

标段编号： 2407-440305-04-01-220414001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 环西丽湖绿道（碧道）光储超充一体站项目施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

日期： 2024年10月25日

1、资信标汇总表

资信标汇总表

序号	节点名称	内容（按以下格式提供）	备注
	投标基本信息	<p>公司名称：<u>菱亚能源科技（深圳）股份有限公司</u>；</p> <p>企业性质：<u>民营企业</u>（民营企业或国有企业或其他）</p> <p>注册地址：<u>深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A</u>；分支机构/分公司地址（若有）：</p> <p>企业资质情况：<u>输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、电力工程施工总承包二级、施工劳务不分等级</u>；</p> <p>企业认证情况：<u>质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书</u>；</p> <p>投标联系人、联系方式、邮箱：<u>龙泳蓉、15989429361、13600415115@139.com</u>；</p>	
	投标人类似工程施工业绩	<p>1、项目名称：<u>华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块高低压变配电工程</u>；</p> <p>（建设单位：<u>华润（深圳）有限公司</u>；合同金额：<u>3185.52</u>万元；合同签订时间：<u>2022</u> 年 <u>09</u> 月 <u>01</u> 日；装机容量（kWp），若有：<u>/</u>，）</p> <p>2、项目名称：<u>碧湖春天花园高低压变配电设施设备供货及安装工程</u>；</p> <p>（建设单位：<u>深圳市盛城和记房地产开发有限公司</u>；合同金额：<u>2200</u> 万元；合同签订时间：<u>2021</u> 年 <u>02</u> 月 <u>08</u> 日；装机容量（kWp），若有：<u>/</u>，）</p> <p>3、项目名称：<u>小梅沙海洋馆高低压配电工程</u>；</p> <p>（建设单位：<u>深圳市海洋世界有限公司</u>；合同金额：<u>1836.34</u></p>	

	<p>万元；合同签订时间： <u>2023</u> 年 <u>03</u> 月 <u>10</u> 日；装机容量 (kWp)，若有： <u> / ,)</u></p> <p>4、项目名称： <u>深圳天健置业南山创智中心等 5 个点分布式光伏项目</u>； <u> </u></p> <p>（建设单位： <u>深圳聚能汇创光伏科技有限公司</u>；合同金额：<u>372.5</u> 万元；合同签订时间： <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>10</u> 日；装机容量 (kWp)，若有： <u>4.5MW ,)</u></p> <p>5、项目名称： <u>前海桂湾公园项目服务建筑工程</u> <u>光伏项目施工总承包合同</u>； <u> </u></p> <p>（建设单位： <u>武汉市先讯科技有限公司</u>；合同金额： <u>7.245</u> 万元；合同签订时间： <u>2023</u> 年 <u>11</u> 月 <u>30</u> 日；装机容量 (kWp)，若有： <u>12.6KW ,)</u></p>	
投标人财务状况	<p>资产负债率 2021 年 <u>43.83</u> %；2022 年 <u>50.88</u> %； 2023 年 <u>50.31</u> %；</p>	
拟派项目团队人员配备	<p>拟派总人数： <u>8</u> 人；中级或以上工程师人数： <u>3</u> 人</p>	
售后增值服务（若有）	<p><input checked="" type="checkbox"/>提供售后增值服务</p>	
承诺函及投标人股东关系构成表	<p>法人： <u>陈兴明</u>；</p> <p>是否存在本单位的控股股东，若有，请列出： <u>陈竽伶占股 60</u> %</p> <p>是否存在与本单位存在管理关系的单位，若有，请列出： <u> / ;</u></p> <p>是否存在与招标人有利害关系的情况，若有，请列出： <u> / ;</u></p>	

2、投标人基本情况

(1) 营业执照及注册资金



深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 注册号：440301102717998

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 行政处罚信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301102717998	统一社会信用代码	914403002793170477
企业名称	菱亚能源科技（深圳）股份有限公司	法定代表人	陈兴明
住所	深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A	成立日期	1997-03-05
认缴注册资本总额	(人民币)6000万元	核准日期	2021年01月25日
一般经营项目		类型	非上市股份有限公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	新能源技术开发与节能技术咨询与服务；智能高低压配电设备、智能变配电系统、输变电系统业务、智能电源及应用系统、新能源控制系统、建筑智能化系统的研发制造与销售服务；电网自动化软件、系统集成及开发和销售服务；节能环保产品的研发制造；电力电量的采购与销售；承装类一级、承修类二级、承试类三级；输变电工程专业承包叁级、电力工程施工总承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、建筑工程、建筑劳务分包、电子与智能化工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包叁级、园林绿化工程、消防设施工程的设计、承包与施工；消防电气控制装置、消防设备应急电源的研发制造与销售服务；国内贸易。
营业期限	永续经营		

发起人信息		
发起人名称	认缴出资额	认缴出资比例
汤大杰	300万元	5%
陈兴明	600万元	10%
陈宇伶	3600万元	60%
珠海长福星股权投资合伙企业（有限合伙）	1500万元	25%

版权所有 © 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）

备案号：粤ICP备15042059号-2

地址：深圳市深南大道7010号工商物价大厦 建议使用1024*768分辨率以上的显示器和IE浏览器

(2) 企业资质证书





建筑业企业资质证书

证书编号: D244751807

企业名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

统一社会信用代码: 914403002793170477

法定代表人: 陈兴明

注册地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

有效期: 至 2025年05月23日

资质等级: 电力工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码点验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月23日





建筑业企业资质证书

证书编号: DL34408116

企业名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

统一社会信用代码: 914403002793170477

法定代表人: 陈兴明

注册地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

有效期: 至2027年04月15日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市福田区住房和建设局

发证日期: 2022年04月15日





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00007-2006

单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 住所: 深圳市福田区街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

法定代表人: 陈兴明

许可类别和等级: 承装类一级、承修类二级、承试类三级

有效期限自 2024 年 03 月 06 日始

至 2030 年 03 月 05 日止



国家能源局印制



统一社会信用代码: 914403002793170477

安全生产许可证

编号: (粤)JZ安许证字[2023]019985

企业名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

法定代表人: 陈兴明

单位地址: 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

经济类型: 股份有限公司(非上市)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2023年09月04日 至 2026年09月04日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年09月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号：19823QF1462R5M
统一社会信用代码：914403002793170477

兹证明：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

质量管理体系符合：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

证书覆盖范围：**菱亚能源科技（深圳）股份有限公司**：资质范围内电力设施承装（修、试）（国家能源局南方监管局颁发资质）**菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司**：高、低压配电柜（箱）的生产，箱式变电站的生产（需资质的按资质执行）

注册地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A
经营地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

首次发证日期：2006 年 01 月 06 日
本次换证日期：2023 年 08 月 08 日
证书有效日期：2026 年 08 月 04 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发：

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）



环境管理体系认证证书

证书编号：19823EF0754R5M

统一社会信用代码：914403002793170477

兹证明：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

证书覆盖范围：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司：资质范围内电力设施承装（修、试）（国家能源局南方监管局颁发资质）菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司：高、低压配电柜（箱）的生产，箱式变电站的生产（需资质的按资质执行）

注册地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

经营地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

首次发证日期：2005 年 11 月 28 日

本次换证日期：2023 年 08 月 08 日

证书有效日期：2026 年 08 月 04 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发：_____

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyrc.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：19823SF0680R5M

统一社会信用代码：914403002793170477

兹证明：

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

职业健康安全管理体系符合：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

证书覆盖范围：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司：资质范围内电力设施承装（修、试）（国家能源局南方监管局颁发资质）菱亚能源科技（深圳）股份有限公司东莞分公司：高、低压配电柜（箱）的生产，箱式变电站的生产（需资质的按资质执行）

注册地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

经营地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

首次发证日期：2005 年 11 月 28 日

本次换证日期：2023 年 08 月 08 日

证书有效日期：2026 年 08 月 04 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



签发：_____

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjyz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

3、投标人类似工程施工业绩

投标人类似工程业绩

序号	工程名称	合同签订时间	合同价格	装机容量 (kWp), 若有	备注
1	华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块高低压变配电工程	2022.09.01	3185.52 万元	/	
2	碧湖春天花园高低压变配电设施设备供货及安装工程	2021.02.08	2210 万元	/	
3	小梅沙海洋馆高低压配电工程	2023.03.10	1836.34 万元	/	
4	深圳天健置业南山创智中心等 5 个点分布式光伏项目	2023.03.10	372.5 万元	4.5MW	
5	前海桂湾公园项目服务建筑工程	2023.11.30	7.24 万元	12.6KW	

业绩 1: 华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块高低压变配电工程及证明材料

中标通知书

标段编号: 44030420180070041001

标段名称: 华富村东、西区旧住宅区改造项目01-03地块高低压变配电工程

建设单位: 华润(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

中标价: 3185.520495万元

中标工期: 196天

项目经理(总监): 范中海



本工程于 2022-06-25 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, 2022-08-19 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。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



范中海

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-08-22



蒋慕川

查验码: 5094838863332268

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号 CRLCJ-FT07-05-FB-221023

【华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块】

【高低压变配电工程】施工合同

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

专业工程承包人（乙方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

2022 年【9】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦E座三楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：涂梦奇

联系电话：13760287552

电子邮箱：tumengqi@crland.com.cn

传真：/

专业工程承包人（乙方）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

地址：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A

法定代表人：陈兴明

联系人：陈兴旺

联系电话：15989870975

电子邮箱：13600415115@139.com

传真：0755-83593834

鉴于：

1.专业工程承包人已明确知悉：2018年5月，委托人【深圳市福田福华建设开发有限公司】（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。

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：华富村东、西区旧住宅区改造项目01-03地块高低压变配电工程

工程地点：深圳中心公园东侧、笋岗西路和华富路交汇处西南侧

工程内容：华富村东、西区旧住宅区改造项目 01-03 地块位于深圳中心公园东侧，华新路北侧。平面上划分为两块，场地东南角为幼儿园用地，其余为住宅及其配套用房用地。建筑面积约 47.96 万平方米。

