

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	投标人控股及管理关系情况申报表	参考格式详见第三章
2	投标人已完成类似项目的业绩	提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人已完成的工程类似业绩（业绩个数最多不超过 5 个，如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评，以有关工程以客户受电工程竣工检验意见书或供电部门验收证明时间为准。
3	投标人拟派项目负责人业绩	提供项目负责人近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）完成的工程类似业绩（业绩个数最多不超过 5 个，如投标人提交的业绩超过 5 个的，第 5 个以后的业绩招标人将不予置评，以有关工程以客户受电工程竣工检验意见书或供电部门验收证明时间为准。 [注 1：证明材料：施工合同和竣工验收报告等材料原件扫描件（要求体现合同盖章关键页、合同金额、竣工验收报告时间），原件备查。如上述证明材料不能体现项目负责人姓名的，则还须提供发包人单位出具的职务证明（业绩证明如无注明项目负责人姓名及职务，则不予认可）。 注 2:若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。]
4	项目管理机构	提供项目负责人资格等级、专业、职称、毕业证等。 项目管理机构及其他人员配备齐全，各专业工程师配备齐全。 须提供岗位上岗证证明材料及本单位社保证明。

5	承诺函 及无利益关系 承诺函	内容及格式详见第三章
6	其他	1、投标人可自行提供综合实力证明材料，包括企业近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）的获奖证书（注：提交受到省级及以上政府主管部门或行业协会颁发的项目获奖证书，奖项个数最多不超过 10 个，如投标人提交的奖项超过 5 个的，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）、认证情况等。2、投标人体现自身特点的其他情况。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8 号）第九条。

[9]-[11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深 府规〔2024〕8 号）第五、七、九条，以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73 号）第四十七条。

1.投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我方参加 蛟湖产业园项目（05-47 地块）高低压变配电工程 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市运达来电力建设工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	谢光初
	身份证号	44090219700103363
控股股东/投资人名称及出资比例	谢光初 50% 蔡兵 50%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

- 注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 6、本表编入资信标书中。

投标人：深圳市运达来电力建设工程有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2025 年 04 月 29 日

2.投标人已完成类似项目的业绩

序号	项目名称	建设单位	合同额 (万元)	竣工时间	备注
1	安托山总部大厦变配电工程	深圳市安托山投资发展有限公司	1340.00	2020.11.06	/
2	基础元器件创新产业中心项目高低压变电工程	东莞粤鲲智能制造有限公司	1082.99	2021.10.20	/
3	麦捷科技智慧园高低压变配电及发电机工程	深圳市麦捷微电子科技股份有限公司	875.00	2022.12.30	/
4	坪地第二小学改扩建工程高低压配电工程	中建海峡建设发展有限公司	331.60	2021.07.05	/
5	中国银行坑梓支行综合楼供配电安装工程	中国银行股份有限公司 深圳市分行	110.49	2024.06.21	/

2.1 安托山总部大厦变配电工程

合同编号: ZBDS-合同(施工)-021

安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程

施工合同

工程名称: 安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程

工程地点: 深圳市福田区北环路南安托山

甲 方: 深圳市安托山投资发展有限公司

乙 方: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

签订日期: 2020年1月31日



合同编号: ZBDS-合同(施工)-021

安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程

施工合同

工程名称: 安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程

工程地点: 深圳市福田区北环路南安托山

甲 方: 深圳市安托山投资发展有限公司

乙 方: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

签订日期: 2020年1月31日

安托山总部大厦 10/0.4KV 变配电工程施工合同

甲方：深圳市安托山投资发展有限公司

住所地：深圳市福田区北环路南农科所西安托山

法定代表人：梁洪波

乙方：深圳市运达来电力建设工程有限公司

住所地：深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区31号

法定代表人：谢光初

电话：0755-28826008

依照《中华人民共和国合同法》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，结合安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程的具体情况，甲乙双方协商一致，订立本合同。

一、合同文件组成及效力、解释顺序

- (1) 施工合同（含附件）及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 图纸；
- (5) 标准、规范及有关技术文件；
- (6) 投标文件；
- (7) 经确认的工程报价单或预算书；
- (8) 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
- (9) 甲方有关通知及工程会议纪要；
- (10) 其他与本工程相关的信件、数据电文（电报、传真、邮件等电子数据）。

二、工程概况

1、工程名称：安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程。

2、工程地址：本工程位于深圳市安托山片区，地块北面为北环大道，西面为安托山四路，南面为万科住宅楼，东面为安托山六路。

3、工程设计概况

建筑特征：本项目包括1栋A座（研发楼）、B座（宿舍楼）、C座（办公楼）三幢塔楼及地下室，建筑总面积为179090.48m²；地下四层、地上最高三十九层（研发楼）。

变配电专项工程概况：见甲方提供的《安托山总部大厦10-0.4KV变配电招标图（20191213电子版）》及深圳市福田供电局有限公司“用电服务计划书”。具体构成如下：

①地下二层设置：公用高压配电房一座，其中市电10KV电缆引入、公用环网柜等电力设备设施由供电部门专业设计、施工；综合变配电房（以下均简称为专用电房）一座，供C座负荷。

②地下三层设置：专用电房两座及备用发电机房一座。其中，宿舍、车库、商业专用电房供宿舍楼（B座）、车库、商业公共负荷；研发楼（下部）专用电房供研发楼（A座）一层~二十层和研发楼（A座）中央空调系统负荷；发电房内设920KW、440KW自启动发电机组各1台，作为一级负荷中消防负荷和其它重要负荷的备用电源。公用及专用电房、发电机房应急照明采用蓄电池和发电机电源作备用电源。

③1栋A座三十一层（避难层）设置：专用电房一座，供A座二十一层及以上负荷。

④共新装变压器12台，总容量11990KVA。

三、现场施工条件

1、本项目招标时在进行结构施工。

2、本工程由乙方自行解决临时生活及办公设施搭设用地，费用由乙方自行负责。

3、临时道路：乙方必须无条件接受使用现场临时道路进行施工。

4、临时用电：乙方与总承包人（或称“总包”，即深圳市鹏城建筑集团有限公司）协调，使用总承包人在其临时配电室控制柜上预留的临时用电接口，从临时用电接口接至本工程现场的临时施工及生活用电线路安装及施工费用由乙方自行负责，临时用电费用由乙方与总承包人协商解决。

5、临时供水：乙方与总承包人协调，使用总承包人提供的临时用水接口，乙方从接口驳接至用水点，接口及水表管道安装及施工费用由乙方负责，临时用水费用由乙方与总包人协商解决。

四、工程承包范围、工程界面划分

（一）承包范围

本工程承包范围为甲方提供的《安托山总部大厦10-0.4KV变配电招标图（20191213）》和甲方与福田供电局所签订“供电方案”（以下简称供电方案）范围内的四座专用电房工程、柴油发电机房（以下简称发电机房）低压柜及馈出线路工程、市电10KV电缆引入的部分室外配套工程。以及招投标文件（含答疑、补遗、投标文件澄清书、约谈等）、等所包括的一切内容，分为如下四部分。

1、室内工程（受电工程），包括但不限于：

（1）系统设备、材料供应（制造或采购）

①成套高压（10KV）配电柜、变压器、成套低压配电柜、直流屏；

特别说明：本工程承包范围不包括所有成套低压柜中的“有源滤波器”装置，即所有成套低压柜中“滤除谐波”柜须完成柜体制造和安装柜内除“有源滤波器”外的全部配置、接线，仅预留安装空间后装“有源滤波器”。

5、与消防工程专业承包人：消防工程专业承包人负责专用电房成套低压柜与消防联动系统同消防系统设备、联动线路的安装敷设连接调试，乙方按设计图纸和消防专业要求在相关低压断路器本体上配置“非消防电源切断”联动附件及《柜内》接线端子排供消防专业接驳。

6、与总承包人：

(1) 总承包人负责公共/专用电房内的全部土建施工，及配套变配电设备设施所必须的地坪调整改造、混凝土设备基础、附加防水层、建筑地坪完成面（油漆地面）施工等。

(2) 总承包人负责以下建筑电气工程项目的施工：

①除专用电房内及上述界面已明确由其它专业承包人负责施工以外的高压（10KV）/低压电缆桥架安装，电房内低压电缆桥架安装（须无缝隙至成套低压柜顶并连接）。总承包人与乙方高压电缆桥架分界（连接）点：电房界墙内0.50m处（水平对接）。

② 总承包人与乙方在专用电房成套低压柜馈出线路分界（接）点：总承包人负责自馈线开关下端起接出线路（含终端电缆头制作驳接）。

③专用电房内暗敷照明线路预留预埋（包套管），接地干线端子预留。

④A座高压及发电机母线槽专用电井内照明设施安装。

(3) 总承包人负责市电10KV进户电缆自过公共道路后至进入建筑物前，路径上须配套的全部室外电缆井、保护管（或电缆沟）。

7、其它相对界面：

(1) 公共/专用电房内视频监控等由智能化专业分包施工。

(2) 消防工程专业承包人负责专用电房内消防设施（气体消防、防排烟设施、火灾自动报警系统、干粉灭火器配置等）施工。

(3) 发电机组及附属配套设备、管线及环保工程另专项分包。

五、工期与质量等级

1. 工期：

(1) 暂定总工期 112个日历天，计划开工时间以甲方中标通知书发出的第7天（含当天）起算，计划竣工时间为2020年 5 月 15 日。

(2) 甲方有权因总体工程工序搭接等原因调整工期，乙方须遵照执行且不因此增加费用。

(3) 乙方须编制工程总体综合控制性计划，并根据施工需要分解成月、周作业计划并报甲方审核通过，作为控制点工期的依据。

(4) 除本合同第八条第3款约定的情形外，工期不顺延。

2. 质量等级：合格，一次性通过供电局验收并送电；配合总承包人获得广东省建设工程优质工程奖。

六、合同价款

(一) 本工程合同总价（含税，提供一般纳税人增值税专用发票）为人民币（大写）：壹仟叁佰肆拾万元整（小写：¥ 13,400,000.00 元），合同总价组成如下：

序号	项目名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)
一	总价包干部分	项	1	13,320,000.00	13,320,000.00
1	室内工程(受电工程)费用	项	1	13,276,228.18	13,276,228.18
2	总承包服务费	项	1	43,771.82	4,3771.82
3	甲方委托乙方办理的工作费用	项	1	0.00	0.00
二	拟建市电10KV电缆引入的部分室外配套项目	项	1	80,000.00	80,000.00
合计		元			13,400,000.00

说明:本表的合同总价具体构成详见本合同附件8:《安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程投标文件(商务标)》(2020年01月19日版)。

(二)本合同总价包干部分:乙方已依据承包范围内容并综合考虑所有风险,以综合考虑包工、包料、包安装、包验收、包送电、包深化设计并按深化设计施工、总价(含税)包干等情况进行报价。本合同总价包干包括了《深圳市建筑工程消耗量定额(2016)》、《深圳市安装工程(2003)(2014机械)》、《深圳市装饰工程(2003)(2014机械)》等定额及工程量清单列项计算的所有应计算的费用,即包括但不限于为完成该工程项目的分部分项工程费(含工、料、机、利润及管理费)、措施项目费、其它项目费、规费、税金、风险费及现场施工配合、现场条件等所有费用。前述费用分为三部分,每部分费用(并非全部)构成明确如下:

1、室内工程(受电工程)费用,包括但不限于:

(1)分部分项工程费用,包括但不限于:

①工程界面内的施工图纸工程内容的费用。包括系统设备、材料供应(制造或采购)以及系统设备、设施安装、验收及送电。

特别说明:本工程所用材料设备因满足甲方的品牌要求(详见合同第九条)及因满足施工图纸材料设备技术参数要求所需各项费用均已计入在分部分项工程费中;本工程的工程质量因满足一次性通过供电局验收并送电、质量创优要求(详见合同第五条)、满足设计及验收规范要求(详见合同第十条)所需的各项费用均已计入在分部分项工程费中。

