

标段编号：2408-440306-04-01-858473001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场超级充电站项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深华电力（深圳）有限公司

日期：2024年11月04日

目 录

- 1、投标人综合实力情况
- 2、企业类似工程业绩
- 3、项目经理业绩情况
- 4、项目管理机构人员配备情况
- 5、股权关系

1、投标人综合实力情况

附表 1、投标人综合实力情况一览表

投标人企业名称	深华电力（深圳）有限公司 （曾用名：深圳市深华机电安装工程有限公司）	法定代表人姓名	刘安金
注册资本	2195 万元	注册类专业人员规模	一级建造师：5 人 二级建造师：11 人 其它注册人员：2 人
项目经理姓名	史传炯		
项目经理具有资格类别及等级	机电工程注册建造师、二级		
投标人近 3 年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023） 纳税额	2021 年： <u>134.610816</u> 万元 2022 年： <u>264.715609</u> 万元 2023 年： <u>137.299042</u> 万元 平均值： <u>178.8751557</u> 万元		
类似工程业绩			
提供近 3 年（时间以投标截止之日的时间倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求：			
1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；			
2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需			

加盖业主公章和投标人公章；
 3. 提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）	深圳市地铁集团有限公司	深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）	10KV 电力迁改, 拆装、新建箱变、环网柜	2022.1.10	6790 万元	2023.4.8	
2	梅香里人才住房项目变配电工程	华润置地城市运营管理（深圳）有限公司	本工程设置 8 座变电所, 4 个专变, 4 个公变, 总计容量 12475kVA。	配电房高低压设备安装	2022.4	622.212582 万元	2023.7.24	
3	深业云筑项目（二期）高低压配电工程	深圳市深业明宏地产开发有限公司	高低压变配电工程	配电房高低压设备安装	2023.5.16	633.412232 万元	2023.8.5	
4	广州汉高自发自用, 余电上网 0.21222MW 光伏项目	宁波联兴能源科技有限公司	实际装机容量为 212.22kwp	变压器总容量 800kVA	2023.2.20	55.2981654 万元	2023.7.9	
5	南山自有物业光储充一	深圳市深燃新	总装机容量为	120KW 直流充电转 1	2024.1.12	176.2209	2024.5.3	

	体化项目	能源科 技有限 公司	193.24KW	台，7KW 充 电柱 8 台， 100kW/200k Wh 储能集 装箱 1 台、 500KVA 箱 变变电站 1 台		3 万 元	1	
--	------	------------------	----------	--	--	----------	---	--

拟派项目经理业绩

提供近 3 年（时间以投标截止之日的时间倒推计算，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩业绩须同时满足下述要求：

1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；
2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章；
3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

序号	项目名称	建设单 位	概况规模	承包范围	合同 签订 时间 时间	合同 金额	竣工 时间	备注
1	深圳能源集团股份有限公司东部电厂分布式光伏节能改造项目	深圳能源集团股份有限公司东部电厂	建屋顶光伏 BIPV，地面光伏 1150KWp、屋顶光伏 600KWp	项目土建施工、设备采购及安装调试	2021.06.30	885.469373 万元	2022.3.31	
2	深圳能源集团股份有限公司东部电	深圳能源集团股份有	建设 200kWp 容量的 400V	电动车充电桩设置 60k 一体式双充	2022.9.22	168.369 万元	2022.10.25	

	厂光伏车棚充电桩一体化节能项目	限公司东部电厂	并网型 BIPV 光伏车棚发电系统及电动车充电	直流充电 1 台, 7k 落地式 220V 交流充电 14 台, 共计 15 台。同时设置一套电动自行车充电装置, 至少满足 8 台电动自行车同时充电。				
3	广东恒润建材有限公司分布式光伏发电	广东锦安电力工程有限公司	总装机容量 4MWp, 项目生命周期 25 年。	该项目的设计、采购、施工等合同约定范围内的工作	2021.8.5	800 万元	2022.8.23	
4	广州汉高自发自用, 余电上网 0.21222MW 光伏项目	宁波联兴能源科技有限公司	实际装机容量为 212.22kw	变压器总容量 800kVA	2023.2.20	55.2981654 万元	2023.7.9	
5	南山自有物业光储充一体化项目	深圳市深燃新能源科技有限公司	总装机容量为 193.24KW	光伏组件 346 块, 配电箱 1 台、120KW 直流充电转 1 台, 7KW 充电桩 8 台, 100kW/200kWh 储能集装箱 1 台、500KVA 箱变变电站 1 台	2024.1.12	176.22093 万元	2024.5.31	

注：后附证明材料，证明材料详见《资信标要求一览表》要求。

SHD 深华电力（深圳）有限公司
Shenhua Power (shenzhen) Co.,Ltd.

(1) 投标人注册资本、注册类专业人员规模



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深华电力（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300565720718M

注册号：

法定代表人： 刘安全

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期： 2010年12月07日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300565720718M

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 2195.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

住所： 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼

经营范围： 承担电力工程、输变电工程、建筑机电工程、城市道路照明工程、交通设施工程、消防设施工程、电子与智能化工程、施工劳务工程咨询、设计与施工；信息技术、通信技术、新能源、电子、电力、机电产品的技术开发、技术咨询、技术服务；新能源控制系统、建筑智能化系统、电网自动化软件、系统集成及开发和销售；投资兴办实业（具体项目另行申报）。机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^无

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

请登录查看更多信息



深华电力（深圳）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300565720718M	企业法定代表人	刘安全
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	陈映涛	445121198*****54	二级注册造价工程师	B24224400003987	安装
2	陈路炜	362526198*****16	二级注册造价工程师	B24224400004646	安装
3	蔡成祥	510702196*****17	二级注册建造师	粤2442006200801584	机电工程
4	李开选	612421196*****53	二级注册建造师	粤2442006200907994	机电工程
5	刘飞	411325198*****50	二级注册建造师	粤2442013201305102	机电工程
6	刘飞	411325198*****50	二级注册建造师	粤2442013201305102	建筑工程
7	钟细妹	430481197*****41	二级注册建造师	粤2442016201604493	机电工程
8	陈映涛	445121198*****54	二级注册建造师	粤2442021202119925	机电工程
9	张燕	421126199*****90	二级注册建造师	粤2442021202119926	机电工程
10	罗翰林	340881199*****14	二级注册建造师	粤2442021202122701	机电工程
11	刘强	421122199*****12	二级注册建造师	粤2442021202123150	机电工程
12	曾章鹏	362202199*****57	二级注册建造师	粤2442021202128072	机电工程
13	陈路炜	362526198*****16	二级注册建造师	粤2442022202227145	机电工程
14	史传炯	411328198*****15	二级注册建造师	粤2442023202319065	机电工程
15	潘一珠	350583198*****23	一级注册建造师	粤1352015201615369	机电工程

共 20 条



深华电力（深圳）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300565720718M	企业法定代表人	刘安全
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	潘一珠	350583198*****23	一级注册建造师	粤1352015201615369	建筑工程
17	杨敏	532621198*****75	一级注册建造师	粤1442010201117543	机电工程
18	李宇飞	412701199*****32	一级注册建造师	粤1442023202307233	机电工程
19	陈路伟	362526198*****16	一级注册建造师	粤1442023202400765	机电工程
20	秦新峰	410305197*****17	一级注册建造师	粤1442023202402838	机电工程

共 20 条

< 1 2 > 前往 2 页

防伪编号： 07552022051243142425

深圳诚正会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深诚正审字（2022）第0243号
委托单位： 深圳市深华机电安装工程有限公司
被审验单位名称： 深圳市深华机电安装工程有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳诚正会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计（无保留意见）
报告日期： 2022-05-14
报备日期： 2022-05-22
签名注册会计师： 廖伟潮 宋新文



微信扫一扫查询真伪



深圳市深华机电安装工程有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳诚正会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-84827113\ 84863113
传真： 0755-28915961
通信地址： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区南联路38号龙鑫大厦3楼301
电子邮件： 14129056@QQ.com
事务所网址： <http://www.szchengzheng.cn/>

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



深圳誠正會計師事務所(普通合伙)

Chengzheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

地址：深圳市龍崗區龍崗街道南聯路38號3樓301

電話：0755-84863113 傳真：0755-28915961

網址：<http://www.sz-cta.com/>

机密

深诚正审字（2022）第0243号

审计报告

深圳市深华机电安装工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市深华机电安装工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表、2021年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表已按照企业会计准则的规定编制，在所有重大方面公允地反映了贵公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1、识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2、了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3、评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4、对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5、评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳诚正会计师事务所（普通合伙）



中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二二年五月十四日

深圳市深华机电安装工程有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动资产：			
货币资金	附注3	1,310,444.60	6,759,671.51
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	附注4	2,000,000.00	-
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注5	36,934,049.10	40,204,176.03
预付款项	附注6	16,786,134.93	11,017,781.32
其他应收款	附注7	3,512,978.99	5,790,738.79
存货		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产		-	-
流动资产合计		60,543,607.62	63,772,367.65
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	2,394,125.61	1,653,706.91
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		2,394,125.61	1,653,706.91
资产合计		62,937,733.23	65,426,074.56

深圳市深华机电安装工程有限公司

资产负债表(续)

二〇二一年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动负债：			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注9	29,209,542.23	34,788,170.38
预收款项	附注10	3,116,143.38	5,095,609.30
应付职工薪酬	附注12	639,068.22	669,142.89
应交税费	附注13	125,365.76	95,639.01
其他应付款	附注11	14,868,429.60	11,340,735.89
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		47,958,549.19	51,989,297.47
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		47,958,549.19	51,989,297.47
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	附注14	13,375,000.00	12,950,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注15	1,604,184.04	486,777.09
所有者权益（或股东权益）合计		14,979,184.04	13,436,777.09
负债和所有者权益（或股东权益）合计		62,937,733.23	65,426,074.56

深圳市深华机电安装工程有限公司

利润表

二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	附注16	63,834,765.53	49,141,071.77
减：营业成本	附注17	52,026,960.46	37,957,793.10
税金及附加		155,751.52	165,206.47
销售费用		3,248,627.31	5,055,238.81
管理费用		7,196,463.45	5,360,509.38
研发费用		-	65,003.00
财务费用		-6,219.68	-6,962.98
其中：利息费用		-	-
利息收入		12,781.38	-
资产减值损失		-	-
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损益以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,213,182.47	544,283.99
加：营业外收入	附注18	120,506.93	37,550.76
减：营业外支出	附注19	58,000.00	76,050.11
其中：非流动资产处置损失		-	-
三、利润总额		1,275,689.40	505,784.64
减：所得税费用		130,798.02	345,047.63
四、净利润		1,144,891.38	160,737.01
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-

深圳市深华机电安装工程有限公司

利润表(续)

二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他权益投资公允价值变动		-	-
3. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
8. 外币财务报表折算差额		-	-
9. 其他		-	-
六、综合收益总额		1,144,891.38	160,737.01
七、每股收益			
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

深圳市深华机电安装工程有限公司

现金流量表

二〇二一年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	69,960,043.72	71,644,840.69
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	11,549,729.46	25,753,573.03
现金流入小计	4	81,509,773.18	97,398,413.72
购买商品、接受劳务支付的现金	5	64,941,569.09	66,916,905.70
支付给职工以及为职工支付现金	6	9,977,379.10	8,648,049.13
支付的各项税款	7	1,664,219.42	1,950,207.96
支付的其他与经营活动有关的现金	8	7,287,712.38	13,607,509.47
现金流出小计	9	83,870,879.99	91,122,672.26
经营活动产生的现金流量净额	10	-2,361,106.81	6,275,741.46
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到的其他与投资活动有关的现金	14	-	-
现金流入小计	15	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	16	1,513,120.10	2,102,744.00
投资所支付的现金	17	2,000,000.00	-
处置子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付的其他与投资活动有关的现金	18	-	-
现金流出小计	19	3,513,120.10	2,102,744.00
投资活动产生的现金流量净额	20	-3,513,120.10	-2,102,744.00
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	21	425,000.00	-
取得借款收到的现金	22	-	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	23	-	-
现金流入小计	24	425,000.00	-
偿还债务所支付的现金	25	-	-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	26	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	27	-	-
现金流出小计	28	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	29	425,000.00	-
四、汇率变动对现金的影响额	30		
五、现金及现金等价物净额增加	31	-5,449,226.91	4,172,997.46
加：期初现金及现金等价物余额	32	6,759,671.51	2,586,674.05
六、期末现金及现金等价物余额	33	1,310,444.60	6,759,671.51



深圳誠正會計師事務所（普通合伙）

Cheng zheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

地址： 深圳市龍崗區龍崗街道南聯社區怡豐路16號遠洋廣場13棟715

電話： 0755-84863113 傳真： 0755-28915961

網址： [http:// www.sz-cta.com/](http://www.sz-cta.com/)

关于深华电力（深圳）有限公司的 审计报告

（二〇二二年度）



项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润及利润分配表	5-6
四、现金流量表	7
五、所有者权益变动表	8
六、财务报表附注	9-30
七、会计师事务所营业执照、执业许可证	31-32

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。





深圳誠正會計師事務所（普通合伙）

Cheng zheng Certified Public Accountants Of Shenzhen (General Partnership)

地址：深圳市龍崗區龍崗街道南聯社區怡豐路16號遠洋廣場13棟715

電話：0755-84863113 傳真：0755-28915961

網址：<http://www.sz-cta.com/>

机密

深诚正审字（2023）第0486号

审计报告

深华电力（深圳）有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深华电力（深圳）有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表已按照企业会计准则的规定编制，在所有重大方面公允地反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错报导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。



2.了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3.评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4.对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5.评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳诚正会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年五月十七日



深华电力（深圳）有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动资产			
货币资金	附注1	7,821,172.36	1,310,444.60
交易性金融资产	附注2	95,393.56	2,000,000.00
衍生金融资产		-	-
应收票据		-	-
应收账款	附注3	23,322,771.87	36,934,049.10
应收款项融资		-	-
预付款项	附注4	1,057,498.63	16,786,134.93
其他应收款	附注5	1,337,423.78	3,512,978.99
存货	附注6	4,286,754.51	-
合同资产		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	附注7	872,564.42	-
流动资产合计		38,793,579.13	60,543,607.62
非流动资产：			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资		-	-
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	1,696,460.77	2,394,125.61
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		-	-
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		1,696,460.77	2,394,125.61
资产合计		40,490,039.90	62,937,733.23



深华电力（深圳）有限公司
资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	期末数	期初数
流动资产：			
短期借款		-	-
交易性金融资产		-	-
预付款项		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注9	19,165,685.99	29,209,542.23
预收款项	附注10	12,925.71	3,116,143.38
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注11	390,431.29	639,068.22
应交税费	附注12	244,121.70	125,365.76
其他应付款	附注13	1,308,699.05	14,868,429.60
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		21,121,863.74	47,958,549.19
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		-	-
负债合计		21,121,863.74	47,958,549.19
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本	附注14	13,875,000.00	13,375,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		-	-
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
未分配利润	附注15	5,493,176.16	1,604,184.04
所有者权益（或股东权益）合计		19,368,176.16	14,979,184.04
负债和所有者权益（或股东权益）合计		40,490,039.90	62,937,733.23