功能布置：01-03 地块地下室为二层，均为设备用房及汽车库，人防布置在地下二层，首层为大底盘裙房，为住宅配套公共服务用房，包括：架空汽车库、非机动车车库、商业、社区管理用房、社区级公共配套用房、社区警务室、便民服务站、社区菜市场、文化活动室、社区健康服务中心、社区老年人日间照料中心、邮政所、小区消防站、物业管理用房及架空休闲空间。二层除住宅核心筒及大堂，局部为商业，其余均为架空绿化和休闲场地。二层以上部分为超高层住宅，共计有塔楼 12 座，其中 A、C、E、G、I、K 座为地上 43 层，建筑高度 130 米，B、D、F、H、J、L 座为 50 层，建筑高度 150 米。01-03 地块南侧为幼儿园，地上三层，建筑高度 12.90 米，设计总用电容量：20900KVA。

建筑面积： / 平方米；

工程立项批准文号：深福田发改备案[2020]0052 号

资金来源：社会投资 100%

二、工程承包范围

包括但不限于高低压变配电工程、10KV 工程等。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同条款，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。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1.房建工程：(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"/> 建筑装饰装修工程（ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它：粗装修工程_____）；		
<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：___；庭院管：___米）
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：高低压变配电工程、10KV工程

2.市政工程：（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：	

3.其它工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2022年 8 月 20 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：2023年 3 月 4 日

合同工期总日历天数：196 日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、深圳市相关法律法规规范要求进行质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过竣工验收达到合格标准。质量目标：满足《华润置地工程高品质标准 V2.0》要求。华润置地城建事业部房建类项目过程评估第三方检查成绩稳定在 88 分以上，配合总包确保获得广东省建设工程优质奖，争创“国家优质工程奖”或“中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”

或“鲁班奖”。

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）叁仟壹佰捌拾伍万伍仟贰佰零肆元玖角伍分（¥31,855,204.95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）贰拾捌万壹仟零陆拾陆元肆角陆分(¥281,066.46元)。

(4) BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/_____)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包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：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含财政投资评审中心）审核，则以政府审核部门（含财政投资评审中心）审定价为准。

支付方式

1、预付款的支付

1.1 设备供应支付条款：

■ 设预付款：本合同生效，且甲方在收到乙方按照本合同约定保函格式提供的等额的，预付款扣回前始终保持有效的，不可撤销之银行预付款保函后，按采购订单总额的（30% 其他 15%）

(本页为签字页，无正文)

发 包 人： (公章)
华润(深圳)有限公司
住 所：深圳市南山区大冲一路 18
号华润置地大厦 E 座三楼
法定代表人：蒋慕川
委托代理人：蒋慕川
电话：0755-26924085
传真：/
开户银行：/
账号：/
邮政编码：/

承 包 人：(公章)
菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
住 所：深圳市福田区福田街道福民社区滨
河大道 5003 号爱地大厦西座 14A
法定代表人：陈兴明
委托代理人：陈兴旺
电话：0755-82929566
传真：0755-83593834
开户银行：中国建设银行股份有限公司深
圳福田保税区支行
账号：44201540600050000766
邮政编码：518033

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称：深圳市福田福华建设开发有限公司		工作单号：09000010000023887397		
用电地址：广东省深圳市福田区华富街道黄木岗社区深圳中心公园东侧，笋岗西路和华富路交汇处西南侧01-03 地块（居民）		报装容量：13200kVA		
客户联系人：邵东		联系电话：13823595316		
受理日期： 年 月 日		业务受理人员：任颖		
<p>声明： 本受电工程委托中国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： 设计单位： 客户签名： </p>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变（台架）、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他（可另附页）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见： 现场计量人员签名： <u>周末杰</u> 生产运行人员签名： <u>刘俊</u> 用电检验人员签名： <u>王新</u> 供电企业（盖章）： 检验时间： 年 月 日		客户意见： 客户（代表）签名： 确认日期： 2023年 5月 17日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期： 2023年 5月 17日		

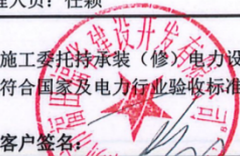
注：1.整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市福田福华建设开发有限公司		工作单号: 09000010000023889100		
用电地址: 广东省深圳市福田区华富街道黄木岗社区深圳中心公园东侧, 笋岗西路和华富路交汇处西南侧 01-03 地块 (商业)		报装容量: 3200kVA		
客户联系人: 邵东		联系电话: 18665683624		
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 任颖		
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求。 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位: _____ 设计单位: _____ 客户签名: _____				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工器具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 现场计量人员签名: <u>周书杰</u> 生产运行人员签名: <u>刘俊</u> 用电检验人员签名: <u>王新</u> 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 年 月 日		客户意见: 客户(代表)签名: _____ 确认日期: 2021年 5月 1日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <u>刘俊</u> 确认日期: 2021年 5月 1日		

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

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市福田福华建设开发有限公司		工作单号: 09000010000023887409		
用电地址: 广东省深圳市福田区华富街道黄木岗社区深圳中心公园东侧, 笋岗西路和华富路交汇处西南侧(幼儿园)		报装容量: 400kVA		
客户联系人: 邵东		联系电话: 18665683624		
受理日期: 年 月 日		业务受理人员: 任颖		
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。 <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 施工单位:  设计单位: _____ 客户签名: 				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压进线开关设备布置和安装		9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	断路器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" 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
	负荷开关	<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
	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
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	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
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	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
4	高压电缆及其安装	<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
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	18 操作规程及制度	<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	19 其他(可另附页)	<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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 现场计量人员签名: <u>周志杰</u> 生产运行人员签名: <u>刘俊</u> 用电检验人员签名: <u>王新</u> 供电企业(盖章):  检验时间: 年 月 日		客户意见: 客户(代表)签名:  确认日期: 2021年 5月 11日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名:  确认日期: 2021年 5月 11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。

业绩 2: 碧湖春天花园项目专业分包合同（高低压变配电设施设备供货及安装工程）及证明材料

合同编号: DC-SCHJ-BHCT-20210208-aabghe

碧湖春天花园项目专业分包合同
(高低压变配电设施设备供货及安装工程)

合同编号: DC-SCHJ-BHCT-20210208-aabghe

工程名称: 碧湖春天花园高低压变配电设施设备供货及安装工程

专业发包人: 深圳市盛城和记房地产开发有限公司

专业承包人: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



第一部分 协议条款

专业发包人（以下简称甲方）：深圳市盛城和记房地产开发有限公司

统一社会信用代码：91440300578821227M

法定代表人：许伟圳

住所：深圳市坪山新区坪山六联社区东方威尼斯 1 号楼 120 号

专业承包人（以下简称乙方）：菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

统一社会信用代码：914403002793170487

法定代表人：陈兴明

住所：深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道 5003 号爱地大厦西座 14A

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规、深圳市有关规定及招标文件的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将【碧湖春天花园项目高低压变配电设施设备供货及安装工程】（以下简称：分包工程）发包给乙方实施，甲方和乙方双方就专业分包工程的事项经协商达成一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

一、本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

二、下列文件构成整个合同不可分割的整体，各文件相互解释补充，若有不明确或不一致之处，以下列文件优先顺序为准。

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 本分包工程合同协议书；
3. 合同专用条款；
4. 合同通用条款；
5. 施工图纸、样板及技术规格书；
6. 有标价的工程量与设备材料清单（如为总价包干合同，本项图纸优先）
7. 中标通知书及其附件；
8. 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
9. 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

第三部分 专用条款

1、工程概况

1.1 乙方资质情况：

资质证书号码：【D344031157】

发证机关：【深圳市福田区住房和建设局】

资质专业等级：

输变电工程专业承包叁级；

施工劳务不分等级；

建筑机电安装工程专业承包叁级；

城市及道路照明工程专业承包叁级；

电子与智能化工程专业承包贰级。

复审时间及有效期：【至 2021 年 2 月 2 日】

1.2 工程名称：碧湖春天花园项目高低压配电设施设备供货及安装工程。

1.3 工程地点：深圳市坪山新区坪山大道和汤坑路交汇处西。

1.4 项目概况：【东花园 5 栋塔楼，北花园 4 栋塔楼】

2、工程承包范围及内容

2.1 本工程施工图纸以甲方提供的【奥意建筑工程设计有限公司设计的《碧湖春天花园 01, 02, 03, 04 地块报供电局图纸-2020.11.12》图纸版本】为准。承包范围及内容为：从室内公共开关房内开关柜（不含开关柜）下端出线引至项目专用的高低压变配电房（即高压配电房、低压变配电房、发电机房等）之间图纸涵盖的所有高低压开关柜及相关辅材等施工内容（含外线埋管、电缆井、室内桥架及布管、管内布线、土方开挖及路面恢复、箱变安全围栏、安全标训牌等）。包括但不限于上述范围内的以下内容：

2.1.1 高压桥架的供货及安装，包括由供电局投资部分的公共开关房之间连接的高压桥架（从低压配电柜出线的低压桥架由总包承包施工）；

2.1.2 封闭型母线槽的供货及安装；

2.1.3 高压电缆的供货及安装（包括但不限于双电源开关柜至发动机房低压配电柜电力电缆，其中低压配电柜出线的低压电缆由总包承包施工），不包括由供电局投资部分的高压电缆的供货及安装；

