工程质量，并由供电部门验收合格。
- (2)、按施工图纸和施工场地条件制定施工方案，按时完成工期。
- (3)、确保施工安全。
- (4)、交付使用时，提供相关资料。

七、送电手续按供电部门有关规定办理。

八、质量保证：

- 1、乙方提供的高低压配电设备及承装的电力安装工程质量三包，并提供终身服务。
- 2、安装工程质量保证期为壹年（变压器超负荷运行情况下不保修）。
- 3、乙方设有服务专线电话，24小时专人值守，接用户投诉做到15分钟内回复。深圳地区2小时内赶到现场处理问题，广东省内4小时内赶到现场处理问题。

九、其它：_____

十、本合同未尽事宜，双方协商解决。协商不成，由深圳市仲裁委员会仲裁。

十一、本合同一式贰份，双方各执壹份，经双方签字盖章后生效。保修期满货款支付完毕后该合同自动作废。

甲方：深圳市坪地中心股份合作公司

乙方：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

石灰围分公司

单位地址：坪地街道中心社区

单位地址：深圳市坪山街道珠洋坑建业路

联系电话：

联系电话：

委托代理人：

委托代理人：

法人代表：

法人代表：

签订日期：

签订日期：

签订地点：

签订地点：



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: 深圳市坪地中心股份合作公司石灰围分公司		工作单号: 09000010000030300161		
用电地址: 深圳市龙岗区坪地街道中心社区石灰围居民小组富乐工业区 13 号		报装容量: 250kVA		
客户联系人: 萧岸涛		联系电话: 13927448832		
受理日期: 2025 年 8 月 9 日		业务受理人员: 冯(可)		
<p>声明:</p> <p>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。</p> <p>施工单位: 深圳市粤贵发机电安装设备有限公司 设计单位: 中元天纬集团有限公司 客户签名: 萧岸涛</p>				
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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <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
		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 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: 梁琪 贾琳 生产运行人员签名: 李俊 冯 用电检验人员签名: 李俊 冯 供电企业(盖章):		客户意见: 合格 客户(代表)签名: 萧岸涛 确认日期: 2025 年 8 月 9 日 施工单位确认检验意见: 合格 施工单位(代表)签名: 周程世 确认日期: 2025 年 8 月 9 日		
检验时间: 2025 年 8 月 9 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

三、项目经理已完工同类工程业绩

项目经理已完工同类工程业绩表

序号	建设单位	工程名称	合同金额 (万元)	竣工验收时间
1	深圳市信懋投资发展有限公司	信义金御山居 04.05.08 地块变配电安装工程	304.0169	2025.07.18
2	震雄机械（深圳）有限公司	深圳市坪山区坑梓街道震雄工业区 B 区 11-B 车间电力增容项目	104.6400	2025.04.01

1、信义金御山居 04.05.08 地块变配电安装工程

信义金御山居 04. 05. 08 地块变配电安装工程 合 同 书

工程名称：金御山居 04. 05. 08 地块变配电安装工程

工程地点：深圳市龙岗园山街道

发 包 人：深圳市信懋投资发展有限公司

承 包 人：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

签订日期：2025 年 6 月 20 日

变配电安装工程合同

甲 方：深圳市信懋投资发展有限公司

乙 方：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

甲、乙双方经协商，甲方同意由乙方承接位于深圳市龙岗区园山街道信义金御山居 04.05.08 地块变配电设备安装工程。为了明确工程内容及双方责任，本着互相协作、配合的原则，根据《中华人民共和国民法典》规定，结合本工程具体情况，为明确各方责任，分工协作，互相配合，按期完成工程任务，同意订立如下条款，共同遵守：

一、 工程地点：深圳市龙岗区园山街道信义金御山居 04.05.08 地块

二、 承包范围：

①. 包括施工图纸、审图意见及工程预算书中所有内容（作为合同附件）。

三、 承包方式与工程造价：

1, 承包方式：本工程由乙方包工、包料、包质量、包安全、包增值税、包保险、包送电、包验收等一次性大包干，工程量不管多算少算，均不增补。

2, 工程造价：包干含税人民币叁佰零肆万零壹佰陆拾玖元整（¥3040169 元）。

四、 工期：乙方保证本合同项下 08 地块变配电工程在 2025 年 8 月 10 日前完成；04.05 地块变配电工程在 2025 年 10 月 15 日前完成安装工作，并通过验收合格、送电完成，若乙方逾期完工，则每逾期一日罚款人民币伍仟元整给甲方，逾期超十日，除上述罚款外，还应承担甲方由此引起的相关经济损失。