深华电力（深圳）有限公司

利润表

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
营业收入	附注16	73,964,538.19	63,834,765.53
营业成本	附注17	64,432,204.53	52,026,960.46
税金及附加	附注18	145,753.96	155,751.52
销售费用	附注19	824,131.61	3,248,627.31
管理费用	附注20	6,575,595.36	7,196,463.45
研发费用		-	-
财务费用	附注21	88,008.19	-6,219.68
其中：利息费用		-	-
利息收入		11,682.92	12,781.38
加：其他收益		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	附注22	-360,889.30	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,537,955.24	1,213,182.47
加：营业外收入	附注23	1,072.33	120,506.93
减：营业外支出	附注24	660,500.88	58,000.00
三、利润总额		878,526.69	1,275,689.40
减：所得税费用	附注25	62,687.32	130,798.02
四、净利润		815,839.37	1,144,891.38
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		815,839.37	1,144,891.38
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	-



深华电力（深圳）有限公司

利润表(续)

二〇二二年度

单位：人民币元

项目	附注	本年累计数	上年累计数
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定收益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他权益投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		815,839.37	1,144,891.38
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-



深华电力（深圳）有限公司

现金流量表

二〇二二年度

单位：人民币元



项 目	行 次	本年度	上年度
经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	90,110,235.45	69,960,043.72
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	7,641,653.76	11,549,729.46
现金流入小计	4	97,751,889.21	81,509,773.18
购买商品、接受劳务支付的现金	5	58,965,474.18	64,941,569.09
支付给职工以及为职工支付的现金	6	7,473,856.67	9,977,379.10
支付的各项税款	7	1,318,395.54	1,664,219.42
支付的其他与经营活动有关的现金	8	24,469,523.02	7,287,712.58
现金流出小计	9	92,227,249.41	83,870,879.99
经营活动产生的现金流量净额	10	5,524,639.80	-2,361,106.81
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	1,904,606.44	-
取得投资收益所收到的现金	12	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现金流入小计	16	1,904,606.44	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	1,057,629.18	1,513,120.10
投资所支付的现金	18	360,889.30	2,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	1,418,518.48	3,513,120.10
投资活动产生的现金流量净额	22	486,087.96	-3,513,120.10
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	500,000.00	425,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	24	-	-
取得借款收到的现金	25	-	-
收到的其他与筹资活动有关的现金	26	-	-
现金流入小计	27	500,000.00	425,000.00
偿还债务所支付的现金	28	-	-
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	29	-	-
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	30	-	-
支付的其他与筹资活动有关的现金	31	-	-
现金流出小计	32	-	-
筹资活动产生的现金流量净额	33	500,000.00	425,000.00
四、汇率变动对现金的影响额	34	-	-
五、现金及现金等价物净额增加	35	6,510,727.76	-5,449,226.91
加：期初现金及现金等价物余额	36	1,310,444.60	6,759,671.51
六、期末现金及现金等价物余额	37	7,821,172.36	1,310,444.60



深圳安滙會計師事務所

Shenzhen AnHui Certified Public Accountants

地址：深圳市龙岗区龙岗街道建新村 C1 棟二樓 電話：84816728 傳真：84816728

深华电力（深圳）有限公司

审计报告

2023 年度

目 录	页 次
一、审计报告	1-3
二、已审会计报表	
1、资产负债表	4-5
2、利润表	6
3、现金流量表	7
4、所有者权益变动表	8
三、会计报表附注	9-29
四、本所营业执照及执业许可证复印件	

资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深华电力（深圳）有限公司

单位：人民币元

资产	2023. 12. 31	2022. 12. 31
流动资产：		
货币资金	4,002,673.84	7,821,172.36
交易性金融资产	37,262.21	95,393.56
衍生金融资产		
应收票据	10,000.00	
应收账款	17,144,144.23	23,322,771.87
应收账款融资		
预付款项	627,486.89	1,057,498.63
其他应收款	4,460,361.23	1,337,423.78
存货	1,742,669.74	4,286,754.51
合同资产		
持有待售的资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	953,496.27	872,564.42
流动资产合计	28,978,094.41	38,793,579.13
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资		
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	1,386,421.11	1,696,460.77
在建工程		
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产		
无形资产		
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计	1,386,421.11	1,696,460.77
资产总计	30,364,515.52	40,490,039.90

公司负责人：陈砾玮

财务负责人：李静

会计机构负责人：张婉玲

资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位：深华电力（深圳）有限公司

单位：人民币元

负债和所有者权益	2023. 12. 31	2022. 12. 31
流动负债：		
短期借款		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	8,577,940.44	19,165,685.99
预收款项	574,533.60	12,925.71
合同负债		
应付职工薪酬	291,964.48	390,431.29
应交税费	154,139.54	244,121.70
其他应付款	1,173,426.55	1,308,699.05
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	10,772,004.61	21,121,863.74
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计	10,772,004.61	21,121,863.74
所有者（或股东）权益：		
实收资本（或股本）	13,875,000.00	13,875,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积		
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积		
未分配利润	5,717,510.91	5,493,176.16
所有者权益（或股东权益）合计	19,592,510.91	19,368,176.16
负债及所有者（或股东）权益总计	30,364,515.52	40,490,039.90

公司负责人：陈昭伟

财务负责人：李静

会计机构负责人：张璐

利润表

2023年度

编制单位：深华电力（深圳）有限公司

单位：人民币元

项 目	2023年	2022年
一、营业收入	57,648,807.83	73,964,538.19
减：营业成本	48,381,868.61	64,432,204.53
税金及附加	82,155.95	145,753.96
销售费用		824,131.61
管理费用	8,260,879.45	6,575,595.36
研发费用		
财务费用	-56,202.90	88,008.19
其中：利息费用		57,525.00
利息收入	66,989.03	11,682.92
加：其他收益		
投资收益（损失以“-”号填列）	-58,131.35	-360,889.30
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	921,975.37	1,537,955.24
加：营业外收入	100,993.39	1,072.33
减：营业外支出	764,313.08	660,500.88
三、利润总额（亏损以“-”号填列）	258,655.68	878,526.69
减：所得税费用	16,397.01	62,687.32
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	242,258.67	815,839.37
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	242,258.67	815,839.37
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	242,258.67	815,839.37
七、每股收益：		
基本每股收益		
稀释每股收益		

公司负责人：

财务负责人：

会计机构负责人：

现金流量表
2023年度

编制单位：深华电力（深圳）有限公司 单位：人民币元

项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	
销售商品、提供劳务收到的现金	67,582,979.88
收到的税费返还	
收到的其他与经营活动有关的现金	4,532,405.54
经营活动现金流入小计	72,115,385.42
购买商品、接受劳务支付的现金	59,532,819.82
支付给职工以及为职工支付的现金	5,297,251.37
支付的各项税费	1,363,508.25
支付的其他与经营活动有关的现金	9,157,450.90
经营活动现金流出小计	75,351,030.34
经营活动产生的现金流量净额	-3,235,644.92
二、投资活动产生的现金流量：	
收回投资所收到的现金	
取得投资收益所收到的现金	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	
处置子公司及其他经营单位收到的现金净额	
收到的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流入小计	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	582,853.60
投资所支付的现金	
取得子公司及其他经营单位支付的现金净额	
支付的其他与投资活动有关的现金	
投资活动现金流出小计	582,853.60
投资活动产生的现金流量净额	-582,853.60
三、筹资活动产生的现金流量：	
吸收投资所收到的现金	
借款所收到的现金	
收到的其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流入小计	
偿还债务所支付的现金	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	
支付的其他与筹资活动有关的现金	
筹资活动现金流出小计	
筹资活动产生的现金流量净额	
四、汇率变动对现金的影响	
五、现金及现金等价物净增加额	-3,818,498.52
加：期初现金及现金等价物余额	7,821,172.36
六、期末现金及现金等价物余额	4,002,673.84

公司负责人：陈昭峰 财务负责人：李静 会计机构负责人：张婧

(3) 投标人近3年（2021、2022、2023年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件

纳税证明

深税纳证〔2022〕276145号

深圳市深华机电安装工程有限公司(统一社会信用代码:91440300565720718M) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	75,980.25	0
2	企业所得税	111,416.19	0
3	教育费附加	32,562.94	0
4	增值税	1,085,432.31	0
5	地方教育附加	21,708.64	0
6	残疾人就业保障金	19,007.83	0
合计		1,346,108.16	0
其中, 自缴税款		1,272,828.75	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年201,443.9元, 2021年1,144,664.26元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2022年3月9日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522203092642506623



纳税证明

深税纳证〔2023〕287575号

深华电力(深圳)有限公司(统一社会信用代码:91440300565720718M) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	70,581.95	0
2	企业所得税	1,085,395.77	0
3	印花税	14,952.37	0
4	教育费附加	30,187.32	0
5	增值税	1,339,079.85	0
6	地方教育附加	20,124.88	0
7	残疾人就业保障金	15,902.47	0
8	其他收入	70,931.48	0
	合计	2,647,156.09	0
	其中, 自缴税款	2,510,009.94	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年1,024,384.25元, 2021年176,072.03元, 2022年1,446,699.81元。

二、已退税情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2023年3月9日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522303094029549686



纳税证明

深税纳证〔2024〕201243号

深华电力(深圳)有限公司(统一社会信用代码:91440300565720718M)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	39,786.47	0
2	企业所得税	33,322.2	0
3	印花税	9,229.49	0
4	教育费附加	17,047.5	0
5	增值税	1,136,757.09	0
6	地方教育附加	11,364.99	0
7	残疾人就业保障金	16,202.98	0
8	其他收入	109,279.7	0
	合计	1,372,990.42	0
	其中:自缴税款	1,219,095.25	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年292,541.91元,2023年1,080,448.51元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月20日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522402201321055688



投标人控股及管理关系情况申报表

附表 2、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：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场超级充电站项目 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，并承担申报不实责任。

投标人名称	深华电力（深圳）有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘安金
	身份证号	411303198308255915
控股股东/投资人名称及出资比例	刘安金 70%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	刘金诚 30%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人： 深华电力（深圳）有限公司

法定代表人或其委托代理人： 刘安金

2024 年 11 月 4 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深华电力（深圳）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300565720718M
注册号：	440301105091957
商事主体名称：	深华电力（深圳）有限公司
住所：	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村东街3号二楼
法定代表人：	刘安金
认缴注册资本（万元）：	2195
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	2010-12-07
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-04-11
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

打印时间：2024年10月25日16:37:43

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深华电力（深圳）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
刘金诚	658.5	自然人	自然人股东
刘安金	1536.5	自然人	自然人股东

打印时间：2024年10月25日16:38:10

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

(5) 《承诺书》

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳机场超级充电站项目 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

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

投标人： 深华电力（深圳）有限公司

日期： 2024 年 11 月 4 日



(6) 诚信信息截图

深华电力（深圳）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300565720718M
注册号：
法定代表人：刘安全
登记机关：深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期：2010年12月07日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

深华电力（深圳）有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300565720718M
注册号：
法定代表人：刘安全
登记机关：深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期：2010年12月07日

发送报告
信息分享
信息打印

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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

深华电力(深圳)有限公司

搜索

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

深华电力(深圳)有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300565720718M

重要提示:

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

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	刘安金	企业类型	有限责任公司
成立日期	2010-12-07	住所	深圳市龙岗区龙岗街道新社区车村东街3号二楼

行政管理 4

诚实守信 4

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 2

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

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

严重失信主体名单查询

深华电力(深圳)有限公司

查询

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [经营异常名录信息查询](#)

经营异常名录信息查询

深华电力（深圳）有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2、企业类似工程业绩

类似工程业绩								
<p>提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；</p> <p>3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）	深圳市地铁集团有限公司	深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）	10KV 电力迁改, 拆装、新建箱变、环网柜	2022.1.10	6790 万元	2023.4.8	
2	梅香里人才住房项目变	华润置地城市	本工程设置 8 座变	配电房高低压设备安装	2022.4	622.2125	2023.7.2	

	配电工程	运营管理（深圳）有限公司	电所，4个专变，4个公变，总计容量12475kVA。			82万元	4	
3	深业云筑项目（二期）高低压配电工程	深圳市深业明宏地产开发有限公司	高低压变配电工程	配电房高低压设备安装	2023.5.16	633.412232万元	2023.8.5	
4	广州汉高自发自用，余电上网0.21222MW光伏项目	宁波联兴能源科技有限公司	实际装机容量为212.22kwp	变压器总容量800kVA	2023.2.20	55.2981654万元	2023.7.9	
5	南山自有物业光储充一体化项目	深圳市深燃新能源科技有限公司	总装机容量为193.24KW	120KW直流充电转1台，7KW充电桩8台，100kW/200kWh储能集装箱1台、500KVA箱变变电站1台	2024.1.12	176.22093万元	2024.5.31	

- 1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV
及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程
2 标（石岩中心站-五和站）施工协议书

正 本

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程
10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标
（石岩中心站-五和站）

施工协议书

合同编号：STT-SD-GQ018/2021

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市深华机电安装工程有限公司

二〇二一年十一月

中国·深圳

施工协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市深华机电安装工程有限公司

为保证粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深大城际工程建设的顺利开展，根据国家和地方有关法律、法规的相关规定，以及市政府 2012 年 2 月 8 日办公会会议纪要（31 号）、市政府 2012 年 4 月 7 日办公会会议纪要（99）、市政府 2012 年 6 月 16 日办公会议纪要（188 号）、市政府 2015 年 6 月 2 日办公会议纪要（105 号）、市政府 2017 年 10 月 26 日办公会会议纪要（170 号）、市政府 2018 年 11 月 29 日办公会会议纪要（189 号）、市轨道办 2020 年 5 月 6 日办公会会议纪要（31 号）的精神，经公开招标，确定由乙方承担以下工程的实施，特签订本协议，以共同遵守。

一、工程名称和承包范围

（一）工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）

（二）工程地点：深圳市龙华区

（三）承包范围：

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 1 标（石岩中心站-五和站）施工涉及深圳供电局供电范围的 10kV 及以下电力管线和相关的电力光缆改迁及恢复工程（不含石岩中心站改迁及恢复，不含五和站改迁及恢复）。

1
赵耀忠

陈昭伟

行

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程
2 标（石岩中心站-五和站）施工协议书

在工程实施过程中，甲方有权将属于街道、村、企业产权的小规模或部分特殊产权的电力管线改迁及恢复工程（含相应的电力通信光缆）交由产权单位实施而不纳入本合同范围。

二、合同文件的组成

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

1. 施工协议书及补充协议；
2. 中标通知书；
3. 施工投标承诺函；
4. 澄清补充文件（如果有）；
5. 招标文件；
6. 施工图纸；
7. 已填写的资料表和构成合同部分的其他任何文件。

三、工程造价及承包方式

（一）合同暂定价：本合同暂定价为 6790 万元（人民币大写陆仟柒佰玖拾万元整）；其中不含税付款金额 6230 万元，增值税税率 9%。本暂定价仅为方便支付预付款和进度款而设置，并非工程结算的依据。工程完工后，由乙方按竣工图、预算定额和深圳市建设工程造价管理有关规定，并按承诺的投标报价的下浮率 18.37% 和协调配合费费率 3% 编制结算。