2.1.4 公共开关房、地上及地下商业变电所的所有房内接地网由乙方施工；

- 2.1.5 高压开关柜、环网柜、低压配电柜及相关辅材的供货及安装；
- 2.1.6 含铜母线、接地线、支吊架、设备槽钢支座、穿墙穿楼板开洞及恢复、防火封堵、附件等所有辅材的供货及施工；
- 2.1.7 电力监控系统相关设备（含辅材）供货、安装及调试；
- 2.1.8 正式用电报装手续、高压计量等装置的报检等工作，并承担相关费用；
- 2.1.9 负责组织实施该工程调试、试运行，配合政府相关部门验收及备案，完成通电投入使用等相关工作，并承担相关费用；
- 2.1.10 按规范要求配置各类标牌（包括安全指示牌、安全操作规程牌、管理制度牌、供电系统图等）、绝缘胶垫（厚度不小于8mm）、防鼠板、必要的专用操作工具等配套设施；
- 2.1.11 完成集中抄表系统的安装调试；
- 2.1.12 负责向供电部门和物业管理部门办理移交手续；
- 2.1.13 按合同约定履行售后服务相关工作内容；
- 2.1.14 配合消防工程联动调试及验收的相关工作；
- 2.1.15 用户电表的领取及安装和日后的抄表到户的办理；
- 2.1.16 配套提供变压器防护罩（满足甲方选型及材质要求）及温控器（含接线）安装；
- 2.1.17 负责公共开关房内（供电部门投资部分）按规范要求须完成的配套设施（含线槽、桥架、接地、标示、标牌、绝缘胶垫等）；
- 2.1.18 负责外线施工协调并承担相关费用，东花园、北花园及幼儿园于2021年5月30日内完成工程通电。

2.2 本工程与其他专业工程的施工界面划分：以下项目不包含在本合同的施工范围内：

- 2.2.1 与土建施工单位划分：乙方负责设备的槽钢底座的安装，设备的混凝土基础由土建施工单位施工；
- 2.2.2 与消防施工单位划分：高低压配电室内的所有消防设施由消防施工单位施工，乙方负责配合消防系统的联动调试及各阶段验收；
- 2.2.3 与发电机房工程的划分：柴油发电机房内的低压配电柜、母线槽的采购及安装由乙方负责，但低压配电房内双电源切换开关出线引至发电机房内的低压电缆由机电安装单位施工；
- 2.2.4 与机电施工单位划分：低压配电柜出线的低压桥架及低压电缆的采购及敷设由机电施工单位施工、低压配电柜至冷冻机房冷水机组的母线槽由机电施工单位施工（其他母线槽由乙方施工）；公用电房、专用电房、变压器室及高低压配电室的所有房内接地网、应急照明系统、普通照明及防爆灯具、由机电施工单位施工；

2.2.5 高低压配电房内通信网络覆盖系统均按供电局要求设计和施工；但是因供电局有关规定验收需要对上述工作内容进行调整或修改的，由双方协商解决。

3、工程承包方式

3.1 包工包料；承包内容同时包报建、包工期、包质量、包安全文明施工、包调试（如有）、包验收合格、包通电、包保修。下面第【2】种方式也属于乙方负责的合同承包范围：

- (1) 无。
- (2) 包深化设计（深化设计是指乙方在保证原施工图中的材料、材质、规格、效果等保持不变的基础上，对原施工图中节点不详细、作法不明确的地方进行的细部补充设计；结算不因乙方的深化设计、报建而调整合同价款）。

4、工期

4.1 工期：东花园、北花园及幼儿园按甲方计划要求的通电时间为2021年5月30日，南花园具体通电时间以项目部进度计划为准（施工周期：90个日历天）。设备到位、安装、送电等节点时间要求以甲方项目现场要求为准（如实际开工日期发生变化则以甲方/监理书面开工通知或开工报告为准）。

4.3.2 施工期顺延的条件（如有）补充：/。

5、合同价款

5.1 本合同金额价税合计人民币 22,100,000.00 元，大写金额：人民币贰仟贰佰壹拾万元整（其中：①设备费用不含税增值税总价人民币 12,355,606.33 元，增值税金额人民币 1,606,228.82 元，增值税率 13%，含税增值税总价人民币 13,961,835.15 元；②安装费用不含税增值税总价人民币 7,466,206.28 元，增值税金额人民币 671,958.57 元，增值税率 9%，含税增值税总价人民币 8,138,164.85 元）。若在合同履行期间，如遇国家税率调整，不含增值税价格不变，增值税及价税合计金额相应调整，以开具发票的时间为准。合同《报价清单》详见附件。

5.2 计价原则：采用下面第【1】种方式：

- (1) 本合同采用：固定综合单价计价且总价包干，除本合同中另有约定的情况以外，单价及工程量结算不调整（如按图施工工程量与合同附件《报价清单》中的工程量有差异，差异部分视为已包含在合同包干总价中）。
- (2) 本合同采用：固定综合单价，除本合同中另有约定的情况以外，单价结算不调整；

第四部分 合同附件

本合同项下附件，系本合同之组成部分，附件与本合同具有同等法律效力。除有特别约定外，若附件中的相关约定与本合同条款发生矛盾的，应以本合同条款为准。本合同附件（包括但不限于）：

- 附件 1：《工程量报价清单》
- 附件 2：《品牌限定表》
- 附件 3：《高低压配电技术规格书》
- 附件 4：《指定送达地址和接收人》



甲方：（公章）

法定代表人签字：

或委托代理人签字：

杨吉平



乙方：（公章）

法定代表人签字：

或委托代理人签字：



陈兴明

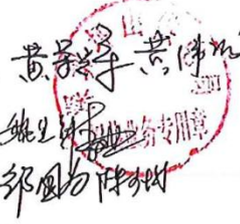
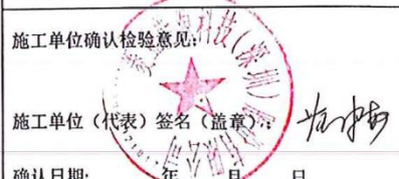
签订时间：2021年2月8日

签订地点：深圳市福田区

杨吉平

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: 深圳市盛城和记房地产开发有限公司		工作单号: 09000010000020634472	
用电地址: 深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区同富路与坪山大道交汇处		报装容量: 10540KVA	
客户联系人:		联系电话: 13632587334	
受理日期: 年 月 日		业务受理人员:	
<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, 项目设计方案按南网典型设计, 项目施工委托持水装(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, 工程质量符合国家标准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(盖章): _____ 设计单位(盖章): _____ 客户签名(盖章): _____</p>			
竣工检验项目	具备或是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准或有无具备
1 高压进线开关设备布置和安装	<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	10 计量装置及封印检查	<input 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 安全工具及其试验	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7 接地网接地电阻值	<input 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 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: 计量人员签名:  配电人员签名:  营业人员签名:  供电企业(盖章): 		客户意见: 客户(代表)签名(盖章):  确认日期: 年 月 日	
检验时间: 年 月 27 日		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名(盖章):  确认日期: 年 月 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



扫描全能王 创建

业绩 3: 小梅沙海洋馆高低压配电工程

中标通知书

标段编号: 44030020180218032001

标段名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程

建设单位: 深圳市海洋世界有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

中标价: 1836.338163万元

中标工期: 165天

项目经理(总监): 陈彩会



本工程于 2022-11-17 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, 2023-02-15 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。

招标代理机构(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: 2023-02-15



查验码: 2102596285193567 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同编号: XMSHYSJ-111

深圳市建设工程

施工合同

工程名称: 小梅沙海洋馆高低压配电工程

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙街道

发包人: 深圳市海洋世界有限公司

承包人: 麦亚能源科技(深圳)股份有限公司

2015年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市海洋世界有限公司

承包人(全称): 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

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: 小梅沙海洋馆高低压配电工程(下称“本工程”)

工程地点: 深圳市盐田区小梅沙片区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 小梅沙海洋馆位于深圳市盐田区小梅沙盐梅路以南 03-04 地块,项目占地面积 60161.35 平方米,规划计容建筑面积 90391.61 平方米。主要包括海洋馆(热带馆/极地馆)、鲸豚馆、欢乐剧场、展示服务中心及游客服务中心 5 栋建筑。

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

本次招标包含从 10KV 公用配电房环网柜出线侧至 10KV 专用配电房的高压电缆桥架及电缆敷设、10KV 专用配电房内高压柜供货及安装、低压配电房及各高、低压配电房之间的联络电缆(含桥架)、联络母线槽,各低压配电房内的供货及安装,高压开关柜、环网柜、直流屏柜及基础、10KV 干式变压器(变压器、基础、风冷、温控温显、外壳等)、低压开关柜及基础、各变压器至低压配电屏全封闭式密集绝缘铜母线槽、各联络柜之间的母线或电缆、各配电房的接地系统等;包括办理供电局审图意见,报装批文、负荷申请、封表、高低压系统点火及送电运行等一切手续(包进站费、协调费等相关费用),包括所有设备入网检测、调试等。

三、合同工期

计划开工日期: 以开工令为准;

计划竣工日期: ____/____年____月____/____日;

合同工期总日历天数 165 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：工程质量必须达到国家规定的合格标准，质量标准的评定以本合同规定的技术要求、施工图、国家规范、行业现行质量检验评定标准中要求较高者为依据。

五、签约合同价

人民币(大写) 壹仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰捌拾壹元陆角叁分 (¥18363381.63元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 叁拾贰万捌仟陆佰柒拾元壹角柒分 (¥ 328670.17 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)。

本合同项下有效签约金额适用【9】%的增值税税率。本合同项下有效签约金额不含税总价款人民币(大写) 壹仟陆佰捌拾肆万柒仟壹佰叁拾玖元壹角壹分 (¥ 16,847,139.11元)，增值税税金为¥1,516,242.52元。

鉴于我国现阶段不断深化增值税改革，增值税税率等法定事项时有变化，为避免税收政策变动带来的相关影响，依据实际情况，按“价税分离”原则计算，以不含税价作为基数，增值税税款=届时适用的最新法律规定税率×合同不含税价。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

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) 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；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 3 月 10 日;

订立地点: 深圳市盐田区小梅沙

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或其授权委托人签字并盖章 后生效。
本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 2 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：(公章) 凌亚能源科技(深圳)股份有
限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码： 914403001923089653