②完成答疑、补遗及工程界面划分中明确及要求乙方完成的工作内容费用。

③对施工图纸深化设计并按深化设计施工的费用。

④完成设备调试;整个过程中与供电部门的沟通协调,通过供电局验收及送电等相关工作。

⑤由供电部门收取的设计费、试验费等相关费用。

⑥对于工程量清单子目漏、缺或多列的,清单工程量存在量差的,要求乙方在原清单后分别列出进行补充报价,否则,视为乙方已计入在工程量清单的其他有价综合单价或合价之中。

(2)措施项目费

1、本合同一式捌份，甲方伍份，乙方叁份，均具有同等法律效力。

2、本合同经双方签字盖章生效。

3、未尽事宜，双方协商并签订补充协议。

4、与本合同有关的通知、指令等，除本合同另行约定或甲乙双方另行书面约定外，均须采用书面形式，本合同记载的联系人、电话、地址、账户信息等均真实有效，任何一方或司法机关按联系信息送达有效，若需变更信息，应在确保不影响本合同履行的前提下事先书面通知对方，并及时将变更后的信息告知对方，变更信息产生的不利后果和责任由变更的一方承担。

5、本合同附件内容与本合同不一致的，以本合同为准。附件包括：

附件1：设备一览表；

附件2：安托山总部大厦施工现场管理细则；

附件3：安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程安全责任书；

附件4：安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程质量保修书；

附件5：阳光合作协议；

附件6：主要材料设备技术要求；

附件7：招标文件（电子版）说明；

附件8（另册）：安托山总部大厦10/0.4KV变配电工程投标文件（商务标）2020年01月19日版。

甲方（公章）：深圳市安托山投资发展有限公司	乙方（公章）：深圳市通达泰电力建设工程有限公司
法定代表人或 委托代理人（签名）： 	法定代表人或 委托代理人（签名）： 
签约时间：2020年01月31日	签约时间：2020年01月31日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市安托山投资发展有限公司	工作单号:	09000010000018193015
用电地址:	广东省深圳市福田区香蜜湖街道农园社区安托山六路西侧、北环大道南侧安托山总部大厦	报装容量:	11990 kVA
客户联系人:	张潜	联系电话:	15813833449
受理日期:		业务受理人员:	牛继伟

本户受电工程已委托有承装、修、试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。

客户签名: 张潜 施工单位 (盖章): 

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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:	合格	客户意见:	
检验人员签名:	牛继伟 李波	客户 (代表) 签名:	张潜
供电企业 (盖章):	福田供电局	确认日期:	2020 年 11 月 6 日
检验时间:	2020年11月06日	施工单位确认检验意见:	
		施工单位 (代表) 签名:	廖国明
		确认日期:	2020 年 11 月 6 日

2.2 基础元器件创新产业中心项目高低压变电工程

中标通知书

标段编号: 4403922021032200100101Y

标段名称: 基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程(重新招标)

建设单位: 东莞粤能智能制造有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

中标价: 1180.463326万元

中标工期: 90天

项目经理(总监): 罗春香



本工程于 2021-03-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-06-10 完成招标流程。

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

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):



日期: 2021-06-11

王卫

查验码: 3289161197116621

查验网址: zjl.sz.gov.cn/jsjy

合同编号:CD28-GC05-2021-0003

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(高低压变配电工程施工)

工程名称: 基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程

发包人: 东莞粤鲲智能制造有限公司

承包人: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

日期: 2021年6月24日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称):东莞粤鲲智能制造有限公司

承包人(全称):深圳市运达来电力建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程。

2. 工程地点: 东莞市谢岗镇稔子园村。

3. 工程立项批准文号: 2019-441900-38-03-057129。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程规模:

项目占地面积 50397.31 平方米, 建筑面积 135249.74 平方米。项目将建设厂房、研发楼等新型产业载体, 以及食堂、停车场、保安亭及其他相关配套设施。达产后每年将生产 5G 通讯、新能源汽车电子、混合大电流、消费电子、军工电子等各类基础元器件产品约 70KKpcs。

6. 工程承包范围及内容:

本项目包含 1-4 幢厂房, 宿舍楼、食堂, 1-2 号垃圾房, 总建筑面积为 135249.74 平方米。变压器总装机容量 12700KVA (3*2500KVA+1*2000KVA+2*1600KVA)。工程承包范围包括但不限于: 从用地红线外高压分接箱至每栋厂房配电房内高压柜的电缆敷设、高压开关柜、高压计量柜、直流屏、变压器、母线槽等设备安装及调试, 低压柜至一级配电箱电缆敷设, 电力监控系统, 配电房内防雷接地及桥架、配电房钢筋砼地面、地面找平、防静电地坪漆等。含供电局业扩施工的沟通协调、办理工程报批报建手续及通电验收手续。

二、合同工期

总工期为 90 日历天, 计划开工日期为 2021 年 6 月 18 日, 计划竣工日期为 2021 年 9 月 16 日。实际开工时间以发包人书面通知为准, 总工期固定不变, 实际竣工日期根据实际开工日期及总工期按实推定。

三、质量标准

工程质量符合达到国家、广东省、项目所在地及行业质量检验评定的合格标准，各项标准不一致的，以要求更高者为准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

本合同不含税总价为小写¥10,829,938.77 元（大写人民币 壹仟零捌拾贰万玖仟玖佰叁拾捌圆柒角柒分），税率为 9%，税金为小写¥974,694.49 元（大写人民币 玖拾柒万肆仟陆佰玖拾肆圆肆角玖分），含税总价为小写¥11,804,633.26 元（大写人民币 壹仟壹佰捌拾万肆仟陆佰叁拾叁圆贰角陆分）其中：

（1）绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）壹拾陆万柒仟捌佰零伍圆伍角柒分（¥167,805.57 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：从用地红线外高压分接箱至每栋厂房配电房内高压柜的电缆、低配电柜出线至一级配电箱电缆、及该部分电缆的电缆头和电缆所在的回路调试综合单价包干，按实结算。其他部分总价包干。详见专用合同条款约定。

五、项目经理

承包人项目经理：罗春香，联系电话：18929233922，邮箱：75529868@qq.com。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 6 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 东莞市谢岗镇粤海产业智造中心一期 A13 栋 3 楼 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字、盖章后 生效。

合同编号:CD28-GC05-2021-0003

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

发包人：(公章)

东莞粤鲲智能制造有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：

91441900MA4UQ8MC3U

地 址：

东莞市谢岗镇粤海产业智造中心一期 A13
栋 3 楼

邮政编码：523590

电 话： /

传 真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账 号： /

承包人：(公章)

深圳市运达来电力建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：

9144030067484914X2

地 址：

深圳市坪山区坑梓街道龙田社区同富裕工业
区 31 号

邮政编码：518122

电 话： 0755-28826008

传 真： 0755-28826008

电子信箱： 75529868@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
坪山支行

账 号： 44201629500052505334



附件 1、

工程验收申请表

工程名称	基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程		
承建单位	深圳市运达来电力建设工程有限公司		
开工日期	2021 年 07 月 28 日	完工日期	2021 年 10 月 20 日
<p>致：东莞粤鲲智能制造有限公司：</p> <p>我单位承建的基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程，工期 90 天，按甲方通知 2021 年 07 月 28 日开工，我司按合同工期要求 1 幢~4 幢厂房、5 幢宿舍楼及食堂由供电部门指定的高压馈线至各配电房高压柜、变压器的电缆敷设，各配电房（含发电机房）的高压开关柜、高压计量柜、直流屏、变压器、母线槽、低压柜等设备安装及调试，低压柜至一级配电箱电缆敷设，电力监控系统及其线路敷设，发电机及机房环保工程，发电机房至各配电房电缆或母线敷设，配电房内防雷接地及桥架、配电房钢筋砼地面、地面找平、防静电地坪漆，开关房、各配电房的安健环、防虫网等于 2021 年 10 月 20 日前已全部安装完成且具备通电验收条件，在合同规定的工期内完成了全部施工任务。</p> <p>竣工资料已齐备，具备竣工验收条件，特此申请竣工验收，请贵司组织有关单位给予检查核验。</p> <p>承包单位（盖章）： 项目经理：SFL 日期：2021 年 10 月 21 日</p> 			
<p>监理意见：</p> <p>同意验收申请。</p> <p>监理单位（盖章）： 总监理工程师： 日期：2021 年 10 月 21 日</p> 			

附件：5

工程验收申请审批表

工程名称	基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程		
承建单位	深圳市运达来电力建设工程有限公司		
完工时间	2021 年 10 月 20 日	计划验收时间	2023 年 12 月 8 日
工程主要内容	<p>基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程承包范围包括但不限于：从 1 幢~4 幢厂房、5 幢宿舍楼及食堂由供电部门指定的高压馈线至各配电房高压柜、变压器的电缆敷设，各配电房（含发电机房）的高压开关柜、高压计量柜、直流屏、变压器、母线槽、低压柜等设备安装及调试，低压柜至一级配电箱电缆敷设，电力监控系统及其线路敷设，发电机及机房环保工程，发电机房至各配电房电缆或母线敷设，配电房内防雷接地及桥架、配电房钢筋砼地面、地面找平、防静电地坪漆，开关房、各配电房的安健环、防虫网等。含供申局业扩施工的沟通协调、办理工程报批报建及通电验收手续。</p>		
项目负责人	<p>工程已完工并通电，申请验收</p> <p>2023.11.22</p>		
工程管理部负责人	<p>同意验收</p> <p>2023.11.27</p>		
工程管理部分管领导	<p>同意验收。</p> <p>2023.11.27</p>		

附件：7

工程验收报告

工程名称：基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程

验收时间：2023 年 12 月 8 日

建设单位：东莞粤鲲智能制造有限公司

一、工程概况

工程名称	基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程		
开工日期	2021 年 7 月 28 日	验收日期	2023 年 12 月 8 日
建设单位	东莞粤鲲智能制造有限公司		
承建单位	深圳市运达来电力建设工程有限公司		
监理单位	广东工程建设监理有限公司		
设计单位	东莞中建电力工程技术有限公司		
工程主要内容	<p>基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程承包范围包括但不限于:从 1 幢~4 幢厂房、5 幢宿舍楼及食堂由供电部门指定的高压馈线至各配电房高压柜、变压器的电缆敷设,各配电房(含发电机房)的高压开关柜、高压计量柜、直流屏、变压器、母线槽、低压柜等设备安装及调试,低压柜至一级配电箱电缆敷设,电力监控系统及其线路敷设,发电机及机房环保工程,发电机房至各配电房电缆或母线敷设,配电房内防雷接地及桥架、配电房钢筋砼地面、地面找平、防静电地坪漆,开关房、各配电房的安健环、防虫网。含供申局业扩施工的沟通协调、办理工程报批报建及通电验收手续。</p>		

附件：6

工程验收表

工程名称	基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程		
承建单位	深圳市运达来电力建设工程有限公司		
开工时间	2021年7月28日	完工时间	2021年10月20日
一、工程主要内容			
基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程承包范围包括但不限于：从1幢~4幢厂房、5幢宿舍楼及食堂由供电部门指定的高压馈线至各配电房高压柜、变压器的电缆敷设，各配电房（含发电机房）的高压开关柜、高压计量柜、直流屏、变压器、母线槽、低压柜等设备安装及调试，低压柜至一级配电箱电缆敷设，电力监控系统及其线路敷设，发电机及机房环保工程，发电机房至各配电房电缆或母线敷设，配电房内防雷接地及桥架、配电房钢筋砼地面、地面找平、防静电地坪漆，开关房、各配电房的安健环、防虫网等。含供申局业扩施工的沟通协调、办理工程报批报建及通电验收手续。			
二、验收提出的整改事项			
可附页			
三、验收意见			
<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过			
验收 人员 签名	承建单位：罗睿 监理单位：张树刚 设计单位：唐桂生 建设单位：黄石峰		

1、对于验收提出的整改事项，需明确整改时限，在规定时限内进行复查并合格的，方可在验收意见内选择“通过”，否则选择“不通过”；
验收意见选择“不通过”的，承担单位对需整改的事项整改合格后，重新提交验收申请。