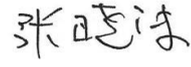
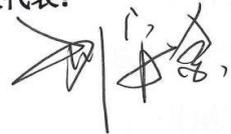
（二）工点暂定价：本合同暂定价由各工点暂定价组成，详见附件合同暂定价汇总表；项目开展过程中，甲方可根据设计文件调整相关工点暂定价。

（三）工程结算采用的定额及取费标准：定额采用《深圳市市政工程消耗

陈阳峰 邱行 2 赵耀忠 321

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程
2 标（石岩中心站-五和站）施工协议书

签署页

甲方(公章):		法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
电 话:	0755-23992674	传 真:	
开户银行:	招商银行深圳分行益田 支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公 司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门经办 人及电话:	夏梓章 13058160827	项目主管部门审 核人:	
合约部门经办人及 电话:	赵耀忠 0755-23885381	合约部门审核人:	
乙方(公章):		法定代表人或 授权代表:	
住 所:	深圳市龙岗区龙岗街道 新生社区车村东街 3 号 二楼		
电 话:	0755-84849229	传 真:	
开户银行:	中国建设银行股份有限 公司深圳天健世纪支行	开户全名:	深圳市深华机电安装工 程有限公司
账 号:	44250100010000001269	邮政编码:	518116
乙方经办人:	陈路炜	乙方经办人电话:	13267179170
合同签署地点:	深 圳		
时 间:	2021 年 1 月 12 日		





16
赵耀忠



竣工验收报告

工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）

单位工程名称	石岩中心站-龙胜站区间电力改迁工程	站点名称	石岩中心站-龙胜站区间
建设单位	深圳铁路投资建设集团有限公司	设计单位	深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司
监理单位	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	深圳市深华机电安装工程有限公司
开工日期	2022 年 1 月 10 日	竣工日期	2023 年 4 月 8 日
工程建设概况	主要迁改工程内容： 1、新建工程量：电力电缆（ZRC-YJV22-8.7/15kV-3*300mm ² ）：3065 米；电缆终端头：16 套；电缆中间头：19 套；户外环网柜（PT+KKBB+BC）：4 台；环网柜基础：4 座；环网柜景观艺术围栏：4 座；设备接地：4 组；埋管（Φ150 热浸塑钢管）：2676 米；埋管（Φ170HDPE 管）：750 米；顶管（48 孔 Φ170HDPE 管）：79 米；顶管工作坑：1 处；新建电缆沟：49 米；加固电缆沟：80 米；电缆转角井：5 座；电缆直线井：14 座；电缆三通井：3 座；破复人行道路面：389.87 平方米；破复行车砼路面：44.01 平方米；GPS 测点：31 处；电缆不锈钢标示牌：176 块；电缆标志牌：21 块；光缆（GYFZTY-24B1）：1140 米；阻燃 PE 管（Φ38PE 管）：1140 米；光缆接续盒：8 套；壁笼：8 套；具体详见竣工图纸。		
竣工验收情况	符合设计图纸、施工规范要求。		
资料检查情况	资料完整齐全。		
实物抽测结果	实物抽测结果符合相关要求		
竣工验收结论	合格。		
建设单位（签章）	设计单位（签章）	施工单位（签章）	监理单位（签章）
 第二建设分公司 2023.4.13	 夏露 2023.4.10 技术专用章	 2023.4.8	 2023.4.9

本表（含附件）一式 四 份，由验收单位填写，建设单位、设计单位、监理单位及施工单位各一份。

2、梅香里人才住房项目变配电工程

合同编号 CRLCJ-SS07-122-FB-221001

【梅香里人才住房项目】

【变配电工程】施工合同

发包人（甲方）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司
专业工程承包人（乙方）：深圳市深华机电安装工程有限公司

2022年【4】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

专业工程承包人（乙方）：深圳市深华机电安装工程有限公司

地址：

法定代表人：刘安金

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 专业工程承包人已明确知悉：2020年11月12日，委托人【深圳市住房保障署】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且专业工程承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、专业工程承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，专业工程承包人无权要求委托人及【深圳市】政府承担任何责任。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：梅香里人才住房项目变配电工程

工程地点：深圳市福田区侨香路与香梅路交汇处西北角

工程内容：梅香里人才住房项目场地位于深圳市福田区，北侧为北环大道，南侧为侨香路，东侧为特发小区，西侧为梅林水厂。项目用地面积为 54237 m²，总建筑面积为 193796 m²，项目总投资为 185890 万元，建设人才住房，主要包含住宅 14 栋塔楼、1 座幼儿园，以及商业、公共配套设施等部分。

本工程 10kV 中压工程采用环网放射供电，电源由市政电缆沟埋地穿管至本项目的公共开关房。

本工程设置 8 座变电所，4 个专变，4 个公变，总计容量 12475kVA。变配电房均设置于地下一层夹层。1#住宅变配电房选用两台 800kVA 变压器，2#住宅变配电房选用两台 1000 kVA 变压器，3#住宅变配电房选用两台 800kVA 变压器，4#住宅变配电房选用两台 800kVA 变压器，5#专用变配电房选用两台 1250kVA 变压器，6#专用变配电房选用两台 800kVA 变压器，7#专用变配电房选用两台 630kVA 变压器，8#幼儿园变配电房选用一台 315kVA 变压器。

本工程选用 1 台 1000kW 柴油发电机做应急电源，位于地下一层夹层发电机房。本次招标工程造价 726.707406 万元。

建筑面积： 平方米

工程立项批准文号：深发改[2021]681 号

资金来源：政府投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于变配电安装工程等。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	□桩基类别： <u> </u> □桩径： <u> </u> 数量： <u> </u>	通风空调工程	□空调面积： <u> </u> 平方米 □设计冷负荷： <u> </u> 冷吨

计划开工日期：2022 年 7 月 30 日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2022 年 12 月 30 日

合同工期总日历天数：153 天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：（1）符合现行国家、行业及地方质量验收规范，且 10kV 外线及变配电应该符合深圳市供电局的供电要求；（2）符合华润置地工程高品质标准；（3）在华润置地深圳大区住宅项目第三方过程评估成绩排名前 30%；（4）在华润置地深圳大区城市建设运营事业部第三方检查成绩排名前 10；（5）争取获得广东省优质工程奖或国家优质工程奖；（6）参照标准：最新的现行国家、行业和地方相关技术规范和标准、《华润置地工程高品质标准 V2.0 及局部修订》（附件）、《华润置地项目过程评估体系》（附件）。

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价（含税）为：人民币（大写）陆佰贰拾贰万贰仟壹佰贰拾伍元捌角贰分（¥ 6,222,125.82 元）。

其中：

(1) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）____/____（¥ ____/____元）；

(2) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）____/____（¥ ____/____元）；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）陆拾陆万元整（¥ 660,000.00 元）。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发标人和专业工程承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由专业工程承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

(本页为签字页，无正文)

发 包 人 (公章)

住 所

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承 包 人 (公章)

住 所

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



变配电室 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		梅香里人才住房项目变配电工程					
施工单位	深华电力(深圳)有限公司	项目技术负责人	蔡成祥	项目负责人	李志辉	单位技术(质量)负责人	潘一珠
分包单位	/	项目技术负责人	/	项目负责人	/	单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	变压器、箱式变电所安装		8	符合要求		合格	
2	成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装		11	符合要求		合格	
3	母线槽安装		11	符合要求		合格	
4	电缆敷设		10	符合要求		合格	
5	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试		10	符合要求		合格	
6	接地装置安装		11	符合要求		合格	
汇总	本子分部共计分项数: 6, 检验批数: 61			符合要求		符合规范要求	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		符合规范要求	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合规范要求	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		好	
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名: 李志辉	项目负责人签名:	项目负责人签名: 李斌	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 王心			
年月日	2023年7月24日	年月日	2023年7月24日	2023年7月4日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



3、深业云筑项目（二期）高低压配电工程

SFD-2015-06

工程编号：

合同编号：

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深业云筑项目（二期）高低压配电工程

工程地点：深圳市光明区马田南环大道与长春路交叉口处

发 包 人：深圳市深业明宏地产开发有限公司

承 包 人：深华电力（深圳）有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深业明宏地产开发有限公司

承包人(全称): 深华电力（深圳）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》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称: 深业云筑项目（二期）高低压配电工程

工程地点: 深圳市光明区马田南环大道与长春路交叉口

核准（备案）证编号: 深光明发改备案[2022]0030号

工程规模及特征: 本项目位于深圳市光明区马田街道，二期北面为悦居路，南面为芳园路，东面为悦学路，西面为悦安路，用地面积约 1.85 万^m²，总建筑面积约 13.18 万^m²。由 5 栋住宅塔楼组成。塔楼高度约为 99m。业态为商品房、沿街商铺及公用配套设施（住宅物业服务用房、商业服务用房、便民服务站、社区管理用房、警务室、公交场站）等。框支剪力墙结构。

资金来源: 财政投入 / %; 国有资本 65 %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 35 %。

二、工程承包范围

见商务条款

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它：	

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 金属门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数：_____户； 庭院管：_____米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 （ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 装饰装修 （ <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板（砖） <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

高低压配电工程

三、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日；

计划竣工日期：_____年____月____日；

合同工期总日历天数 90 天。

招标工期总日历天数 _____ / _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ / _____ 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准： 合格

五、签约合同价

含税价人民币（大写） 陆佰叁拾叁万肆仟壹佰贰拾贰元叁角贰分
（¥ 6334122.32 元）；增值税税率 9%，不含税总价¥ 5811121.39 元，税额¥ 523000.93 元。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写） 壹拾壹万贰仟玖佰叁拾伍元贰角肆分
（¥ 112935.24 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)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币(大写)_____ (¥ _____ 元)。

安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程
维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年5月16日；

订立地点：深圳市光明区观光路3009号招商光明科技园A6栋5A

发包人和承包人约定本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖
公章或合同专用章，且乙方向甲方支付的履约保证金到账或甲方收到乙方等额履
约银行保函后生效。

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)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：2023.5.16

统一社会信用代码：2023.5.16

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

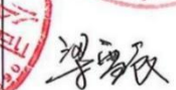
开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

建筑电气 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312 0 0 1

单位(子单位)工程名称	深业云筑二期 (A626-0181) 项目主体工程						
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术负责人	祝庭	项目负责人	李杰	单位技术(质量)负责人	黄晨光
分包单位	深华电力(深圳)有限公司	项目技术负责人	蔡成祥	项目负责人	陈映涛	单位技术(质量)负责人	蔡成祥
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	变配电室	8	符合要求		符合要求		
2	供电干线	1	符合要求		符合要求		
3	备用和不间断电源	1	符合要求		符合要求		
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 3 分项数: 10		符合要求		符合要求		
	分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料		符合要求		符合要求		
	分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验		符合要求		符合要求		
	分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量		符合要求		符合要求		
验收综合结论及备注	合格						
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位			
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:			
							
2023年8月5日 (盖章)	2023年8月5日 (盖章)	2023年8月5日 (盖章)	2023年8月5日 (盖章)	2023年8月5日 (盖章)			

* GD - C5 - 7312 *

分包及零星工程验收证明书



分包及零星工程竣工验收证明书

施工单位：深华电力（深圳）有限公司

2023 年 一 月 一 日

工程名称	深业云筑项目（二期） 高低压配电工程	合同编号	光明新区信义片区城市更新项目-4G056-2023-0067
开工日期	2023年5月17日	竣工日期	2023年8月5日
合同造价	¥6334122.32元	保修期限	2年
工程内容	完成深业云筑二期高低压配电房、发电机房内的低压设备采购、安装至通电的全部工作使其满足通电条件，包括不限于高低压配电房、发电机房内的低压设备相关设备、线缆和桥架等。		
验收意见	按合同内容完工，符合要求。		
质量鉴定	合格		
验收代表签字	建设单位(盖项目章)	物业/监理 (盖章)	施工单位 (盖章)
			

注：1、本验收证明书三方签章后即可生效；

A	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
分部分项工程量清单与计价表											
工程名称: 高低压配电工程			标段: 深业云筑项目(二期)高低压配电工程								
3	030401002005	干式变压器	1. 名称:干式变压器5T、6T 2. 型号:(SCB13-800KVA/20、20±2X2.5%/0.4kV、Uk=6%、D,yn11,带外壳及温控器、强制排风) 3. 基础槽钢安装 4. 电压等级:(20KV) 5. 具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 6. 含地下室增加费	台	2	1543					
21	030401002003	干式变压器	1. 名称:干式变压器7T 2. 型号:(SCB13-1250KVA/20、20±2X2.5%/0.4kV、Uk=6%、D,yn11,带外壳及温控器、强制排风) 3. 基础槽钢安装 4. 电压等级:(20KV) 5. 具体工作内容详见施工图、规范、招标文件	台	1	2209					
32	030401002004	干式变压器	1. 名称:干式变压器1T、2T 2. 型号:(SCB13-1000KVA/20、20±2X2.5%/0.4kV、Uk=6%、D,yn11,带外壳及温控器、强制排风) 3. 基础槽钢安装 4. 电压等级:(20KV) 5. 具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 6. 含地下室增加费	台	2	1906					
33	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器3T、4T 2. 型号:(SCB13-1250KVA/20、20±2X2.5%/0.4kV、Uk=6%、D,yn11,带外壳及温控器、强制排风) 3. 基础槽钢安装 4. 电压等级:(20KV) 5. 具体工作内容详见施工图、规范、招标文件 6. 含地下室增加费	台	2	2212					

4、广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目

合同编号：

广州汉高自发自用，余电上网
0.21222MW 光伏项目

工程承包合同

发包人：宁波联兴能源科技有限公司

承包人：深华电力（深圳）有限公司

2023 年 ___ 月 ___ 日

合同协议书

发包人（全称）：宁波联兴能源科技有限公司

承包人（全称）：深华电力（深圳）有限公司

鉴于发包人拟建设广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目工程承包合同（以下简称“项目”）工程，并依据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经发包人和承包人充分协商一致，于 2023 年__月__日签订合同，以便双方遵照执行。

1 本合同工程范围

(1) 工程名称：广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目工程承包合同

(2) 工程地点：广州高新技术产业开发区广州科学城南云二路 9 号

(3) 业主方（项目公司）：广州联耀新能源有限公司

(4) 工程内容：本合同工程范围的勘察、设计、采购、施工、手续办理等工作。

(5) 工程承包范围：本工程范围详见合同附件 1. [工程范围划分] 规定。

2 合同由下列文件构成

(1) 合同协议书；

(2) 合同附件；

(3) 采购文件（含采购文件补遗书，如果有）；

(4) 标准、规范和有关技术文件；

(5) 其他有关文件。

3 承包合同金额

本工程的总容量暂计为【0.21222】MW，合同金额计算方式为：人民币 2.6057 元/W × 项目实际装机容量，此价格为含税包干价。承包人已对本项目实施的各种风险进行了充分考虑，包括但不限于为工程实施、项目并网手续的办理及修补任何缺陷所需的全部费用。