统一社会信用代码： 914403002793170477

地址： 深圳市盐田区海山街道田东社区深
盐路 2002 号大百汇高新技术工业园 A 栋 1101

地址： 深圳市福田区福田街道福民社区滨河大
道 5003 号爱地大厦西座 14A

邮政编码： 518000

邮政编码： 518033

法定代表人： 刘卫平

法定代表人： 陈兴明

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： 0755-22355548

电话： 0755-82929566

传真： 0755-22355548

传真： 0755-82929566

电子信箱： hysjdx@163.com

电子信箱： 13600415115@139.com

开户银行： 平安银行梅沙支行

开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
福田保税区支行

账号： 1100 2878 1588 01

账号： 44201540600050000766



深圳供电局有限公司

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	深圳市海洋世界有限公司	工作单号:	09000010000027016907	
用电地址:	深圳市盐田区小梅沙深葵路 海洋世界	报装容量:	8*2000+1*1600KVA	
客户联系人:	王均东	联系电话:		
受理日期:		业务受理人员:		
声明: 本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计,项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。 施工单位:王金鹏 设计单位: 客户签名: 王均东				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压 进线开关设备布置和安装	断路器 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		负荷开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见:		客户意见:		
现场计量人员签名:		客户(代表)签名:		
生产运行人员签名:		确认日期: 2024年3月5日		
检验人员签名:		施工单位确认检验意见:		
供电企业(盖章): 盐田供电局		施工单位(代表)签名:		
检验时间: 2024年3月5日		确认日期: 2024年3月5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

业绩 4：深圳天健置业南山创智中心等 5 个点分布式光伏项目

深圳天健置业南山创智中心分布式光伏项目

合同编号：

深圳天健置业南山创智中心等 5 个点分 布式光伏项目

工程劳务分包合同

(合同编号：)

甲方：深圳聚能汇创光伏科技有限公司

乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签署日期：二〇二三年 十月 十日

第一章 合同书

合同编号：

甲方（全称）：深圳聚能汇创光伏科技有限公司

乙方（全称）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳天健置业南山创智中心等5份点分布式光伏项目（以下简称项目）工程施工承包事项协商一致，特订立本合同，以资双方共同遵守。本合同有约定的，以本合同的约定为准；本合同没有约定的，双方协商一致签订合同补充协议。

1.1 工程概况

1.1.1 工程名称：深圳天健置业南山创智中心等5个点分布式光伏项目

1.1.2 工程地点：南山区沙河高发社区深云西二路1号、天健置业龙岗创智中心天地、沙三股份上下围创业产业园、华富工业园、沙井街道办

1.1.3 工程规模：深圳市5个点直流侧总装机容量约4.5MW，以深圳供电局实际批复为准。

1.2 工程承包范围

(1) 根据甲方的要求建设深圳市5处分布式屋顶光伏发电项目，由乙方提供项目施工图纸及工程量清单。

(2) 根据施工图纸负责5处分布式屋顶光伏发电项目的安装、调试等工作，以及最终配合甲方通过项目所在地供电局的并网验收（验收并网相关流程及手续由甲方负责）。

1.2.1 乙方完成施工图设计、竣工图编制。乙方工程设计、施工应满足本发电项目所在地的环保、供电、建设等要求。

1.2.2 乙方采购范围包括本发电项目除甲供（甲供光伏组件、交流电缆、直流电缆、并网柜、逆变器、浮箱）以外所需的所有的附属材料的采购（含支架、桥架、接地扁铁、接地线、电缆终端头等）。

1.2.3 乙方施工范围包括本发电项目所需所有设备、材料的施工、安装及调试。

1.2.4 本发电项目验收前和质保期内所有的整改、消缺、运维培训、移交（含零部件、备品备件、技术资料）。

1.3 合同工期规定

1.3.1 合同签订后 10 个日历天内，乙方按甲方计划要求编制项目进度计划表，并提交甲方确认。

1.3.2 合同签订后 30 个日历天内乙方完成已确定可施工项目的施工图设计。

1.3.3 施工图设计完成，并经甲方确认后 45 个日历天内，乙方按甲方要求完成可施工项目的安装工作，并具备并网验收条件。

1.3.4 单个项目并网发电后 20 个工作日内完成所有的整改、消缺、完善工作，并通过甲方的验收合格。

1.3.5 甲方应按照双方工期计划及时提供甲供设备和材料（光伏组件、交直流电缆、并网柜、逆变器、浮箱）。

1.4 质量标准

1.4.1 工程质量标准：符合合同约定要求，并满足国家光伏发电项目与国家电网并网要求的验收标准；土建施工图纸与安装工程按照国家和工程所在地建设工程项目质量规定执行（甲方有特殊质量要求的除外），验收时必须自检合格且经甲方验收合格；发电项目需通过国家电网并网验收以及甲方的验收合格。

1.4.2 设计标准：符合合同约定及项目实施场所的环境、监控技术要求，并满足国家光伏电站设计规范标准以及国家电网并网设计规范标准的要求并通过甲方验收合格。

1.5 合同价款

1.5.1 乙方实施本项目劳务承包，完成项目的施工。承包价格为：**【暂定总价为：3725000.00 元，大写：叁佰柒拾贰万伍仟元整】**（承包范围以本合同第 1.2 条约定为准），最终结算总价按照实际完成的工程量乘以相关单价为准。合同综合单价共分为三种（不含甲供的光伏组件、交直流电缆、并网柜、逆变器、浮箱）：（1）采用钢制支架高度 ≤ 3.2 米综合单价为 1.45 元/瓦，暂定总量为 1 兆瓦（如因甲方要求钢结构建设高度超高而出现影响验收等不符合当地要求的，责任由甲方承担）；（2）采用浮箱作为基础的综合单价为 0.65 元/瓦，暂定总量 3.5 兆瓦；（3）采用彩钢瓦屋面施工的综合单价为 0.90 元/瓦。设计费单列为 0.05 元/瓦，包含在综合单价内。合同总价为（单价乘以瓦数，最终瓦数以实际安装量

为准), 此部分增值税税率 3%。

1.5.2 合同有效期内单价不因任何原因调整。

1.5.3 合同价款包含: 在本合同第 1.2 条约定的工程承包范围内, 包工、包料、包质量、进度、安全、包配合国家电网并网验收合格(如因按甲方要求基础材料使用浮箱导致项目不能通过供电局验收则相关责任由甲方承担)、税、费(措施费及规费等)及一切不可预见的风险费等, 乙方不得再另行向甲方收取其他任何相关费用。合同期内, 单价保持不变。

1.5.4 合同单价在合同期内不做调整。因乙方原因, 造成发电项目实施过程中发生错误、遗漏导致工程量增加、工期延误等风险的, 相关责任及费用由乙方自行承担。

1.5.5 规费和措施费不因设计变更和现场签证的增减而作任何调整, 此项费用一次性包干, 已包含在合同总价款中。

1.5.6 合同工程单价在合同期内不做调整, 竣工款结算时甲方应以合同工程单价为结算依据。

1.6 其他

1.6.1 本合同书中有关词语含义, 可参考本合同第二部分《专用条款》中相关规定, 但以本合同正文约定优先。

1.6.2 乙方向甲方承诺, 按照合同约定进行施工、竣工, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任。乙方应按照光伏组件的产品特性及光伏电站建设的行业要求进行储运、装卸及安装等施工工作, 如乙方代表及其雇员在本项目实施过程中造成光伏组件隐裂等质量缺陷导致发电损失的, 相关责任及损失由乙方承担。

1.6.3 甲方向乙方承诺, 按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

1.7 合同生效

合同订立时间: 2023 年 10 月 10 日

合同订立地点: 深圳市福田区。

本合同经双方授权代表或法定代表人签字并加盖公章之日起立即生效。

甲方: 深圳聚能汇创光伏科技有限公司

乙方: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

住所:

住所:

法定代表人:

法定代表人:

授权代表:

授权代表:

业绩 5：前海桂湾公园项目服务建筑工程光伏项目施工总承包合同

深圳天健置业南山创智中心分布式光伏项目

合同编号：

前海桂湾公园项目服务建筑工程 光伏项目施工总承包合同

(合同编号：)

甲方：武汉市先讯科技有限公司

乙方：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

签署日期：二〇二三年 月 日

第一章 合 同 书

合同编号：

甲方（全称）：武汉市先讯科技有限公司

乙方（全称）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则，双方就前海桂湾公园项目服务建筑工程光伏项目（以下简称项目）工程施工承包事项协商一致，特订立本合同，以资双方共同遵守。本合同有约定的，以本合同的约定为准；本合同没有约定的，双方协商一致签订合同补充协议。

1.1 工程概况

1.1.1 工程名称：前海桂湾公园项目服务建筑工程光伏项目

1.1.2 工程地点：广东省深圳市南山区前海桂湾公园

1.1.3 工程规模：总装机容量 12.6KW，以深圳供电局实际批复为准。

1.2 工程承包范围

(1) 根据甲方的要求建设前海桂湾公园项目服务建筑工程光伏项目。

(2) 根据施工图纸负责安装、调试等工作以及最终配合并网验收。

1.2.1 乙方采购范围包括本发电项目所需的所有的附属材料的采购。

1.2.3 乙方施工范围包括本发电项目所需所有设备、材料的施工、安装及调试。

1.2.4 本发电项目验收前和质保期内所有的整改、消缺、运维培训、移交。

1.3 合同工期规定

1.3.1 合同签订后 45 个工作日内，乙方按甲方要求完成可施工项目的安装工作，并具备并网验收条件。

1.3.2 单个项目并网发电后 20 个工作日内完成所有的整改、消缺、完善工作，并通过甲方的验收合格。

1.4 质量标准

1.4.1 工程质量标准：符合合同约定要求，并满足国家光伏发电项目与国家电网并网要求的验收标准；土建施工图纸与安装工程按照国家和工程所在地建设工程项目质量规定执行

深圳天健置业南山创智中心分布式光伏项目

合同编号:

(甲方有特殊质量要求的除外), 验收时必须自检合格且经甲方验收合格; 发电项目需通过国家电网并网验收以及甲方的验收合格。

1.4.2 设计标准: 符合合同约定及项目实施场所的环境、监控技术要求, 并满足国家光伏电站设计规范标准以及国家电网并网设计规范标准的要求并通过甲方验收合格。

1.5 合同价款

1.5.1 本合同总价包干(含税)为柒万贰仟肆佰伍拾元整(¥72450.00元), 固定含税单价为5.75元/W。

1.6 其他

1.6.1 本合同书中有关词语含义, 可参考本合同第二部分《专用条款》中相关规定, 但以本合同正文约定优先。

1.6.2 乙方向甲方承诺, 按照合同约定进行施工、竣工, 并在质量保修期内承担工程质量保修责任。乙方应按照光伏组件的产品特性及光伏电站建设的行业要求进行储运、装卸及安装等施工作业, 如乙方代表及其雇员在本项目实施过程中造成光伏组件隐裂等质量缺陷导致发电损失的, 相关责任及损失由乙方承担。