二、工程验收结论

本工程 按设计图纸和合同内容完成全部施工内容，质量控制资料齐全，安全和功能检验合格，观感质量评定为合格，经参建各方评定为合格。

验收人员签名

序号	姓名	工作单位	签名	日期
	徐国彬	浙江建设监理有限公司	徐国彬	
	白华亮	浙江建设监理有限公司	白华亮	
	张志明	马海国投	张志明	
	黄区	物业	黄区	
建设单位:		监理单位:	设计单位:	承建单位:
项目负责人: 陈永祥		总监理工程师: 徐国彬	项目负责人: 张志明	项目负责人: 罗学东
				2023.12.8

附件：8

工程移交表

工程名称	基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程		
开工日期	2021年7月28日	验收日期	2023年12月8日
建设单位	东莞粤鲲智能制造有限公司		
承建单位	深圳市运达来电力建设工程有限公司		
监理单位	广东工程建设监理有限公司		
设计单位			
工程主要内容	<p>基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程承包范围包括但不限于：从第1幢~4幢厂房、5幢宿舍楼及食堂开关房供电部门指定的高压馈线柜至总高压配电房高压进线柜的电缆敷设，总高压配电房的高压开关柜、直流屏及其对应的高压馈线柜至各配电房高压柜的电缆敷设，各配电房（发电机房）的高压开关柜、高压计量柜、直流屏、变压器、母线槽、低压柜等设备安装及调试，低压柜至一级配电箱电缆敷设，电力监控系统及其线路敷设，发电机及机房环保工程，发电机至各配电房电缆或母线敷设，配电房内防雷接地及桥架、防静电地坪漆开关房、总高压配电房及各配电房的安健环、防虫网等。含供申局业扩施工的沟通协调、办理工程报批报建及通电验收手续。</p>		
移交单位：	接收单位：		
项目负责人（签名）： 2024.8.3	负责人（签名）： 2024.8.4		

附：移交清单

移交人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	签名
1	白华龙	深圳市园林局建设处	技术	
2	罗春香	深圳市园林局建设处	项目经理	
3	刘平	谢岗工业区	业务主任	
4	黄区	谢岗工业区	业务主任	
5				
	刘国平	谢岗工业区	主任	

基础元器件创新产业中心项目高低压变配电工程1. 2. 3. 4幢厂房、宿舍楼及发电机房实物移交清单

楼号	位置	实物名称	单位	数量/完善情况	实物品牌	备注
1幢厂房	一楼	SCB13-2500KVA变压器	台	1	广东广特电气股份有限公司	
		GCK低压柜 1AAH1~1AAH13	台	13	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	
		KYN28A-12高压柜 1AH1~1AH3	台	3	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	含转运小车
		直流屏	台	1	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力电缆	m	按图纸施工完毕	南洋、广东电缆	
		低压母线槽	节	按图纸施工完毕	广州半径	
		电缆桥架	m	按图纸施工完毕		
		电力监控设备	套	1	深圳中电	
		工具箱	台	1		
2幢厂房	一楼	SCB13-2000KVA变压器	台	1	广东广特电气股份有限公司	
		GCK低压柜 2AAH1~2AAH13	台	13	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	
		KYN28A-12高压柜 2AH1~2AH3	台	3	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	含转运小车
		直流屏	台	1	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力电缆	m	按图纸施工完毕	南洋、广东电缆	
		低压母线槽	节	按图纸施工完毕	广州半径	
		电缆桥架	m	按图纸施工完毕		
		电力监控设备	套	1	深圳中电	
		工具箱	台	1		
3幢厂房	一楼	SCB13-2500KVA变压器	台	1	广东广特电气股份有限公司	
		GCK低压柜 3AAH1~3AAH13	台	13	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	
		KYN28A-12高压柜 3AH1~3AH3	台	3	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	含转运小车
		直流屏	台	1	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力电缆	m	按图纸施工完毕	南洋、广东电缆	
		低压母线槽	节	按图纸施工完毕	广州半径	
		电缆桥架	m	按图纸施工完毕		
		电力监控设备	套	1	深圳中电	

		工具箱	台	1		
4幢厂房	一楼	SCB13-2500KVA变压器	台	1	广东广特电气股份有限公司	
		GCK低压柜 4AAH1~4AAH13	台	13	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	
		KYN28A-12高压柜 4AH1~4AH3	台	3	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	含转运小车
		直流屏	台	1	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力电缆	m	按图纸施工完毕	南洋、广东电缆	
		低压母线槽	节	按图纸施工完毕	广州半径	
		电缆桥架	m	按图纸施工完毕	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力监控设备	套	1	深圳中电	
		工具箱	台	1		
		工具箱	台	1		
宿舍楼	一楼	SCB13-1600KVA变压器	台	2	中电电气（江苏）变压器制造有限公司	
		GCK低压柜 5AAH1~5AAH14、	台	21	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	
		KYN28A-12高压柜 5AH1~5AH4	台	4	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	含转运小车
		直流屏	台	1	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力电缆	m	按图纸施工完毕	南洋、广东电缆	
		低压母线槽	节	按图纸施工完毕	广州半径	
		电缆桥架	m	按图纸施工完毕	深圳市深北电力设备有限公司	
		电力监控设备	套	1	深圳中电	
		工具箱	台	1		
		工具箱	台	1		
发电机房	负一楼	GCK低压柜FAAH1~FAAH3	台	3	深圳市深北电力设备有限公司（良信授权）	
		电力电缆	m	按图纸施工完毕	南洋、广东电缆	
		低压母线槽	节	按图纸施工完毕	广州半径	
		电缆桥架	m	按图纸施工完毕		
		柴油发电机组	台	1	600KW	

移交单位：深圳市远迈电力建设工程有限公司

接收单位：

代表签字：

代表签字：

日期：

日期：

2.3 麦捷科技智慧园高低压变配电及发电机组工程

麦捷智慧园项目高低压变配电及发电机组工程合同

合同编号:

工程编号:

合同编号: MJ-EPD-20200522

报装编号:

麦捷科技智慧园项目

高低压变配电及发电机组工程施工合同

发包单位(甲方): 深圳市麦捷微电子科技股份有限公司

承包单位(乙方): 深圳市运达来电力建设工程有限公司

工程地点: 广东省深圳市坪山区

签约日期: 2020年05月11日



根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011 修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004 修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：麦捷科技智慧项目高低压变配电及发电机组工程

工程地点：深圳市坪山区科技路与鸿景路交汇处东南角

核准（备案）证编号：_____

工程规模及特征：工程包括地下 2 层，2 栋厂房和 1 栋综合楼，其中 T1 厂房地上共 11 层，高 50.2m；T2 厂房地上共 5 层，高 23.8m；T3 综合楼地上共 13 层，高 54.75m；总建筑面积约 82530.93 m²。

二、工程承包范围：

本工程范围包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属：高低压变配电工程和发电机组设备供货、安装、调试、报装报验等，包括但不限于以下内容：

- 1、甲方红线内 10KV 高压环网电缆采购，施工；
- 2、高压中置柜、高压环网柜、直流屏、干式变压器、母线槽、低压柜的采购、安装、调试、验收、送电；
- 3、电力监控系统图纸二次深化设计，电力监控系统施工；
- 4、300KW、600KW 常用功率柴油发电机组的采购安装与连接、设备安装调试，并对机组进行消声降噪、尾气净化环保处理，并通过采购人和相关部门的验收；供配电系统与发电机组自动控制、连接铜排铺设；
- 5、向当地供电局等有关部门申请并获取与项目有关的一切所需许可及审批手续，含用电规划报批、深化设计图纸及报审、施工许可、中间检查、竣工验收、备案、领表、封表、送电等，以及为完成全部工作而需执行的可能遗漏未列明的工作。
- 6、公用电房进线端以前的 10KV 外线部分协调投资与建设；
- 7、工程设备的调试、培训；
- 8、图纸深化及审图的所有工作内容。
- 9、施工图纸、工程量清单及发包单位指定的其它内容；



10、在实际施工中,本工程施工内容可能有所增减,承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更和工程指令的要求,并按设计变更和工程指令要求调整施工范围及施工。

三、开工日期与工期

1、开工日期:合同签订

2、工程工期:满足总包施工、验收进度要求;满足电梯、消防、给排水、空调、智能化等机电设备安装调试进度要求。

四、签约合同价

本合同价款:人民币(大写)捌佰柒拾伍万元整,(¥8,750,000.00元);

签约合同价包括:图纸及招标文件的全部内容,报建、审批、人工、材料、机械、设备、配件、包装、运输、管理、半成品及成品保护、水电费、试运转、装卸、安装、质量、检测、工期、验收及验收通过、保险、安全作业、文明施工、环境保护、维修、9%专用增值税发票、措施费、配合费及开工至保修期满所发生的一切直接费用和间接费用。

五、本合同组成的文件(附件)

1、本合同签订后双方新签订的补充协议;

3、本工程招标文件中的技术要求和投标规定;

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

5、国家、行业的标准、规范、规定及有关技术文件;

6、深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司设计的麦捷科技智慧园工程施工图图纸和技术规格;

7、深圳市合创建设工程顾问有限公司编制的【麦捷科技智慧园项目-高低压

配电工程】标底预算编制报告书;

8、发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

9、相关设备、仪器、仪表规格书、技术参数、检测参数、合格证书等;

六、承诺

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

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

七、付款方式:

1、本合同经双方签订后,发包方预付本合同总价的 20%,即人民币壹佰柒拾伍万元整, (¥1,750,000.00)。

2、供配电设备(含发电机组)到达现场安装完成后,经承包方提出,发包方、总包单位、现场监理联合进行初步验收确认核实,发包方支付本合同工程总价的 30%,即人民币贰佰陆拾贰万伍仟元整, (¥2,625,000.00)。

3、经供电主管部门验收合格,收到受电检验意见书后,送电前发包方支付本合同总价的 30%,即人民币贰佰陆拾贰万伍仟元整, (¥2,625,000.00)。

4、系统通电验收合格后,正常运行 90 天支付工程总价 15%,即人民币壹佰叁拾壹万贰仟伍佰元整, (¥1,312,500.00)。

5、本合同总价的 5% 即人民币肆拾叁万柒仟伍佰元整 (¥437,500.00 元) 作为本工程保修金,两年保修期满后 30 天内付清。如乙方在保修期内未按甲方通知到现场保修,则甲方自行安排保修,费用由甲方从保修金内扣除,如保修金不足扣付时,甲方可向乙方追偿。

6、甲方以银行转账方式向乙方支付本合同款项。乙方在收到上述每一笔款项后向甲方提供增值税专用发票。

开户名称: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

开 户 行: 中国建设银行深圳坪山支行

账 号: 4420 1629 5000 5250 5334



11.2 在工程质量保修期内,因产品安装质量发生问题,由乙方负责修理,非乙方质量原因造成的损坏,乙方收取材料费。

12、不可抗力

因自然灾害等不可抗力原因引发的事故,造成甲乙双方的损失由甲乙各自自行承担自己的损失。

13、其他事项

13.1 合同附件【麦捷科技智慧园项目发电机机组技术要求】及其它相关附件是本合同的组成部份,具有同等的法律地位,附件内容与本合同不一致的,以本合同为准;

13.2 本合同自双方签字并且盖章后生效,在合同履行期内,甲、乙双方均不得随意变更或解除合同。本合同未尽事宜,经甲、乙双方协商可另行签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力,两者不一致的,以后签订的协议为准。

13.3 本合同在实施过程中如发生争执,双方友好协商解决。如协商不成,任何一方均可向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.4 本合同一式肆份,甲、乙双方各执二份,每份均具同等法律效力。

甲方:深圳市麦捷微电子科技有限公司

委托代理人

日期:

签署日期:

乙方:深圳市运达来电力建设工程有限公司

委托代理人

日期:



深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 麦捷科技智慧园高低压变配电及发电机工程

验收日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

建设单位 (盖章): 深圳市麦捷微电子科技股份有限公司



四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	胡松	深圳市麦捷微电子科技股份有限公司	项目经理		胡松
2					
3		深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司	项目经理	高工	黄永
4					
5	黄永	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监	高工	黄永
6					
7	王超	深圳市运达来电力建设工程有限公司	项目经理	二级建造师	王超
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成		
竣工图 CAD 文件		已形成		
BIM 竣工模型数据		/		