五、 双方责任：

1, 甲方责任：

① 委托专职现场代表，检查监督本工程质量。

② 按合同要求，及时支付工程款项。

③ 配合场地移交、协调工作面。

2, 乙方责任：

完毕后自动失效。

2, 本合同未经事宜, 双方另行协商解决, 若协商不成, 可向项目所在地当地法院提起诉讼, 费用由败诉方承担。

3, 预算书、审图意见、施工图作为合同附件, 与本合同共具同等法律效力。

甲方: 深圳市信懋投资发展有限公司

代表:



乙方: 深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

代表:



签订日期: 2025年6月20日



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：深圳市信想科技发展有限公司	工作单号：09000010000030971213
用电地址：深圳市龙岗区园山街道深义路与为盛路交汇处	报装容量：250kVA
客户联系人：刘文光	联系电话：13622311218
受理日期： 年 月 日	业务受理人员：

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：深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司 设计单位：深圳市立方都市工程设计有限公司 客户签名：刘文光

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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input 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 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 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input 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 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：

客户意见：

现场计量人员签名： 李朝平

生产运行人员签名： 徐明 李朝平

用电检验人员签名： 李朝平

供电企业（盖章）： _____

检验时间：2025年07月18日

客户（代表）签名： 刘文光

确认日期：2025年07月18日

施工单位确认检验意见：

施工单位（代表）签名： 林建雄

确认日期：2025年07月18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

2、深圳市坪山区坑梓街道震雄工业区 B 区 11-B 车间电力增容项目

 震雄 CHENHSONG

CH-11-202402/001

基建工程类合同书

发包方：震雄机械（深圳）有限公司

地 址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 177 号

承包方：深圳市粤贵发电电安装设备有限公司

地 址：深圳市坪山区坪山街道六联社区建业路 17 号

发包方计划于深圳市坪山区坑梓街道震雄工业园 B 区 进行 11-B 车间电力增容项目 工程（以下简称“本工程”）。双方根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，结合本工程的具体情况，经双方协商签定本合同书（以下简称“本合同”）。

双方同意如下：

1、工程地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 177 号

2、合同标的：11-B 车间电力增容项目。发包方委托承包方按本合同文件的约定执行及完成本工程。承包方接受委托。

3、合同价格

3.1 合同总价款为人民币含税：¥1046400 元，大写：壹佰零肆万陆仟肆佰元整（含 9% 增值税专用发票）。

3.2 合同总价属于包干价格，意思乃凡为进行和完成本工程的所有费用已包括在合同总价内，该总价除因发包方设计变更或本合同条款容许的调整外，其它一概不予调整（注：任何工程变更/调整必须以书面形式双方签字盖章确认为准）。合同总价已包括了所有的设计费、监理费（如需）、审图费、人工费、材料费（包括议价时指定的材料品牌）、管理费、机械费、间接费、利润、税金及完成本工程不可或缺的工作及责任的所有费用。双方确认合同材料单价不会因人工费、物价、费率、汇率或其他的变动而有所调整。

3.3 承包方确认已充分了解施工场地和周边（以下简称“施工场地”）的实际情况，包括但不限于施工场地的地形、墙面、道路、建筑物室内外现状、给排水管道及设备、水电管线、设备器材以及施工场地周边其他工程项目、村民或会影响工程施工、造价和安全的情况等，承包方确认所有要处理施工场地的费用已包括在合同总价内。承包方在接收施工场地后，不论施工场地是否完善，或施工场地上存在有任何其它问题，会被视为完全接受施工场地状况，若有任何由此引致的额外费用，承包方确认有关费用已包括在合同总价内。（如因承包方（设计图纸或报价单等遗漏）原因导致本工程不可或缺的项目发生漏项，承包方完成相关漏项之费用应由承包方自行承担）。

3.4 承包方须严格按照政府有关部门关于建筑工程文明施工及环境卫生的规定与要求及按本合同的要求进行施工。施工产生的渣土等废渣由承包方运出园区堆放在政府指定的场地，拆下的铁管等废料承包方不得自行运出园区必须运到发包方指定废料场堆放由发包方处

