

标段编号：2505-440305-04-01-611934001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：石壁龙园区光伏工程（一期）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市名洋能源科技有限公司

日期：2025年08月08日



目录

资信文件的指引	4
一、 企业资信情况一览表	5
二、 投标人同类光伏工程业绩	9
(1) 深能河源电厂分布式光伏项目	9
(2) 长沙黄兴海吉星国际农产品物流园屋顶分布式光伏发电项目系统安装项目	13
(3) 广东惠电投综合能源服务有限公司 2024 年惠州市大亚湾区惠电投东风本田汽车零 部件有限公司 6.1MW 分布式光伏项目 PC 总承包工程项目	17
(4) 东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司屋顶分布式光伏发电 项目	22
(5) 中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目	26
(6) 南山区十六所学校屋顶分布式光伏项目光储充施工工程	37
(7) 东莞市水务集团科技发展有限公司屋顶分布式光伏发电(一期)采购项目	48
(8) 江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目	52
(9) 华生电机（江门）3.6MWp 分布式光伏发电项目	64
(10) 久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程合同	70
三、 拟派项目经理和项目技术负责人同类光伏工程业绩	78
(1) 项目经理（建造师）简历表	78
(一) 项目经理（建造师）资格证书	79
(二) 身份证	81
(三) 毕业证书	82
(四) 社保证明	83
(五) 业绩 1：江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目	84
(六) 业绩 2：华生电机（江门）3.6MWp 分布式光伏发电项目	96
(七) 业绩 3：丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程	102
(2) 技术负责人简历表	111
(一) 技术负责人资格证书	112
(二) 职称证书	114
(三) 身份证	115
(四) 毕业证书	116



（五） 社保证明	117
（六） 业绩 1：久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程	118
（七） 业绩 2：新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目	126
（八） 业绩 3：中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目	132

四、 项目管理团队一览表

143

（1） 项目经理	145
（2） 项目副经理	148
（3） 技术负责人	152
（4） 安全负责人	156
（5） 质量负责人（质量员）	158
（6） 机电工程师	160
（7） 土建工程师	163
（8） 安全员	166
（9） 资料员（唐丽娟更改姓名为唐颖珂）	168
（10） 高压电工	171
（11） 强电工程师	173
（12） 低压电工	176
（13） 低压电工	178
（14） 焊工	181
（15） 造价工程师	183
（16） 材料员	186
（17） 劳资专管员	189
（18） 施工员	191
（19） 施工员	194
（20） 施工员	196
（21） 标准员	198
（22） 机械员	201
（23） 预算员	204
（24） 预算员	206

五、 安全生产情况

208

（1） 《中华人民共和国应急管理部》网站截图	208
------------------------------	-----



(2) 《深圳市住房和建设局》网站截图210

六、 企业荣誉 211

(1) 光明文化艺术中心太阳能中央热水系统工程211

(一) 合同扫描件211

(二) 得奖详情218



资信文件的指引

标段编号: 2505-440305-04-01-611934001001

项目名称: 石壁龙园区光伏工程（一期）

序号	内容	材料在资格审查文件中的页码
1	企业资信情况一览表	5-8
2	投标人同类光伏工程业绩	9-77
3	拟派项目经理和项目技术负责人同类光伏工程业绩	98-142
4	拟派项目管理团队	143-207
5	安全生产情况	208-210
6	企业荣誉	211-221

备注:

1) 上述资料所在投标文件中的页码已在上图标出, 以便评委评审。



一、企业资质情况一览表

企业资质情况一览表

企业名称	深圳市名洋能源科技有限公司		企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300589153447Y		企业类型	有限责任公司
近 5 年类似项目业绩表（上限 10 项）	1	项目名称：深能河源电厂分布式光伏项目 合同金额： 3647.97 万元（保留小数点后两位） 装机容量： 19400 kWp 合同时间：2025 年 04 月 10 日 竣工时间：未完工 并网时间：未完工		
	2	项目名称：长沙黄兴海吉星国际农产品物流园屋顶分布式光伏发电项目系统安装项目 合同金额： 5565.89 万元 装机容量： 15128.8 kWp 合同时间：2024 年 12 月 26 日 竣工时间：未完工 并网时间：未完工		
	3	项目名称：广东惠电投综合能源服务有限公司 2024 年惠州市大亚湾区惠电投东风本田汽车零部件有限公司 6.1MW 分布式光伏项目 PC 总承包工程项目 合同金额： 1776.29 万元 装机容量： 6100 kWp 合同时间：2024 年 11 月 30 日 竣工时间：未完工 并网时间：2025 年 06 月 30 日		
	4	项目名称：东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目 合同金额： 1605.39 万元 装机容量： 5208.91 kWp		



		合同时间：2025 年 04 月 15 日 竣工时间：未完工 并网时间：未完工
	5	项目名称：中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目 合同金额： 2313.30 万元 装机容量： 4626.60 kWp 合同时间：2022 年 12 月 12 日 竣工时间：2023 年 04 月 12 日 并网时间：2023 年 05 月 04 日
	6	项目名称：南山区十六所学校屋顶分布式光伏项目光储充施工工程 合同金额： 1944.60 万元 装机容量： 4584.15 kWp 合同时间：2024 年 11 月 8 日 竣工时间：2024 年 12 月 30 日 并网时间：2024 年 12 月 28 日
	7	项目名称：东莞市水务集团科技发展有限公司屋顶分布式光伏发电(一期) 采购项目 合同金额： 1156.20 万元 装机容量： 4460 kWp 合同时间：2024 年 10 月 30 日 竣工时间：未完工 并网时间：未完工
	8	项目名称：江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目 合同金额： 192.90 万元 装机容量： 3850 kWp 合同时间：2022 年 03 月 31 日 竣工时间：2022 年 10 月 12 日 并网时间：2022 年 06 月 17 日
	9	项目名称：华生电机（江门）3.6MWp 分布式光伏发电项目 合同金额： 1275.50 万元



		<p>装机容量： 3600 kWp</p> <p>合同时间：2022 年 06 月 15 日</p> <p>竣工时间：2022 年 09 月 30 日</p> <p>并网时间：2022 年 08 月 30 日</p>
	10	<p>项目名称：久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程合同</p> <p>合同金额： 761.91 万元</p> <p>装机容量： 2728.38 kWp</p> <p>合同时间：2023 年 06 月 27 日</p> <p>竣工时间：2023 年 11 月 30 日</p> <p>并网时间：2023 年 12 月 01 日</p>
	资历	<p>姓名：游远天</p> <p>执业资格：中华人民共和国二级建造师注册证书（机电专业）</p> <p>职称：无</p> <p>6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
拟派项目经理情况		<p>项目名称：江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目</p> <p>合同金额： 192.90 万元（保留小数点后两位）</p> <p>装机容量： 3850 kWp</p> <p>竣工时间：2022 年 10 月 12 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p>
	近 5 年 已完工 同类业 绩（上限 3 项）	<p>项目名称：华生电机（江门）3.6MWp 分布式光伏发电项目</p> <p>合同金额： 1275.50 万元</p> <p>装机容量： 3600 kWp</p> <p>竣工时间：2022 年 09 月 30 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p>
		<p>项目名称：丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程</p> <p>合同金额： 505.03 万元</p> <p>装机容量： 2087.58 kWp</p> <p>竣工时间：2023 年 10 月 25 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p>
拟派技术负责人情况	资历	<p>姓名：郑志峰</p>