其中：设备费（占合同金额的 73.69 %）：【1.92】元/瓦。

建筑、安装工程费（占合同金额的 26.31 %）：【0.6857】元/瓦。

注：设备费增值税税率为 13%、建筑、安装工程费增值税税率为 9%。若后续国家相关政策规定变更税率，则依据法律规定相应调整，且双方同意，依据税率调整幅度一并调整相应合同分项金额，即调整后的分项金额=原合同分项金额/（1+原税率）*（1+调整后的税率）。

4 安全目标

不发生人身轻伤及以上事故；不发生一般及以上设备事故；不发生一般及以上电力安全事故；不发生Ⅱ类及以上环保异常事件；不发生造成严重后果的误操作事故；不发生对社会造成影响的火灾事故；不发生半责以上的一般交通事故；不发生集体食物中毒事件。

5 质量目标

本工程质量标准必须全面达到国家或电力行业标准，达标投产，争创本行业优质工程。

6 工期目标

计划于【2023】年【2】月【20】日开工建设，实际开工日期以甲方批准乙方提交的开工报告并发出开工通知为准，乙方在未收到甲方批准的开工报告及开工通知前不得开工。

计划于开工通知记载的开工之日起【70】日内实现全容量并网发电。

各方确认，发包人无其他开工前的义务，开工前所需各项工作均由承包人负责协调并完成，确保在本协议约定的开工日期前完成开工。承包人未及时提交开工报告及附件资料或承包人提交的开工报告及资料不齐全、不合规导致开工报告审批滞后，责任由承包人承担。在承包人按约定的期限及工作内容完成相应阶段性工作，发包人需按照本协议约定支付相应的工程款。非因发包人原因造成计划开工日期延期，发包人不承担责任，承包人仍应按照约定时间点完成相应的阶段性工作。因发包人原因造成的计划开工日期延期，承包人有权顺延竣工日期。

7 造价控制目标

满足项目造价参考水平。

8 承包人承诺

承包人向发包人保证完全按合同的约定，完成项目所有相关审批手续、进行勘察、采购、建筑安装施工、调试直至竣工投产完成本工程，使本工程按合同约定运营并在质量保修期内负责修复所有故障和缺陷，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包。

9 发包人承诺

发包人按合同约定向承包人支付勘察、设备材料供货、施工的价款和按合同约定应当支付的其他款项。

10 其他

本协议任何条款因法律法规的有关规定而无效、不合法或不可强制执行，本协议项下其他条款的有效性、合法性和可执行性并不因此受到任何影响；如任何条款被裁定为无效、不合法或不可强制执行，应赔偿因此给对方造成的损失，且各方应尽可能以一项有效且可执行的规定作为替代，以便最大程度地按最初的预期完成本协议所述交易。

11 合同生效

合同自双方签字或加盖单位公章或合同专用章即行生效。

承包人将工程交付发包人后，在发包人支付完毕全部竣工结算款，除有关质量保证及售后服务条款仍然生效外，其它条款即告终止。

12 合同份数：

合同一式贰份，具有同等法律效力。双方各执壹份。

（本页为【广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目】工程承包合同签署页）

发包人(公章/合同章):

发包人法定代表人

或授权委托人

税号:91330211MA2CJCY63N

地址:浙江省宁波市镇海区招宝山街道
平海路 1188 号

帐号: 3901160009200097640

开户行:中国工商银行股份有限公司
宁波镇海支行

电话: 0574-87606188

传真:

发包人诚信举报/投诉 Email: tousujubao@unisun-energy.com

承包人(公章/合同章):

承包人法定代表人 刘安金

或授权委托人

税号:91440300565720718M

地址:深圳市福田区龙岗街道新生社区车村东
街 3 号 1 楼

帐号:44250100010000001269

开户行:中国建设银行股份有限公司深圳天
健世纪支行

电话:

传真:

工程竣工报告

工作单号：

客户名称	广州联耀新能源有限公司		
设计单位	成都光泰电力设计有限公司		
施工单位	深华电力（深圳）有限公司		
工程地点	广州市黄埔区黄埔街道 广州高新技术产业开发区 区广州科学城南云二路 9号	装机容量	212.22kWp
开工日期	年 月 日	竣工日期	2023 年 7 月 9 日
主要内容	广州汉高表面技术有限公司(二期)212.22kWp 分布式光伏发电项目采用 540W 的单晶组件,共 393 块,及古瑞瓦特 100kW 组串式逆变器 1 台、80kW 组串式逆变器 1 台,采用常规铝合金支架安装,并网形式为 380V 低压并网。由 10kV 科学城#8 号开关房来(电源线路)碧山 F1(上级电源开关房名称)供电,变压器总容量 800kVA,引自高压配电房,高供高计。该项目所采购的设备严格按照国家标准,光伏工程的施工、材料、人工、设备严格按照国家标准施工完成。现准备电气设备安装并网运行,实际装机量为 212.22kWp		
竣工资料	<input type="checkbox"/> 竣工图纸 <input type="checkbox"/> 电气设备交接实验报告及保护整定调试记录 <input type="checkbox"/> 高或低压设备(主要设备)的产品合格证,出厂报告,型式报告 <input type="checkbox"/> 工程施工记录 <input type="checkbox"/> 计量装置校验资料 <input type="checkbox"/> 现场运行操作规程,配电房管理制度 <input type="checkbox"/> 值班人员名单及资格证书 <input type="checkbox"/> 其他资料		
客户(签章):	广州联耀新能源有限公司  负责人: 年 月 日	施工单位(签章): 深华电力(深圳)有限公司  负责人: 年 月 日	

5、南山自有物业光储充一体化项目

南山自有物业光储充一体化项目总承包合同

甲方：深圳市深燃新能源科技有限公司

乙方：深华电力（深圳）有限公司



项目名称：南山自有物业光储充一体化项目

合同编号：QE-2023-49-GC

签署日期：2024年1月12日

第一部分 合同协议书

发包人/发包方（全称）：深圳市深燃新能源科技有限公司

承包人/承包方（全称）：深华电力（深圳）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就南山自有物业光储充一体化项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南山自有物业光储充一体化项目

工程地点：深圳燃气集团留仙洞场站

工程承包范围：包括但不限于为完成该项目所需的 深化设计、材料采购、施工安装、并网设备、线路安装、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训（设备厂家培训）、相关手续办理等满足工程项目并网发电的全部工作内容在内的全部工作。承包人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

项目所需一切材料、设备均由承包方负责采购、送检。

1、深化设计：

本工程设计包括但不限于初步设计深化、接入方案设计、设计评审批复、施工图设计、竣工图编制，主要内容如下：

初步设计深化；厂址范围内的测绘；光伏组件、支架及基础安装设计；并网系统设计；场内检修通道设计；逆变器、控制器室设计；消防及火灾报警设计；接地防雷设计；控制系统设计；监控系统设计；完善项目并网（在电力系统并网接入方案基础上的深化优化设计）及项目验收需求所需要的设计。

2、采购

包括但不限于完成本工程建设所需的汇流箱、支架（含配重块）、围栏、检修爬梯、并网柜、电缆（直流、交流）、发电量智能计量装置（含通信、数据功能）、用电量智能计量装置（含通信、数据功能）、消防设备、计算机监控系统（带远传功能）、环境监测仪、防盗系统（安保监控等）、所有材料、备品备件、专用工具、辅材以及设计图纸上的其他设备、装置等均由承包方负责采购。

3、施工范围：

工程作为总承包交钥匙工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及本 深化设计、施工、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程验收的工作内容及相关费用均属于乙方的工作范围。包括不限于施工场地的勘察、测量；场内道路（检修通道）、电缆沟修建（如有）、线路桥架安装、绿化（如有）等建设施工；消防、防雷接地安装施工；组件、支架安装施工；监控、防盗设施安装施工；电缆安装、架设、铺设施工；

电力接入（场内、场外）施工；线路施工；并网施工；设备、材料的上力、搬吊；工程材料设备的照管等。

4、调试：电站系统消缺、调试（定值单、场内、场外）、带负荷试运行、检测；消防、防雷接地系统消缺调试；监控防盗系统消缺调试；监控数据远传系统及调试；发电量、用电量智能计量、通信系统消缺、调试等。

5、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于，完成本项目的组件、逆变器等设备到货检验、性能试验、设备监造、质量监督、功率调节和电能质量测试、所有性能测试、保护定值提供、并网性能检测、支架镀锌层检测、视频监控系统安装调试、整体验收以及光伏电站智能化建设等。

6、工程报检：指由承包方负责在工程竣工后编制验收资料并向电网公司及其他相关单位提交申请、办理有关验收手续、报送工程竣工验收资料等相关工作；电站系统竣工验收；电力公司并网接入竣工验收；监控防盗系统竣工验收；电站整体竣工验收；竣工资料的编制。

7、负责工程所需使用用水用电费用支付，施工期安全措施费支付；负责施工用地、运输通道和施工协调等工作；协助发包方人办理工程所需全部证照，所需费用由承包方承担。承包方需充分了解掌握工程现场实际情况，和补偿协调工作的艰巨性、复杂性，审慎考虑报价费用。

8、沟通协调：设计单位、分包单位等有关单位/人员的沟通协调，确保工程质量及进度。

9、财产照管：负责工程整体竣工验收交付前所有工程设备、材料、财产的安保，并对其负责。

10、质量保证：包括质保期内的三包服务和质保期后的售后服务。

11、培训：电站后期维护基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。

12、由承包方负责解决并管理工程移交前的厂区用电、水、网络、电话，并承担相关费用（发包方协助办理）。

【注】 以上若有遗漏或不详之处，详见工程量清单、施工图纸等合同附件，满足工程项目竣工验收合格并网发电交钥匙的全部工作内容均应在承包范围内。

执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，并且该部分漏项或短缺是满足本合同承包范围内中应该有的，但在本合同或附件中并未列入，在此种情况下，承包方应负责将所漏项或短缺的设备、施工及技术服务等补上，且不另外增加费用。

二、主要日期

总工期：60 天（不能超 60 日历天）

深化设计工期：开始日期以签订合同日为准，设计工期 10 个日历日（最迟须在中标通知书发出后 15 天内完成），需完成全部设计及施工前准备工作。

施工工期：50 个日历日（不超过 50 天），需完成全部施工工作及并网发电成功；

发包人、承包人可根据实际进度进行工期管控，但以上施工工期为最低要求。

三、工程质量标准

满足国家标准规范、或（和）行业标准规范要求；深圳市深燃新能源科技有限公司分布式光伏项目质量管理标准体系（见附件1），并验收合格。

四、合同价格和付款货币

合同含税总价为¥1,762,209.30元（固定总价），合同暂定不含税总价：人民币大写壹佰陆拾壹万陆仟柒佰零伍元柒角捌分（¥1,616,705.78元），增值税额：大写壹拾肆万伍仟伍佰零叁元伍角贰分（¥145,503.52元），容量193.24 kW 计算（暂定安装并网容量，最终以实际建设并网容量为准）。

合同暂定含税总价：人民币（大写）壹佰柒拾陆万贰仟贰佰零玖元叁角（¥1,762,209.30元）增值税率：9%。

本项目为固定总价合同，按签订合同时的图纸固定总价。

该固定总价不因以下任何因素而调整：

（1）市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的；

（2）本合同履行过程中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

承包人已在投标报价时充分考虑为完成本工程应包括的全部项目及风险，认可每瓦固定单价应包括招标文件及合同条件明示和隐含的一切风险费用。风险范围包括但不限于：

（1）由于交叉作业或配合而引起的窝工、停工损失、人工和机械的降效；以及施工作业面移交等原因导致不均衡施工对劳动力需求的变化从而出现赶工或窝工，费用不做调整。

（2）除合同中规定可调整的价款外，其他各种变化引起风险。

（3）承包人进行深化设计和按深化设计进行安装、施工发生费用的风险；由于深化设计的修改而导致承包人工程费用的增加由承包人承担，结算时不作调整。所有深化设计标准不能低于本工程设计的标准。

（4）各类管线与现有管线的接口施工费用和相关手续费以及由于现有管线标高与设计不同造成的增加费用等结算时不单独列项计取，承包人不得以此项工作主张任何费用。

（5）发包人不能保证提供给承包人的相关资料的准确性及完整性，承包人在投标前应到工地踏勘以充分了解工地位置、地形地貌、周边环境、道路、地下管网、储存空间、装卸限制及其它任何足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

（6）本工程工期紧迫，承包人须承担为保证按工期要求完成全部合同内容及竣工验收而增加投入的风险，发包人不予补偿。

（7）根据工程要求，主要设备（材料）在定货（出厂）前需由发包人、监理、设计赴供货厂家进行考察，所发生的全部费用由承包人负责承担，结算时不单独列项计取，承包人不得以此项工作主张任何费用。

五、本协议书中有词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

六、发包人拟由项目公司投资、管理该项目，该项目公司将概括承受发包人在本合同中的一切权利和义务（最终以发包人要求为准，由发包人在当地设立的项目公司签订本合同）。

七、合同生效

合同订立时间：2024年1月12日

合同订立地点：深圳市福田区

本合同在以下条件满足之后生效：1、合同双方法定代表人或授权代表签字，并加盖公章或合同专用章；2、承包人向发包人提交经发包人认可的履约保函。

(以下无正文内容)

发 包 人 :	 深圳市深燃新能源科技 有限公司 (盖章)	承 包 人 :	 深华电力(深圳)有限公 司 (盖章)
地 址 :	深圳市福田区梅林街道 孖岭社区梅坳八路268号 燃气集团办公楼B座12层	地 址 :	深圳市龙岗区龙岗街道 新生社区车村东街8号
电 话 :	0755-88660943	电 话 :	0755-84849229
传 真 :		传 真 :	
开 户 银 行 :	北京银行股份有限公司 深圳梅林支行	开 户 银 行 :	中国建设银行股份有限 公司深圳天健世纪支行
账 号 :	200000547864000727271 37	账 号 :	44250100010000001269
法 定 代 表 人 或 其 授 权 代 表 :	 (签字)	法 定 代 表 人 或 其 授 权 代 表 :	 (签字)
日 期 :	2024 年 1 月 12 日	日 期 :	2024 年 1 月 12 日

工程竣工验收报告

工程名称: 南山自有物业光储充一体化项目

验收日期: 2021 年 5 月 31 日

建设单位(盖章): 深圳市深燃新能源科技有限公司



一、工程概况

工程名称	南山自有物业光储充一体化项目	工程地点	深圳燃气集团留仙洞场站
工程规模	193.24KW	工程造价 (元)	1762209.30
结构类型	轻质钢结构	工程用途	光伏发电
施工许可证 证号	/	开工日期	2024年 4 月 6 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市深燃新能源科技有限公司		
设计单位	深圳华网电力设计院股份有限公司		
施工单位	深华电力(深圳)有限公司		
	/		
	/		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		

能
★
3042
海
份
专
[印]

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	费森杨、詹汉洋
组员	史传炯、蔡成祥、徐跃尊

2、专业组

专业组	组长	组员
工程实体质量	费森杨	史传炯、蔡成祥、朱锐
技术资料	詹汉洋	唐依萍、徐跃尊

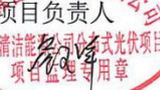
(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论

本工程于 2024.5.31 竣工验收，段已完成设计文件和合同约定的各项内容，经验收组和专业组全体成员检查，工程质量符合设计文件，国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，质保资料齐全，工程质量等级评为“合格”。

建设单位 (公章)  项目负责人 费森初	监理单位 (公章)  项目负责人 	施工单位 (公章)  项目负责人 史传炯	勘察单位 (公章) /	设计单位 (公章)  项目负责人 史玉露
---	---	--	-------------------	---

WPS Office S 工程量清单-深圳市燃气集团南

文件 开始 插入 页面 公式 数据 审阅 视图 工具 会员专享 效率

fx 求和 逻辑 时间 数学和三角 名称管理器

K80 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
76	44	010103002001	余方弃置	3.其他:满足设计图纸、招标文件及相关规范文件要求	m3	14.40			
77			分部小计						
78			储能箱变工程						
79	45	030402018002	组合型成套箱式变电站	1.名称:储能集装箱 2.型号:100kW/200kWh 3.组合形式:包含集装箱运输及其内的一切设备、电池组、PCS、能量管理系统、设备联合调试及试运行等 4.其他:满足设计图纸、招标文件及相关规范文件要求	台	1			
80	46	030402018001	组合型成套箱式变电站	1.名称:箱变 2.容量(kV·A):500KVA 3.其他:满足设计图纸、招标文件及相关规范文件要求	台	1			
81	47	030402017001	高压成套配电柜	1.名称:新建高压柜 2.容量(kV·A):630A负荷开关 3.其他:满足设计图纸、招标文件及相关规范文件要求	台	1			
82	本页小计								
83	工程名称:安装工程			标段:	第8页 共17页				
84	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
85							综合单价	合价	材料设备暂估价
86	48	010501006003	高压柜基础	1.名称:高压柜基础 2.混凝土强度等级:垫层C10 3.基础侧墙内外面及底面抹防水砂浆,厚度20mm 4.其他:满足设计图纸、招标文件及相关规范文件要求	座	1			
				1.名称:箱变基础 2.混凝土强度等级:垫层C15 基础为C30 3.基础侧墙内外面及底面					

表08A分部分项工程量清单与计价表 表08B分部分项工程量清单 ...