理。承包方必须认真接受发包方和政府有关部门的监督、检查、管理，承包方确认与之相关的所有费用已包括在合同总价内。

3.5 为配合发包方园区管理工作，在合同签署生效后三天内承包方随即备料存放于施工现场并做好开工前的所有工作，在接到发包方书面开工通知之日起三天内必须立即开工，承包方确认与之相关所有费用已包括在合同总价内。

3.6 在设计和施工要求和施工图纸、合同图纸内所述的工作属于本工程工作范围内，即使承包方在工程量报价清单内与真实不符或未填上工程项目、数量、价款，承包方确认有关价格已包含在合同总价内。

3.7 为便于管理，保障施工现场的文明施工，施工场地所在的震雄工业园区范围内严禁搭建任何临时设施，承包方确认会自行解决施工人员的住宿及生活设施问题，并确认该有关一切费用均包含在合同总价内。

3.8 承包方负责向政府管理部门申报本工程的设计和施工备案、竣工验收备案手续，竣工档案整理移交（给发包方），承包方确认有关费用已包含在合同总价内。

4. 合同工期

本工程之设计和施工工期从开工之日起计不得超过 45 个日历天(包括星期六/日、节、假期)竣工，或按本合同容许延长的时间内完成本工程，开工日期以本工程合同双方签署生效后发包方书面通知为准。

5. 供料范围

本工程所需的一切物料会由承包方负责供应。承包方的施工用料及施工质量在符合合同文件规定的同时，亦不能低于国家有关施工及验收的标准（以较严格者为准）。本工程的施工用料必须经发包方书面确认验收合格承包方才能用于施工，否则发包方有权责令承包方停工更换合格的材料，并且工期不作补偿。

6. 工程施工质量及验收

本工程以装修设计 and 施工要求、审图合格的施工图纸 和国家、深圳市所制定的现行施工及验收规范及质量评定验收标准，若任何规范有不同等级的验收标准，则本工程质量当以该等装修设计和施工要求 约定和规范内的最高标准或等级验收。本工程验收最终以发包方验收合格并发出书面确认为准（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）。

7. 保修期

自本工程经发包方验收合格并发出书面确认（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）起计：贰年（如部分项目法规规定或承包方承诺的保修期长于前述期限的，以法规规定或承包方承诺为准；部分设备有更长的保修期的，以该设备厂家规定的更长保修期为准）。保修期内发生之工程质量问题，承包方应在接到发包方维修通知后 24 小时内派人到现场维修。承包方未及时维修的，发包方有权请第三方维修，而所有的责任及相关费用由承包方承担（在保修款额足够情况下，承包方确认发包方有权于保修款内扣除该第三方维修费用）。

8.付款方式

双方同意付款方式如下：

8.1发包方和承包方完成本工程合同签署盖章生效后十天内支付合同总金额30%人民币含9%增值税：¥313920元，大写：叁拾壹万叁仟玖佰贰拾元整。

8.2主材设备进场发货后七天内支付30%；十天内支付合同总金额30%人民币含9%增值税：¥313920元，大写：叁拾壹万叁仟玖佰贰拾元整。

8.3本工程施工完毕，承包方清洁干净现场，通知发包方并移交本工程竣工档案，经发包方验收合格并书面确认（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）后十天内发包方支付合同总金额37%人民币¥387168.00元，大写：叁拾捌万柒仟壹佰陆拾捌元整。

8.4剩余合同总金额 3%即人民币¥31392.00元，大写：叁万壹仟叁佰玖拾贰元整。作为保修金于竣工验收满2年后十天内支付。

8.5发包方于每次支付工程款的同时，承包方必须提供该次等额的有效增值税专用发票给发包方。否则，发包方有权延迟支付款项，直至承包方提供有效增值税专用发票。

9.工程结算

9.1发生装修设计和施工要求、审图合格的施工图纸内的项目或项目工程量增减，则按：实际工程量*合同附件报价单的单价。如发生装修设计和施工要求、审图合格的施工图纸以外确属发包方临时要求增减的项目，则按发包方和承包方双方在增减工程施工前书面签署确认的价格作为结算价（但因工程时间紧迫原因，最终价格发包方可以要求参照本合同相关项目单价及市场价（第三方报价）孰低原则进行结算）。