		<p>执业资格：中华人民共和国一级建造师注册证书（机电专业）</p> <p>职称：中级电气工程师</p> <p>6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>无</p>
		<p>项目名称：久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程合同</p> <p>合同金额： 761.91 万元（保留小数点后两位）</p> <p>装机容量： 2728.38 kWp</p> <p>竣工时间：2023 年 11 月 30 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p>
	近 5 年 已完工 同类业 绩（上限 3 项）	<p>项目名称：新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目</p> <p>合同金额： 2143.47 万元</p> <p>装机容量： 4006.92 kWp</p> <p>竣工时间：2023 年 01 月 06 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p>
		<p>项目名称：中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目</p> <p>合同金额： 2313.30 万元</p> <p>装机容量： 4626.60 kWp</p> <p>竣工时间：2023 年 04 月 12 日</p> <p>在该业绩担任岗位：项目经理</p>
拟投入项目管理团队 人员情况	<p>共计 24 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/>否，0 人无社保证明</p> <p>2. 中级职称 2 人。</p> <p>3. 高级职称 0 人。</p> <p>4. 二级或以上注册建造师执业资格 6 人。</p>	
获奖情况表（上限 5 项）	1	<p>奖项名称：2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)</p> <p>项目名称：光明文化艺术中心太阳能中央热水系统工程</p> <p>获奖时间：2023 年 11 月</p> <p>授奖机构：中国建筑业协会</p>



二、投标人同类光伏工程业绩

(1) 深能河源电厂分布式光伏项目

合同编号： 0309-NKST-工程-2025-0025

深能河源电厂分布式光伏发电项目 PC 总承包工程合同

发包方：深能（深圳）新能源投资有限责任公司

总承包方：深圳市名洋能源科技有限公司

签约地-深圳

二零二五年四月十日





第一部分、合同协议书

发包方：深能（深圳）新能源投资有限责任公司（以下简称“发包方”）

总承包方：深圳市名洋能源科技有限公司（以下简称“总承包方”）

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，并依据合理优化后的项目建设规模、标准、技术规范等，就本工程的 PC 总承包工程事宜协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

1.1 工程名称：深能河源电厂分布式光伏项目

1.2 工程地点：河源市源城区埔前镇深能河源电厂内及惠州市博罗县石坝镇蓝天村深能河源电厂灰场内

1.3 工程规模及特征：新建屋顶、地面分布式光伏电站项目

1.4 建设容量：直流侧装机容量为 19.4MWp，交流测并网容量为 14.5MW

1.5 工程承包范围（详见专用条款）（河源）电力有限公司分布式光伏发电项目 PC 总承包工程，承包范围包括（但不限于）完成该项目所需的前期相关工作；勘察设计深化及优化；除组件（甲供）外，所有设备材料（含备品备件、工器具等）招标采购、建设安装、送出工程、试验调试、财产照管、竣工验收、档案移交、工程质保等工作；办理各类满足工程项目并网发电、运营的全部工作的相关手续。本工程作为施工总承包交钥匙工程，不论本技术文件是否提及，凡涉及本工程设计深化及优化、招标采购、建设施工、施工垃圾清运、防水施工、系统调试、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涉及的工作内容及相关费用均属于承包方的工作范围；对承包工程的质量、安全、工期、造价、资料等全面负责。

2. 工期要求：本项目自合同签订且施工图经双方确认后开始至 2025 年 7 月 30 日完成全容量并网发电。若非归因于承包方的原因而导致并网时间较合同要求工期延误的，则工期相应顺延，以顺延后的日期作为考核日期。

3. 工程质量：本工程应按最新版《光伏发电工程验收规范》、《火电施工质量检验和评定标准》及《电力建设施工及验收技术规范》要求，土建分部分项工程质量合格率 100%，安



装分部分项工程质量合格率 100%，争创优质工程。

4. PC 总承包合同价款（详见专用条款明细）：

币种：人民币

本项目 PC 总承包合同价款为 36479680 元（大写：叁仟陆佰肆拾柒万玖仟陆佰捌拾元整）。

PC 总承包合同价款中：

(1) 建安工程费 16711997 元（大写：壹仟陆佰柒拾壹万壹仟玖佰玖拾柒元）。

(2) 设备及主要材料购置费 16435937 元（大写：壹仟陆佰肆拾叁万伍仟玖佰叁拾柒元）。

(3) 工程建设其他费等共计 3331746 元（大写：叁佰叁拾叁万壹仟柒佰肆拾陆元）。

5. 下列文件应作为本协议的组成部分：

- (1) 双方协商同意的变更纪要、协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及澄清；
- (7) 技术规范、相关要求及合同附件；
- (8) 初步设计资料（电气部分）或可研及相关文件；
- (9) 设计图纸；
- (10) 投标文件；
- (11) 双方认为应作为合同构成的其它文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

6. 本协议中所用术语的含义与上文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

7. 上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。

8. 考虑到发包方将支付给总承包方工程款，总承包方特此立约，向发包方保证按合同规定进行施工、竣工、保修。

9. 考虑到总承包方将进行本工程的施工、竣工和保修，发包方特此立约，保证按合同规定的方式和时间向总承包方支付合同价格和合同规定的其他应支付的款项。特立此据。

10. 本协议由合同双方根据中华人民共和国法律签署订立，并开始执行，本协议在双方法定代表人或授权委托人签字并加盖公章或合同章后生效。正本一式陆份，签约方各执叁份。



11. 本协议的补充协议与本协议具有同等法律效力。

(以下无正文)

签署页:

发包方(公章) 深能(深圳)新能源投资有限责任公司

地址: 深圳市福田区福田街道福山社区金田路 2026 号能源大厦北塔楼 34 层

法定代表人或授权委托人: 杨尚国

联系人: 李海龙

电话: 18610791361

开户银行: 中国工商银行深圳上步支行

账号: 4000020109200769720

总承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司

地址: 深圳市光明区凤凰街道东坑社区科能路中集低轨卫星物联网产业园A座2002-1、2003、2004

法定代表人(或授权委托人): 谭黎明

联系人: 吴新江

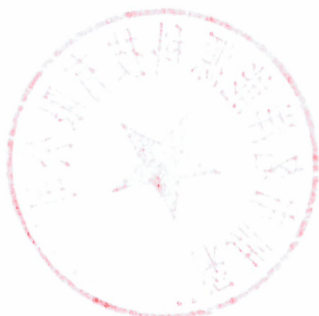
电话: 18823219156

开户银行: 上海银行深圳龙华支行

账号: 03005444372

合同签署日期: 2025 年 4 月 0 日

4





(2) 长沙黄兴海吉星国际农产品物流园屋顶分布式光伏发电项目系统安装项目

长沙黄兴海吉星 分布式光伏发电项目 系统安装合同



建设单位：湖南长沙赛格工程有限公司

安装单位：深圳市名洋能源科技有限公司





长沙黄兴海吉星分布式光伏发电项目 系统安装合同

建设单位：湖南长沙赛格工程有限公司（以下简称甲方）

安装单位：深圳市名洋能源科技有限公司（以下简称乙方）

按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本项目具体情况，甲方委托乙方建设长沙黄兴海吉星国际农产品物流园屋顶分布式光伏发电项目系统安装项目。经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、项目概况

- 1、项目名称：长沙黄兴海吉星国际农产品物流园屋顶分布式光伏发电项目系统安装项目
- 2、项目地点：湖南省长沙县黄兴镇打卦岭村山坵组长沙黄兴海吉星国际农产品物流园内
- 3、资金来源：自筹资金

二、项目规模

长沙黄兴海吉星国际农产品物流园屋顶分布式光伏发电项目总装机容量[15.1288]MW，本项目分二期建设，其中一期的装机容量为：[9.9855]MW，二期的装机容量为：[5.1433]MW，以最终竣工验收实际安装容量为准。

三、项目总承包范围

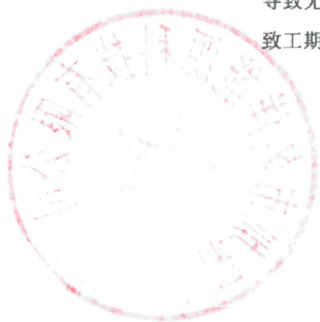
项目内容包括（但不限于）：整体项目备案、深化设计、电网接入批复、设备采购、设备的吊装、二次搬运及现场材料保管、永久性护栏安装（如需要），屋顶防腐除锈、如有屋顶结构加固（需达到安装光伏后保持原建筑物设计荷载不变，并由具有相关资质的设计院出具相关荷载报告）、屋顶防水、项目施工、安全通道、安装调试、消防系统及验收、清洗系统、屋顶边缘防护围栏、并网及验收、补贴申请等，包括但不限于上述与本项目有关的工作。