1.6.3 甲方向乙方承诺, 按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

1.7 合同生效

合同订立时间: 2023年 月 日

合同订立地点: 深圳市福田区。

本合同经双方授权代表或法定代表人签字并加盖公章之日起立即生效。

甲方: 武汉市先讯科技有限公司

住所:

法定代表人:

授权代表:

电话:

开户银行:

帐号:

纳税人识别号:

乙方: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

住所:

法定代表人:

授权代表:

电话:

开户银行:

帐号:

纳税人识别号:

4、投标人财务状况

2021年财务报表

防伪编号： 07552022061169001968

深圳市均达会计师事务所有限公司已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深均达审字[2022]076号
委托单位： 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
被审验单位名称： 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳市均达会计师事务所有限公司
报告类型： 财务报表审计(保留意见)
报告日期： 2022-06-17
报备日期： 2022-06-17
签名注册会计师： 颜品举 王静华

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳市均达会计师事务所有限公司
事务所电话： 0755-82951136
传真： 0755-82951067
通信地址： 深圳市福田区深南路与彩田路交汇处东方新天地广场C座1401
电子邮件： service@anliantax.com
事务所网址： 无

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

资产负债表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产：			
货币资金	六、1	22,215,412.14	21,495,268.34
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		1,018,221.66	1,983,093.25
应收账款	六、2	53,854,896.07	77,511,845.16
预付款项	六、3	11,312,745.22	12,763,562.32
其他应收款	六、4	95,085,403.97	94,416,752.12
存货	六、5	74,571,042.76	86,409,319.05
划分为持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	六、6	809,662.33	12,822,183.51
流动资产合计		258,867,384.15	307,402,023.75
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	六、7	7,557,766.95	8,356,798.57
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产		-	31,126.32
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	六、8	10,965,102.25	12,536,379.23
递延所得税资产		1,224,009.53	1,224,009.53
其他非流动资产			
非流动资产合计		19,746,878.73	22,148,313.65
资产总计		278,614,262.88	329,550,337.40

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

资产负债表（续）

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司		单位：人民币元	
项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动负债：			
短期借款	六、9	58,700,000.00	54,300,000.00
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	六、10	41,951,750.86	87,667,815.43
预收款项	六、11	16,255.00	15,242,780.40
应付职工薪酬	六、12	1,480,956.99	2,824,696.46
应交税费	六、13	2,571,709.30	1,790,752.55
其他应付款	六、14	19,675,250.41	18,707,145.36
划分为持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		124,395,922.56	180,533,190.20
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
专项应付款			
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		124,395,922.56	180,533,190.20
所有者权益：			
股本	六、15	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	六、16	20,137,592.58	20,137,592.58
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润		74,080,747.74	68,879,554.62
所有者权益合计		154,218,340.32	149,017,147.20
负债和所有者权益总计		278,614,262.88	329,550,337.40

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

利 润 表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	六、17	192,411,566.45	167,281,551.83
减：营业成本	六、17	150,406,642.21	117,875,763.91
税金及附加		584,193.73	488,376.40
销售费用		2,025,140.67	1,557,559.30
管理费用		22,190,028.35	22,295,106.03
研发费用		9,298,142.97	8,896,386.80
财务费用	六、18	2,668,660.53	4,067,428.12
资产减值损失		9,976.60	-
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
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			
二、营业利润（损失以“-”号填列）		5,228,781.39	12,100,931.27
加：营业外收入	六、19	350,994.64	1,727,325.25
减：营业外支出	六、20	8,196.50	368,798.28
三、利润总额（损失以“-”号填列）		5,571,579.53	13,459,458.24
减：所得税费用		370,386.41	1,231,776.99
四、净利润（损失以“-”号填列）		5,201,193.12	12,227,681.25
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）以后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净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		5,201,193.12	12,227,681.25

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

现金流量表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年度	2020年度
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		219,127,495.83	177,811,838.21
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		613,484.99	13,780,577.11
经营活动现金流入小计		219,740,980.82	191,592,415.32
购买商品、接受劳务支付的现金		187,375,220.07	123,320,468.68
支付给职工以及为职工支付的现金		28,278,128.79	23,181,994.60
支付的各项税费		4,574,250.60	4,937,677.13
支付其他与经营活动有关的现金		10,708,800.62	33,141,022.75
经营活动现金流出小计		230,936,400.08	184,581,163.16
经营活动产生的现金流量净额		-11,195,419.26	7,011,252.16
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		10,000,000.00	
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		10,000,000.00	-
购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		129,454.46	2,392,859.00
投资支付的现金			10,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		129,454.46	12,392,859.00
投资活动产生的现金流量净额		9,870,545.54	-12,392,859.00
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		62,000,000.00	63,000,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		62,000,000.00	63,000,000.00
偿还债务支付的现金		57,600,000.00	80,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,354,982.48	3,866,336.47
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		59,954,982.48	83,866,336.47
筹资活动产生的现金流量净额		2,045,017.52	-20,866,336.47
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		720,143.80	-26,247,943.31
五、现金及现金等价物净增加额			
加：期初现金及现金等价物余额		21,495,268.34	47,743,211.65
六、期末现金及现金等价物余额		22,215,412.14	21,495,268.34

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

所有者权益变动表

单位：人民币元

编制单位：蒙亚德源科技（深圳）股份有限公司

项目	2021年度				未分配利润	其他	所有者权益合计		
	实收资本	其他权益工具		资本公积				减：库存股	其他综合收益
		优先股	永续债						
一、上年年末余额	60,000,000.00	-	-	20,137,592.58	-	-	149,017,147.20		
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年年初余额	60,000,000.00	-	-	20,137,592.58	-	-	149,017,147.20		
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	68,879,554.62	-	5,201,193.12		
（一）综合收益总额					68,879,554.62		5,201,193.12		
（二）所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的资本									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
（三）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者分配									
3. 其他									
（四）所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本									
2. 盈余公积转增资本									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
（五）专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
（六）其他									
四、本年年末余额	60,000,000.00	-	-	20,137,592.58	74,080,747.74	-	154,218,340.32		

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

所有者权益变动表

单位：人民币元

编制单位：爱立信通信技术（深圳）股份有限公司

项目	2020年度				所有者权益合计
	其他综合收益		未分配利润	其他	
	资本公积	减：库存股			
一、上年年末余额	60,000,000.00	-	20,137,592.58	-	136,789,465.95
加：会计政策变更	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	60,000,000.00	-	20,137,592.58	-	136,789,465.95
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	12,227,681.25
（一）综合收益总额	-	-	-	-	12,227,681.25
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-
1. 所有者投入的资本	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	60,000,000.00	-	20,137,592.58	88,879,554.62	149,017,147.20

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

2022 年财务报表

深圳市均达会计师事务所有限公司

报告文号: 深均达审字[2023]070号
委托单位: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
被审单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司
被审单位所在地: 深圳市
事务所名称: 深圳市均达会计师事务所有限公司
报告类型: 审计报告
报告日期: 2023-6-5
报备日期: 2023-6-5
签名注册会计师: 颜品举 王静华

菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

2022 年度财务报表审计报告

事务所名称: 深圳市均达会计师事务所有限公司
事务所电话: 0755-82951136
传真: 0755-82951067
通信地址: 深圳市福田区深南路与彩田路交汇处东方新天地广场 C 座 1401
电子邮件: service@anliantax.com
事务所网址: 无

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://scc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码: 粤23CE60SFCA



资产负债表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产：			
货币资金	六、1	17,260,520.34	22,215,412.14
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		250,000.00	1,018,221.66
应收账款	六、2	72,664,190.52	53,854,896.07
预付款项	六、3	15,415,852.24	11,312,745.22
其他应收款	六、4	87,481,093.27	95,085,403.97
存货	六、5	87,000,797.56	74,571,042.76
划分为持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			809,662.33
流动资产合计		280,072,453.93	258,867,384.15
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			
投资性房地产			
固定资产	六、6	6,927,941.04	7,557,766.95
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
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	六、7	9,740,636.65	10,965,102.25
递延所得税资产		1,224,009.53	1,224,009.53
其他非流动资产			
非流动资产合计		17,892,587.22	19,746,878.73
资产总计		297,965,041.15	278,614,262.88

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



资产负债表（续）

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债：			
短期借款	六、8	17,000,000.00	58,700,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	六、9	55,477,942.66	41,951,750.86
预收款项		591,441.51	16,255.00
应付职工薪酬		1,761,513.83	1,480,956.99
应交税费	六、10	2,696,684.98	2,571,709.30
其他应付款	六、11	42,290,436.52	19,675,250.41
划分为持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		119,818,019.50	124,395,922.56
非流动负债：			
长期借款	六、12	31,800,000.00	-
应付债券			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
专项应付款			
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		31,800,000.00	-
负债合计		151,618,019.50	124,395,922.56
所有者权益：			
股本	六、13	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	六、14	20,137,592.58	20,137,592.58
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	六、15	66,209,429.07	74,080,747.74
所有者权益合计		146,347,021.65	154,218,340.32
负债和所有者权益总计		297,965,041.15	278,614,262.88

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



利 润 表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度
一、营业收入	六、16	141,001,381.14	192,411,566.45
减：营业成本	六、16	116,995,045.72	150,406,642.21
税金及附加		751,496.78	584,193.73
销售费用		3,357,289.78	2,025,140.67
管理费用		13,675,861.32	22,190,028.35
研发费用		6,882,173.79	9,298,142.97
财务费用	六、17	2,786,624.22	2,668,660.53
资产减值损失			9,976.60
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
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			
二、营业利润（损失以“-”号填列）		-3,447,110.47	5,228,781.39
加：营业外收入	六、18	145,978.20	350,994.64
减：营业外支出	六、19	344,662.22	8,196.50
三、利润总额（损失以“-”号填列）		-3,645,794.49	5,571,579.53
减：所得税费用		-	370,386.41
四、净利润（损失以“-”号填列）		-3,645,794.49	5,201,193.12
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）以后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净负债或净资产的变动			
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
（二）以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4. 现金流量套期损益的有效部分			
5. 外币财务报表折算差额			
六、综合收益总额		-3,645,794.49	5,201,193.12