9.2本工程结算期为全部工程完成后经发包方验收合格且书面确认（如本工程需政府主管部门验收，则以政府主管部门验收合格为准）后的1个月内。

10.其他条款

10.1 于施工期间施工场地有可能存在交叉施工情况，承包方必须服从发包方的安排。

10.2 承包方要经常保持施工场地的整洁和完整的人车通行安全隔离设施；本工程完工后承包方须把所有建筑垃圾运走，并按有关政府部门的要求倾倒在指定场所，承包方确认有关费用已包括在合同总价内。

10.3 承包方须做好施工组织管理，经常保持道路畅通。承包方应当在施工场地设置路障和显著的警示标志，以防止事故发生。承包方须对本工程有关或于本工程进行期间发生或引致的任何人身伤亡及财产损失（包括但不限于发包方或其它第三方）负责，包括费用、责任、损失、索偿或诉讼的法律责任，并须保障发包方免负该等责任，如索偿、要求、诉讼、成本、律师费用和支出等，发包方并有权终止本合同和要求承包方赔偿，除非有关人身伤亡及财产损失是发包方或其应负责的第三方所引致的。

10.4 承包方须投有并维持本工程施工及保修期的保险，包括但不限于一切险及第三者责任险，每项保险投保金额不少于国家规定的有关要求或人民币 100 万元，以高者为准。承包方按本合同所承担的义务、工作和责任并不因投有保险而受影响或减低。承包方确认有关购买保险费用已包括在合同总价内。

10.5 承包方应于开工前书面向发包方提供承包方施工人员资料（包括姓名、身份证号及相关身份证复印件），为所有施工人员购买工伤保险，承包方确认所有施工人员为承包方直接雇员，并对其雇员的意外或伤亡负全责。承包方亦需要为其带入施工场地的任何第三者的意外或伤亡负全责。

10.6 本工程所需的一切施工设备和材料由承包方提供，承包方提供之材料的质量和档次，须与合同图纸和本合同文件规定的相同（该等设备和材料应是合法厂家生产的合格产品，并应是适合本工程安装及使用的，并应有质量检验合格证明和有中文标识的产品名称、规格、型号、生产厂名、厂址等。承包方必须禁止使用国家明令淘汰的建筑材料和设备）。承包方确认用于本工程之所有物料均完全符合本合同文件之规定。发包方有权派代表对承包方提供的工程材料及工程施工情况进行检查。如于施工过程中或之后发包方发现承包方所使用的材料有质量问题，承包方必须进行整改并更换至合格的材料。除整改更换外，承包方还应承担由此而耽误工期的责任。发包方有权对工程的进度和工程的质量进行监督。如本工程有隐蔽项目，承包方应在工程隐蔽前及时通知发包方验收后方可继续施工。若承包方未通知发包方验收而进行隐蔽，发包方有权要求承包方进行剥离或开孔，并在发包方检验确认合格后重新覆盖或修复，所发生的全部费用由承包方承担。

10.7 如本合同工程需向政府主管部门申请报建或办理审批，相关手续和费用由承包方负责办理，发包方予以全力协助。

10.8 因本工程引致破坏原有的绿化带、人行道、路面、大楼结构、材料、设备、窗户、墙体、管井、管线、家具或导致发包方（或其他业主、占用人）的任何财产损毁，例如厂房及机器等物的所有责任（包括还原费用）均由承包方承担，与此有关的费用发包方有权要求承包方全额赔偿。

10.9 于本工程施工期间，承包方负责协调好当地相关单位及政府监管部门等的关系，对因施工引起的公共道路沾上泥土、破坏道路路面、各种管线及引起当地及周边居民及有关单位不满或损失的，承包方应自行负责解决。承包方确认上述有关费用已包含在合同总价内。如承包方未能及时解决以上情况而需要由发包方处理的，发包方有权向承包方追讨并扣除相关费用。

10.10 承包方施工人员（包括其带入施工场地的第三者）进入施工场地时带入的材料、设备、工具及任何私人物品等，必须自行保管，任何丢失或损坏，发包方一概不予负责。

10.11 于本工程施工前，承包方需凭前述相关保险单原件、需进入施工场地的工作人员名单及其身份证复印件、及承包方加盖公章的资质证书、营业执照、法定代表人身份证明等复印件到发包方办理开工手续。否则会被视为承包方违约，发包方有权解除本合同，并有权要求承包方支付合同总价的 20%作为违约金。