四、项目方式

乙方负责项目方案设计、施工图纸深化设计、电网接入批复、采购、施工、调试、并网等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责直至工程正式并网运行后竣工验收合格。乙方向甲方提交一个满足规范要求，满足“自发自用、余电上网”正常使用及结算功能，具备长周期、满负荷、运行稳定可靠的工程，即交钥匙工程。

五、合同工期

乙方应在合同签订后[30]个日历天内向甲方提交开工申请并进场施工，开工之日以甲方及监理单位（若有）批准的开工报告时间为准；乙方逾期未提交开工申请的，开工日期以合同签订之日起满30日后次日起算。全部项目自开工之日起[120]个日历天内完成并网发电，如跨越国家法定节假日（除春节外），或施工期间如遇特大暴雨、冰雹、台风等恶劣天气（需提供当地气象证明文件）导致无法施工的，工期相应顺延，施工期间如遇春节假期可延长工期20个日历天，因乙方原因导致工期延误的，延误期间不得顺延任何工期。





六、工程质量与安全

乙方按照 ISO9001 质量认证体系的相关要求进行生产, 保证本项目设备的质量, 严格按国家和电力行业有关设计、施工标准和规范进行设计、施工, 并且严格执行《建设工程安全生产管理条例》, 制定本工程《HSE 管理规定》, 建立完善的质量和安全管理保证体系, 依法承担对本项目质量、安全的控制和管理职责。

乙方承诺提供优质服务, 工程质量达到一次验收合格, 安全事故为零。

乙方应在本合同签订后 5 个工作日内向甲方缴纳履约保证金 100 万(或由银行出具的等额履约保函), 甲方在项目全部完工且经甲乙双方及监理单位(如有)对本项目竣工验收合格之日起 30 个工作日内一次性无息退还乙方履约保证金。若采用保函形式, 须由大型国有商业银行、全国性股份制商业银行开具的无条件、不可撤销、见索即付的银行保函。

七、含税合同价款

1、单瓦含税造价: 人民币[3.679]元/瓦, 人民币大写:[叁元陆角柒分玖厘]/瓦。

2、本合同含税总价: 人民币[55,658,855.20]元, 人民币大写[伍仟伍佰陆拾伍万捌仟捌佰伍拾伍元贰角],

其中一期总造价: 人民币[36,736,654.50]元, 人民币大写[叁仟陆佰柒拾叁万陆仟陆佰伍拾肆元伍角], 其中不含税金额: [32,865,710.85]元 税额: [3,870,943.65]元。

其中二期总造价: 人民币[18,922,200.70]元, 人民币大写[壹仟捌佰玖拾贰万贰仟贰佰元柒角], 其中不含税金额: [16,928,367.20]元 税额: [1,993,833.50]元。

3、综合税率按附件一《分项报价表》执行。

若项目竣工验收后, 光伏发电系统安装项目总装机容量少于[15.1288]MW, 则甲乙双方按照本条约定的单瓦造价乘以实际装机容量计算合同总价款, 且甲方有权根据本合同第八条约定相应调整付款金额。若工程竣工验收后, 光伏发电系统安装项目总装机容量大于或等于[15.1288]MW, 则本合同约定的合同总价款不调整。

八、进度付款

1、甲乙双方合同签订, 一期、二期的预付款、材料款、预验收款、终验款以及质保金分开结算, 即下列付款条件是否满足均以申请款项所对应的当期项目为标准判断, 甲方不得以其它期项目未满足条件为由拒绝付款。

甲乙双方合同签订, 每次结算时须提供一期或二期项目当地供电主管部门出具的《同意电网接入批复函》(或其他供电局同意接入电网的文件), 乙方入场施工后需要提供具备相关资质的设计院出具的荷载检测报告, 荷载检测报告显示如需对项目屋顶结构加固, 需完成屋顶结构加固并提供加固后的具备相关资质的设计院出具的荷载检测报告。乙方需提供购买工程项目一切险及第三者责任险、现场施工人员团体意外险的保险单复印件并加盖乙方单位公章, 且提供经甲乙双方监理三方提供的《开工报告》、《付款申请书》及本工程阶段付款的增值税专用发票后 15 个工作日内, 由甲方向乙方支付合同总额 30%, 即:

一期[11,020,996.35]元(大写: 壹仟壹佰零贰万零玖佰玖拾陆元叁角伍分)。



- 3、附件一：《分项价格表》；
附件二：《廉洁协议》；
附件三：《工程质量保修书》；
附件四：《环境安全管理协议》；
附件五：《施工安全协议书》；
附件六：《电力项目安全管理和质量管控事项告知书》；
附件七：《招标文件》；
附件八：《投标文件》；
附件九：《中标通知书》等；
附件十：《付款申请书》；
附件十一：《施工过程文件清单》；
附件十二：《验收管理制度》；
附件七、八、九、十二另册提供，不在本合同内装订。

十、本协议书中有词语含义与合同条款中分别赋予它们相同的定义。

十一、乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、代购（采购）、施工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十二、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。

十三、合同生效

1、合同订立地点：深圳市福田区

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签名并加盖公章之日起生效。

十四、合同文本一式肆份，甲乙双方各执贰份，具同等法律效力。

甲方：

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

联系人及联系方式：

地址：

电话：

日期：2024年12月28日

乙方：

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

联系人及联系方式：

地址：

电话：

日期：2024年12月26日



(3) 广东惠电投综合能源服务有限公司 2024 年惠州市大亚湾区惠电投东风本田汽车零部件有限公司 6.1MW 分布式光伏项目 PC 总承包工程项目

合同编号: ZHNY-Z-2024-Q00032

广东惠电投综合能源服务有限公司 2024 年惠州市
大亚湾区惠电投东风本田汽车零部件有限公司
6.1MW 分布式光伏项目 PC 总承包合同

签订地点: 惠州市惠城区

签订时间:

1





第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东惠电投综合能源服务有限公司

承包人（全称）：深圳市名洋能源科技有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就广东惠电投综合能源服务有限公司 2024 年惠州市大亚湾区惠电投东风本田汽车零部件有限公司 6.1MW 分布式光伏项目 PC 总承包工程事宜经协商一致，订立本合同。

第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：广东惠电投综合能源服务有限公司 2024 年惠州市大亚湾区惠电投东风本田汽车零部件有限公司 6.1MW 分布式光伏项目 PC 总承包工程项目

1.2 工程地点：广东省惠州市大亚湾西区办事处荷茶村东风本田汽车零部件有限公司

1.3 工程承包范围：包括但不限于以下内容：

(1) 根据发包人提供项目资料，承包人完成从太阳能光伏电站太阳能电池至并网点设备材料采购供应（包含碲化镉光伏组件、电力电缆、气象仪、视频安防、在线监测系统、清洗设备、导水夹、防铝板色普通玻璃、铝型材、幕墙玻璃安装辅材及配套并网设备设施等）、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、培训、电网接入系统检测、调试、试运行直至验收交付生产、竣工资料移交、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、运维手册。

(2) 承包人负责对项目实施工程中的费用、进度、质量、安全、环境保护和文明施工等进行全面管理。

(3) 所有本工程所需要设备除晶硅太阳能光伏组件、光伏逆变器、变压器外，均由承包人进行采购，包括所有并网接入设备（设备配置以供电局审批为准），承包人采购的设备品牌需从发包人提供的《分布式光伏主要设备白名单》中选择。

(4) 承包人需负责工程招标范围内的采购、供货、施工和验收，即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行所必须的，则需纳入采购、安装及提供服务范围。接入方式以供电局批复为准。

本批项目施工、采购总承包工程总计约 6.1 MWp，不划分标段。





价管理机构发布的信息价，地方信息价缺价的，通过市场询价方式确定且综合市场平均水平确定（价格经发包人审定）。以上执行的信息价均以最高限价编制期间相关机构最新发布的为准。