3、项目经理业绩情况

拟派项目经理业绩								
<p>提供近 3 年（时间以投标截止之日的日期倒推计算，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩业绩须同时满足下述要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供包含充电站或箱变建设工程项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章； 3. 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。 								
序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	深圳能源集团股份有限公司东部电厂分布式光伏节能改造项目	深圳能源集团股份有限公司东部电厂	建屋顶光伏 BIPV，地面光伏 1150KWp、屋顶光伏 600KWp	项目土建施工、设备采购及安装调试	2021.06.30	885.469373 万元	2022.3.31	
2	深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚充电桩一体化节能项目	深圳能源集团股份有限公司东部电厂	建设 200kWp 容量的 400V 并网型 BIPV 光伏车棚发电系统及电	电动车充电桩设置 60k 一体式双充直流充电 1 台，7k 落地式 220V 交流充电 14	2022.9.22	168.369 万元	2022.10.25	

			动车充电	台，共计 15 台。同时设置一套电动自行车充电装置，至少满足 8 台电动自行车同时充电。				
3	广东恒润建材有限公司分布式光伏发电	广东锦安电力工程有限公司	总装机容量 4MWp，项目生命周期 25 年。	该项目的设计、采购、施工等合同约定范围内的工作	2021.8.5	800 万元	2022.8.23	
4	广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目	宁波联兴能源科技有限公司	实际装机容量为 212.22kwp	变压器总容量 800kVA	2023.2.20	55.2981654 万元	2023.7.9	
5	南山自有物业光储充一体化项目	深圳市深燃新能源科技有限公司	总装机容量为 193.24KW	120KW 直流充电转 1 台，7KW 充电桩 8 台，100kW/200kWh 储能集装箱 1 台、500KVA 箱变变电站 1 台	2024.1.12	176.22093 万元	2024.5.31	



深圳能源集团股份有限公司东部电厂
SHENZHEN ENERGY DONGBU POWER PLANT

甲方合同编号：SZEP-03-工程-2021-1127

乙方合同编号：

东部电厂分布式光伏节能改造项目 施工合同

甲 方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

乙 方：深圳市深华机电安装工程有限公司

签订地点：深圳

签订时间：2021.06.30

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳能源集团股份有限公司

承包人(全称): 深圳市深华机电安装工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 深圳能源东部电厂分布式光伏节能改造工程

工程地点: 深圳市大鹏新区大鹏下沙秤头角东部电厂取水口区域

核准(备案)证编号: 深大鹏发财备案【2020】0008号

工程规模及特征: 本工程项目位于东部电厂取水口, 原为草坪, 总面积约为10000平方米。现拟建屋顶光伏 BIPV, 地面光伏 1150KWp、屋顶光伏 600KWp。承重结构为 H 型钢柱墙体及屋面均有连系梁, 墙体采用包胶围网和防风网围护, 用钢量约 190T。BIPV 面积约为 2300 平方米, 地坪基础结构为 80mm 厚细粒沥青混凝土及面层 5mm 厚丙烯酸。基础为钢筋砼带型基础, 钢结构采用 Q235B 钢材, 刷防腐漆厚度 200um。

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

二、工程承包范围

东部电厂分布式光伏节能改造项目, 包括项目土建施工、设备采购及安装调试、配合甲方设计院完成建筑光伏一体化深化设计。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

四、质量标准

本工程质量标准：_____ 满足技术规范要求 _____

五、签约合同价

人民币（大写）捌佰捌拾伍万肆仟陆佰玖拾叁元柒角叁分（¥8854693.73 元）；

其中：(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾伍万零叁拾伍元玖角捌分（¥150035.98 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）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(签字盖章页)

发包人：深圳能源集团股份有限公司

东部电厂（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：_____

地址：深圳市大鹏新区大鹏镇下沙

秤头角_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_0755-84213356_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国银行深圳赛格广场

支行

账号：_770557955373_____

承包人：深圳市深华机电安装工程

有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：_____

地址：深圳市龙岗区新生社区车村

东街三号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_0755-84849229_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行深圳天健

世纪支行

账号：_44250100010000001269_____

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：深圳能源集团股份有限公司东部电厂分布式光伏节能改造项目

验收日期：2022年3月31日

建设单位（盖章）：深圳能源集团股份有限公司东部电厂



一、工程概况

工程名称	深圳能源集团股份有限公司东部 电厂分布式光伏节能改造项目	工程地点	深圳市大鹏新区大鹏 下沙秤头角东部电厂 取水口区域
工程规模	/	工程造价 (万元)	合同885.469373万 元，补充协议 285.242112万元
结构类型	/	工程用途	
施工许可证证号	/	开工日期	2021年7月5日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳能源集团股份有限公司东部电厂		
设计单位	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限 公司		91110000100010724P
施工单位	深圳市深华机电安装工程有限公司		91440300565720718M
	/		/
	/		/
监理单位	安徽星昊诚信工程监理咨询有限公司		913404217049246661

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	郭力
组员	刘良、王玉娇、陈磊、蔡成祥、陈映涛

2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程实体质量	郭力	刘良、王玉娇、陈磊、史传炯
技术资料	刘良	刘强、崔展

（二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

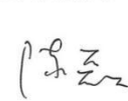
专业工程 名称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
光伏发电工程	符合要求, 合格	符合要求, 合格	符合要求, 合格	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程于 2022-3-31 竣工验收，段已完成设计文件和合同约定的各项内容，经验收组和专业组全体成员检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，质保资料齐全，工程质量等级评定为“合格”。

验收日期：2022年3月31日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 
法人代表：				

深圳能源集团股份有限公司东部电厂二期工程

光伏车棚及充电桩一体化节能项目

甲方编号：DBEQ-0101-工程-2022-0060

乙方编号：

深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称：深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚及充电桩一体化节能项目

工程地点：深圳市大鹏新区大鹏街道下沙秤头角东部电厂

发包人：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

承包人：深圳市深华机电安装工程有限公司

广东永光新能源设计咨询有限公司

签订日期：2022年9月22日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳能源集团股份有限公司东部电厂

承包人(全称): 深圳市深华机电安装工程有限公司

广东永光新能源设计咨询有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 深圳市深华机电安装工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2019 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 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, 发包人和承包人就深圳东部电厂二期工程—BIPV 光伏车棚发电站及电动车充电站 EPC 总承包项目实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚及充电桩一体化节能项目

工程地点: 深圳市大鹏新区大鹏街道下沙秤头角东部电厂

核准(备案)证编号: / /

工程规模及特征: 本工程拟在东部电厂联合办公区南侧, 建设 200kWp 容量的 400V 并网型 BIPV 光伏车棚发电系统及电动车充电桩, 包括 BIPV 光伏车棚发电系统及电动车充电桩 EPC 总承包及相应的政府报建服务、配套接入设施、运维设施及服务。

光伏发电采用 450Wp 级单晶硅太阳能电池组件作为光电转换装置, 系统没有储能装置, 利用逆变器将直流电转换成交流电后, 通过 400V 接入东部电厂厂用电系统。本工程停车棚设施选材 Q235B 以上标准, 车棚结构满足厂区美观、实用要求, 设计拟使用年限不低于 25 年。

电动车充电桩设置 60kW 一体式双充直流充电桩 1 台, 7kW 落地式 220V 交流充电桩 14 台, 共计 15 台。同时设置一套电动自行车充电装置, 至少满足 8 台电动自行车同时充电。配置 55 套停车位挡车器。

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

二、工程承包范围

本项目(EPC)承包范围包括设计、采购和施工。承包人以 EPC 总承包的方式完成 BIPV 光伏车棚发电及电动车充电桩的整体设计、全部设备材料采购供应(包括但不限于本项目的所有设备材料的采购、保管)、建筑安装工程施工、监控安防系统及消防系统、防

雷系统的采购安装、工期质量及工期控制、工程管理、设备监造、政府报建、接入系统申请、检测、调试、试运直至验收交付生产以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作。工程实施过程中要求提供设备的试验、运行、维护手册。

承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作及所有设计满足业主功能需求。详见《深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚及充电桩一体化节能项目技术规范书》

三、项目设计方案来源

_____ / _____

四、合同工期

从2022年09月01日合同生效之日起至2022年10月10日止，共40日历天。具体开工日期以发包人下达的开工指令为准。

在中标后，承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包商的考核依据。

五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：需满足国家及相关行业设计质量合格标准。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：合格。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

六、签约合同价

暂定总价合同，人民币（大写）壹佰陆拾捌万叁仟陆佰玖拾元整（¥1,683,690.00元）。
其中：不含税金额为¥1,544,669.72元（大写：壹佰伍拾肆万肆仟陆佰陆拾玖元柒角贰分）
本合同价款包含增值税，承包人须开具税率为9%的增值税专用发票。

其中：

（1）工程设计费（固定总价）：

人民币（大写）陆万元整（¥60,000.00元）；

（2）工程费用（暂定总价）：

人民币（大写）壹佰陆拾贰万叁仟陆佰玖拾元整（¥1,623,690.00元）；

其中：

①充电桩工程费（固定总价）：

人民币（大写）贰拾柒万捌仟伍佰元整（¥278,500.00元）；

②停车定位器工程费（固定总价）：

人民币（大写）柒仟伍佰玖拾元整（¥7,590元）；

③光伏发电系统工程费（暂定总价）：

人民币（大写）壹佰叁拾叁万柒仟陆佰元整（¥1,337,600.00元）

说明：

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 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）；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和（或）技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方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。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款，履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

词语含义：下列词语除**专用条款**另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1 合同当事人及其他相关方

- (1) 合同当事人：指发包人和（或）承包人。
- (2) 发包人：指在合同协议书中约定的，具有项目发包主体资格和支付工程价款能力的

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后生效。

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人（盖章）：
深圳能源集团股份有限公司东部电厂

承包人（盖章）：
深圳市深华机电安装工程有限公司
广东永光新能源设计咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：914403007634617533

统一社会信用代码：91440300565720718M
91440606MA4UNPQ78Y

地址：深圳市大鹏新区大鹏镇下沙秤头角

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村
东街3号二楼

广东省佛山市顺德区大良街道逢沙村萃智
路1号车创置业广场2栋1201室

邮政编码：518120

邮政编码：518016

法定代表人：王平洋

法定代表人：刘安金/孙韵琳

委托代理人：牟志才

委托代理人：

电话：0755-84213372

电话：0755-84849229/0757-22915225

传真：0755-84213300

传真：0755-84849229

电子信箱： /

电子信箱： 718830155@qq.com

开户银行： 中国银行深圳北方大厦支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳
天健世纪支行

招商银行股份有限公司佛山顺德支行

账号：770557955373

账号：44250100010000001269

757902991110102

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚充电桩一体化节能项目

验收日期：2022年10月25日

建设单位（盖章）：深圳能源集团股份有限公司东部电厂



一、工程概况

工程名称	深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚充电桩一体化节能项目	工程地点	深圳市大鹏新区大鹏街道下沙秤头角东部电厂
工程规模	/	工程造价 (万元)	168.369
结构类型	轻质钢结构车棚	工程用途	光伏发电
施工许可证证号	/	开工日期	2022年9月10日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳能源集团股份有限公司东部电厂		
设计单位	广东永光新能源设计咨询有限公司		91440606MA4UNPQ78Y
施工单位	深圳市深华机电安装工程有限公司		91440300565720718M
	/		/
	/		/
监理单位	/		/

二、工程竣工验收实施情况

（一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	张彬彬
组员	刘强、蔡成祥、苏路、史传炯

2、专业组

专业组	组 长	组 员
工程实体质量	张彬彬	蔡成祥、苏路、史传炯
技术资料	刘强	覃春雨、唐依萍、李超、陈映涛

（二）验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

广东恒润建材有限公司光伏发电项目
工程建设施工分包合同

2021年8月5日

文
母
丁

卓
卓
安
安

第一章 合同协议书

【广东锦安电力工程有限公司】（以下简称“发包方”），其住所为：【东莞市万江街道油新路 18 号】，其法定代表人为：【曹芬芬】；

【深圳市深华机电安装工程有限公司】（以下简称“承包商”），其住所为：【深圳市龙岗区龙岗街道新生社区车村路 3 号二楼】，其法定代表人为：【刘安金】。

（发包方和承包商以下合称为“双方”，其中任何一方称“一方”。）

发包方为实施【广东恒润建材有限公司分布式光伏发电】工程（下称“工程”或“本工程”或“项目、本项目”），与承包商对该项目的设计、采购（除组件、逆变器）、施工、竣工和保修等达成一致，双方达成如下协议：

本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

1. 合同文件：下列文件应作为本合同的组成部分：
 - (1) 合同协议书；
 - (2) 合同专用条款；
 - (3) 合同附件；
 - (4) 发包方要求（含标准、规范和有关技术文件等）；
 - (5) 合同通用条款；
 - (6) 中标通知书；
 - (7) 投标函及投标函附录；
 - (8) 其他合同文件。

合同文件形成本工程的全部文件，各项合同文件互为补充和解释，如有不明确或相互矛盾之处，以所列顺序在前者为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的洽商、变更、备忘录等书面形式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双方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。