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



现金流量表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2022年度	2021年度
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		137,659,780.69	219,127,495.83
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		22,883,273.26	613,484.99
经营活动现金流入小计		160,543,053.95	219,740,980.82
购买商品、接受劳务支付的现金		116,412,269.62	187,375,220.07
支付给职工以及为职工支付的现金		20,888,323.54	28,278,128.79
支付的各项税费		6,299,116.93	4,574,250.60
支付其他与经营活动有关的现金		8,115,409.81	10,708,800.62
经营活动现金流出小计		151,715,119.90	230,936,400.08
经营活动产生的现金流量净额		8,827,934.05	-11,195,419.26
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		-	10,000,000.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	10,000,000.00
购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,004,912.04	129,454.46
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,004,912.04	129,454.46
投资活动产生的现金流量净额		-1,004,912.04	9,870,545.54
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		52,000,000.00	62,000,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		52,000,000.00	62,000,000.00
偿还债务支付的现金		61,900,000.00	57,600,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,877,913.81	2,354,982.48
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		64,777,913.81	59,954,982.48
筹资活动产生的现金流量净额		-12,777,913.81	2,045,017.52
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
加：期初现金及现金等价物余额		22,215,412.14	21,495,268.34
六、期末现金及现金等价物余额			
		17,260,520.34	22,215,412.14

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责



所有者权益变动表

编制单位：葵亚能源科技(深圳)股份有限公司

单位：人民币元

项目	2022年度										所有者权益合计	
	实收资本		其他权益工具		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		其他
	优先股	永续债	其他	其他								
一、上年年末余额	60,000,000.00	-	-	-	20,137,592.58	-	-	-	-	74,080,747.74	-	154,218,340.32
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	60,000,000.00	-	-	-	20,137,592.58	-	-	-	-	-4,225,524.18	-	-4,225,524.18
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)												
(一) 综合收益总额												
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的资本												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本												
2. 盈余公积转增资本												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本年年末余额	60,000,000.00	-	-	-	20,137,592.58	-	-	-	-	66,209,423.07	-	146,347,021.65

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



所有者权益变动表

编制单位：蒙亚能源科技(深圳)股份有限公司

单位：人民币元

项目	实收资本		其他权益工具		资本公积	减：库存股	2021年度		未分配利润	其他	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他权益工具	其他			其他综合收益	专项储备			
一、上年年末余额	60,000,000.00	-	-	-	20,137,592.58	-	-	-	68,879,554.62	-	149,017,147.20
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	60,000,000.00	-	-	-	20,137,592.58	-	-	-	68,879,554.62	-	149,017,147.20
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	5,201,193.12	-	5,201,193.12
(一) 综合收益总额									5,201,193.12		5,201,193.12
(二) 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的资本											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者的分配											
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本年年末余额	60,000,000.00	-	-	-	20,137,592.58	-	-	-	74,080,747.74	-	154,218,340.32

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



2023 年度审计报告

深圳市均达会计师事务所有限公司

报告文号：深均达审字[2024]056号
委托单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
被审单位名称：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
被审单位所在地：深圳市
事务所名称：深圳市均达会计师事务所有限公司
报告类型：审计报告
报告日期：2024-6-11
报备日期：2024-6-11
签名注册会计师：颜品举 王静华

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 2023 年度财务报表审计报告

事务所名称：深圳市均达会计师事务所有限公司
事务所电话：0755-82951136
传真：0755-82951067
通信地址：深圳市福田区深南路与彩田路交汇处东方新天地广场 C 座 1401
电子邮件：service@anliantax.com
事务所网址：无

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”（<https://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤24VFPNS32



深圳市均达会计师事务所有限公司
中国 * 深圳

电话：82951136
传真：82951067

深圳市均达会计师事务所有限公司

中国 * 深圳

2024年6月11日



中国注册会计师



中国注册会计师



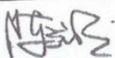
资产负债表

编制单位：菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产：			
货币资金	六、1	4,183,172.44	17,260,520.34
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		46,407.60	250,000.00
应收账款	六、2	63,324,741.15	72,664,190.52
预付款项	六、3	8,215,054.63	15,415,852.24
其他应收款	六、4	83,304,077.49	87,481,093.27
存货	六、5	91,458,282.54	87,000,797.56
划分为持有待售的资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	六、6	289,717.24	
流动资产合计		250,821,453.09	280,072,453.93
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			
投资性房地产			
固定资产	六、7	7,012,765.43	6,927,941.04
在建工程			
工程物资			
固定资产清理			
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	六、8	11,009,123.78	9,740,636.65
递延所得税资产		1,224,009.53	1,224,009.53
其他非流动资产			
非流动资产合计		19,245,898.74	17,892,587.22
资产总计		270,067,351.83	297,965,041.15

公司法定代表人：



主管会计工作的公司负责人：



公司会计机构负责人：





资产负债表（续）

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项目	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债：			
短期借款	六、9	42,300,000.00	17,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	六、10	56,713,772.00	55,477,942.66
预收款项	六、11	1,122,488.27	591,441.51
应付职工薪酬	六、12	2,025,951.21	1,761,513.83
应交税费	六、13	236,041.91	2,696,684.98
其他应付款	六、14	16,376,078.79	42,290,436.52
划分为持有待售的负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		118,774,332.18	119,818,019.50
非流动负债：			
长期借款	六、15	17,100,000.00	31,800,000.00
应付债券			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
专项应付款			
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		17,100,000.00	31,800,000.00
负债合计		135,874,332.18	151,618,019.50
所有者权益：			
股本	六、16	60,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
资本公积	六、17	20,137,592.58	20,137,592.58
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润		54,055,427.07	66,209,429.07
所有者权益合计		134,193,019.65	146,347,021.65
负债和所有者权益总计		270,067,351.83	297,965,041.15

公司法定代表人：陈国良

主管会计工作的公司负责人：李梅似

公司会计机构负责人：孔爽



利润表

编制单位：菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	六、18	145,164,448.44	141,001,381.14
减：营业成本	六、18	126,825,902.02	116,995,045.72
税金及附加		547,603.10	751,496.78
销售费用		2,573,597.32	3,357,289.78
管理费用		19,129,336.97	13,675,861.32
研发费用		7,079,725.52	6,882,173.79
财务费用	六、19	2,262,991.60	2,786,624.22
资产减值损失			
加：公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
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		-13,254,708.09	-3,447,110.47
二、营业利润(损失以“-”号填列)		1,474,444.71	145,978.20
加：营业外收入	六、20	372,612.41	344,662.22
减：营业外支出	六、21	-12,152,875.79	-3,645,794.49
三、利润总额(损失以“-”号填列)		1,126.21	
减：所得税费用		-12,154,002.00	-3,645,794.49
四、净利润(损失以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一)以后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净负债或净资产的变动			
2.权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额		-	-
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1.权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2.可供出售金融资产公允价值变动损益			
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4.现金流量套期损益的有效部分			
5.外币财务报表折算差额		-12,154,002.00	-3,645,794.49
六、综合收益总额		-	-

公司法定代表人： 

主管会计工作的公司负责人： 

公司会计机构负责人： 



现金流量表

编制单位：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2023年度	2022年度
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		169,178,843.40	137,659,780.69
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		1,549,287.37	22,883,273.26
经营活动现金流入小计		170,728,130.77	160,543,053.95
购买商品、接受劳务支付的现金		118,182,277.10	116,412,269.62
支付给职工以及为职工支付的现金		19,045,449.63	20,888,323.54
支付的各项税费		5,094,461.89	6,299,116.93
支付其他与经营活动有关的现金		44,710,039.90	8,115,409.81
经营活动现金流出小计		187,032,228.52	151,715,119.90
经营活动产生的现金流量净额		-16,304,097.75	8,827,934.05
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		-	
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	-
购置固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,056,609.70	1,004,912.04
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		5,056,609.70	1,004,912.04
投资活动产生的现金流量净额		-5,056,609.70	-1,004,912.04
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		30,000,000.00	52,000,000.00
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		30,000,000.00	52,000,000.00
偿还债务支付的现金		19,400,000.00	61,900,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,316,640.45	2,877,913.81
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		21,716,640.45	64,777,913.81
筹资活动产生的现金流量净额		8,283,359.55	-12,777,913.81
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-13,077,347.90	-4,954,891.80
五、现金及现金等价物净增加额		17,260,520.34	22,215,412.14
加：期初现金及现金等价物余额		4,183,172.44	17,260,520.34
六、期末现金及现金等价物余额			

公司法定代表人： 

主管会计工作的公司负责人： 

公司会计机构



所有者权益变动表

单位：人民币元

项目	2023年度										
	实收资本	其他权益工具		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	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债								
一、上年年末余额	60,000,000.00	-	-	-	-	-	-	20,137,592.58	66,209,429.07	-	146,347,021.65
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	60,000,000.00	-	-	-	-	-	-	20,137,592.58	66,209,429.07	-	146,347,021.65
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额											
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的资本											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者分配的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本年年末余额	60,000,000.00	-	-	-	-	-	-	20,137,592.58	54,055,427.07	-	134,193,019.65



法定代表人：李俊

主管会计工作的公司负责人：李俊

公司会计机构负责人：李俊

所有者权益变动表

单位：人民币元

项目	2022年度										所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具		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	其他	
		优先股	永续债								
一、上年年末余额	60,000,000.00	-	-	20,137,592.58	-	-	-	-	74,080,747.74	-	154,218,340.32
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	60,000,000.00	-	-	20,137,592.58	-	-	-	-	-4,225,524.18	-	-4,225,524.18
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									69,855,223.56	-	149,892,816.14
（一）综合收益总额									-3,645,794.49	-	-3,645,794.49
（二）所有者投入和减少资本									-3,645,794.49	-	-3,645,794.49
1. 所有者投入的资本											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者分配的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本年年末余额	60,000,000.00	-	-	20,137,592.58	-	-	-	-	66,209,429.07	-	146,347,021.65