（2）乙供未计价材料单价：执行最高限价编制期间工程所在地建设工程造价管理机构公布的最新信息价，地方信息价缺价的，通过市场询价方式确定且综合市场平均水平确定（价格经发包人审定）。

2. 暂定总价最高限价、地面光伏部分综合单价暂定最高限价、幕墙光伏部分暂定最高限价、其他费用暂定最高限价是正式最高限价和结算价的最高限值。

4.3 合同价及结算价

暂定合同价=暂定总价最高限价*中标费率(98%)。即 $18125404 * 98\% = 17762895.92$ 元

正式合同价=（地面光伏部分综合单价正式最高限价*施工图设计容量+幕墙光伏部分正式最高限价+生产准备费正式最高限价）*中标费率（98%）+工程保险费正式最高限价

结算价=（地面光伏部分综合单价正式最高限价*直流侧竣工容量+幕墙光伏部分正式最高限价+生产准备费正式最高限价）*中标费率（98%）+实际发生的工程保险费-幕墙光伏部分调减金额*中标费率，其中幕墙光伏部分调减金额计算原则如下：

幕墙光伏部分各项工作的竣工验收工程量变化幅度 $\leq -3\%$ 时，超出 -3% 部分按合同约定计价原则计算进行结算金额调减。

4.4 计价依据

计价依据：执行《光伏发电工程设计概算编制规定及费用标准-NB/T32027-2016》、《广东省房屋建筑与装饰装修综合定额》（2018）、《广东省通用安装工程综合定额》（2018）及相关取费标准，《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算标准（2022年版）》、《关于印发〈广东省20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算规定实施细则（2022年版）〉的通知》（粤电定【2023】9号文）及工程所在地电网公司的相关最新规定等。

税金费用执行《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税[2016]36号）及国家最新税收政策，采用一般计税方法计列增值税；若中标单位采用简易计税方法计税则调整相应结算金额。

开票要求：设备设施采购费用，需开具13%的增值税专用发票；建筑安装工程费用，需开具9%的增值税专用发票。如果中标单位没有按发包人要求提供足额的对应税率的发票，在结算时由发包人扣减税率差额的费用。

人工单价、材料价、施工机械费调整：按照省建设行政主管部门或其授权的工程造价管





(此页为签署)

发包人：广东惠电投综合能源服务有限公司（公章）

法定代表人

或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日



[Handwritten signature]

承包人：深圳市名洋能源科技有限公司（公章）

法定代表人



或授权代表（签字）：周云

日期： 年 月 日





并网验收单:

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03130018000378694503	验收日期	年 月 日
项目名称	惠州市大亚湾惠电投东风本田汽车零部件 5.925MW 分布式光伏项目	用电地址	惠州市大亚湾广东省惠州市大亚湾西区新荷大道 368 号 (惠州大亚湾经济技术开发区)
施工单位联系人	韦幸良	联系电话	13078067791
装机规模	5.925MW	并网电压	<input checked="" type="checkbox"/> 10 (20) kV <input type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (1 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装 (并网、发电处)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见:	验收意见:	客户意见:	
受理单位 (盖章):	验收单位 (盖章):	客户 (盖章):	
受理人签名:	并网验收人签名:	客户 (代表) 签名: 王场	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 年 月 日	确认日期: 年 月 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			



(4) 东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目

合同编号: SDJNFB-2025041501

东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市
泰日升科技有限公司屋顶
分布式光伏发电项目
主要设备材料安装工程分包合同



发包单位: 山东鼎农工程技术有限公司

承包单位: 深圳市名洋能源科技有限公司

签订日期: 2025 年 4 月 15 日





东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司
屋顶分布式光伏发电项目主要设备材料
安装工程分包合同

发包单位：山东晶农工程技术有限公司（以下简称甲方）

承包单位：深圳市名洋能源科技有限公司（以下简称乙方）

按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本项目具体情况，甲方将东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目钢结构安装项目分包给乙方。经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、项目概况

1、项目名称：东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目

2、项目地点：广东省东莞市虎门镇赤岗骏马一路2号

3、并网方式：☐10（20）KV 高压并网、☒380V 低压并网、☒其他电压等级

4、资金来源：自筹资金

二、项目规模

东莞市中电爱华电子有限公司、东莞市泰日升科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目系统安装项目总装机容量[5208.905]KW，以最终竣工验收实际安装容量为准。

三、项目分包范围

项目内容包括（但不限于）：整体项目备案；电网接入批复（不含供电局现场验收）；组件及逆变器的采购；钢筋混凝土屋面架高钢结构包工包料施工（含架高钢结构材料吊装、二次搬运、天沟施工、柱脚施工、柱脚防水施工、钢柱施工、钢梁施工、檩条施工及钢结构防腐防锈施工）；原有建筑结构加固施工（如有）；委托具有相关资质的设计院出具本项目所有楼栋的荷载复核报告，如承载力不满足要求，乙方需委托具有相关资质的设计院出具加固设计方案及图纸。

四、项目方式





乙方负责本协议第三条分包范围内的全部施工工程,并对所承担工程及乙方所提供设备的质量、安全、工期、造价全面负责直至验收合格。

五、合同工期

乙方应在合同签订后[30]个日历天内向甲方提交开工申请并进场施工,开工之日以项目取得供电局接入批复后甲方及监理单位(若有)批准的开工报告时间为准;乙方逾期未提交开工申请的,开工日期以合同签订且项目取得供电局接入批复之日起满30日后次日起算。全部项目自开工之日起[120]个日历天内完成并网发电,如跨越国家法定假期(除春节外),或施工期间如遇特大暴雨、冰雹、台风等恶劣天气(需提供当地气象证明文件)导致无法施工的,工期相应顺延,施工期间如遇春节假期可延长工期20个日历天,因乙方原因导致工期延误的,延误期间不得顺延任何工期。

六、工程质量与安全

乙方按照ISO9001质量认证体系的相关要求进行生产,保证本项目设备的质量,严格按国家和电力行业有关设计、施工标准和规范进行设计、施工,并且严格执行《建设工程安全生产管理条例》,制定本工程《HSE管理规定》,建立完善的质量和安全管理保证体系,依法承担对本项目质量、安全的控制和管理职责。

乙方承诺提供优质服务,工程质量达到一次验收合格,安全事故为零。

七、含税合同价款

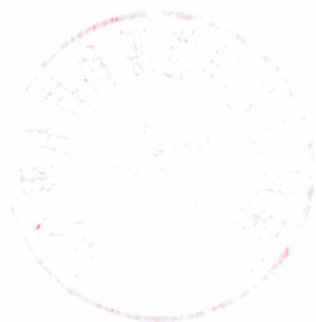
1、单瓦含税造价:人民币[3.082]元/瓦,人民币大写:[叁元捌分贰厘]/瓦。

2、本合同含税总价:人民币[16053845.21]元,人民币大写[壹仟陆佰零伍万叁仟捌佰肆拾伍元贰角壹分],其中不含税金额:[144158413.14]元 税额:[1638004.07]元。

3、综合税率按附件一《分项报价表》执行。

若项目竣工验收后,光伏发电系统安装项目总装机容量少于[5208.905]KW,则甲乙双方按照单瓦造价乘以实际装机容量计算合同总价款,且甲方有权根据本合同第八条约定相应调整付款金额。若工程竣工验收后,光伏发电系统安装项目总装机容量大于或等于[5208.905]KW,则本合同约定的合同总价款不调整。

八、付款方式





签署页

甲方：山东晶农工程技术有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

孙松松

联系人及联系方式：

地址：山东省济南市历城区港沟街道鲁商金
国际广场 A1 商业地块项目 1 号楼
1901

电话：13043236627

日期： 年 月 日

乙方：深圳市名洋能源科技有限

(盖章)

法定代表人或委托代理人：

联系人及联系方式：

地址：深圳市光明区凤凰街道东
坑社区科能路中集低轨卫
星物联网产业园 A 座
2002-1、2003、2004

电话：0755-85261616

日期： 年 月 日





(5) 中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目

中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设工程施工合同

合同编号:

中山骏伟金属制品有限公司
分布式光伏发电项目
建设工程施工合同

发包方: 中山市名盈能源科技有限公司

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司

签约地点: 深圳

签约日期: 2022 年 12 月 12 日

1 / 136



中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

中山骏伟金属制品有限公司 分布式光伏发电项目建设施工合同

合同编号: MY20

发包方: 中山市名盈能源科技有限公司

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国可再生能源法》及其他有关法律、法规的规定, 双方本着平等自愿、诚实守信的原则, 经充分协商就题述项目建设事宜达成一致, 并就有关权利义务等事项约定如下, 以兹共同信守履行。

【注】本合同由四个部分组成, 分别为第一部分《合同协议书》、第二部分《合同附件》、第三部分《合同一般条款》、第四部分《技术要求书》。

本合同承包方是企业法人深圳市名洋能源科技有限公司。

第一部分、合同协议书

第一条、工程项目概况

一、工程名称: 中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏电站项目 (以下简称“本工程”)

二、工程地点: 中山市阜沙镇阜沙大道 152 号

三、工程立项批准文号 (指发改委备案文号):

项目名称	项目编号	备案容量 kW
中山骏伟金属制品有限公司 4626.6KW 分布式光伏发电项目		

四、工程内容: 4626.6KW (暂定) 光伏并网工程 (具体以施工图纸及报价清单为准)。

第二条、工程期限

一、开竣工日期:

计划开工日期: 年 月 日。

(实际以发包方或监理单位出具的开工令约定的时间为准)

9 / 136



中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

完成主体工程建设日期： 年 月 日前（实际以收到开工令之日起 180 个日历日）。

并网发电日期： 年 月 日前（实际以收到开工令之日起 190 个日历日起）。

二、发包方应保证本工程施工作业条件，包括但不限于：完成本工程的合法手续或具备同等开工条件，与屋顶业主（用电方）签订 EMC 合同，确保施工现场具备进场施工条件。若不满足进场条件，承包方有权拒绝进场施工，工期顺延。

三、在施工过程中，如遇下列情况，承包方可相应顺延工期，且无需承担因顺延工期给发包方造成的任何损失：

- 1、因不可抗力发生如：8 级以上大风、冰雹、暴雨等不可抗力并持续 3 天以上的。
- 2、发包方变更工程计划、方案或施工图纸，导致工程量增加超过原合同 3% 以上的。
- 3、因合同一般条款第 7.5 款〔工期延误〕中所述的发包方原因导致工程延误的工期相应顺延。
- 4、因项目涉及到行政申请、审批等事项所占用的时间不计入工期。
- 5、工程出现生产安全事故所占用的时间不计入工期（与附件不一致的按本条约定）。

第三条、承包方式及承包范围

一、承包方式：设计施工承包。

二、承包范围：中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏电站项目的设计、施工、并网设备安装、调试、竣工验收、沟通协调、质量保证、相关手续办理等满足工程项目并网发电、运营的全部工作内容在内（具体见以下明细项），并对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等负责（具体见附件）。

1、设计：

本工程设计包括初步设计、接入方案设计、施工图设计、竣工图编制，主要内容如下：

工程初步设计：光伏组件、支架及基础安装设计；并网系统设计；逆变器、控制室设计；接地防雷设计；；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、施工范围：

工程作为总承包交钥匙工程，包括本工程设计、施工、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等均属于承包方的工作范围。包括施工场地的勘察、测量；线路桥架安装等建设施工防雷接地施工；组件、支架安装施工；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。





中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

3、调试：电站系统消缺、调试、检测；防雷接地系统消缺调试；发电量、用电量智能计量、调试等。

4、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的设备到货检验、性能试验、质量监督、并网性能检测、支架镀锌层检测等。

5、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。

6、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。

7、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。

8、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。

9、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。

10、培训：电站后期维护、运营基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。

自开工之日起至工程竣工验收移交之日期间由承包方为发包方人员无偿提供办公室及办公设备（桌椅、打印机、文件柜、网络通讯等）、现场生活用房、生活用品（如床铺及床上用品、空调、衣柜等）。

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（发包方配合办理相关手续）。

第四条、工程价款及支付方式

一、工程价款：5.00 元/瓦（含税单价），大写人民币伍元每瓦。（本合同暂按发包方取得备案证容量估算依据。（最终以实际装机容量为准）

【注】：

1、承包方在签订本合同之前已对承包项目作出了充分的论证、考察、研究、预算，对施工环境、作业条件、工程量、利润、风险、其他不可预见因素及发包方之要求和目的及合同和相关附件之文义均充分了解和明确，没有任何歧义、误解、疏漏，对施工可行性及风险进行了充分分析和评估，并确保能够以本价款按时保质保量完成工程；

2、本合同价款为预估总价，价款包含利润、税金、各类保险费、各种措施费、规费、制作费、配电并网安装费、工时费、运输费、机械费、燃料费、上力费、吊装费、二次搬运费、加班费、赶工费、安装调试费、试运行费、培训费、图纸文件等有关资料费。

五、付款方式

本合同工程价款：5.00 元/瓦。合同总价预估：23133000.00 元，大写：贰仟叁佰壹拾叁万叁仟元整；本合同暂按取得备案证容量估算依据，具体以实际装机容量为准。



中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

1、姓名：另行书面通知；
2、身份证号：另行书面通知；
3、职务：另行书面通知；
4、联系电话：另行书面通知；
5、电子信箱：另行书面通知；
6、通信地址：另行书面通知；
7、授权范围：接收有关文件、资料；发出有关通知；召开有关会议；作出处罚决定；更换承包方项目经理等人员；参与施工进度、质量监督；参与调试与验收；无权增加合同价款、调整付款方式等合同已明确约定事项。

二、承包方项目经理（代表）及人员

1、项目经理（代表）

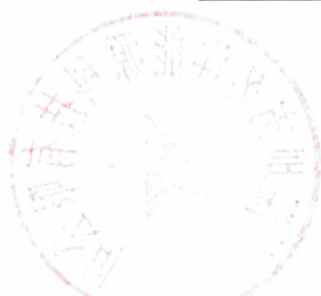
1.1 姓名：郑志峰；
1.2 身份证号：440803198210011551；
1.3 建造师执业资格等级：机电工程一级；
1.4 建造师注册证书号：粤1652020202200845；
1.5 建造师执业印章号：粤1652020202200845（00）；
1.6 安全生产考核合格证书号：粤建安B(2025)9000907；
1.7 联系电话：13570862577；
1.8 电子信箱：710922011@qq.com；
1.9 通信地址：深圳市光明区中集智园A座20楼；
1.10 授权范围：负责在施工过程中对质量、安全、进度的监督监察、与发包方沟通联系、办理工程签证、工程验收、资料提交、结算付款、签收有关文件、参与工程例会等工作。
1.11 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：承包方项目经理或项目副经理每月在施工现场的时间不得少于25天。
1.12 项目经理或项目副经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发生一次需向发包方支付违约金0.5万元。

1.13 承包方擅自更换项目经理的违约责任：向发包方支付违约金0.5万元。

1.14 承包方无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：向发包方支付违约金0.5万元。

2、承包方人员

14 / 136





中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

(本页为《中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同》签署页)

发包方: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:



地 址:

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人:

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱:

开户银行: _____

账 号: _____

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300589153447Y

地 址: 深圳市光明区中集智园A座20楼

邮政编码: 518107

法定代表人: _____

委托代理人:

电 话: 0755-85261616

传 真: 0755-85261515

电子信箱:

开户银行: 深圳农村商业银行上塘支行

账 号: 000154376703



Handwritten signature of the contractor representative.