2. 本合同经双方协商一致，选择以下工程计价方式，并按照本合同约定的支付条件进行支付：

本合同采用固定总价，计算公式为：2 元（固定单价）*4000000w（装机容量）=8000000.00 元，其中：



(1) 设备、材料等费用为含税总价人民币 5600000.00 元，增值税率为 13%，占合同固定总价 70%。

(2) 施工费用为含税总价人民币 2400000.00 元，增值税率为【9%】，占合同固定总价 30%。

合同价格组成详见附件 4《工程项目和价格清单》。

上述合同价格为承包商完成本合同义务的全部费用，包括但不限于：人工费、材料费（除组件、逆变器）、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费等。

如遇国家税率调整，按国家政策相应调整含税总价，不含税价格不变。

本工程为 EPC/交钥匙工程，承包商须按照本合同约定进行设计、采购（除组件、逆变器）、施工、竣工、保修等本合同中约定范围内的工作。承包商承诺按照合同文件的约定，承担工程的设计、实施、竣工及其缺陷修复，并实现本合同约定的工程目的。

1. 项目实施地点：肇庆市德庆县产业转移园康杰路西侧

2. 项目建设规模：4MW。

4. 承包商项目经理：李育林；技术负责人：蔡成祥

设计负责人：苏路；施工负责人：史传炯

5. 工期：【45】天，实际起算工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

6. 工程质量标准：达到国家验收规范合格标准以及电力行业合格标准及本合同约定标准。

7. 合同签订地点：本合同在广东省东莞市签订。

8. 本协议书在以下条件全部满足之后生效：

(1) 取得本项目投资主管部门备案的证明文件，且该文件持续有效至竣工；

(2) 取得当地电网企业同意接入电网的批复证明；

(3) 双方法定代表人或其授权委托人签字或签章并加盖双方公章或合同专用章。

9. 合同正本二份，合同双方各持一份；副本六份，发包方持三份，承包商持三份，每份均具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方可另行签署补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包方(公章或合同专用章):
广东锦安电力工程有限公司

发包方法定代表人:
或授权委托人:



[Handwritten signature]

承包商(公章或合同专用章):
深圳市深华机电安装工程有限公司

承包商法定代表人:
或授权委托人:



[Handwritten signature]

工程竣工验收合格证明书

广东肇庆恒润 4MW 分布式光伏发电项目竣工验收

合格证明书

2022 年 08 月 23 日



前言（简述验收依据、验收组织结构和验收过程）

一、工程概况

（一）工程名称及任务

工程名称：广东肇庆恒润 4MW 分布式光伏发电项目

（二）工程主要建设内容：

本项目位于广东恒润建材有限公司内，工程总投资额约 1540 万元，总装机容量 4MWp，项目 380V 低压并网，共 5 个并网点，已于 2021 年 9 月 27 日并网发电，2022 年 5 月 27 日 240hrs 试运结束，准备竣工验收。项目生命周期 25 年。

（三）工程建设有关单位

建设单位：广东锦安电力工程有限公司

EPC 单位：深圳市深华机电安装工程有限公司

厂房业主单位：广东恒润建材有限公司

（四）工程建设过程情况

项目于 2021 年 9 月 27 日并网成功，并通过电力公司验收；9 月 27 日完成全容量并网；2022 年 4 月 28 日开始 240hrs 小时试运行，2022 年 5 月 27 日 240hrs 试运行结束。

二、概算执行情况及投资效益预测：

预算 1540 万，EPC 工程投资 1480 万，项目回报率 9.4%，投资者回报率 12.73%，回收期 9.1 年（未包含补贴）。

三、分布式光伏电站工程单位工程验收、工程启动验收、工程投运和移交生产验收情况：

2021 年 9 月 27 日通过肇庆供电公司并网验收，2021 年 9 月 27 日全容量并网，2022 年 5 月 27 日完成 240 小时试运行，2022 年 08 月 4 日工程启动竣工验收，2022 年 08 月 23 日确认消缺完毕，完成竣工验收。



四、工程质量鉴定：

工程质量经验收小组、监理公司鉴定，达到项目设计标准及设计目标。

五、存在的问题及处理意见：

本项目经验收组、运维单位、监理公司共同确认，项目现场存在的问题已全部消除。经项目公司确认，项目备案容量暂不变更，待条件具备后再进行变更。

六、验收结论

验收合格。

七、验收工作组成员签字见

“广东肇庆恒闰 4MW 分布式光伏发电项目竣工验收单位成员签字表”

建设单位：广东肇庆电力工程有限公司	EPC 单位：深圳市深华机电安装工程有限公司
法人或授权代表： 	法人或授权代表：  张咏
年 月 日	年 月 日

力工
公

4、广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目

合同编号：

广州汉高自发自用，余电上网
0.21222MW 光伏项目

工程承包合同

发包人：宁波联兴能源科技有限公司

承包人：深华电力（深圳）有限公司

2023 年__月__日

合同协议书

发包人（全称）：宁波联兴能源科技有限公司

承包人（全称）：深华电力（深圳）有限公司

鉴于发包人拟建设广州汉高发自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目工程承包合同（以下简称“项目”）工程，并依据《中华人民共和国民法典》及有关规定，经发包人和承包人充分协商一致，于 2023 年__月__日签订合同，以便双方遵照执行。

1 本合同工程范围

(1) 工程名称：广州汉高发自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目工程承包合同

(2) 工程地点：广州高新技术产业开发区广州科学城南云二路 9 号

(3) 业主方（项目公司）：广州联耀新能源有限公司

(4) 工程内容：本合同工程范围的勘察、设计、采购、施工、手续办理等工作。

(5) 工程承包范围：本工程范围详见合同附件 1. [工程范围划分] 规定。

2 合同由下列文件构成

(1) 合同协议书；

(2) 合同附件；

(3) 采购文件（含采购文件补遗书，如果有）；

(4) 标准、规范和有关技术文件；

(5) 其他有关文件。

3 承包合同金额

本工程的总容量暂计为【0.21222】MW，合同金额计算方式为：人民币 2.6057 元/W × 项目实际装机容量，此价格为含税包干价。承包人已对本项目实施的各种风险进行了充分考虑，包括但不限于为工程实施、项目并网手续的办理及修补任何缺陷所需的全部费用。

其中：设备费（占合同金额的 73.69 %）：【1.92】元/瓦。

建筑、安装工程费（占合同金额的 26.31 %）：【0.6857】元/瓦。

注：设备费增值税税率为 13%、建筑、安装工程费增值税税率为 9%。若后续国家相关政策规定变更税率，则依据法律规定相应调整，且双方同意，依据税率调整幅度一并调整相应合同分项金额，即调整后的分项金额=原合同分项金额/（1+原税率）*（1+调整后的税率）。

4 安全目标

不发生人身轻伤及以上事故；不发生一般及以上设备事故；不发生一般及以上电力安全事故；不发生Ⅱ类及以上环保异常事件；不发生造成严重后果的误操作事故；不发生对社会造成影响的火灾事故；不发生半责以上的一般交通事故；不发生集体食物中毒事件。

5 质量目标

本工程质量标准必须全面达到国家或电力行业标准，达标投产，争创本行业优质工程。

6 工期目标

计划于【2023】年【2】月【20】日开工建设，实际开工日期以甲方批准乙方提交的开工报告并发出开工通知为准，乙方在未收到甲方批准的开工报告及开工通知前不得开工。

计划于开工通知记载的开工之日起【70】日内实现全容量并网发电。

各方确认，发标人无其他开工前的义务，开工前所需的所有工作均由承包人负责协调并完成，确保在本协议约定的开工日期前完成开工。承包人未及时提交开工报告及附件资料或承包人提交的开工报告及资料不齐全、不合规导致开工报告审批滞后，责任由承包人承担。在承包人按约定的期限及工作内容完成相应阶段性工作，发标人需按照本协议约定支付相应的工程款。非因发标人原因造成计划开工日期延期，发标人不承担责任，承包人仍应按照约定时间点完成相应的阶段性工作。因发标人原因造成的计划开工日期延期，承包人有权顺延竣工日期。

7 造价控制目标

满足项目造价参考水平。

8 承包人承诺

承包人向发标人保证完全按合同的约定，完成项目所有相关审批手续、进行勘察、采购、建筑安装施工、调试直至竣工投产完成本工程，使本工程按合同约定运营并在质量保修期内负责修复所有故障和缺陷，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包。

9 发标人承诺

发标人按合同约定向承包人支付勘察、设备材料供货、施工的价款和按合同约定应当支付的其他款项。

10 其他

本协议任何条款因法律法规的有关规定而无效、不合法或不可强制执行，本协议项下其他条款的有效性、合法性和可执行性并不因此受到任何影响；如任何条款被裁定为无效、不合法或不可强制执行，应赔偿因此给对方造成的损失，且各方应尽可能以一项有效且可执行的规定作为替代，以便最大程度地按最初的预期完成本协议所述交易。

11 合同生效

合同自双方签字或加盖单位公章或合同专用章即行生效。

承包人将工程交付发包人后，在发包人支付完毕全部竣工结算款，除有关质量保证及售后服务条款仍然生效外，其它条款即告终止。

12 合同份数：

合同一式贰份，具有同等法律效力。双方各执壹份。

(本页为【广州汉高自发自用，余电上网 0.21222MW 光伏项目】工程承包合同签署页)

发包人(公章/合同章):

发包人法定代表人:

或授权委托人:

税号:91330211MA2CJY63N

地址:浙江省宁波市镇海区招宝山街道
平海路 1188 号

帐号: 3901160009200097640

开户行: 中国工商银行股份有限公司
宁波镇海支行

电话: 0574-87606188

传真:

发包人诚信举报/投诉 Email: tousujubao@unisun-energy.com

承包人(公章/合同章):

承包人法定代表人: 刘安金

或授权委托人:

税号: 91440300665720718M

地址: 深圳市福田区龙岗街道新生社区车村东
街 3 号 4 楼

帐号: 44250100010000001269

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳天
健世纪支行

电话:

传真:

工程竣工报告

工作单号：

客户名称	广州联耀新能源有限公司		
设计单位	成都光泰电力设计有限公司		
施工单位	深华电力（深圳）有限公司		
工程地点	广州市黄埔区黄埔街道 广州高新技术产业开发区 广州科学城南云二路 9号	装机容量	212.22kWp
开工日期	年 月 日	竣工日期	2023 年 7 月 9 日
主要内容	广州汉高表面技术有限公司(二期)212.22kWp 分布式光伏发电项目采用 540W 的单晶组件,共 393 块,及古瑞瓦特 100kW 组串式逆变器 1 台、80kW 组串式逆变器 1 台,采用常规铝合金支架安装,并网形式为 380V 低压并网。由 10kV 科学城#8 号开关房来(电源线路)碧山 F1(上级电源开关房名称)供电,变压器总容量 800kVA,引自高压配电房,高供高计。该项目所采购的设备严格按照国家标准,光伏工程的施工、材料、人工、设备严格按照国家标准施工完成。现准备电气设备安装并网运行,实际装机量为 212.22kWp		
竣工资料	<input type="checkbox"/> 竣工图纸		
	<input type="checkbox"/> 电气设备交接实验报告及保护整定调试记录		
	<input type="checkbox"/> 高或低压设备(主要设备)的产品合格证,出厂报告,型式报告		
	<input type="checkbox"/> 工程施工记录		
	<input type="checkbox"/> 计量装置校验资料		
	<input type="checkbox"/> 现场运行操作规程,配电房管理制度		
	<input type="checkbox"/> 值班人员名单及资格证书		
<input type="checkbox"/> 其他资料			
客户(签章):	广州联耀新能源有限公司	施工单位(签章):	深华电力(深圳)有限公司
	 负责人: 年 月 日		  负责人: 年 月 日

南山自有物业光储充一体化项目总承包合同

甲方：深圳市深燃新能源科技有限公司

乙方：深华电力（深圳）有限公司



项目名称：南山自有物业光储充一体化项目

合同编号：QE-2023-49-GC

签署日期：2024年1月12日

第一部分 合同协议书

发包人/发包方（全称）：深圳市深燃新能源科技有限公司

承包人/承包方（全称）：深华电力（深圳）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就南山自有物业光储充一体化项目总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：南山自有物业光储充一体化项目

工程地点：深圳燃气集团留仙洞场站

工程承包范围：包括但不限于为完成该项目所需的 深化设计、材料采购、施工安装、并网设备、线路安装、系统调试、数据采集、竣工验收、沟通协调、财产照管、质量保证、培训（设备厂家培训）、相关手续办理等满足工程项目并网发电的全部工作内容在内的全部工作。承包人对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

项目所需一切材料、设备均由承包方负责采购、送检。

1、深化设计：

本工程设计包括但不限于初步设计深化、接入方案设计、设计评审批复、施工图设计、竣工图编制，主要内容如下：

初步设计深化；厂址范围内的测绘；光伏组件、支架及基础安装设计；并网系统设计；场内检修通道设计；逆变器、控制器室设计；消防及火灾报警设计；接地防雷设计；控制系统设计；监控系统设计；完善项目并网（在电力系统并网接入方案基础上的深化优化设计）及项目验收需求所需要的设计。

2、采购

包括但不限于完成本工程建设所需的汇流箱、支架（含配重块）、围栏、检修爬梯、并网柜、电缆（直流、交流）、发电量智能计量装置（含通信、数据功能）、用电量智能计量装置（含通信、数据功能）、消防设备、计算机监控系统（带远传功能）、环境监测仪、防盗系统（安保监控等）、所有材料、备品备件、专用工具、辅材以及设计图纸上的其他设备、装置等均由承包方负责采购。

3、施工范围：

工程作为总承包交钥匙工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及本 深化设计、施工、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程验收的工作内容及相关费用均属于乙方的工作范围。包括不限于施工场地的勘察、测量；场内道路（检修通道）、电缆沟修建（如有）、线路桥架安装、绿化（如有）等建设施工；消防、防雷接地安装施工；组件、支架安装施工；监控、防盗设施安装施工；电缆安装、架设、铺设施工；

电力接入（场内、场外）施工；线路施工；并网施工；设备、材料的上力、搬吊；工程材料设备的照管等。

4、调试：电站系统消缺、调试（定值单、场内、场外）、带负荷试运行、检测；消防、防雷接地系统消缺调试；监控防盗系统消缺调试；监控数据远传系统及调试；发电量、用电量智能计量、通信系统消缺、调试等。

5、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的所有工作包括但不限于，完成本项目的组件、逆变器等设备到货检验、性能试验、设备监造、质量监督、功率调节和电能质量测试、所有性能测试、保护定值提供、并网性能检测、支架镀锌层检测、视频监控系统安装调试、整体验收以及光伏电站智能化建设等。

6、工程报检：指由承包方负责在工程竣工后编制验收资料并向电网公司及其他相关单位提交申请、办理有关验收手续、报送工程竣工验收资料等相关工作；电站系统竣工验收；电力公司并网接入竣工验收；监控防盗系统竣工验收；电站整体竣工验收；竣工资料的编制。

7、负责工程所需使用用水用电费用支付，施工期安全措施费支付；负责施工用地、运输通道和施工协调等工作；协助发包方人办理工程所需全部证照，所需费用由承包方承担。承包方需充分了解掌握工程现场实际情况，和补偿协调工作的艰巨性、复杂性，审慎考虑报价费用。