10.12 如发现承包方不具有本工程所需要的资质标准，发包方有权随时解除本合同，并有权要求承包方支付合同总价的 20%违约金。

10.13 承包方施工工程验收不合格，发包方有权要求承包方进行整改、修理、或重做，工期不予顺延。

10.14、承包方在取得发包方书面开工通知并超过 7 个日历天仍未开工的，发包方有权解除本合同，有权要求承包方支付合同总价的 20%违约金。

10.15 承包方必须根据本合同要求如期完成施工。如承包方逾期完工（包括整改导致的超期完工），每逾期一日承包方均需向发包方支付合同总价的 1%作为违约补偿金，超过 10 日未完工，发包方有权解除本合同，并向承包方追讨一切损失赔偿。如因发生自然灾害例如台风、地震、暴雨等法律规定之不可抗力引起的误工，工期将给予顺延，但承包方必须在该等事项发生后 24 小时内向发包方提请书面申请并获得发包方的签批同意，否则施工工期不予顺延。

10.16 未经发包方书面同意，承包方不得将本工程任何部分转包第三方，否则发包方有权立即解除本合同，并向承包方追讨责任，包括但不限于要求承包方支付合同总价的 20%作为违约金。

10.17 本工程施工所用的水、电由发包方提供，所需费用无需承包方负责。承包方必须节约用电用水，如发现承包方有故意浪费行为，发包方有权制止并对承包方处以 5 倍以上并每次不少于 500 元 罚款。

10.18 本工程施工必须严格遵守发包方有关的管理制度。承包方施工人员进入发包方工业园区，须遵守工业园区的有关管理规定（例如禁止吸烟、随地吐痰、弃置垃圾、不得随地休息睡眠等，衣着整洁、行为检点），遵守国家相关的卫生、安全和环境保护法律法规。承包方应根据相关的法律法规要求在施工现场的人员都必须穿戴合适的劳保和其他保护装备。于工程期间场地内发生的所有事故承包方都要立即向发包方代表报告。承包方应有适当安全培训和树立警示标志，确保工作人员都熟悉场地、消防疏散通道和置于场地内的消防灭火设备，知晓最近的急救设备的位置，一旦发生紧急事件，遵从警报、通知及现场管理要求行动，否则，发包方有权单方面采取措施进行清理，涉及费用索赔的，发包方可以发函并直接从工程款中扣除，承包方无条件接受。

10.19承包方负责请监理，挂名在承包方名下，相关费用由承包方承担。但承包方必须保证监理方切实按照《深圳经济特区建设工程监理条例》等的有关规定向发包方履行相应的法定与约定职责，并向发包方提交相应的监理文件。

11.合同文件：

11.1 本合同将会和下列文件成为合同文件的一部分，双方皆须遵守其规定。

(a) 本合同书；

(b) 附件一、11-B 增容加变2500kVA 变压器安装工程任务书（含电子版）；

b1、《11-B 增容加变2500kVA 变配电安装工程-蓝白图》；

(c) 附件二、《11-B 增容加变2500kVA 变压器安装工程-报价单》。

若合同文件之间有任何矛盾，以较后时间制订的为准，如果上列文件不能作出单一解释，一切以本合同为最终标准。任何不列在上的其他文件皆不成为合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含意，除非双方同意签认作为本合同的补充。承包方确认在报价期间提出的含有和装修设计 and 施工要求（含电子版）不符的要求均不成为本合同文件的一部分。

11.2 合同文件内的天数，除另有说明外，乃日历天数。

12. 本合同应依照中华人民共和国的法律解释及执行。如遇争执，双方应先进行商议并寻求解决方案。商议不成的可向本工程所在地法院提请诉讼。

13. 本合同一式肆份，双方各执肆份，各份具有同等法律效力。

发包方：震雄机械（深圳）有限公司

（盖章）

代表：

签订日期： 年 月 日

承包方：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

（盖章）

代表：

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：震雄机械（深圳）有限公司	工作单号：09000010000030293622
用电地址：深圳市坑梓震雄工业园 B 区	报装容量：2500 kVA
客户联系人：匡付国	联系电话：13528424794
受理日期：2015 年 4 月 1 日	业务受理人员：林景龙

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：深圳市粤贵发电电安装设备有限公司 设计单位：深圳恒达电力设计有限公司 客户签名：

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	<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	<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	<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	<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 checked="" 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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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：