并网验收单:

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压10(20)千伏、低压220(380)伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03200018000344783299	验收日期	2023年05月04日
项目名称	中山骏伟金属制品有限公司 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省中山市阜沙镇阜沙大道 152号(广东中山工业园区)
施工单位联系人	郑志峰	联系电话	
装机规模	4118.4 kVA	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	1 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网开关性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 同意	验收意见: 经查验符合相关要求规定, 检查合格, 符合并网条件	客户意见: 同意	
受理单位(盖章): 	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名: 郑志峰	并网验收人签名: 郑志峰	客户(代表)签名: 郑志峰	
受理日期: 2023年05月04日	验收时间: 2023年05月04日	确认日期: 2023.5.4	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			



竣工验收报告:

工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 中山骏伟金属制品有限公司4.1184MW分布式光伏发电项目

验收日期:

建设单位(盖章): 中山市名盈能源科技有限公司





一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	中山骏伟金属制品有限公司4.1184MW分布式光伏发电项目				
工程地点	广东中山市阜沙大道152号中山骏伟金属制品有限公司	装机容量	4.1184MW	工程造价	
结构类型	彩钢瓦结构	安装地点	屋面/配电房		
开工日期		验收日期			
建设单位	中山市名盈能源科技有限公司				
设计单位	湖南动力源电力勘测设计有限公司惠州分公司				
施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司				



二、工程验收记录

GD-E1-914/4

分部/分项(系统、成套设备)安装	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
逆变器安装	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
夹具	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
支架	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要 3 项 实体抽查符合要 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
组件	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要 5 项 实体抽查符合要 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 / 项
交流汇流箱	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
并网柜	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
防雷接地	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项





三、工程验收结论及备注

GD-EI-914/5

一、工程建设情况

1、验收时工程自评：

本工程共计安装晶科单晶550W光伏组件7488块，总计装机容量4.1184MW，项目通过前期现场踏勘规划，结合用户配电特点，合理设计系统，施工期间严格执行按图施工，现场管理人员层层把控过程，在规定的合同工期内保质保量完成，系统通过240H试运行无任何问题，满足交付要求。

二、验收结论：

本单位工程的各项施工内容已按合同、设计文件的要求完成施工，各项工作符合设计技术要求、达到批准的设计标准；单位工程的完工验收资料，工程档案资料齐全，数据准确可靠；原材料质量全部合格，外观质量满足设计要求，施工、运行及验收均符合强制性条文规定。

施工单位：	设计单位：	建设单位：
深圳市名洋能源科技有限公司(公章) 单位(项目)负责人: 郭志锋 2023年4月4日	湖南动力源电力勘测设计有限公司惠州分公司(公章) 单位(项目)负责人: 叶宁 2023年4月10日	中山市名盈能源科技有限公司(公章) 单位(项目)负责人: 李仰群 2023年4月12日





(6) 南山区十六所学校屋顶分布式光伏项目光储充施工工程

中建

CSCEC

合同编号：中建科工 099520242401203002

南山区十六所学校屋顶分布式光 伏项目光伏专业施工分包合同



工程名称：【南山区十六所学校屋顶分布式光伏项目光伏专业施
工工程】

甲 方：【中建科工集团绿色科技有限公司】

乙 方：【深圳市名洋能源科技有限公司】

签订时间：【 2024 年 11 月 8 日 】

签订地点：【 深圳市南山区 】





中建

CSCEC

第一部分 合同协议书

承包人(全称):【中建科工集团绿色科技有限公司】(以下简称甲方)

分包人(全称):【深圳市名洋能源科技有限公司】(以下简称乙方)

鉴于乙方已对【南山区十六所学校屋顶分布式光伏项目】现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘察和研究,已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算,并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解并认可,根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就分包工程分包作业承包事项协商一致,达成如下协议,双方共同遵守。

一、工程概况

1.1 工程名称:【南山区十六所学校屋顶分布式光伏项目光储充施工工程】

1.2 工程地点:【广东省深圳市南山区珠光小学等十六所学校(详见报价清单)】

1.3 工程结构:【混凝土屋顶、彩钢瓦等】

1.4 分包工程承包范围:本工程范围内的【光伏专业施工】(以下简称本分包工程)。施工范围及数量为暂定,实际施工过程中有可能存在承包人根据实际施工情况增加或减少分包人的施工内容。

1.5 分包模式:专业分包。

1.6 分包工作内容:【包括但不限于:

(1)除招标文件明确说明乙方不负责的工作内容外,光伏场区所有土建工程、安装工程(包括光伏组件、支架(含基础)、逆变器、集电线路、电站智能监控系统、接地、消防、清洗系统等所有设备材料



中建

CSCEC

造成的全部经济损失和法律责任。

(以下无正文)



甲方：【盖章】

法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

甲方现场代表：【签字】

日期：【2024.11.8】



乙方：【盖章】

法定代表人：【签字】

委托代理人：【签字】

乙方现场代表：【签字】

日期：【2024.11.8】





中建

CSCEC

附件 1: 工程量清单与计价表

报价汇总表

工程名称: 深圳市南山区珠光小学等十六所学校屋顶分布式光伏项目光伏专业施工

序号	单项工程名称	金额(元)	备注
1	深圳市南山区珠光小学等十六所学校屋顶分布式光伏项目施工		
2	深圳市南山区西丽小学屋顶分布式光伏项目	617922.88	
3	深圳市南山区中国科学院深圳先进技术研究院实验学校屋顶分布式光伏项目	2171588.50	
4	深圳市南山区纯水岸幼儿园屋顶分布式光伏项目	307500.15	
5	深圳市南山区教育科学研究院附属学校教育集团南头城学校屋顶分布式光伏项目	1485128.10	
6	深圳市南山区前海创新教育集团月亮湾小学屋顶分布式光伏项目	127100.59	
7	深圳市南山区珠光小学屋顶分布式光伏项目	1069795.52	
8	深圳市南山区大磡小学屋顶分布式光伏项目	1688959.63	
9	深圳市南山外国语学校(集团)第二实验学校屋顶分布式光伏项目	2316529.49	
10	南山区第二外国语学校(集团)学府一小屋顶分布式光伏项目	290330.31	
11	深圳市南山实验教育集团华侨城高级中学屋顶分布式光伏项目	376187.61	
12	深圳市南山区朗麓家园第一幼儿园屋顶分布式光伏项目	233472.21	
13	南方科技大学教育集团(南山)实验一小屋顶分布式光伏项目	417723.31	
14	深圳市南山区蛇口学校屋顶分布式光伏项目	1748024.64	
15	深圳市南山区深圳湾学校屋顶分布式光伏项目	4974826.48	
16	深圳市南山区香山里幼儿园屋顶分布式光伏项目	731913.94	
17	深圳市蛇口育才教育集团山海学校屋顶分布式光伏项目	878949.74	
18	专利费	10000.00	
19	合计	19445953.12	
20	装机容量(W)	4584150	
21	综合含税单价(元/W)	4.242	



竣工验收报告:

项目竣工验收报告

项目名称: 深圳市南山区珠光小学等十六所学校
屋顶分布式光伏项目

总包单位: 中建科工集团绿色科技有限公司

分包单位: 深圳市名洋能源科技有限公司

报告日期: 2024 年 12 月 30 日



工程名称	深圳市南山区珠光小学等十六所学校屋顶分布式光伏项目		
安装容量	1876.875KW	电站类形	屋顶分布式
开工日期	2024.9.8	竣工日期	2024.12.15