8、沟通协调：设计单位、分包单位等有关单位/人员的沟通协调，确保工程质量及进度。

9、财产照管：负责工程整体竣工验收交付前所有工程设备、材料、财产的安保，并对其负责。

10、质量保证：包括质保期内的三包服务和质保期后的售后服务。

11、培训：电站后期维护基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。

12、由承包方负责解决并管理工程移交前的厂区用电、水、网络、电话，并承担相关费用（发包方协助办理）。

【注】 以上若有遗漏或不详之处，详见工程量清单、施工图纸等合同附件，满足工程项目竣工验收合格并网发电交钥匙的全部工作内容均应在承包范围内。

执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，并且该部分漏项或短缺是满足本合同承包范围中应该有的，但在本合同或附件中并未列入，在此种情况下，承包方应负责将所漏项或短缺的设备、施工及技术服务等补上，且不另外增加费用。

二、主要日期

总工期：60 天（不能超 60 日历天）

深化设计工期：开始日期以签订合同日为准，设计工期 10 个日历日（最迟须在中标通知书发出后 15 天内完成），需完成全部设计及施工前准备工作。

施工工期：50 个日历日（不超过 50 天），需完成全部施工工作及并网发电成功；

发包人、承包人可根据实际进度进行工期管控，但以上施工工期为最低要求。

三、工程质量标准

满足国家标准规范、或（和）行业标准规范要求；深圳市深燃新能源科技有限公司分布式光伏项目质量管理标准体系（见附件1），并验收合格。

四、合同价格和付款货币

合同含税总价为¥1,762,209.30元（固定总价），合同暂定不含税总价：人民币大写壹佰陆拾壹万陆仟柒佰零伍元柒角捌分（¥1,616,705.78元），增值税额：大写壹拾肆万伍仟伍佰零叁元伍角贰分（¥145,503.52元），容量193.24 kW计算（暂定安装并网容量，最终以实际建设并网容量为准）。

合同暂定含税总价：人民币（大写）壹佰柒拾陆万贰仟贰佰零玖元叁角（¥1,762,209.30元）增值税率：9%。

本项目为固定总价合同，按签订合同时的图纸固定总价。

该固定总价不因以下任何因素而调整：

（1）市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的；

（2）本合同履行过程中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的。

承包人已在投标报价时充分考虑为完成本工程应包括的全部项目及风险，认可每瓦固定单价应包括招标文件及合同条件明示和隐含的一切风险费用。风险范围包括但不限于：

（1）由于交叉作业或配合而引起的窝工、停工损失、人工和机械的降效；以及施工作业面移交等原因导致不均衡施工对劳动力需求的变化从而出现赶工或窝工，费用不做调整。

（2）除合同中规定可调整的价款外，其他各种变化引起风险。

（3）承包人进行深化设计和按深化设计进行安装、施工发生费用的风险；由于深化设计的修改而导致承包人工程费用的增加由承包人承担，结算时不作调整。所有深化设计标准不能低于本工程设计的标准。

（4）各类管线与现有管线的接口施工费用和相关手续费以及由于现有管线标高与设计不同造成的增加费用等结算时不单独列项计取，承包人不得以此项工作主张任何费用。

（5）发包人不能保证提供给承包人的相关资料的准确性及完整性，承包人在投标前要到工地踏勘以充分了解工地位置、地形地貌、周边环境、道路、地下管网、储存空间、装卸限制及其它任何足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的费用索赔或工期延长的申请将不获批准。

（6）本工程工期紧迫，承包人须承担为保证按工期要求完成全部合同内容及竣工验收而增加投入的风险，发包人不予补偿。

（7）根据工程要求，主要设备（材料）在定货（出厂）前需由发包人、监理、设计赴供货厂家进行考察，所发生的全部费用由承包人负责承担，结算时不单独列项计取，承包人不得以此项工作主张任何费用。

五、本协议书中有关词语的含义与合同通用条款中赋予的定义与解释相同。

六、发包人拟由项目公司投资、管理该项目，该项目公司将概括承受发包人在本合同中的一切权利和义务（最终以发包人要求为准，由发包人在当地设立的项目公司签订本合同）。

七、合同生效

合同订立时间：2024年1月12日

合同订立地点：深圳市福田区

本合同在以下条件满足之后生效：1、合同双方法定代表人或授权代表签字，并加盖公章或合同专用章；2、承包人向发包人提交经发包人认可的履约保函。

(以下无正文内容)

发 包 人 :	 深圳市深燃新能源科技 有限公司 (盖章)	承 包 人 :	 深华电力(深圳)有限公 司 (盖章)
地 址 :	深圳市福田区梅林街道 孖岭社区梅坳八路268号 燃气集团办公楼B座12层	地 址 :	深圳市龙岗区龙岗街道 新生社区车村东街3号
电 话 :	0755-88660943	电 话 :	0755-84849229
传 真 :		传 真 :	
开 户 银 行 :	北京银行股份有限公司 深圳梅林支行	开 户 银 行 :	中国建设银行股份有限公司 深圳天健世纪支行
账 号 :	200000547864000727271 37	账 号 :	44250100010000001269
法 定 代 表 人 或 其 授 权 代 表 :	 (签 字)	法 定 代 表 人 或 其 授 权 代 表 :	 (签 字)
日 期 :	2024 年 1 月 12 日	日 期 :	2024 年 1 月 12 日

工程竣工验收报告

工程名称: 南山自有物业光储充一体化项目

验收日期: 2024 年 5 月 31 日

建设单位(盖章): 深圳市深燃新能源科技有限公司



一、工程概况

工程名称	南山自有物业光储充一体化项目	工程地点	深圳燃气集团留仙洞场站
工程规模	193.24KW	工程造价(元)	1762209.30
结构类型	轻质钢结构	工程用途	光伏发电
施工许可证证号	/	开工日期	2024年4月6日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市深燃新能源科技有限公司		
设计单位	深圳华网电力设计院股份有限公司		
施工单位	深华电力(深圳)有限公司		
	/		
	/		
监理单位	公诚管理咨询有限公司		

能



3042

淘

份布
理专

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组

组长	费森杨、詹汉洋
组员	史传炯、蔡成祥、徐跃尊

2、专业组

专业组	组长	组员
工程实体质量	费森杨	史传炯、蔡成祥、朱锐
技术资料	詹汉洋	唐依萍、徐跃尊

(二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

限
光
章
限
光
章

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
光伏发电工程	满足要求, 合格	满足要求, 合格	满足要求, 合格	合格

深华电力（深圳）有限公司
项目

五、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论</p> <p>本工程于 <u>2024.5.31</u> 竣工验收，段已完成设计文件和合同约定的各项内容，经验收组和专业组全体成员检查，工程质量符合设计文件，国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，质保资料齐全，工程质量等级评为“合格”。</p>				
<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人 费森初</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目负责人 费峰</p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人 史传炯</p>	<p>勘察单位 (公章)</p> <p>项目负责人</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人 史玉露</p>

11

307252012

4、项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	史传炯	助理工程师	注册建造师	二级	粤 244202320231906 5	机电工程	本单位	无	/
技术负责人	蔡成祥	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 0602002000342号	电力	本单位	无	/
生产经理	陈路炜	工程师	注册建造师	一级	粤 144202320240076 5	机电工程	本单位	无	/
机电工程师	陈辅屎	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1314012002999号	电气	本单位	无	/
深化设计工程师	刘强	助理工程师	注册建造师	二级	粤 244202120212315 0	机电工程	本单位	无	/
造价工程师	陈映涛	工程师	注册造价工程师	二级	建 [造]24224400003 987	安装	本单位	无	/
质量总监	潘一珠	工程师	质量员	初级	240103030048811 8	电力	本单位	无	/
安全总监	刘建新	/	安全C证	初级	粤建安 C3(2016)0012370	电力	本单位	无	/
安全员	陈斌	/	安全C证	初级	粤建安 C3(2018)0029077	电力	本单位	无	/
施工员	覃春雨	/	施工员	初级	JZ1701006053	电力	本单位	无	/
资料员	唐依萍	/	资料员	初级	JZ1703002220	电力	本单位	无	/
材料员	李静	/	材料员	初级	JZ1704001221	电力	本单位	无	/
劳资专管员	张晓冬	/	劳务员	初级	JZ1710003992	电力	本单位	无	/

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、生产经理、安全总监、质量总监、机电、商务及造价、深化设计等工程师。

项目经理（建造师）简历表

姓名	史传炯	性 别	男	年 龄	35
职务	项目经理	职 称	助理工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	411328198909011315	手机号码	13632968807
毕业时间	2017. 7. 1		毕业学校及专业		南阳理工学院/电气自动化技术
参加工作时间	2010 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		8 年
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 2442023202319065				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳能源集团股份有限公司东部电厂	深圳能源集团股份有限公司东部电厂分布式光伏节能改造项目	885.469373 万元	2021. 7. 5-2022. 3. 31	已完	合格
深圳能源集团股份有限公司东部电厂	深圳能源集团股份有限公司东部电厂光伏车棚充电桩一体化节能项目	168.369 万元	2022. 9. 10-2022. 10. 25	已完	合格
广东锦安电力工程有限公司	广东恒润建材有限公司分布式光伏发电	800 万元	2021. 10. 15-2022. 8. 23	已完	合格
宁波联兴能源科技有限公司	广州汉高自发自用，余电上网0.21222MW 光伏项目	55.2981654 万元	2023. 2. 20-2023. 7. 9	已完	合格
深圳市深燃新能源科技有限公司	南山自有物业光储充一体化项目	176.22093 万元	2024. 4. 6-2024. 5. 31	已完	合格

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

项目经理--史传炯



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：史传炯 社保电脑号：649421887 身份证号码：411328198909011315 页码：1
 参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		118.12	118.28	28.32	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc2a2dfcac1 ）核查，验证码有效期三个月。



使用有效期：2024年07月
29日-2025年01月25日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：史传炯

性 别：男

出生日期：1989-09-01

注册编号：粤2442023202319065

聘用企业：深华电力（深圳）有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2023-10-30至2026-10-29）



史传炯

个人签名：史传炯

签名日期：2024.7.29



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2023年10月30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（2023）0907359

姓 名：史传炯

性 别：男

出生年月：1989年09月01日

企业名称：深华电力（深圳）有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年12月05日

有 效 期：2023年12月05日 至 2026年12月04日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月05日

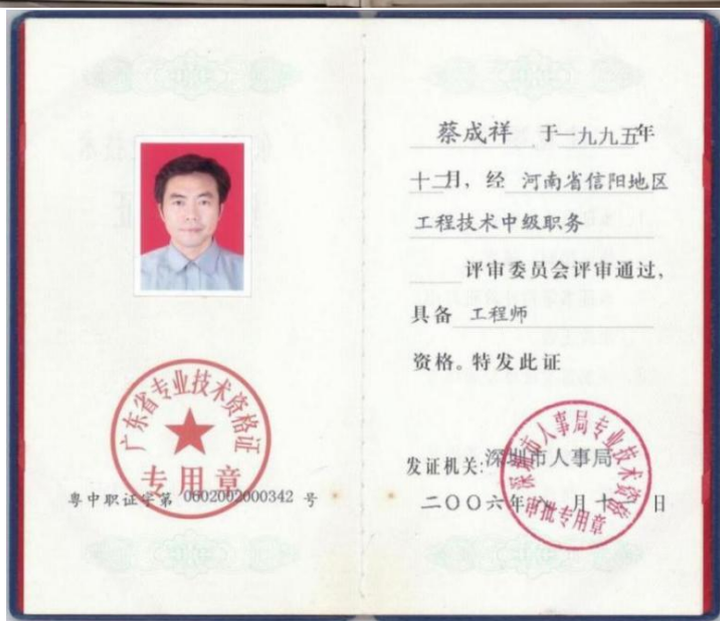
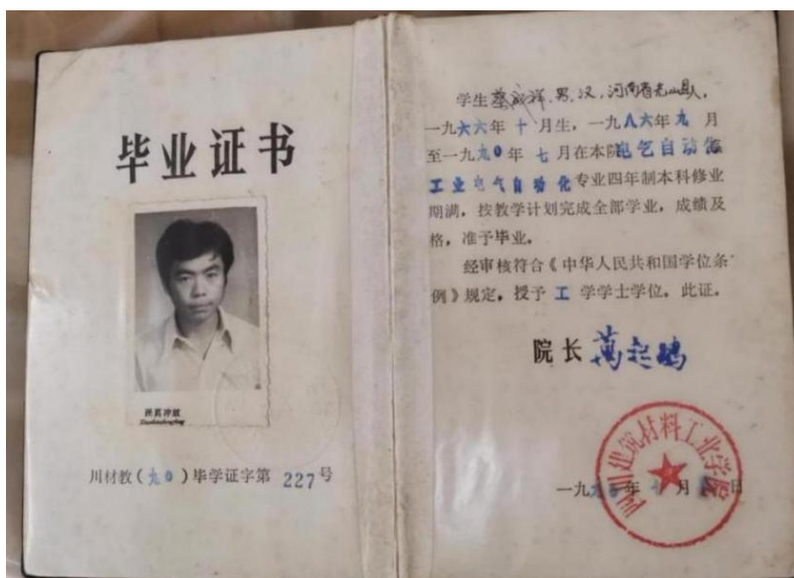


技术负责人简历表

姓名	蔡成祥	性别	男	年龄	58
职务	技术负责人	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	510702196608250517	手机号码	13825285318
毕业时间	1990.7	毕业学校及专业		四川建筑材料工业学院/工业电气自动化	
参加工作时间	1990.7	从事技术负责人年限		26年	
注册执业资格	工程师	证书编号	粤中中证字第0602002000342号		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市地铁集团有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程10kV及以下电力管线改迁及恢复工程2标(石岩中心站-五和站)	6790万元	2022.5.21-2023.4.8	已完	合格
深圳市地铁集团有限公司	穗莞深前皇段、深惠、深大、深惠大鹏支线城际铁路(龙大)、深汕铁路先开段工程10KV及以下电力管线改迁工程	1008万元	2021.5.6-2023.6.16	已完	合格
深圳市深业明宏地产开发有限公司	深业云筑项目(二期)高低压配电工程	633.412232万元	2023.5.16-2023.8.5	已完	合格
深圳市龙岗区龙城街道办事处	龙城街道电气线路类综合整治工程(第二批)	2669.087483万元	2022.5.20-2024.4.18	已完	合格
深圳市住房保障署	梅香里人才住房项目变配电工程	622.212582万元	2022.4.7-2023.7.24	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

技术负责人--蔡成祥



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 蔡成祥 社保电脑号: 601107062 身份证号码: 510702196608250517 页码: 1
 参保单位名称: 深华电力（深圳）有限公司 单位编号: 527845 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12	13.28	28.32

备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33915fc65e3357c5) 核查, 验真码有效期三个月。