公司会计机构负责人：孔爽

主管会计工作的公司负责人：邓新刚

法定代表人：傅强



会计师事务所 执业证书

名称：深圳市均达会计师事务所有限公司
首席合伙人：王静华
主任会计师：
经营场所：深圳市福田区福田街道岗厦社区深南大道1003号东方新天地广场C1402

组织形式：有限责任
执业证书编号：47470094
批准执业文号：深财会〔2005〕11号
批准执业日期：2005年1月31日

证书序号：0012500

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：深圳市财政局

二〇二〇年十一月二日

中华人民共和国财政部制



统一社会信用代码
91440300771611811J

营业执照

(副本)



名称：深圳市均达会计师事务所有限公司
类型：有限责任公司
法定代表人：王静华

成立日期：2005年02月02日

住所：深圳市福田区福田街道岗厦社区深南大道1003号东方新天地广场C1402

重要提示

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

登记机关



2020年09月29日

5、拟派项目团队人员配备

拟派项目团队人员配备情况表

序号	拟任职务	姓名	工作年限	专业	执业资格	职称
1	项目经理	余毅	11年	机电	一级建造师	工程师
2	技术负责人	林祥伟	12年	电气	二级建造师	工程师
3	质量负责人	苏勋	15年	电气	中级职称证	工程师
4	安全主任	吴振峰	24年	机电	安全主任证	工程师
5	质检员	陈虎	6年	机电	质检员证	/
6	预算员	陈彩会	12年	安装	一级造价工程师	/
7	材料员	金子香	15年	机电	材料员证	/
8	施工员	刘科	13年	机电	施工员证	/
9	资料员	马江涛	12年	机电	资料员证	/
10	安全员	马芑	15年	机电	安全员证	/
11	安全员	余晨光	10年	机电	安全员证	/
12	劳资管理员	陈容	8年	机电	劳资管理员证	/

项目经理



使用有效期: 2024年03月13日
- 2025年03月12日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 余毅

性别: 男

出生日期: 1988年11月12日

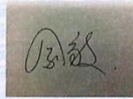
注册编号: 粤1442019202000718

聘用企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-03-23至2026-03-22)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

余毅

签名日期: 2024.9.13



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(2020)0003905

姓名:余毅

性别:男

出生年月:1988年11月12日

企业名称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2020年08月19日

有效期:2023年08月07日 至 2026年08月18日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月07日



普通高等学校

毕业证书



学生 余毅 性别男，一九八八年十一月十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本学院 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：陕西科技大学镐京学院

院 长：栢建桥

证书编号：136811201305000830

二〇一三年 七月 一日

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

姓名 余毅
 性别 男 民族 汉
 出生 1988年11月12日
 住址 广东省深圳市福田区滨河大道5003号爱地大厦公寓写字楼14A
 公民身份号码 610122198811124036



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2023.06.30-2043.06.30

技术负责人



使用有效期：2024年09月
11日-2025年03月10日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：林祥伟



性别：男

出生日期：1986-01-08

注册编号：粤2442020202105369

聘用企业：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-04-27至2027-04-27）



林祥伟

个人签名：林祥伟

签名日期：2024.09.11



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2024年04月08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(2021)0103008

姓名:林祥伟

性别:男

出生年月:1986年01月08日

企业名称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年06月07日

有效期:2024年04月15日至2027年06月06日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年04月15日





林祥伟 于二〇一六年十一月，经广东省电力工程技术工程师资格第二

评审委员会评审通过，具备电力电气工程工程师资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：二〇一七年三月十八日



粤中取证字第 1703003006167 号



江南大学

毕业证书



学生 林祥伟 性别 男 ，一九八六年一月八日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校工商管理专业网络教育专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校长：陈卫

证书编号：102957202005701414

二〇二〇年七月二十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林祥伟 社保账号: 615681232 身份证号: 440582198601080932 页码: 1
参保单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	02	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	03	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			6621.63	3418.8			4498.13	1688.44			397.07				264.62		77.91



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e49ecf8edbg) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60006437 单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



质量负责人





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 苏勋 社保电脑号: 621541437 身份证号: 421125198610028210 页码: 1
参保单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	02	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	03	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			6621.63	3418.8			4498.13	1688.44			397.07		187.74		264.62		77.91

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e49ed092c75) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60006437 单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



安全主任

深 圳 市
安全主任资格证书



姓 名 吴振峰

身份证号 412702197612096519

编 号 SAQC07110009740

按规定任职条件，
经考核合格，取得深圳
市 初 级 安 全 主 任 资
格，特发此证。

发证机关：深圳市安全生产监督管理局
二〇〇七年十一月二日





姓 名 吴振峰 性别 男

文化程度 大专 职务 经理

身份证号 412702197612096519

单位名称 深圳菱亚机电工程设备有限公司

吴振峰 同志于〇〇七年十月日至
二〇〇七年十一月二日参加生产经营单位
主要经营管理者安全生产培训，完
成了规定课程的学习，经考核合格。
特发此证。

发证机关 (盖章)
发证日期 〇七 年 一 月 二 日

证书编号 SZG2007024918



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)0001841

姓名:吴振峰

性别:男

出生年月:1976年12月09日

企业名称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2009年03月25日

有效期:2024年03月05日 至 2027年03月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月05日





吴振峰 于二〇一六年
十一月，经广东省电力工程技
术工程师资格第二

评审委员会评审通过，
具备 机电及节能工程
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003006170 号

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位:

二〇一七年三月十八日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴振峰 社保电脑号: 608192346 身份证号: 412702197612096519 页码: 1
参保单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	02	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	03	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			6621.63	3418.8			4498.13	1688.44			397.07				187.74	264.62	77.91



备注:

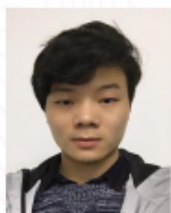
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e49ed0e641j) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60006437 单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



质检员

证书编码: 0441710894417002428

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 陈虎

身份证号: 610122199411222811

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 陈虎 性别 男，一九九四年十一月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校网络教育学院 电气自动化技术 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： **李松**

证书编号： 105617202006107500

二〇二〇年一月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 陈虎

性别 男 民族 汉

出生 1994年11月22日

住址 西安市蓝田县前卫镇康家庄村4组38号

公民身份号码 610122199411222811



中华人民共和国居民身份证

签发机关 蓝田县公安局

有效期限 2023.11.07-2043.11.07

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈虎 社保电脑号: 638490404 身份证号: 610122199411222811 页码: 1
 参保单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08		160.7	2360.0		70.8	



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(33915e49ed91c4fr) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60006437 单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



预算员

普通高等学校

毕业证书



学生 陈彩会 性别 女，一九八六年十二月二十日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校网络教育 工程管理 专业 专科起点本科 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：  华中科技大学 校（院）长： 

证书编号： 104877201805711881 二〇一八年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> (教育部)

92

 **一级造价工程师**
Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓 名： 陈彩会
证件号码： 610122198612202820
性 别： 女
出生年月： 1986年12月
专 业： 安装工程
批准日期： 2021年10月31日
管 理 号： 2021100454400001951



中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 陈彩会
身份证号码: 610122198612202820
性别: 女
专业: 安装工程
聘用单位: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

证书编号: 建[造]14224400014103

初始注册日期: 2022年06月08日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022年06月08日





使用有效期: 2024年08月07日
- 2025年02月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈彩会

性别: 女

出生日期: 1986年12月20日

注册编号: 粤1442018201901076



聘用企业: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2022-04-29至2025-04-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *陈彩会*

签名日期: 2024.8.7



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8月05日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈彩会 社保账号: 631007396 身份证号码: 610122198612202820 页码: 1
参保单位名称: 菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	7778	482.24	155.56	1	2757	13.79	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2757.0	413.55	220.56	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2757	8.68	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	02	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	8.68	2757	22.06	5.51
2024	03	60006437	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	04	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	05	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	06	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	17.37	2757	22.06	5.51
2024	07	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	08	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
2024	09	60006437	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2757	22.06	2757	22.06	5.51
合计			6621.63	3418.8			4498.13	1688.44			397.07			264.62			77.91

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33915e49ed2e53c7) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60006437 单位名称 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



材料员

证书编码：0441711194417007942

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：金子香

身份证号：610122198508162822

岗位名称：材料员

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 01月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校

毕业证书



学生 金子香 性别女，一九八五年八月十六日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育会计专业 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:  校(院)长: 夏春玉

证书编号: 101737201606009472 二〇一六年一月十日

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

<p>姓名 金子香</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1985 年 8 月 16 日</p> <p>住址 广东省深圳市福田区滨河大道5003号爱地大厦公寓写字楼14A</p> <p>公民身份号码 610122198508162822</p>	  <h2>中华人民共和国 居民身份证</h2> <p>签发机关 深圳市公安局福田分局</p> <p>有效期限 2013.04.11-2033.04.11</p>
--	---

施工员

证书编码：0441710394417003818

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：刘科

身份证号：441424198801152613

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 01月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

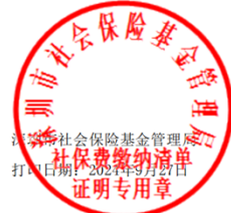
姓名: 刘科 社保电脑号: 625637575 身份证号码: 441424198801152613 页码: 1
参保单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08		180.0	2360.0		70.8	



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(33915e49ed95da12) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60006437 单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