☐ 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
		验收合格
1	人防工程	/
2	特种设备	验收合格
3	水土保持设施	验收合格
4	防雷装置	验收合格
5	环境保护设施	验收合格
6	海绵设施	验收合格
7	通信工程配套	/
8	节水、排水设施	验收合格
9	有线电视网络设施	/
10	涉及国家安全事项的建设项目	/
11	无障碍设施	验收合格
12	住宅光纤到户	验收合格
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	验收合格
15	新能源汽车充电设施	验收合格
16	城建档案	验收合格
17	燃气工程	/
18	其它专项	/

七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为____年__月__日）。

建设单位
审查
情况

建设单位（公章）：

单位（项目）负责人：

胡永奇

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：黄瑞言
注册号：4407340-004
有效期：至2023年12月



监理单位（公章）：

总监理工程师：

黄敏

设计单位（公章）：

单位（项目）负责人：

黄文志



年 月 日

年 月

施工单位（公章）：

单位（项目）负责人：

年 月 日

勘察单位（公章）：

单位（项目）负责人：

年 月



深圳市建设工程竣工联合（现场） 验收意见书

深联验〔2022〕0135

深圳市麦捷微电子科技股份有限公司：

麦捷科技智慧园已由你单位组织竣工验收，并申请竣工联合（现场）验收（业务号：S17M00092212300003），该工程位于：深圳坪山科技路与鸿景路交汇处东南角，总建筑面积：82530.93 m²。

各参验部门验收意见如下：

综上，依据《深圳市建设工程竣工联合（现场）验收管理办法》第二十条，麦捷科技智慧园的建设工程竣工联合（现场）验收结论为：验收通过。

参验单位联合（盖章）

2022 年 12 月 30 日



备注：

1、验收通过的项目，建设单位应于 3 个月内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案。如未按期移交，建设行政主管部门将依法予以严肃查处。

2、规划、消防、节能等专项验收结论详见附件，其中关于建设工程消防验收意见，请建设单位遵照执行。



编号:S17M00092212300003

深圳市竣工验收备案

收文回执

深圳市麦捷微电子科技股份有限公司：

我局已收你单位麦捷科技智慧园竣工验收备案的下列资料：

- 1、《深圳市房屋建筑工程竣工验收备案表》
- 2、竣工验收报告核验证书
- 3、配套的燃气工程竣工验收报告（原件）或验收证书
- 4、深圳市电梯（自动扶梯）安装监督检验结果通知单
- 5、消防验收部门出具的消防专项验收合格文件
- 6、防雷装置验收意见书
- 7、建筑工程规划验收合格证

特别提示：

1. 此回执只是我局收到你单位所报备案资料的证明，请妥善保管；
2. 根据国务院文件《国务院关于取消第二批行政审批项目和改变一批行政审批项目管理方式的决定》（国发〔2003〕5号），竣工验收备案为告知性备案；
3. 本工程竣工验收备案信息可在深圳建设网（zjj.sz.gov.cn）上查询；



2.4 坪地第二小学改扩建工程高低压配电工程

简称: 坪地二小高低压配电工程

合同编码: 107003003[2019]09ZY32-02

坪地第二小学改扩建工程

高低压配电工程施工

专 业 分 包 合 同

工程承包人: 中建海峡建设发展有限公司

专业分包人: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

签约地点: 福州市马尾区

签约时间: 2020 年 月 日

第一部分

合同协议书

工程承包人（承包人）：中建海峡建设发展有限公司

法定代表人：林向武

住 所：福州市马尾区儒江西路 60 号中建海峡商务广场 A 座（自贸试验区内）

专业分包人（分包人）：深圳市运达来电力建设工程有限公司

法定代表人：谢光初

住 所：深圳市坪山区龙田社区同富裕工业区 31 号

资质证书号码：D244183041

发证机关：深圳市住房和建设局

营业执照号码：9144030067484914X2

安全生产许可证号码：（粤）JZ 安许可证字（2018）021704 延

鉴于分包人同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与承包人及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于分包人已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对承包人有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：坪地第二小学改扩建工程高低压配电工程施工专业分包。

分包工程地点：深圳市龙岗区。

分包工程承包范围：本工程范围内的高低压配电工程（以下简称本分包工程），包括但不限于变配电工程、防雷接地工程、柴油发电机组及环保施工、供电局报建、验收、通电、采购、安装、调试，具体范围以图纸及工程量清单为准。负责整个工程的质量、安全、采购、安装、调试、验收、送电，达到符合建

设方、监理单位及当地供电部门有关工程的验收送电标准为止。

承包方式：分包人以包工、包料、包机械、包工期、包质量、包安全、包报建、包文明施工、包提供内业资料（内业资料符合深圳市城建档案馆要求及中建海峡建设发展有限公司档案管归档要求）、包单项验收、包结算的一切费用的方式进行承包本工程图纸范围内及设计变更中所有的高低压配电工程以及所有所需的一切辅助材料和机具、工具以及施工过程焊渣清理及垃圾清理等均由乙方负责。

二、分包合同价款

本分包合同为 单价下浮，按实结算 合同。

合同总价暂定金额（含增值税）：¥3,316,071.37 元，金额大写：叁佰叁拾壹万陆仟零柒拾壹元叁角柒分；其中，不含税价款为：¥：3,042,267.31，增值税为：¥273,804.06 元，增值税率为：9%。

合同金额：按建设单位和审计部门审计的高低压配电工程含税结算总价下降 23% 总价包干作为分包人的结算价。（含税，即分包方结算价=（承包人与建设单位和审计部门审计的高低压配电工程税后总结算价）×（1-23%）），并向我方提供按高低压配电工程分包结算价同等金额的 23% 增值税专用发票（按承包人要求提供）。

2.1 计价方式：

详见《附件 6.2 分包造价构成表及工程量计量规则》

三、工期

计划开工日期：本分包工程暂定于 2020 年 6 月 1 日开工；具体开工日期以承包人签署的开工令为准。

计划完工日期：本分包工程暂定于 2020 年 09 月 30 日完工；具体跟随承包人施工进度。

合同工期总日历天数为：1 天。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：本工程的质量标准为合格，且符合国家或工程所在地的现行设计、施工及验收规范、规程、标准的规定，并顺利通电。

五、组成本分包合同的文件包括：

除专用条件另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

期的，由其自行承担后果，承包人不承担任何责任。

9.4 若分包人未能按承包人要求提供增值税发票或因分包人原因导致提供的增值税发票承包人不能认证、抵扣的，分包人应按承包人要求采取补救措施，同时，承包人有权要求分包人支付本合同暂定总价的 3% 的违约金并赔偿承包人损失。

9.5 如果承包人丢失增值税专用发票发票联和抵扣联，则分包人必须向承包人提供专用发票记账联复印件和分包人主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》。

9.6 若分包人由一般纳税人身份变为小规模纳税人身份的，或者计税方法发生变化的，或者政策法规规范性文件发生变化的，并导致承包人可抵扣的进项税额减少或被税务机关要求补缴税款的，则减少的进项税额或补缴的税款应由分包人承担，承包人有权从将支付的任何一笔款项中扣除。

9.7 若承包人从合同价款中扣除了违约金、损失赔偿额等款项的，分包人仍应按扣除前的合同金额开具增值税发票。

9.8 增值税发票开票信息

承包人企业名称：中建海峡建设发展有限公司

纳税人识别号：91350105154381424A

银行账户：35001890007050006650

开户银行：中国建设银行福州城北支行

地址：福州市马尾区儒江西路 60 号中建海峡商务广场 A 座（自贸试验区内）

电话：0591-88023222

分包人企业名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

纳税人识别号：9144030067484914X2

银行账户：44201629500052505334

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳坪山支行

地址：广东省深圳市坪山区中山大道 3001-20

电话：0755-22334615;0755-22337864

十、合同的生效

合同订立时间：2020 年 月 日

合同订立地点：福建省福州市马尾

本合同自经双方盖章后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。

本合同一式五份，承包人执肆份，分包人执壹份。

承包人：（盖章）



分包人：（盖章）

法定代表人（签字）：

或委托授权人（签字）：



附录 3:《客户受电工程竣工检验意见书》

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 深圳市龙岗区坪地街道第二小学		工作单号: 09000010000019579613	
用电地址: 深圳市龙岗区坪地街道二十二小区富民路旁		报装容量: 3600kVA	
客户联系人: 林朝阳		联系电话: 13714435357	
受理日期: 2021年07月05日		业务受理人员: 郑国国	
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, 项目设计方案按南网典型设计; 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, 现向供电部门申请竣工检验。 施工单位(盖章): 设计单位(盖章): 客户签名(盖章): 林朝阳			
竣工检验项目		具备或是否符合标准	竣工检验项目
1 高压进线开关设备布置和安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	9 配变和高压电机容量核对	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	11 高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	12 进线及其开关设备安健环标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	13 高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
6 继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
8 高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 合格 计量人员签名: 李娜 廖伟云 配电人员签名: 李永石 梁朝伟 营业人员签名: 李永石 梁朝伟 供电企业(盖章): 2021年07月06日 检验时间: 2021年07月06日		客户意见: 客户(代表)签名(盖章): 林朝阳 确认日期: 2021年07月06日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名(盖章): 梁朝伟 确认日期: 2021年07月06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



客户用电受理回执（竣工报验）

尊敬的客户：

贵户 深圳市龙岗区坪地街道第二小学 （工作单 09000010000019 号： 579613 ）于 2021 年 07 月 05 日

到我局 坪地供电分 供电营业厅办理竣工报验手续。受理情况如下

- ☐ 贵户已提供以下资料：
- ☐ 工程试验委托书；
- ☐ 工程竣工报告；
- ☐ 设计变更证明文件（如存在变更）；
- ☐ 产品合格证（主要设备）；
- ☐ 《客户受电工程竣工检验意见书》；
- ☐ 供电企业认为必要的其他资料或记录。
- ☐ 贵户提供的申请资料齐全

我局将在 3 个工作日内为您办理竣工检验业务，如有任何疑问，请致电

24小时客户服务热线：95598

☐ 贵户提供的申请资料不齐全，需补充的申请资料

业务受理人 汤圆圆

客户：

受理日期： 2021年07月05日

日期：

本回执一式二份：供电企业、客户各执一份。

24小时客户服务热线：95598

2.5 中国银行坑梓支行综合楼供配电安装工程

合同编号：

中国银行股份有限公司深圳市分行 营业网点装修工程施工合同

年 月

工程名称： 中国银行坑梓支行综合楼供配电安装工程

发包方（甲方）： 中国银行股份有限公司深圳市分行

承包方（乙方）： 深圳市运达来电力建设工程有限公司



营业网点装修工程施工合同条款

发包方（甲方）：中国银行股份有限公司深圳市分行

承包方（乙方）：深圳市运达来电力建设工程有限公司

按照《中华人民共和国民法典》等法律法规，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：中国银行坑梓支行综合楼供配电安装工程

工程地点：深圳市坪山区

承包范围：室内 SCB12-400KVA 型干式变压器（1 台）、高压三单元（1 进线+1 高计+1 馈电）环网柜的采购及安装；室外市电至高压环网柜、变压器 10KV 高压电缆、室内 7 台低压配电柜的采购、安装；自带风扇和散热水箱风冷一体式 150KW/180KVA 主用功率柴油发电机组和配套设备采购安装及环保机房工程并包环保验收；配电系统防雷接地系统；10 千伏高压供电电缆沟开挖（开挖路由及市政占道协调和修复等）、敷设、接驳以及供电外线接火、供电停送电验收协调、等，具体以工程量清单和图纸为准。