工程概况：

本项目位于广东省深圳市南山区，该项目为自发自用余量不上网的离网光伏发电项目，装机容量 1876.875KW。

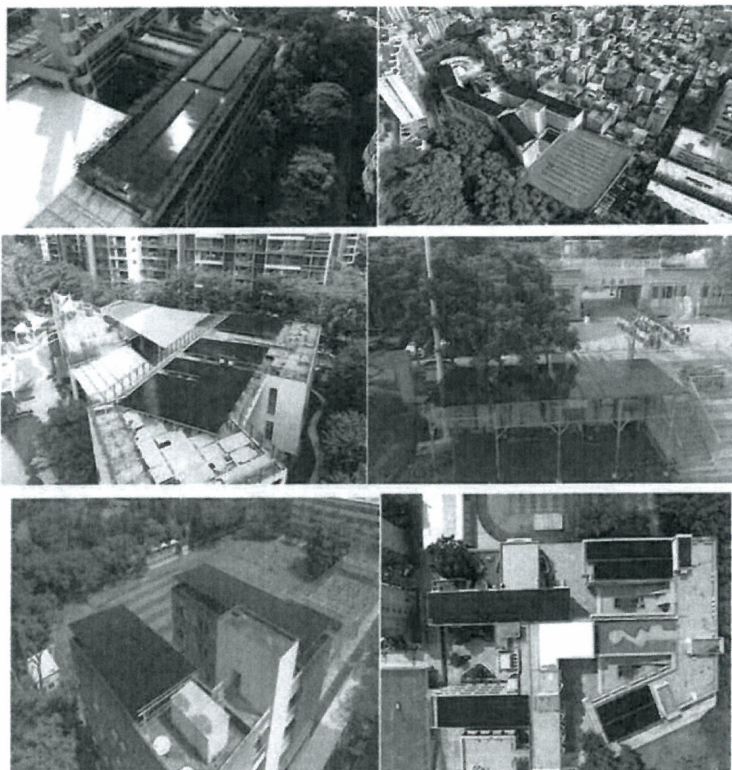
系统主要由太阳能光伏组件、并网逆变器、防雷接地、并网柜、智能双向计量表、通讯监控等组成。关键设备型号具体为：

组件：AIKO-A455-MAH54MB，共 4125 块组件，1876.875kW。

逆变器：SUN2000-20KTL-100KTL，共 32 台。

计量柜：800*600*200XM 光伏并网箱，13 台

项目关键照片：





验收成员表					
总包单位		中建科工集团绿色科技有限公司			
分包单位		深圳市名洋能源科技有限公司			
一、竣工资料验收					
类别	序号	资料名称	提供单位	提供情况	检查结果
文件类	1	工程竣工报告	施工单位	有	工程竣工报告
	2	拟验工程清单	施工单位	无	/
	3	未完成工程清单	施工单位	无	/
	4	工程建设监理工作报告	监理单位	有	监理施工日志
	5	工程设计工作报告	设计单位	无	/
	6	工程施工管理工作报告	施工单位	有	施工日志
	7	重大技术问题专题报告	施工单位	无	/
	8	前期工作文件及批复文件	施工单位	有	备案证明、初步意见、接入系统方案
	9	管理部门批文	施工单位	有	并网验收意见单
	10	招标投标文件	施工单位	有	/
	11	合同文件	施工单位	有	施工总承包合同
	12	工程项目划分资料	施工单位	有	施工质量项目验收评分表



	13	分项工程质量评定资料	施工单位	有	分项工程报审表及验收记录
	14	分部工程质量评定资料	施工单位	有	分部工程报审表及验收记录
	15	单位工程质量评定资料	施工单位	有	工程质量验收报审表
	16	工程外观质量评定资料	施工单位	有	材料报审表及进场验收记录
	17	工程质量管理有关文件	施工单位	有	质量通病预防措施、质量管理体系、质量管理体系
	18	工程安全管理有关文件	施工单位	有	安全管理制度、安全管理体系、危险识别和风险评估
	19	工程施工质量检验文件	施工单位	有	检验批报审表及验收记录
	20	工程监理资料	监理单位	有	监理例会会议纪要、监理月报、安全监理应急预案、机电专业监理实施细则、监理规划、监理工作联系单
	21	施工图设计文件	设计单位	有	竣工图（设计依据及设计规范）
	22	工程设计变更资料	设计单位	无	/
	23	重要会议记录	施工单位	有	图纸会审、第一次项目例会
文件类	24	安全、质量事故资料	施工单位	无	/
	25	工程建设使用的技术标准	施工单位	有	施工图、技术交底
	26	工程建设标准强制性条文	施工单位	有	条文批复

二、基础建设及安装质量验收

类别	项目	内容	标准	检查结果 (数据及判断)
基础工程	定位放线	基底标高与尺寸	符合图纸及设计要求；	合格
	支架基础	外观质量	无变形、损伤、缺失，排布整齐一致、美观；	合格
		定位连接	符合图纸及设计要求；连接正确、牢固、可靠、无松动；	合格
		预埋件尺寸与偏差	预埋件尺寸与位置符合设计要求； 标高偏差：预埋螺栓[0,+20]mm;预埋件[-5.0]mm; 轴线偏差：预埋螺栓≤2mm;预埋件[-5,+5]mm;	合格
		安全防护	外露金属预埋件应进行防腐处理；不应破坏屋面防水层,或根据原防水结构重新进行防水恢复；	合格
	混凝土基础	外观质量	表面平整、颜色一致，排布整齐；无蜂窝、麻点、气泡、划痕、脏污、杂物；无缺边、缺角、裂缝、裂缝等；	合格
		尺寸与偏差	整体尺寸符合设计要求； 轴线偏差:[-10,+10]mm; 顶标高偏差:[-10.0]mm; 垂直度偏差：每米≤5mm、全高≤10mm 截面尺寸偏差：[-20,+20]mm	合格
		安全防护	外露金属预埋件应进行防腐处理；不应破坏屋面防水层,或根据原防水结构重新进行防水恢复；	合格



安装工程	支架 安装	外观质量	无明显破损、扭曲变形；排布整齐、一致、美观；	合格	
		安装位置	安装位置准确,连接牢固,符合设计要求；	合格	
		方位角、倾角	符合设计要求；允许偏差为 $\pm 1^{\circ}$	合格	
		安装允许偏差	中心线偏差： $\leq 2\text{mm}$ 梁标高偏差（同组）： $\leq 3\text{mm}$ 立柱面偏差（同组）： $\leq 3\text{mm}$	合格	
		安全防护	防腐镀锌层完好；施工轻微损伤或焊接表面应按设计要求进行防腐处理； 支架镀锌层或防腐层需满足设计要求； 支架与接地系统进行防雷连接；	合格	
		螺栓紧固	符合设计要求；如无设计要求，需按加防松垫片并拧紧， 螺纹保证至少外露 2~3 丝；	合格	
	组件 安装	外观质量	整个方阵颜色均匀一致、无色差；方阵排布整齐、一致、美观；单片组件各部件完好无损；	合格	
		方位角和倾角	符合设计要求；允许偏差为 $\pm 1^{\circ}$	合格	
	安装工程	组件 安装	安装允许偏差	组件边缘高差：相邻组件间 $\leq 2\text{mm}$ 、同组组件间 $\leq 5\text{mm}$	合格
			安全防护	组件与组件之间、组件与支架之间进行防雷接地； 施工轻微损伤、切割或焊接表面应按设计要求进行防腐处理；防腐层需满足设计要求；	合格
螺栓紧固			符合设计要求；如无设计要求，需按加防松垫片并拧紧， 螺纹保证至少外露 2~3 丝；	合格	
电气连接			组件连接数量和路径符合设计要求； 组件间接插件应连接牢固； 外接电缆同接插件连接处应搪锡； 组件间连接线应利用支架进行固定，应整齐、美观；组件间或组串间连接正确，无短接；	合格	
汇流箱 安装		外观质量	表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象，箱体平整，元器件无松动与丢失；	合格	
		安装位置	符合设计要求；支架和固定螺栓应为防锈件；	合格	
		安装允许偏差	垂直偏差 $<1.5\text{mm}$ ；	合格	
		安全防护	具备闭锁装置；室外汇流箱具备防腐、防锈、防暴晒功能；进线端及出线端与汇流箱接地端绝缘电阻不应小于 $20\text{M}\Omega$ ；汇流箱与接地系统进行防雷连接；	合格	
		本体固定	牢固、可靠；	合格	
逆变器 安装		外观质量	机壳表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；机壳面板平整，设备的外观及主要零部件无损坏、受潮现象，元器件无松动与丢失；		
		安装位置	符合设计要求；支架和固定螺栓应为防锈件；	合格	
		安装允许偏差	采用基础型钢固定的逆变器，其安装偏差需满足： 不直度： $<1\text{mm/m}$ 、 $<3\text{mm/全长}$ ； 水平度： $<1\text{mm/m}$ 、 $<3\text{mm/全长}$ ； 位置误差及不平行度： $<3\text{mm/全长}$ ； 基础型钢安装后，其顶部应高出抹平地面 10mm	合格	