生产经理--陈路炜

姓名	陈路炜	性别	男	年龄	39
职务	总经理	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	362526198512034716	手机号码	13267179170
参加工作时间	2001年7月		从事项目经理（建造师）年限		16年
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 1442023202400765			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市地铁集团有限公司	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 10kV 及以下电力管线改迁及恢复工程 2 标（石岩中心站-五和站）	6790 万元	2022.5.21-2023.4.8	已完	合格
深圳市深业明宏地产开发有限公司	深业云筑项目（二期）高低压配电工程	633.412232 万元	2023.5.16-2023.8.5	已完	合格
深圳市华兴建安工程有限公司	和健云谷高低压变配电工程	258.0978 万元	2017.12—2018.4.27	已完	合格
深圳市地铁集团有限公司	穗莞深前皇段、深惠、深大、深惠大鹏支线城际铁路（龙大）、深汕铁路先开段工程 10KV 及以下电力管线改迁工程	1008 万元	2021.5.6-2023.6.16	已完	合格
中铁十五局集团第一工程有限公司	片区路网综合整治工程第二批-福城新塘片区电力迁改工程	875.14109 万元	2019.2.18-2019.4.26	已完	合格



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





使用有效期: 2024年06月12日
- 2024年12月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈路炜

性 别: 男

出生日期: 1985年12月03日

注册编号: 粤1442023202400765

聘用企业: 深华电力（深圳）有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈路炜

个人签名: 陈路炜

签名日期: 2024.6.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年1月04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(2023) 0006625

姓名: 陈路炜

性别: 男

出生年月: 1985年12月03日

企业名称: 深华电力（深圳）有限公司

职务: 项目负责人（项目经理）

初次领证日期: 2023年04月04日

有效期: 2023年04月04日 至 2026年04月03日





发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈路炜 社保电脑号: 603728291 身份证号码: 362326198512034716 页码: 1
 参保单位名称: 深华电力（深圳）有限公司 单位编号: 527845 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.48	113.28	28.32	

备注:

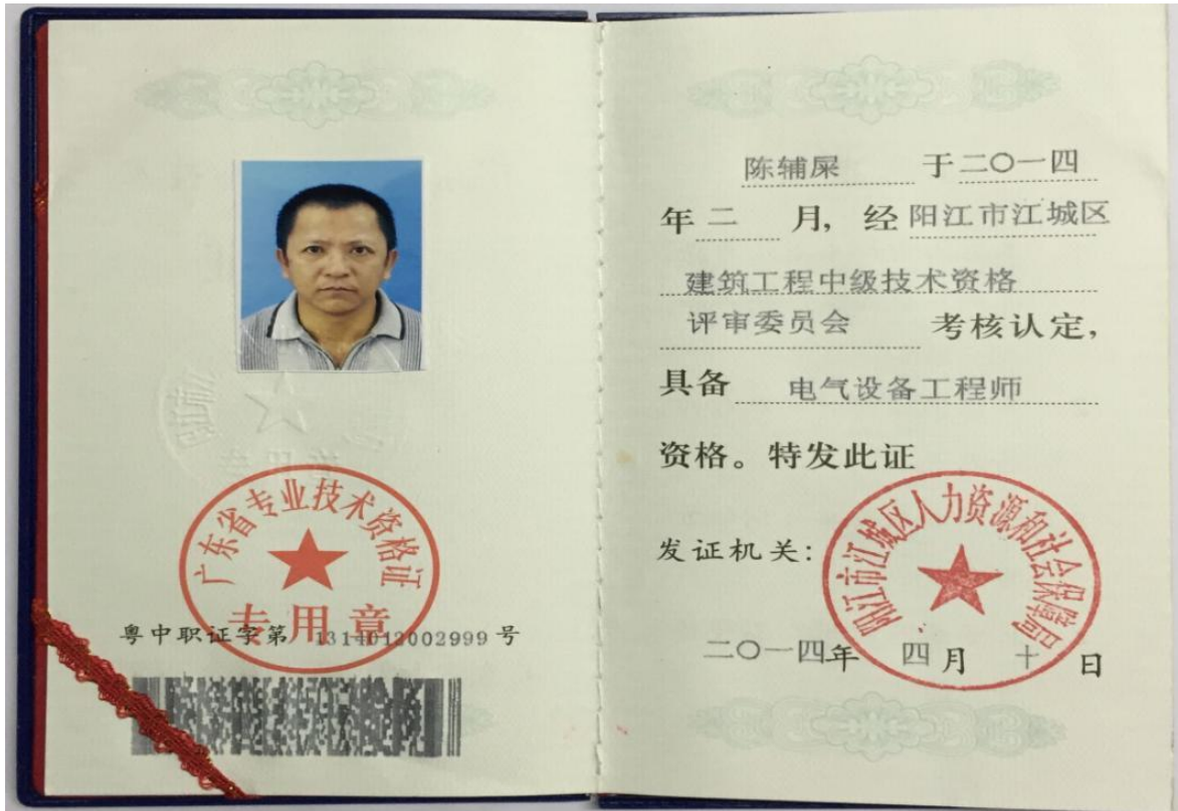
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915fc65e35cc14) 核查, 验证码有效期三个月。

机电工程师-陈辅屎

其他人员简历表

姓名	陈辅屎	性别	男	年龄	53
职务	专业工程师	职称	工程师	学历	中专
注册执业资格	工程师	证书编号	粤中职证字第 1314012002999 号		
毕业学校及专业	郴州市建筑学校/机电技术应用	毕业时间	1995.7.1		
现任职务	机电工程师	从事相关工作年限	25		





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈辅屎 社保电脑号：643414388 身份证号码：440500197004190712 页码：1
 参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12	113.28		28.32	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证真码（ 33915fc65e3689f7 ）核查，验证真码有效期三个月。

深化设计工程师- 刘强

其他人员简历表

姓名	刘强	性别	男	年龄	32
职务	项目经理	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	二级注册建造师	证书编号	粤 2442021202123150		
毕业学校及专业	华南理工大学/ 工程管理	毕业时间		2022.8	
现任职务	深化设计工程师	从事相关工作年限		9	

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





使用有效期：2024年10月
28日-2024年12月16日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：刘强



性 别：男

出生日期：1993-01-21

注册编号：粤2442021202123150

聘用企业：深华电力（深圳）有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2021-12-17至2024-12-16）



刘强

个人签名：刘强

签名日期：2024.10.28



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0009503

姓 名：刘强

性 别：男

出 生 年 月：1993年01月21日

企 业 名 称：深华电力（深圳）有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年06月14日

有 效 期：2022年06月14日 至 2025年06月13日





发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘强 社保电脑号：643991597 身份证号码：421122199301217312 页码：1
 参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3276.39	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12	113.28	28.32	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e388679 ）核查，验真码有效期三个月。

造价工程师-陈映涛

其他人员简历表

姓名	陈映涛	性别	男	年龄	35
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	注册造价工程师	证书编号	建[造]24224400003987		
毕业学校及专业	广东技术师范学院/自动化	毕业时间		2013.7	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		11	



广东省职称证书

姓名：陈映涛
身份证号：445121198912163954



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：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：2403003215852
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：陈映涛 社保电脑号：638406743 身份证号码：445121198912163954 页码：1
参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12	113.28	28.32

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc65e395db7 ）核查，验证码有效期三个月。

使用有效期：2024年10月
28日-2025年04月26日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 陈映涛
性 别： 男
出 生 日 期： 1989年12月16日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]24224400003987
有 效 期： 2022年03月17日-2026年03月16日
聘 用 单 位： 深华电力（深圳）有限公司



陈映涛

个人签名：陈映涛

签名日期：2024.10.28

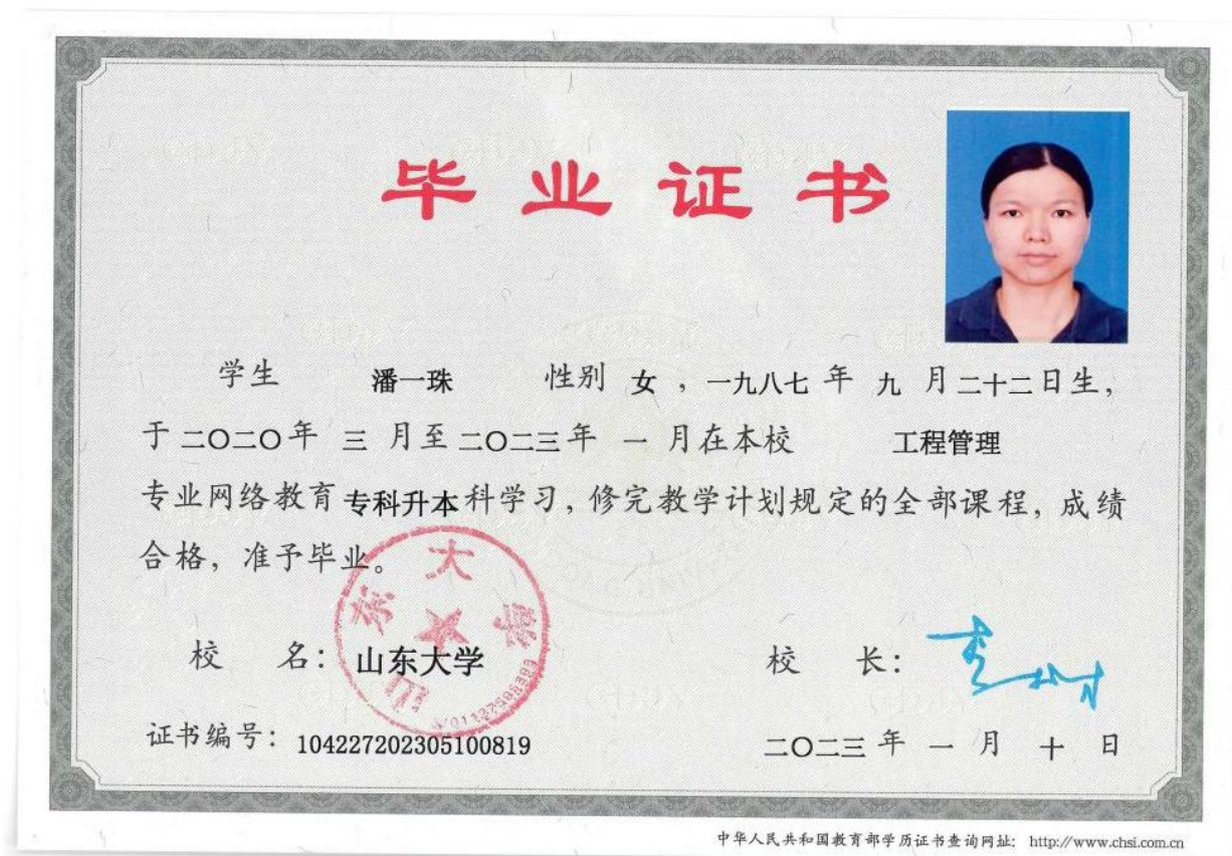


发证日期：2022年03月17日

质量总监-潘一珠

其他人员简历表

姓名	潘一珠	性别	女	年龄	37
职务	质量总监	职称	工程师	学历	本科
注册执业资格	质量员	证书编号	2401030300488118		
毕业学校及专业	山东大学/工程管理	毕业时间	2023.1		
现任职务	质量总监	从事相关工作年限	10		





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘一珠 社保电脑号: 643991579 身份证号码: 350583198709228323 页码: 1
 参保单位名称: 深华电力（深圳）有限公司 单位编号: 527845 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12	116.28	28.32	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33915fc2a2de4b05) 核查, 验真码有效期三个月。

广东省职称证书

姓名：潘一珠

身份证号：350583198709228323



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：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：2403003215975

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



安全总监-刘建新

其他人员简历表

姓名	刘建新	性别	男	年龄	41
职务	副总经理	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	安全 C 证	证书编号	粤建安 C3(2016)0012370		
毕业学校及专业	东北财经大学/ 工程管理	毕业时间		2021. 11	
现任职务	安全总监	从事相关工作年限		15	



2712

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘建新 社保电脑号: 609693861 身份证号码: 441323198308181013 页码: 1
 参保单位名称: 深华电力（深圳）有限公司 单位编号: 527845 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.12	113.28	28.32

备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915fc65e3aaf5y) 核查, 验证码有效期三个月。

安全员-陈斌

其他人员简历表

姓名	陈斌	性别	男	年龄	30
职务	安全员	职称	/	学历	中专
注册执业资格	安全 C 证	证书编号	粤建安 C3(2018)0029077		
毕业学校及专业	湖南省武冈市 环球职业技术学校/农村电气 技术	毕业时间		2014.6.30	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		6	





中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈斌 社保电脑号：646472916 身份证号码：430527199308055111 页码：1
 参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	527845	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			582.78	194.28			194.28		116.12	113.28	28.32

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc65e3bf69e ）核查，验证码有效期三个月。

施工员-覃春雨

其他人员简历表

姓名	覃春雨	性别	男	年龄	44
职务	施工员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	施工员	证书编号	JZ1701006053		
毕业学校及专业	广东开放大学/ 建设工程师管 理	毕业时间	2022.1		
现任职务	施工员	从事相关工作年限	15		



NO: 20220130626

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃春雨 社保电脑号：614529097 身份证号码：452423198004240019 页码：1
 参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.42	113.28	28.32	



备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fc65e3c77fh ）核查，验证码有效期三个月。

资料员-唐依萍

其他人员简历表

姓名	唐依萍	性别	女	年龄	38
职务	资料员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	资料员	证书编号	JZ1703002220		
毕业学校及专业	北京理工大学/ 工商管理	毕业时间	2017.1.10		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	10		





姓名 唐依萍
 身份证号 431122198602283441
 证书编号 JZ1703002220
 工作单位

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐依萍 社保电脑号：631992848 身份证号码：431122198602283441 页码：1
 参保单位名称：深华电力（深圳）有限公司 单位编号：527845 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
合计			3170.7	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.13	113.28		28.32	

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915fc65e3d00a1 ）核查，验真码有效期三个月。

材料员-李静

其他人员简历表

姓名	李静	性别	女	年龄	32
职务	材料员	职称	/	学历	大专
注册执业资格	材料员	证书编号	JZ1704001221		
毕业学校及专业	会计电算化/湖南科技经贸职业学院	毕业时间	2014.7.1		
现任职务	材料员	从事相关工作年限	6		





姓名 李静
身份证号 43102619921117092X
证书编号 JZ1704001221
工作单位



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: 638623634 身份证号码: 43102619921117092X 页码: 1
参保单位名称: 深华电力（深圳）有限公司 单位编号: 527845 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		116.15	13.28			28.32

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33915fc65e3e6476) 核查, 验真码有效期三个月。

劳资专管员-张晓冬

姓名	张晓冬	证件类型	身份证	证件号码	411303198512285919
手机号码	13823701305		证件号	JZ1710003992	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张晓冬 社保电脑号: 625839004 身份证号码: 411303198512285919 页码: 1
 参保单位名称: 深华电力(深圳)有限公司 单位编号: 527845 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	06	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	07	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	08	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	09	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
2024	10	527845	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72
合计			3382.08	1691.04			1942.5	777.0			194.28		118.12	118.28	28.32

备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33915fc65e40182b) 核查, 验真码有效期三个月。

5、股权关系

附表 2、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：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场超级充电站项目 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，并承担申报不实责任。

投标人名称	深华电力（深圳）有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘安金
	身份证号	411303198308255915
控股股东/投资人名称及出资比例	刘安金 70%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	刘金诚 30%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人： 深华电力（深圳）有限公司
法定代表人或其委托代理人： 刘安金
2024 年 11 月 4 日