承包方式：承包方包括但不限于包工并包全部材料、包验收、包质量、包安全等全包方式。

1.2 开工日期： \

竣工日期： \



总日历工期天数： 180 日历天。

1.3 工程质量等级：符合国家相关规范标准，达到中行优良评价标准

1.4 合同价款

含税金额：¥1,104,985.18 元 人民币大写：壹佰壹拾万肆仟玖佰捌拾伍元壹角捌分。

不含税金额：¥1,013,747.87 元 人民币大写：壹佰零壹万叁仟柒佰肆拾柒元捌角柒分。增值税税率 9%。

如后续相关法律法规、监管规定等变化导致本合同约定使用的增值税税率发生调整，不影响合同中的不含增值税价格。

第二条 合同文件及解释顺序

除合同另有约定外，其组成和解释顺序如下：

2.1 合同条款；

2.2 洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

2.3 招标承包工程的中标通知书，招标文件、施工图纸和调整造价的有关规定；

2.4 投标文件；

2.5 标准规范和其它有关技术资料，技术要求；

2.6 国家和地方关于施工管理的规定；

2.7 当合同文件含糊不清或不相一致时，在不影响工程进度的情况下，双方协商解决。

第三条 本合同文件使用的语言文字，适用标准和法律

3.1 合同语言：本合同文件使用汉语；

3.2 适用法律法规：国家有关法律、法规和地方有关法规、规章及规范性文件均对本合同有约束力；

3.3 适用标准、规范：按验收时有有效的国家、行业和地方质量评定标准和施工技术验收规范执行。相关规定不一致的，应执行更严格的标准或规范，仍无法确定的，由甲方选择适用。

第四条 图纸



4.1 甲方提供图纸日期： 本合同签订前

4.2 甲方提供图纸套数： 4 套

第五条 甲方驻工地代表

5.1 甲方驻工地代表姓名： \

职称（职务） \

5.2 甲方赋予甲方代表的职权： \

第六条 监理单位及总监理工程师

6.1 监理单位的名称： 深圳市建力建设监理有限公司

6.2 总监理工程师姓名： 邓志锋

6.3 总监理工程师职责： \

第七条 甲方的工作及责任

7.1 提供施工场地；向乙方提供在本施工场地内的水、电源等，保证施工期间的需要，施工所发生的水电费用由乙方承担；

7.2 负责协调现场各专业公司及有关部门的关系；

7.3 甲方代表应负责合同履行，向乙方说明监理工程师的职责和权限，甲方和监理公司同时对工程质量、工期、进度及工程款等进行监督和审查，办理验收、变更、签证和其它事宜。

第八条 乙方工作及责任

8.1 按期提供计划、报表并参加现场会议：每月 \ 号提交当月的工程进度计划表；每周六提供下周工程进度计划表；进场后 \ 日内提供工程总网络计划表；参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底及现场例会，拟定施工方案和进度计划，交甲方书面审定。

8.2 指派具有类似工作经验的 \ 为乙方驻工地项目经理，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。严格执行施工规范、安全操作规范、防火安全规定，环境保护规定。严格按照图纸或作法说明进行规范施工，做好质量检查记录。参加竣工验收，编制工程决算。



项目经理应具有相关_____资格，是乙方合法雇员，并办理相关职业保险。项目经理在为甲方提供本合同项下服务过程中的一切行为视为乙方行为。

乙方需要更换项目经理的，应提前3日书面通知甲方，并征得甲方书面同意。通知中应当载明继任项目经理应具备相关资格，继续履行本款约定的职责。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换项目经理。乙方擅自更换项目经理的，应承担违约责任。

甲方有权书面通知乙方更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。乙方应在接到更换通知后3日内进行更换，并将新任命的经理具备相关资格的资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行本合同约定的职责。乙方无正当理由拒绝更换项目经理的，应承担违约责任。

8.3 遵守《建设工程安全生产管理条例》等相关对施工安全保卫工作的规范要求。

8.4 遵守《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工质量验收统一标准》等各项国家法律法规、行政规章等相关对工程质量的规范要求，达到乙方在其响应文件中承诺的质量标准。达到国家颁布的建设工程施工质量验评合格标准。

8.5 落实相关对施工现场交通和噪音管理的规范要求，遵守项目所在地有关部门对施工现场交通和噪音等管理规定，并按规定办理有关手续，承担由此发生的各项费用，由于乙方原因导致的罚款、第三方索赔，乙方自行负责处理并承担费用和赔偿责任。

8.6 乙方须在要求甲方支付每期合同款时，在接到甲方开具发票通知后，向甲方开具本次付款金额对应的增值税专用发票[适用于甲乙双方为增值税一般纳税人]或税务局代开增值税专用缴款书[适用于乙方为增值税小规模纳税人/甲方为增值税一般纳税人]。乙方须在增值税专用发票开具后的1个自然日（原则上不超过20个自然日）内，将增值税专用发票提交



至甲方。

乙方开具的增值税专用发票符合以下情形之一的，甲方有权延迟支付应付款项，且不承担任何违约责任，乙方各项义务仍按合同约定履行且须向甲方重新开具增值税专用发票：

(1) 开具虚假、作废、无效发票或因违反国家法律法规开具、提供发票的；

(2) 开具发票种类错误或开具发票税率与合同约定不符的；

(3) 发票信息错误的；

(4) 因乙方延迟送达、开具错误等原因造成发票认证失败的其他情况。

如乙方拒绝重新提供或提供的发票仍不符合法律法规和监管规定的要求，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担由此对甲方造成的全部损失。

8.7 落实相关对工程成品和半成品保护措施规范要求，承担由此发生的费用。负责照管施工相关材料、设备，在乙方负责照管期间，因乙方原因造成工程、材料、设备损坏的，由乙方负责修复或更换，并承担由此增加的费用和（或）延误的工期。但因甲方原因导致工程延期而增加的成品保护费由甲方承担。

8.8 落实相关对施工现场整洁卫生的规范要求，保证施工现场清洁，承担因乙方违反有关规定造成的损失和罚款。

8.9 施工中未经甲方书面同意，不得拆改原建筑物结构及设备管线。拆改需取得有关部门审批的，应在拆改前取得审批，并将审批结果及证明及时书面通知甲方。

8.10 负责办理各种施工所必须的证件、批件（例如：施工许可证、公安验收、消防备案手续），并承担水电费等相关费用。

8.11 如乙方未按照相关法律法规、行政规章等制度及规范、本合同要求履行相关义务，或未严格按照施工设计图纸施工，造成包括但不限于房屋承重结构损坏、人身伤害等问题，导致与房产相关权利人、房产所在建筑物及周边相关权利人等第三方纠纷的，乙方应积极负责处理与第三方



的纠纷及诉讼，承担相关民事、行政责任和费用，并防止相关纠纷影响工程的正常进行。

8.12 如乙方未按照相关法律法规、行政规章等制度及规范、本合同要求履行相关义务，导致与房产相关权利人、房产所在建筑物及周边相关权利人等第三方纠纷，造成甲方物品或设施损坏、工期延误、向第三方赔偿、承担行政罚款和诉讼费用等经济损失的，乙方负责修理、返工、改建及赔偿损失；如造成甲方声誉损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第九条 乙方的承诺

9.1 乙方不得以任何形式转包本工程。乙方必须说明本工程劳务队伍的来源、在建装修项目，并保证农忙季节正常施工，保证施工进度及质量。乙方应确保施工人员为乙方的合法雇员，并办理了相关职业保险、证件、许可等。乙方应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，并及时支付合理的报酬和费用。乙方施工人员在为甲方提供本合同项下服务过程中的一切行为视为乙方行为，非因甲方原因而受到的人身伤害由乙方承担全部责任。乙方不得因与施工人员之间的纠纷影响为甲方提供服务。对于甲方认为不适合继续从事本合同项下服务的施工人员，一经甲方提出，乙方应立即予以更换。如发现有转包、或未经甲方认可的分包及乙方施工人员不符合本款要求、临时拼凑施工队伍进行施工的情况，甲方有权利立即中止合同，并没收履约保证金；由此给甲方造成的一切损失，由乙方全部承担。

9.2 组织管理：乙方驻工地项目经理全面负责项目实施，每周现场办公不得少于____天，并负责工程全过程管理，否则每少一天扣减工程款__元，并扣减该项目后评价得分，同时视情况暂停未来 1-6 月的工程项目被邀请资格，以确保工程质量和工期目标的实现。

乙方驻施工现场的主要管理人员必须保持稳定，乙方在响应文件中拟定的项目技术负责人、管理人员、技术人员，在施工过程中未经甲方书面同意不得更换；否则每换一人扣减工程款____万元。对于不称职的施工管



理人员，甲方有权随时要求乙方更换。

9.3 乙方务必确保本项目施工质量，必须详细阅读施工图纸，结合相应的施工规范，制定出详细科学的施工方案，确保工程质量的具体措施，并经设计单位、监理、甲方认可后认真组织施工。

第十条 进度计划

10.1 乙方按要求提供施工组织设计和进度计划。

10.2 甲方代表批准施工组织设计和进度计划的时间：收到乙方施工组织设计和进度计划之日起七日内，出具书面批准意见。

第十一条 延期开工

11.1 乙方不能按时开工，应在合同条款约定的开工日期前5日内向甲方代表提出延期开工的理由和要求。甲方代表在5日内答复乙方，甲方代表书面同意延期的工期相应顺延。甲方代表不同意延期要求或乙方未按规定时间内提出延期开工要求，竣工日期不予顺延。

第十二条 暂停施工

12.1 甲方代表在确认有必要时，可书面要求乙方暂停施工，并在提出要求后48小时内提出书面处理意见。乙方按甲方要求停止施工，妥善保护已完工工程，实施甲方代表处理意见后并向甲方提出书面复工要求，经甲方、监理方批准后继续施工。甲方代表未能在规定时间内提出处理意见，或收到乙方复工要求后48小时内未予答复，乙方可自行复工。

12.2 停工责任在甲方，由甲方承担相应责任；停工责任在乙方，由乙方承担责任。

第十三条 工期延误

13.1 对以下原因造成竣工日期推迟和延误，经甲方、监理方代表确认工期相应顺延：

13.1.1 工程量变化和设计变更；

13.1.2 一周内，非乙方原因停水、停电（地区限电除外）、造成停



工累计超过 12 小时;

13.1.3 施工现场不具备施工条件,乙方施工无法进行;

13.1.4 不可抗力;

13.1.5 甲方代表书面同意工期相应顺延的其它情况;

乙方在以上情况发生后 5 日内,就延误的内容和时间向甲方提出报告。

乙方未及时提出报告或逾期提出报告,甲方不予认可。甲方代表在收到报告后 5 日内予以确认答复,逾期不予答复,乙方即可视为延期要求已确认。

13.2 因乙方原因延误工期,工程不能按合同工期竣工,乙方应承担相应的违约责任。

第十四条 工期提前 工期如需提前双方协议如下:

14.1 甲方要求提前竣工的时间及赶工费用的承担: _____

第十五条 工程样板

15.1 制作样板间及其标准: _____

15.2 甲方应承担的费用: _____

第十六条 乙方采购材料设备的要求

16.1 所有的装饰材料均由乙方采购,其中甲方材料清单有明确要求的,必须按照甲方材料清单要求进行采购,并且所有材料必须是符合国家要求和项目所在地主管部门允许使用的中档以上产品。

16.2 乙方购买的主要材料_____

(由甲方指定)必须提供产品生产厂家、厂址、合格证、质量检查报告等资料,并提供样品报送甲方及监理方,供甲方及监理方认质、认价后方可投入使用,未经甲方书面认可,不可投入使用;

16.3 乙方按照设计和规范要求采购需要的材料设备,在材料设备到货 24 小时内通知甲方代表验收,未经验收合格不得投入使用;

16.4 乙方需用代用材料时,须经甲方书面批准后方可使用,由此增减的费用双方议定;



16.5 乙方采购的工程材料、设备质量不合格而影响工程质量的，乙方有权责令整改，整改所发生的费用全部由乙方承担，并且工期不顺延。

第十七条 采购文件中的暂定价格部分：须由甲方现场人员、监理、设计单位共同选定并进行价格认定，其材料样品或样本、主材须送交甲方并由甲方代表、监理认定并共同签字验收后方可使用。