客户意见：

现场计量人员签名：

客户（代表）签名：匡付国

生产运行人员签名：

确认日期：2015 年 4 月 1 日

用电检验人员签名：

施工单位确认检验意见：

供电企业（盖章）：

施工单位（代表）签名：

检验时间：2015 年 4 月 1 日

确认日期：2015 年 4 月 1 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

四、项目管理班子其他人员设置

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	张毅鹏	/	注册建造师证	二级	粤 24420132013 05794	机电工程	本单位	/	/
技术负责人	萧增键	工程师	职称证	中级	20030030408 06	电气工程	本单位	/	/
安全负责人	余运君	/	安全 C 证	/	粤建安 C3 (2018) 0005065	/	本单位	/	/
质量负责人	萧金国	助理工程师	职称证	初级	24030062161 39	电力工程	本单位	/	/
深化设计人员	萧增培	中级职称	职称证	中级	16380176	电力工程	本单位	/	/
资料员	周铸晓	/	资料员	/	25010500005 62414	/	本单位	/	/
材料员	李瑞源	/	材料员	/	25010400005 67846	/	本单位	/	/
机械员	周程旭	/	机械员	/	09158792024 03012179	/	本单位	/	/
安全员	彭学良	/	安全 C 证	/	粤建安 C3 (2022) 0111899	电力	本单位	/	/

项目经理 张毅鹏



使用有效期：2026年01月
04日-2026年07月03日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：张毅鹏

性别：男

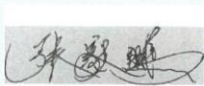


出生日期：1974-04-28

注册编号：粤2442013201305794

聘用企业：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-12-31至2028-12-30）



个人签名：张毅鹏

签名日期：2026.1.4



广东省住房和城乡建设厅
签发日期：2025年12月31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(2014)0009600

姓名:张毅鹏

性别:男

出生年月:1974年04月28日

企业名称:深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2014年10月24日

有效期:2023年09月19日至2026年10月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月19日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张毅鹏

社保电脑号：619781385

身份证号码：441322197404280715

页码：1

参保单位名称：深圳市粤贵发电设备安装设备有限公司

单位编号：245833

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计				3247.0	1528.0			1614.48	538.16			134.56		100.8		80.64	20.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b50ed9e961x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 245833	单位名称 深圳市粤贵发电设备安装设备有限公司
----------------	---------------------------



技术负责人 萧增键

广东省职称证书

姓名：萧增键

身份证号：440902198301073298



职称名称：工程师

专业：电气工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月21日

评审组织：深圳市机电专业中级专业技术资格评审委员会（电气医疗）

证书编号：2003003040806

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

安全负责人 余运君

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(2018)0005065

姓名:余运君

性别:男

出生年月:1992年12月11日

企业名称:深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年04月03日

有效期:2024年01月18日 至 2027年04月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年01月18日



质量负责人 萧金国

广东省职称证书

姓名：萧金国

身份证号：441424199104230799



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月22日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2403006216139

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄金国

社保电脑号：634326354

身份证号码：441424199104230799

页码：1

参保单位名称：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

单位编号：245833

计费单位：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			
2026	02	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04	
2026	03	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04	
2026	04	245833	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04	
合计				2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		75.6		20.48		15.12