资料员

证书编码：0441711494417010836

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：马江涛

身份证号：61012219880402431X

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 01月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 马江涛 社保电脑号: 618519654 身份证号: 61012219880402431X 页码: 1
 参保单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司 单位编号: 60006437 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	10	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	11	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2023	12	60006437	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.43	2360	16.52	7.08
2024	01	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	02	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.43	2360	18.88	4.72
2024	03	60006437	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	04	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	05	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	06	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	07	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	08	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
2024	09	60006437	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.87	2360	18.88	4.72
合计			5971.96	3291.76			1227.5	409.21			395.08		160.7	2360.0		70.8	



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(33915e49ed9399d4) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60006437 单位名称: 菱亚能源科技(深圳)股份有限公司



安全员

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0001501

姓名:马芃

性别:男

出生年月:1987年04月23日

企业名称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年01月24日

有效期:2024年01月08日至2027年01月23日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 **马梵** 性别**男**，一九八七年四月二十日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本学院 **发电厂及电力系统** 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：**三峡大学科技学院** 院 长：



证书编号：132361200906001491

二〇〇九年六月三十日

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

姓名 **马梵**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1987年4月23日
住址 湖北省赤壁市蒲圻宝塔路15号
公民身份号码 421281198704230010

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 赤壁市公安局
有效期限 2019.02.13-2039.02.13

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(2015)0001947

姓名:余晨光

性别:男

出生年月:1990年10月04日

企业名称:菱亚能源科技(深圳)股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2015年02月13日

有效期:2024年01月08日至2027年02月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年12月20日



普通高等学校

毕业证书



学生 余晨光 性别 男，一九九〇年 十 月 四 日生，于二〇一七年
九 月至二〇二〇年 一 月在本校 网络教育学院 电气自动化技术 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： 105617202006106972

二〇二〇年 一 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



劳资管理员



证书
CERTIFICATE

广东省建协职业技能鉴定中心

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

特发此证。

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

建设行业工程机械专业人员
合格证书



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



持证人签名
Signature of the holder

证书编号: 0915879202407000882
Certificate No.

注册编号: 091587920247000882
Registration No.

姓名: 陈容
Full Name

性别: 女
Gender

身份证号: 610122199205032822
ID No.

职业工种: 劳资专管员
Occupation Trade

级别: --
Rank



发证单位盖章:
Issued by

签发日期: 2024年07月02日
Issued Date

备注 Note



证书真伪
查询验证
www.gdzjx.org.cn



继续教育学习
学时证明与档案下载
www.gdja.org.cn

证书使用说明

1、本证书是持证人自愿参加本中心相关职业课程继续教育和测评成绩合格的证明, 仅作为用人单位查验人员继续教育情况的参考依据。

2、本证书各项填写内容严禁涂改, 由广东省建协职业技能鉴定中心验印有效。

3、本证书不可替代依法准入类职业和特种作业证书上岗使用。仍需考取国家规定的职(执)业资格证书后方可上岗。

4、证书有效期六年, 每三年需完成一次继续教育, 继续教育平台的学习资源, 对本中心学员免费开放, 学员登陆默认帐号为身份证号, 密码为身份证后6位。学时证明与学习档案, 学员根据需要可自行下载打印。



6、承诺函及投标人股东关系构成表

承诺函

致：深圳市深汇通能源科技发展有限公司（招标人）

我单位参加贵司环西丽湖绿道（碧道）光储超充一体站项目施工总承包工程（工程编号：2407-440305-04-01-220414001）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）近1年内（从截标之日起倒算）因未经核准排放建筑废弃物、未按核准内容处置建筑废弃物（使用未备案车辆运输建筑废弃物行为），涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让建筑废弃物排放核准文件，受到住建、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）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。

投标人：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司（公章）

日期：2024年10月25日



投标人股东关系构成表

投标人名称	菱亚能源科技（深圳）股份有限公司
本单位负责人（法定代表人）姓名	陈兴明
是否存在本单位的控股股东	<input checked="" type="checkbox"/> 是，其控股股东为：陈竽伶，股份占比： <u> 60% </u> ； 其他主要股东及其股份占比： <u>陈兴明，股份占比：10%；汤大杰，股份占比：5%；珠海长福星股权投资合伙企业(有限合伙)</u> ， <u>股份占比：25%。</u> <input type="checkbox"/> 否
是否存在“与本单位存在管理关系的单位”	<input type="checkbox"/> 是，该单位为： _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在“与招标人有利害关系”的情况	<input type="checkbox"/> 是，与招标人的关系为： _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否

注：

- 1、控股是指：其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东；
- 2、此表格必须填写，否则将视为未实质性响应招标文件；
- 3、投标人需如实填写上述信息，如查实上述信息与实际不符，视为提供虚假证明材料骗取中标，投标人应承担相应法律后果。



深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置：首页 > 商事登记簿

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司 注册号：440301102717998

商事登记信息 年报公示信息 抽查检查结果信息 经营异常信息 行政处罚信息 严重违法失信信息

基本信息			
注册号	440301102717998	统一社会信用代码	914403002793170477
企业名称	菱亚能源科技（深圳）股份有限公司	法定代表人	陈兴明
住所	深圳市福田区福田街道福民社区滨河大道5003号爱地大厦西座14A	成立日期	1997-03-05
认缴注册资本总额	(人民币)6000万元	核准日期	2021年01月25日
一般经营项目		类型	非上市股份有限公司
企业登记状态	存续（在营、开业、在册）	许可经营项目	新能源技术开发与节能技术咨询服务；智能高低压配电设备、智能变配电系统、输变电系统业务、智能电源及应用系统、新能源控制系统、建筑智能化系统的研发制造与销售服务；电网自动化软件、系统集成及开发和销售服务；节能环保产品的研发制造；电力电量的采购与销售；承装类一级、承修类二级、承试类三级；输变电工程专业承包叁级、电力工程施工总承包叁级、建筑机电安装工程专业承包叁级、建筑工程、建筑劳务分包、电子与智能化工程专业承包贰级、城市及道路照明工程专业承包叁级、园林绿化工程、消防设施工程的设计、承包与施工；消防电气控制装置、消防设备应急电源的研发制造与销售服务；国内贸易。
营业期限	永续经营		

发起人信息		
发起人名称	认缴出资额	认缴出资比例
汤大杰	300万元	5%
陈兴明	600万元	10%
陈宇伶	3600万元	60%
珠海长福星股权投资合伙企业（有限合伙）	1500万元	25%

版权所有 © 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）

备案号：粤ICP备15042059号-2

地址：深圳市深南大道7010号工商物价大厦 建议使用1024*768分辨率以上的显示器和IE浏览器

7、企业性质承诺书

企业性质承诺书

致招标人：深圳市深汇通能源科技发展有限公司

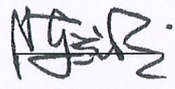
我单位参加环西丽湖绿道（碧道）光储超充一体站项目施工总承包的招投标活动，

我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：菱亚能源科技（深圳）股份有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年10月25日



8、售后增值服务

保修和售后服务承诺书

我公司建立了一套完善服务网络体系，拥有一支素质好、反应快、服务及时的服务队伍，在东北、华北、西北、西南、华中、华南等片区均设有办事处及服务队伍。我公司坚持“一切为用户服务、一切替用户着想、一切对用户负责、一切让用户放心”的承诺；牢固树立“质量第一、用户第一、信誉第一”的思想；以用户为中心，建立完善的服务网络体系；公司组建了高素质的售后服务队伍、配备了专用的服务设施，在全国各办事处设有维修、服务小组，配备专用汽车、设备，全方位做好售前、售中、售后服务，确定所供产品安全、按期一次投运成功，让用户放心使用我公司产品。

若中标，我公司郑重向贵方作出如下服务承诺：

1、严格履行合同中“技术服务”相关内容的各项条款。

2、及时提供使用我公司产品所需的技术资料。

3、产品进入工地同时，我公司的技术人员同时进驻现场工地，与施工队及现场负责人实行报到制度，听从施工队及现场负责人的统一安排，并虚心地听取施工队及现场负责人的意见，做到有问题及时解决，及时反馈。

4、我公司的服务电话（15989875861）24小时开通，我公司对售后服务的承诺：设备发生故障时，接到报障电话保证在2小时内作出(电话或传真)答复,12小时内赶到故障现场对设备进行修理并连续进行，直至故障完全恢复正常服务为止，全方位真诚为贵公司工程服务，做到问题不解决，服务工作不停止。若卖方在收到通知后没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同约定对卖方行使的其他权力不受影响。

5、在产品安装、调试过程中，我公司将派经验丰富、责任心强的技术人员到达现场，提供现场技术服务，协助和指导产品的安装及调试和试运行，并负责解决合同设备在安装、调试、试运行中发现的制造质量及性能等有关问题；同时免费培训用户3-5个现场管理工程师。

6、质量保证期为合同货物通过验收并投运后2年，但专用条款另有规定的除外。在产品的质保期内，我公司实行“三包”服务，即包修、包换、包退。

如制造质量问题由我方负责免费修理、更换或退货，并承担合同规定的相应经济责任。在质保期后，产品寿命期内，如属明显的、重大的设备设计或制造缺陷引起的设备损坏，我方负责免费修理或更换，产品实行终身服务，并对所需的备品备件及专用工具我公司只收取进货成本的优惠价。

7、对非我方责任造成的设备损坏，我方优先完成提供配件和修理并直至用户满意，甲方只需承担由此引起的损坏零部件材料费用和人工修理等费用，保证其在同类机组的最优惠价格提供保养服务。

8、对需方选购的与本合同设备有关的配套设备，我方有提供技术配合的义务，并不由此而发生任何费用。

9、对于设备易损件，我方为用户长期提供设备易损件以及提供易损件供应商名单。

10、协助用户办理供电、质检等部门的报检、验收工作等。

11、为所有用户建立档案，对保修期满后，专业人员定期回访，每半年回访一次，对设备进行跟踪保养，如有需要维修及维护我公司只收取零部件材料的基本费用和人工修理费用，保证在同类产品中的最优惠价格。

12、在免费质量保证期内，我方免费向甲方供应并更换一切在正常情况下磨损的设备零件。

13、在保修期结束前，由我公司工程师和甲方代表进行一次全面检查，任何缺陷由我公司负责修理，在修理之后，我公司将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给甲方。报告一式两份。

9、其他

无