第十八条 设计变更

18.1 施工中甲方对原设计进行变更，应在变更前书面通知乙方，乙方按通知要求进行变更，否则，乙方有权拒绝变更。因变更导致的单项工程价款，以实结算，工期相应调整。

18.2 施工中乙方对原设计提出的变更要求，经甲方、设计方和现场监理工程师批准后方可实施。乙方未经批准不得擅自变更设计，否则，因变更导致的质量问题、甲方损失、第三方损失、行政责任等，由乙方承担，工期不予以顺延。

18.3 所有现场签证、变更、技术核定及支付进度工程款工程量的确认，均须经施工现场监理工程师、甲方驻工地代表签字认可。

第十九条 确定变更的流程

19.1 本变更包括：设计变更、工程量变更、材料变更等；

19.2 甲方对设计、工程量和材料等变更时，应提前书面通知乙方；乙方收到变更通知书之日起3日内向甲方提交变更报告的完整资料；

19.3 甲方收到乙方提交的变更报告之日起5日内予以签字确认；甲方无正当理由不签字确认，变更报告从送达甲方之日起5日后自行生效，由此延误的工期相应顺延。

第二十条 质量检查和返工

20.1 乙方应认真按照标准、规范和设计的要求以及甲方代表依据合同发出的指令施工，随时接受甲方及监理公司人员的检查检验，为检查检验提供便利条件，并按甲方及其委派人员的要求返工、整改、承担由自身原因导致返工、整改的费用。



20.2 检验不应影响施工正常进行，如影响施工正常进行，检查验收合格时，影响正常施工的费用乙方承担，不予顺延工期；检查检验合格时，影响正常施工的费用由甲方承担，相应顺延工期。

20.3 质量达不到约定标准的部分，甲方代表可要求乙方无条件返工，乙方应按甲方代表要求进行返工，直到符合约定标准，由此增加的费用和（或）延误工期的责任由乙方承担。

第二十一条 工程质量等级

21.1 工程质量应达到乙方在其响应文件中承诺的质量标准。达到国家颁布的建设工程施工质量验评 优良 标准。

21.2 质量评定部门：甲方、监理人员等组成的联合验收小组。

第二十二条 隐蔽工程和中间验收

22.1 工程具备覆盖、掩盖条件或达到合同条款约定的中间验收部分，乙方自检后以书面形式通知甲方代表。通知包括乙方自检记录、隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。乙方准备验收记录。验收合格，甲方在验收记录上签字后方可继续施工。验收不合格，乙方在限定时间内整改后重新验收。

22.2 甲方收到乙方隐蔽工程和中间验收申请通知后，48 小时内需组织验收，48 小时内的具体验收时间由甲乙双方协商而定。

22.3 甲方代表不能按时参加验收，应在验收前 24 小时以书面形式向乙方提出验收延期要求，延期不能超过两天。甲方代表未能按以上时间提出延期要求，且不参加验收，乙方可自行组织验收，甲方应认可验收记录。

22.4 甲方应在验收后 48 小时内在验收报告上签署意见并签字，工程质量符合规定要求，验收 48 小时后，甲方代表不在验收记录上签字，可视为甲方代表已经批准，乙方可继续施工。

22.5 无论甲方代表是否参加验收，当其提出对已经隐蔽工程的前一道工序重新检验的要求时，乙方应积极配合。甲方可要求对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，乙方应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复



原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由甲方承担由此增加的费用和（或）延误的工期；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。

第二十三条 合同价款及调整

23.1 合同价款形式：总价合同（本合同价款包括图纸范围内的全部工程量，拆除费、垃圾清运费、人工费、材料费、机械费、管理费、安全文明施工费、税金、工程保险以及有关协调服务费等为完成工程所发生的全部费用，办理与该工程施工相关的施工证、公安验收合格意见、消防验收备案手续等所有证件、批件的全部费用。在合同约定的施工范围以及乙方供应材料范围内，价款不会因人工费、物价的波动而调整）。

23.2 调整的方式：_____

调整部分：1、如乙方投标时的预算书与采购文件和施工图纸约定内容不符的，以甲方发送的采购文件和施工图纸为准，乙方预算书中漏计的和少算的内容不作为变更依据；2、采购文件和施工图纸约定的内容中未施工部分在决算审计时扣除；3、因非乙方原因发生的工程设计、工程量、材料变更，所发生的费用以最终竣工决算审计金额为准。

23.3 合同价款补充解释：乙方拿到图纸并在项目现场踏勘时未提出质疑视为充分理解图纸设计意图，施工图纸中有示意但描述不全面的工程项目，应以国家相关规范施工，其费用已计入固定价范围，不再进行签证调整变更。

第二十四条 工程履约保证金

24.1 项目为乙方全额垫资方式进场施工的，乙方不需向甲方交付工程履约保证金。

24.2 项目为乙方取得甲方预付款资金进场施工的，在签订合同前，乙方需按照合同金额的________交付甲方，作为乙方工程履约保证金。

履约保证金用于补偿甲方因乙方不履行或不完全履行合同义务而蒙受的损失。乙方不按上述约定提交履约保证金的，甲方有权单方解除合同，



项目	不含税价格 (单位: 元)	增值税 税率	含税总价 (单位: 元)	合同付款进度			
				签约 30 日内 30%预付款 (单位: 元)	工程完成 60%时 30%合 同款(单位: 元)	竣工验收后 35%余款 (单位: 元)	两年保修期 满 5%质保 金(单位: 元)
坑梓支行综 合楼供配电 安装工程	1, 013, 747. 87	9%	1, 104, 985. 18	331, 495. 55	331, 495. 55	386, 744. 82	55, 249. 26

27.3 甲方付款应以取得乙方提供合格有效发票为前提。

27.4 甲方违约责任_____

27.5 乙方账户信息

户名: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

开户银行: 中国建设银行深圳坪山支行

账号: 44201629500052505334

联行行号: 105584001240

第二十八条 竣工验收

28.1 工程具备竣工验收条件,乙方按国家和地方工程竣工有关规定,向甲方代表提供完整竣工资料和竣工验收申请。

28.2 甲方代表收到乙方送交的竣工验收申请后,应于 10 日内组织验收;因故未能及时组织验收的,甲方需及时告知乙方另行确定验收日期。

竣工验收不合格的,甲方应发出指示,要求乙方对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由乙方承



担。乙方在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本条约定的程序重新进行验收。经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则甲方可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，乙方应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。

竣工验收合格的，双方应当签署验收文件。双方应当在竣工验收合格后 1 日内完成工程的移交。乙方无正当理由不移交工程的，乙方应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用。

第二十九条 竣工结算

29.1 甲乙双方办理工程竣工验收手续后，应按照施工合同约定的合同价款，由双方进行工程竣工结算；

29.2 工程竣工结算方式：承包总价结算方式，本工程竣工结算总价由以下内容组成：1. 施工合同签定的总价；2. 经双方共同认可的工程增加或减少项目造价。

29.3 甲方付款应以取得乙方提供合格有效发票为前提。

第三十条 质量保修

30.1 乙方应按国家和地方有关规定进行保修；

30.2 本工程保修期：装修部分质保期 2 年，门头防水工程、卫生间防水和屋顶防水工程为 5 年（乙方响应文件承诺保修时间为准，以竣工验收合格之日算起）；

30.3 质保金和支付的方式 质保金为结算金额的 5 %，保修期满甲方（含项目使用方）乙方均无异议后10日内结清。乙方交纳质保金的具体方式为：工程竣工通过验收，办理工程结算后，甲方扣留合同总价的5%质保金（即¥55,249.26元），待两年保修期满再支付。

第三十一条 争议

31.1 甲乙双方发生争议时，可以通过协商解决或者申请建设行政主管部门、行业协会等调解。当事人不愿调解或调解不成时，向甲方所在地



有管辖权的人民法院起诉。

第三十二条 违约

32.1 乙方未按本合同约定的时间或甲方同意顺延的工期竣工验收合格，每拖延一天，向甲方支付工程总造价_____的违约赔偿金。

第三十三条 索赔

33.1 甲、乙双方未能按合同约定履行自己的各项义务、支付各种费用、顺延工期、赔偿损失，双方可以书面形式要求对方承担违约责任。

第三十四条 安全施工

34.1 甲方提供的图纸或施工说明，应符合《中华人民共和国消防法》和有关防火设计规范；

34.2 乙方施工期间应严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工质量验收统一标准》、《建筑装饰装修工程质量验收标准》和其它相关法规、规范，若在本工程施工期间，有新的国家和本地规定出台，应满足新的标准。如因乙方违规造成的安全及火灾事故，乙方承担一切责任及维修费用；

34.3 乙方按有关规定，对其承包的工程范围内，采取严格的安全防护措施，承担由于自身原因造成的伤亡事故的责任和因此发生的费用。非乙方责任造成的伤亡事故，由责任方承担有关费用。

第三十五条 不可抗力

35.1 不可抗力应以国家和地方有关主管部门正式发布为准；

35.2 不可抗力发生后，乙方应迅速采取措施，尽力减少损失，并在24小时内向甲方通报受害情况；灾害继续发生，乙方应根据情况以每隔不超过7日向甲方报告一次灾害情况，灾害较为严重应增加通报频率，直到灾害结束；

35.3 甲方应对灾害处理提供必要的条件；

35.4 因不可抗力发生的费用依照法律规定进行分担。



第三十六条 工程停建或缓建

36.1 由于政策变化、不可抗力及双方之外的原因导致工程停建或缓建，使合同不能继续履行，乙方应妥善做好已完工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按甲方要求将自有机械设备和人员撤离出施工现场。甲方应为乙方撤出提供必要的条件，并支付已完成工程对应的合同价款。已经订货的材料、设备由订货方（采购材料一方）负责退货，不能退换的货款和退货发生的费用，由双方协商承担。但因未及时退货造成的损失由订货方承担；

36.2 由于甲乙任何一方不能按所签合同履约，导致工程停建或缓建，造成的损失由责任方承担。

第三十七条 知识产权约定

甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映甲方要求的或其他类似性质的文件的著作权属于甲方，乙方可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

乙方为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于甲方，乙方可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经甲方书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

合同双方保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。乙方在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由乙方承担；因甲方提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由甲方承担责任。

乙方在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在本合同价款中。

第三十八条 保密约定



除法律规定或合同另有约定外，未经甲方同意，乙方不得将甲方提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经乙方同意，甲方不得将乙方提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

第三十九条 合同生效与终止

39.1 本合同自双方法定代表人或授权签字人签字并加盖公章之日起生效；

39.2 本合同在双方完成约定的工作及后续维修内容后即告终止。

第四十条 附则

40.1 甲方采购文件、乙方响应文件等，均作为本合同的附件，与本合同同等法律效力，属于此合同中的条款内容；

40.2 本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份；

40.3 附件：

1、工程量清单

5、如有其它文件：_____

40.4 附件与合同正本具有同等法律效力。

甲方：中国银行股份有限公司深圳市分行 乙方：深圳市运达来电力建设工程有限公司

甲方负责人或授权签字人（签字）：

乙方法定代表人或授权签字人（签字）：

甲方（公章）：

乙方（公章）：

日期：2024年1月23日

日期：2024年1月23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： 中国银行股份有限公司深圳坪山支行		工作单号：09000010000027511754	
用电地址：深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区人民路 (0949000095000215)		报装容量：400kVA	
客户联系人：梁亚明		联系电话：13632781657	
受理日期： 2024年 06月 21日		业务受理人员：林智勇	
<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：深圳市运达来电力建设工程有限公司 设计单位：深圳市粤电设计咨询有限公司 客户签名：梁亚明</p>			
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
		负荷开关	<input 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
		跌落式开关	<input 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
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 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	
竣工检验项目		符合设计或标准	
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	
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 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：李强 王明		客户（代表）签名：梁亚明	
生产运行人员签名：王明贤 陈少坤		确认日期：2024年 6月 21日	
用电检验人员签名：李强 王明		施工单位确认检验意见：	
供电企业（盖章）：		施工单位（代表）签名：陈少坤	
检验时间：2024年 6月 21日		确认日期：2024年 6月 21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.投标人拟派项目负责人业绩