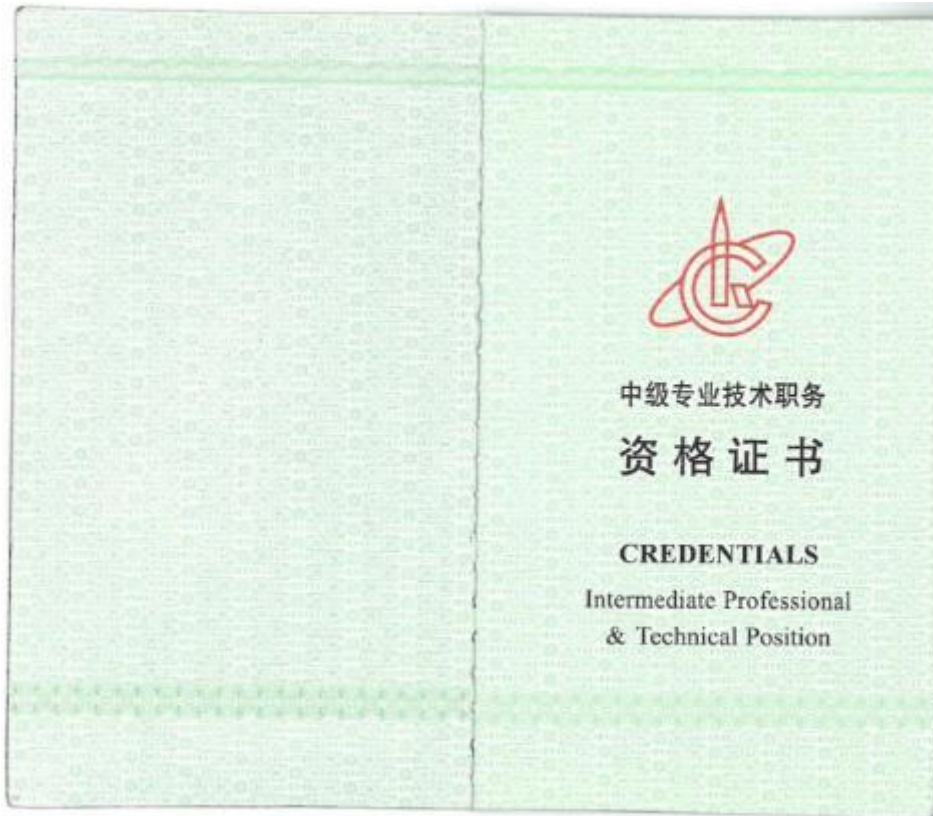
备注：

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（ 33927b54afb38967 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“a”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带a标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 245833 单位名称 深圳市粤贵发机电安装设备有限公司



打印日期：2026年3月15日

深化设计人员 萧增培



姓名 萧增培

性别 男

出生年月 1986. 03

专业名称 电力工程

资格名称 工程师



评审组织 广汉市工程技术中级职务任职资格评审委员会

审批机关 广汉市人力资源和社会保障局

批准时间 2016. 03. 11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：萧增培

社保电脑号：622975561

身份证号码：440902198603293237

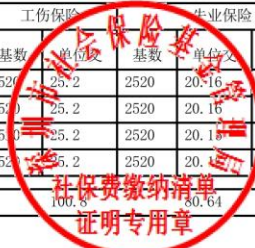
页码：1

参保单位名称：深圳市粤贵发电设备安装设备有限公司

单位编号：245833

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		
2026	01	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			1614.48	538.16			134.56		100.8	80.64			20.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50eda3fb5h ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 245833	单位名称 深圳市粤贵发电设备安装设备有限公司
----------------	---------------------------



打印日期：2026年3月14日

资料员 周铸晓



姓 名 周铸晓
身份证号 440902199501023257
证书编号 2501050000562414
工作单位

周铸晓 同志于 2025 年

03 月 19 日至 2025 年 04 月

09 日参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 资料员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2025 年 04 月 11 日
有效期：2028 年 04 月 11 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周铸晓

社保电脑号：649443829

身份证号码：440902199501023257

页码：1

参保单位名称：深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司

单位编号：245833

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		100.8	80.64			20.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50eda53aaw ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
245833	深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司



材料员 李瑞源



姓 名 李瑞源
身份证号 440902197204293219
证书编号 2501040000567846
工作单位

李瑞源 同志于 2025 年
03 月 19 日至 2025 年 04 月

09 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员

职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



2025 年 04 月 11 日
有效期：2028 年 04 月 11 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李瑞源

社保电脑号：642009689

身份证号码：440902197204293219

页码：1

参保单位名称：深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司

单位编号：245833

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	01	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	245833	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			403.64	134.56			134.56		100.8	80.64			20.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50eda65891 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 245833	单位名称 深圳市粤贵发电机电安装设备有限公司
----------------	---------------------------



机械员 周程旭



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202403012179
Certificate No.

注册编号: 091587920243012179
Registration No.

姓名: 周程旭
Full Name

性别: 男
Gender

身份证号: 440902198702163294
ID No.

职业工种: 机械员
Occupation Trade

级别: —
Rank

发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年3月4日
Issued Date



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周程旭

社保电脑号：618955914

身份证号码：440902198702163294

页码：1

参保单位名称：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

单位编号：245833

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		
2026	01	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	245833	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			3056.0	1528.0			1614.48	538.16			134.56		100.8	80.64			20.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50eda782fm ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：245833
单位名称：深圳市粤贵发机电安装设备有限公司



安全员 彭学良

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(2022)0111899

姓名:彭学良

性别:男

出生年月:1975年01月01日

企业名称:深圳市粤贵发机电安装设备有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2022年07月29日

有效期:2025年05月20日至2028年07月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年05月20日



五、企业履约评价

无

六、其他

无