		使用有效期: 2025年01月30日 2025年10月27日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名:	郝家标	
性 别:	男	
出生日期:	1986年12月03日	
注册编号:	粤1442023202401661	
聘用企业:	深圳市运达来电力建设工程有限公司	
注册专业:	机电工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)	
		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 郝家标 签名日期: 2025.04.30	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2024年01月18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(2024) 0018798

姓 名: 郝家标

性 别: 男

出 生 年 月: 1986年12月03日

企 业 名 称: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年03月27日

有 效 期: 2024年03月27日 至 2027年03月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

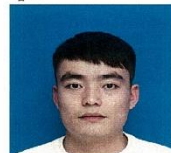
发证日期: 2024年03月27日





高等教育自学考试 毕业证书

姓 名: 郝家标
身份证号: 522424198612032613
证书编号: 65530111202009867



参加 环境设计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 2107809838

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郝家标

社保电脑号：639206237

身份证号码：522424198612032613

页码：1

参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

单位编号：285320

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
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52			695.39	231.82			231.82		134.72	134.72		33.68

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（ 3391e8932f5546f0 ）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
285320
单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



4.项目管理机构

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	郝家标	/	建造师证	一级	粤 1442023202401661	机电工程	本单位	/	/
技术负责人	宁佐雨	高级工程师	职称证	高级	00006080	电力系统及其自动化	本单位	/	/
安全负责人	黄伟才	助理工程师	安全生产考核合格证	初级	粤建安 C3（2009）0008331	施工安全	本单位	/	/
造价工程师	李静	/	造价师证	一级	建[造]14234400020571	造价	本单位	/	/
质量负责人	张华基	/	岗位证	/	1201B1248	质量	本单位	/	/
电力工程师	吴秀球	高级工程师	职称证	高级	2303001096225	电力工程电气	本单位	/	/
电力工程师	蔡兵	工程师	职称证	中级	2103003051956	电力工程电气	本单位	/	/
机电工程师	柯万旭	工程师	职称证	中级	2003003038485	电力工程电气	本单位	/	/

强电工程师	柯万清	工程师	职称证	中级	2103003051951	电力工程电气	本单位	/	/
安全员	欧浩斌	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3(2019)0011254	施工安全	本单位	/	/
安全员	刘伟伟	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C3(2019)0011253	施工安全	本单位	/	/
施工员	陈智远	/	岗位证	/	2477783200793347	市政施工	本单位	/	/
质量员	黄伟周	/	岗位证	/	0441610694416019003	质量	本单位	/	/
资料员	蔡洁娴	/	岗位证	/	44161140007382	资料	本单位	/	/
材料员	黄伟丽	/	岗位证	/	44161110005258	材料	本单位	/	/
劳资专管员	吴以飞	/	岗位证	/	2449370700327657	档案管理	本单位	/	/

注：1.项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2.本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

项目经理-郝家标



使用有效期: 2025年01月30日
2025年10月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郝家标

性 别: 男

出生日期: 1986年12月03日

注册编号: 粤1442023202401661



聘用企业: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 郝家标
签名日期: 2025.04.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024年01月18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(2024)0018798

姓名:郝家标

性别:男

出生年月:1986年12月03日

企业名称:深圳市运达来电力建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2024年03月27日

有效期:2024年03月27日至2027年03月26日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

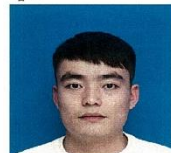
发证日期:2024年03月27日





高等教育自学考试 毕 业 证 书

姓 名: 郝家标
身份证号: 522424198612032613
证书编号: 65530111202009867



参加 环境设计 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



No.01- 2107809838

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郝家标

社保电脑号：639206237

身份证号码：522424198612032613

页码：1

参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

单位编号：285320

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
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52			695.39	231.82			231.82		134.72	134.72		33.68

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（ 3391e8932f5546f0 ）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
285320
单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



项目技术负责人-宁佐雨

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务
资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00006080



持证人签名:

姓名: 宁佐雨
性别: 男
身份证号: 430524197009255991
任职资格: 高级工程师
专业类别: 电力系统及其自动化
批准日期: 2010年12月1日
工作单位: 隆回县木瓜山水库管理所
系统编码: A08101000000001155



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号:湘教函<1992>130号

证书编号: 96006

学生字佐雨,性别男,一九七〇年
九月二十五日生。于一九九三年
九月至一九九六年七月在本校(院)
机电一体化专业函授学
习,修完叁年制专科教
学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。

校(院)长



一九九六年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宁佐雨

社保电脑号：628739121

身份证号码：430524197009255991

页码：1

参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

单位编号：285320

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
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			4896.28	2515.52			696.39	231.82			231.82		134.72	134.72		34.72	33.68

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（ 3391e8932f55d6be ）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285320

单位名称深圳市运达来电力建设工程有限公司



安全负责人-黄伟才

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)0008331

姓 名:黄伟才

性 别:男

出 生 年 月:1983年01月25日

企 业 名 称:深圳市运达来电力建设工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年10月20日

有 效 期:2024年08月07日 至 2027年10月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月07日





黄伟才 于 二〇一
年 十 月，经 东莞市人力资
源局

考核认定，
具备 助理经济师
资格。特发此证



公民身份证号码：440902198301253336

粤初职证字第 100015004067 号



发证机关



二〇一二年七月 日

成人高等教育

毕业证书



学生 黄伟才 性别 男，一九八三年 一 月二十五日生，于
二〇一三年 三 月至二〇一五年 七 月在本校 电气工程及其自动化
专业 业余 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：湖南工学院

校（院）长：張力

批准文号：国家教委教成厅[1997]17号

证书编号：115285201505000638

二〇一五年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟才
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：614316491
单位编号：285320

身份证号码：440902198301253336
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			4896.28	2515.52				2317.85	927.14			231.82			134.72	134.72	33.68

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（ 3391e8932f56d48s ）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。

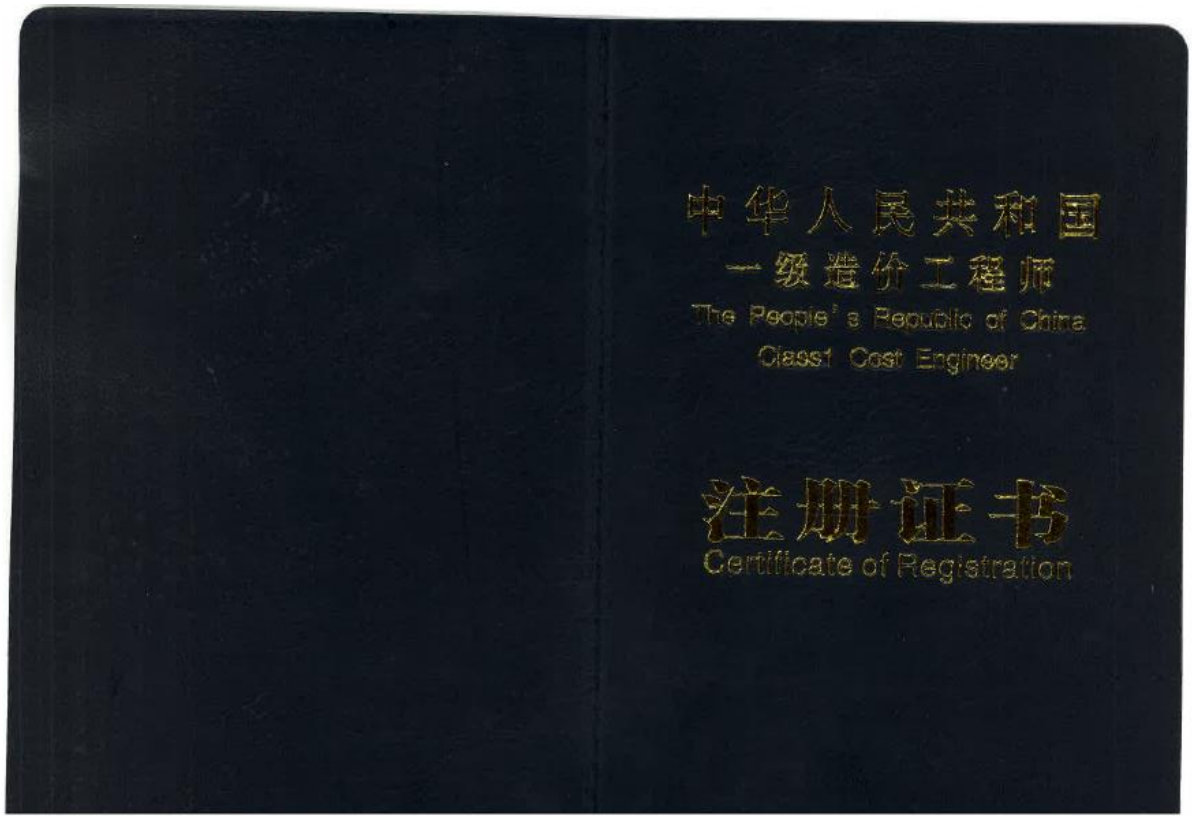
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



造价工程师-李静





姓名: 李 静
身份证号码: 411002198010101021
性别: 女
专 业: 安装工程
聘 用 单 位: 深圳市运达来电力建设
工程有限公司

证书编号: 建[造]14234400020571
初始注册日期: 2023 年 01 月 20 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2023 年 1 月 20 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

有效期至:

注册受理机关
公 章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公 章
年 月 日

注册受理机关
公 章
年 月 日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01257188

学生 李静 性别 女

一九八〇年 十 月 十 日生, 于 一九九八年

九 月至 二〇〇一年 七 月在本校

给水排水工程 专业

三 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(院)长:

刘尊法

校 名: 河南城建高等专科学校

二〇〇一年 七 月 一 日

学校编号: 11765120010600346

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李静

社保电脑号：604372646

身份证号码：411002198010101021

页码：1

参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

单位编号：285320

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
2024	10	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			5210.72	2515.52				2317.85	927.14			231.82			134.72	134.72	33.68

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（ 3391e8932f581361 ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



质量负责人-张华基

证书编码: 0441610994416006664

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 张华基

身份证号: 440902197507202855

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年06月16 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



姓 名 张华基 性 别 男

身份证号 440902197507202855

证书编号 1201B1248

培训单位 (盖章) 广东省建设教育协会

张华基 同志于二〇一二年

二 月 九 日至二〇一二年

六 月 十四 日参加

质量检查员

培训班学习，成绩合格，准予

结业。

发证单位：



二〇一二年七月四日

普通高等学校 毕业证书



学生 张华基 性别男，一九七五年
七月二十日生，于一九九四年九月
至一九九七年七月在本校
钱谦益专业三年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长：

厉良德

校 名：郑州工学院

一九九六年七月一日

学校编号：960823

中华人民共和国国家教育委员会印制

No: 00387010

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张华基
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：611396780
单位编号：285320

身份证号码：440902197507202855
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52				2317.85	927.14			231.62		134.72	134.72	33.68

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（ 3391e8932f58833w ）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
285320
单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



电力工程师-吴秀球

广东省职称证书

姓 名：吴秀球

身份证号：440811198910250027



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月12日

评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2303001096225

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日



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



粤中取证字第1706003000659 号

01127
215
吴秀球 于2016 年

11月，经 佛山市电子电
器工程师

评审委员会评审通过，
具备 电气工程师
资格。特发此证



发证单位:

2017 年 02 月 28 日

普通高等学校

毕业证书



学生 吴秀球 性别 女， 一九八九年 十 月二十五日生，于二〇〇八年
九月至 二〇一二年 六 月在本校 电气工程及其自动化 专业
四 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: 广东工业大学

校 长:



证书编号: 118451201205001135

二〇一二年 六月 二十八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴秀球
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：802779075
单位编号：285320

身份证号码：440811198910250027
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52				2317.85	927.14			231.62		134.72	134.72	33.68

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（ 3391e8932f598169 ）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
285320
单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



电力工程师-蔡兵

广东省职称证书

姓 名：蔡兵

身份证号：440306198708281112



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2103003051956

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年05月11日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡兵 性别 男，一九八七年 八 月二十八日生，于二〇一四年
三月至二〇一七年 七 月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业
2.5 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：  华南理工大学

校 长： 

证书编号：105617201706700330

二〇一七年 七 月三十日

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：蔡兵

社保电脑号：617555803

身份证号码：440306198708281112

页码：1

参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

单位编号：285320

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
2024	10	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计				5210.72	2515.52			2317.85	927.14			231.62		134.72		34.72	33.68

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（ 3391e8932f5a842n ）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285320

单位名称深圳市运达来电力建设工程有限公司



机电工程师-柯万旭

广东省职称证书

姓名：柯万旭

身份证号：440902198809014934



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月22日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2003003038485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月31日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 柯万旭 性别男，一九八八年九月一日生，于二〇一四年三月至二〇一七年一月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业2.5 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：华南理工大学



校 长：

王迎军

证书编号：105617201706100629

二〇一七年一月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯万旭
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：617570816
单位编号：285320

身份证号码：440902198809014934
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
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52			695.39	231.82			231.82		134.72	134.72		33.68

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（ 3391e8932f5b811u ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



强电工程师-柯万清

广东省职称证书

姓名：柯万清

身份证号：440902199012244817



职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：广东省电力工程技术工程师资格第二评审委员会

证书编号：2103003051951

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年05月11日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 柯万清 性别男，一九九〇年十二月二十四日生，于二〇一四年三月至二〇一七年一月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业2.5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：华南理工大学



校 长：

王迎军

证书编号:105617201706100082

二〇一七年一月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯万清
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：624361052
单位编号：285320

身份证号码：440902199012244817
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
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52			695.39	231.82			231.82		134.72	134.72		33.68

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（ 3391e8932f5bd7e4 ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



安全员-欧浩斌

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(2019)0011254

姓 名: 欧浩斌

性 别: 男

出 生 年 月: 1987年06月08日

企 业 名 称: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年08月05日

有 效 期: 2022年07月05日 至 2025年08月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年08月05日



普通高等学校

毕业证书



学生 **欧浩斌** 性别男，一九八七年 六 月 八 日生，于二〇〇八年
九 月至二〇一一年 六 月在本校 **建筑工程技术** 专业
三 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：**茂名职业技术学院**

校（院）长：



证书编号：137121201106000142

二〇一一年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧浩斌
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：640064206
单位编号：285320

身份证号码：441625198706082730
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
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	20.16	5.04
合计			4896.28	2515.52			2317.85	927.14			231.62		134.72		33.68	

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（ 3391e8932f5d3b9t ）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
285320
单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



安全员-刘伟伟

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(2019)0011253

姓 名: 刘伟伟

性 别: 男

出 生 年 月: 1981年12月14日

企 业 名 称: 深圳市运达来电力建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年08月05日

有 效 期: 2022年08月01日 至 2025年08月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年08月05日



毕业证书



学生 刘伟伟 性别男，1981年12月14日生，于 2005年4月
至 2010年1月，在本校网络教育 公共管理 专业学习，
修完 高中起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校 长:

学 校:

批准文号: 教高厅函[2001]4号

注册号: 102137201005100162



二〇一〇年一月五日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘伟伟
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：640039966
单位编号：285320

身份证号码：440106198112140334
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计			4896.28	2515.52			2317.85	927.14			231.82		134.72		134.72		33.68

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（ 3391e8932f5e68b0 ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



施工员-陈智远

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 陈智远

性 别: 男

身 份 证: 440902199810013212

岗位名称: 施工员

技能等级: --

证书编号: 2477783200793347



本电子证书由广东省建学职业技能鉴定中心核发。本证书表明 持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论评测考核, 成绩合格。



发证单位: 广东省建学职业技能鉴定中心

发证日期: 2024年04月10日

查询网址: www.ccenjx.org.cn



广东省普通高级中学
毕业证书



学籍号: 1516010610055

身份证号: 440902199810013212

(本证无地级市以上教育行政部门盖章无效)

学生 陈智远 , 性别 男 ,
1998 年 10 月 1 日生, 籍贯系
广东省 茂名市 茂南区 县
(市、区), 于 2015 年 9 月至
2018 年 6 月在本校高中学习
期满, 共修习 175 学分, 综合素
质评价合格, 准予毕业。

校名: 茂名市第十中学 校长:



学校地址: 茂名市官渡北路13号大院

二〇一八 年 六 月 三 日

姓名: 陈智远	社保电脑号: 808868189	身份证号码: 440902199810013212	页码: 1
参保单位名称: 深圳市运达来电力建设工程有限公司	单位编号: 285320		计算单位: 元

2360 18.88 2360 18.88
2360 18.88 2360 18.88
2360 18.88 2360 18.88
2360 18.88 2360 18.88
2500 20.16 2520 20.16
2520 20.16 2520 20.16
134.72 34.72

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 (3391e8932f5edf8g) 核查, 验真码有效期三个月。

- 单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



质量员-黄伟周

证书编码: 0441610694416019003

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 黄伟周

身份证号: 440902197511033230

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 06月 16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 黄伟周 性别男，一九七五年十一月三日生，于二〇一四年
三月至二〇一七年一月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业
2.5 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：华南理工大学



校 长：

王迎军

证书编号:105617201706100080

二〇一七年一月三十日

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：黄伟周
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：608758908
单位编号：285320

身份证号码：440902197511033230
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16
合计			4896.28	2515.52			695.39	231.82			231.82		134.72	134.72		33.68

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（ 3391e8932f5fbdew ）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
285320
单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



资料员-蔡洁娴

证书编码: 0441611494416015898

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 蔡洁娴

身份证号: 440306198903200445

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021 年 06 月 16 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2016年12月30日

本证书查询网址：www.gdpace.com

姓名：蔡洁娴

性别：女

身份证号：440306198903200445

岗位名称：资料员

证书编号：44161140007382

ZJBKHZS

ZJBKHZS

普通高等学校

毕业证书



学生 蔡洁娴 性别女，一九八九 年 三 月 二十 日生，于二〇〇八 年
九 月至二〇一 一 年 六 月在本校 药学 专业
三 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：深圳职业技术学院

校（院）长：

刘湛一

证书编号：111131201106006435

二〇一 一 年 六 月二十八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡洁娴
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：619305498
单位编号：285320

身份证号码：440306198903200445
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	个人交
2024	10	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计				5210.72	2515.52			2317.85	927.14			231.82				134.72	33.68

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（ 3391e8932f608241 ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



材料员-黄伟丽

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2016年12月30日

本证书查询网址：www.gdpace.com

ZJBKHZS

姓名：黄伟丽

性别：女

身份证号：44090219730518322X

岗位名称：材料员

证书编号：44161110005258

ZJBKHZS

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 09368218

学生 黄伟丽 性别 女 1973年
5月18日生，于一九九六年九月
至一九九六年七月在本校
统计学 专业 三年制

专科学历，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业

校(院)长：

校名：襄樊大学

一九九六年十月十日

学校编号：0968210

普通高等学校

毕业证书



学生 黄伟丽 性别女，一九七三年 五 月 十八 日生，于二〇一四年
三 月至二〇一九年 一 月在本校网络教育学院 工程管理 专业
2.5 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：华南理工大学

校 长：[Signature]

证书编号：105617201906102282

二〇一九年 一 月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄伟丽
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：608641374
单位编号：285320

身份证号码：44090219730518322X
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	2520	20.16	5.04
合计				5210.72	2515.52			2317.85	927.14			231.82				134.72	33.68

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（ 3391e8932f60c565 ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



劳资专管员-吴以飞

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 吴以飞

性 别: 男

身 份 证: 440902198512273353

岗位名称: 劳务员

技能等级: --

证书编号: 2449370700327657



本电子证书由广东省建学职业技能鉴定中心核发。本证书表明 持
证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论评测考核, 成绩合
格。



发证单位: 广东省建学职业技能鉴定中心

发证日期: 2024年04月09日

查询网址: www.ccenjx.org.cn



广东省中等职业学校

毕业证书



广东省教育厅制



200409053102108

学生 吴以飞 系 广东省
茂名 县 人，性别 男，一九八五
年 十二月出生，于 二〇〇一 年
九月至 二〇〇四 年 七月在本校
电气自动化 专业
全日制 学习期满，成绩合格，
准予毕业。



二〇〇四年 七月 一 日



0231051305040120010512

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴以飞
参保单位名称：深圳市运达来电力建设工程有限公司

社保电脑号：603624070
单位编号：285320

身份证号码：440902196512273353
单位编号：285320

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	4.72
2024	11	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	4.72
2024	12	285320	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	18.88	4.72
2025	01	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	18.88	4.72
2025	02	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	18.88	4.72
2025	03	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	20.16	5.04
2025	04	285320	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	20.16	5.04
合计			4896.28	2515.52			696.39	231.82			231.82		134.72	134.72	33.68	

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（ 3391e8932f6182bg ）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
285320

单位名称
深圳市运达来电力建设工程有限公司



5.承诺函及无利益关系承诺函

承诺函

致：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

我单位参加贵司 蛟湖产业园项目（05-47 地块）高低压变配电工程（工程编号：44038120230053003001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- （9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。
- （12）如果我方中标，我方承诺按地块分别与建设单位、代建单位签订三方合同。

投标单位（公章）：深圳市运达来电力建设工程有限公司

日期：2025 年 4 月 29 日



无利益关系承诺函

致 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司（招标人）：

我单位 深圳市运达来电力建设工程有限公司（投标人名称）自愿参与 蛟湖产业园项目（05-47地块）高低压变配电工程（项目名称）的投标，为确保招标过程的公平、公正，现郑重承诺如下：

一、无利益关系声明。本公司与招标人（含其关联公司、下属单位）内部员工不存在以下利益关联：

1. 不存在直系亲属、配偶、近亲属或其他特定关系人；
2. 不存在投资、持股、任职、兼职等直接或间接经济利益关系。

二、违规责任。如本公司违反上述承诺，或隐瞒与招标人内部员工的利益关联，愿意承担以下责任：

1. 自动取消投标或中标资格；
2. 接受招标人及相关监管部门的处罚，包括但不限于列入黑名单、限制参与后续项目投标等；
3. 因本公司失信行为造成的损失，本公司愿依法承担赔偿责任。

三、承诺持续性。本承诺函自签字盖章之日起具有法律效力，适用于本次投标活动及可能涉及的合同履行全过程。如发现新增利益冲突情况，本公司将立即书面告知招标人并配合调查。

特此承诺。

投标单位（盖章）：深圳市运达来电力建设工程有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：2025 年 04 月 29 日



6.其他



质量管理体系认证证书

证书号: 11423EC0509R1M

兹证明

深圳市运达来电力建设工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030067484914X2

注册地址: 深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区 31 号

办公地址: 广东省深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区 31 号

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

GB/T50430-2017

适用范围

电力设施承装(修、试)(该公司许可证范围内)

初次发证日期: 2020 年 04 月 17 日

证书颁发日期: 2023 年 02 月 06 日

证书有效期至: 2026 年 04 月 16 日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站(www.eacc.com.cn)和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。
地址:北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 11423S20511R1M

兹证明

深圳市运达来电力建设工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030067484914X2

注册地址: 深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区 31 号

办公地址: 广东省深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区 31 号

职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

适用范围

电力设施承装(修、试)(该公司许可证范围内)
及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2020 年 02 月 10 日

证书颁发日期: 2023 年 02 月 06 日

证书有效期至: 2026 年 02 月 09 日

签发: **吴凤茹**

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息
可在北京东方纵横认证中心有限公司网站(www.eacc.com.cn)和国家认证认可监督
管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号
121号楼一层 101102



公众号



证书查询



环境管理体系认证证书

证书号: 11423E40510R1M

兹证明

深圳市运达来电力建设工程有限公司

统一社会信用代码: 9144030067484914X2

注册地址: 深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区 31 号

办公地址: 广东省深圳市坪山新区坑梓街道同富裕工业区 31 号

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

电力设施承装(修、试)(该公司许可证范围内)
及其所涉及场所的相关环境管理活动

初次发证日期 2020 年 02 月 10 日

证书颁发日期 2023 年 02 月 06 日

证书有效期至 2026 年 02 月 09 日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站(www.eacc.com.cn)和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询