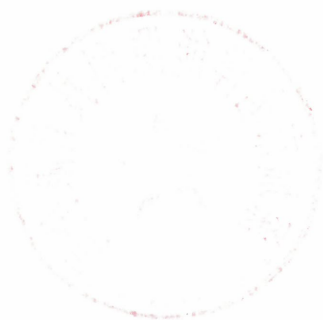




电气二次系统安装	安全防护	应有明显的可靠接地； 电缆接引完毕后，逆变器本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
	本体固定	牢固、可靠；	合格
	安装位置	安装位置、方向符合设计要求；	合格
	安装与接线	符合设计要求和 GB50171《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》相关规定；	合格
	直流系统安装	符合设计要求和符合 GB50172《电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范》相关要求；	合格
	安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
安装工程	电气二次系统安装	电气连接 符合设计要求和产品技术要求； 电气连接正确、无误； 线号标识正确、清晰、不退色； 标识牌内容符合设计，悬挂位置牢靠，字迹不宜脱落；	合格
	防雷	安装位置 安装位置、走向符合设计要求； 接地体顶面埋深 $\geq 600\text{mm}$ ； 接地体间距离 ≥ 2 倍的接地体长度 接地体与建筑距离符合设计要求；	合格
	可能遭机械损伤处的保护	公路、铁路、管道交叉处：角钢覆盖或穿钢管； 通过墙壁处：明孔、钢管或其他坚固保护套；	合格
	接地	安全防护 刷防腐漆或镀锌保护； 接地点标识黄绿(黑)线标识，并标识“≡”符号； 焊接表面应按设计要求进行防腐处理； 接地电阻符合设计要求；	合格
	搭接与连接	金属支架应与主接地网或建筑物接地系统可靠连接；带边框组件应将边框可靠接地；盘柜、汇流箱及逆变器等电气设备的接地应牢固可靠、导通良好，金属盘门应用裸铜软导线与金属构架或接地排可靠接地；	合格
	架空线路与电缆	安装位置 安装位置、走向符合设计要求；	不适用
	架空线路	符合设计要求和 GB50173《电气装置安装工程 35KV及以下架空电力线路施工及验收规范》相关规定；	不适用
	电缆线路	符合设计要求和 GB50168《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》相关规定；	合格
	桥架安装	桥架使用要求符合 CECS 31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》及相关规范	合格



三、项目安全性及相关电性能验收								
测试项目	标准	抽检比例	测试结果 (Ω)					判定
接地电阻	< 4 Ω	30 处	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	合格
			0.1	0.5	0.2	0.3	0.3	
该工程质量符合设计及施工合同要求，无违法强制性规范要求。技术资料基本齐全，资料真实有效，综合评定为合格。								
总包单位			分包单位					
签字:  (盖章) 			签字:  (盖章) 					





(7) 东莞市水务集团科技发展有限公司屋顶分布式光伏发电(一期)采购项目

东莞市水务集团科技发展有限公司屋顶分
布式光伏发电（一期）采购项目

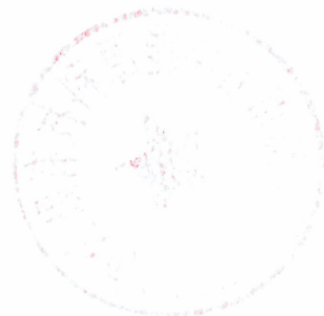
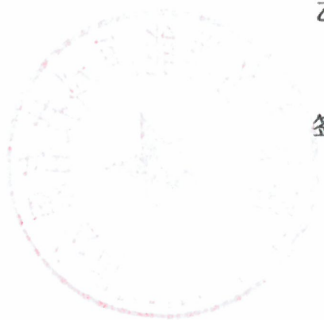
采购合同

(合同编号: KJ-02-2024-0311)

甲方: 东莞市水务集团科技发展有限公司

乙方: 深圳市名洋能源科技有限公司、永建设计集团有限公司

签订日期: 年 月 日





甲方：东莞市水务集团科技发展有限公司

乙方：深圳市名洋能源科技有限公司、永建设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及 2024 年 10 月 28 日通知的东莞市水务集团科技发展有限公司屋顶分布式光伏发电（一期）采购项目中标结果（招标编号：广建咨询（东招）2024-0133 号）和招标文件的要求，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 合同项目

- 1、项目地址：第四水厂和第六水厂综合楼、宿舍等屋顶。第四水厂地址：东莞市高埗镇高埗沿江南路 150 号；第六水厂地址：东莞市东城街道莞龙路东城段 21 号；屋顶总面积：23576.89 m²。
- 2、装机容量：4.46MWp（其中第四水厂 1.86MWp，第六水厂 2.6MWp）。
- 3、安装方式：阳光棚（包含垃圾清理、防水、配电房改造）、自发自用，余电上网。
- 4、变压器容量：第四水厂：共 10 台变压器（5 台主用 5 台备用），变压器容量共 4760KVA；第六水厂：共 10 台变压器（5 台主用 5 台备用），变压器容量共 10600KVA。
- 5、合同货物清单：详见附件 1 投标报价表。
- 6、完工期要求：自合同签订之日起，乙方应于 100 日历天内完成全部服务内容（包括但不限于设计、报装、采购、安装及安装所需的一切配套施工、并网及相应安全、监控、清洗、运维设施安装至实现并网送电审批通过）。如因各方原因延误的，乙方应尽最大可能增配人员或实施条件进行赶工，保证按约定工期按质按量顺利完工。
- 7、运维期：1 年，自项目全部并网审批通过开始正式送电之日起计算。

第二条 合同价及销项税额

1、本合同价（即销售额，不含乙方销项税额）为 11,561,970.46 元（大写人民币壹仟壹佰伍拾陆万壹仟玖佰柒拾元肆角陆分），包括但不限于：（1）光伏系统的设计服务费（包括深化设计费用）、货物及零配件成本费、运输费、包装费、装卸费、搬运（含二次搬运）费、保险费、安装费及安装设备所需的配件等费用、安装所需的一切配套施工费用、调试费、材料费、验收费（含验收所需的专家费、会务费、差旅费、验收材料费等）、人工费、技术培训费、技术服务（包括技术资料、图纸的提供等）、其它保障光伏系统稳定运行所必须的相关工作费用、质保期设备保修保养费等；（2）运维一年费用（含日常办公费用、巡检费、设备设施维护保养/清洗费、设备运营所需的维修及耗材费用、人员工资、员工保险、利润（管理酬金）等一切费用）；（3）供货货物及其工艺所有制造方、使用方应支付的对专有技术、商标权、专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税；（4）日常技术指导，免费的质保服务，包括但不限于免费现场质量问题处理或更换失效产品；（5）合理利润、乙方销项税额以外的税费及合同实施过程中的应预见和不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用等；

- 1 -



(6) 法律法规、商业公认、招标文件规定由乙方承担的其他直接及间接费用。在本合同履行过程中，合同价（即销售额，不含乙方销项税额）不随法律法规政策、物价人工、工期调整而进行调整，未经甲方书面确认，乙方无权增加任何费用。若出现合同约定的销售折扣情形，甲、乙双方协商一致后降低合同价。

本项目以暂定总价、固定每瓦单价总承包，根据最终容量及本合同约定作相应调整。中标固定每瓦单价为2.592元（大写人民币贰元伍角玖分贰厘）。注：①经甲方书面提出或确认组件及支架安装数量变化时，按照实际装机容量结算；在组件及支架安装数量不变的情况下，如果因单块组件容量增大导致实际装机容量增大，仍按单块组件590Wp计算总装机容量来结算总价，如组件单块容量不变，安装组件数量增减，应按照实际装机容量结算。中标固定每瓦单价=中标报价总价÷装机容量（四舍五入保留小数点后3位小数），按中标固定每瓦单价×实际装机容量进行结算。②合同暂定价格仅为便于计算使用，不作为甲方最终采购实施数量的保证。甲方的实际需求数量以实际装机容量为准，按实结算。在履行期内，乙方不得因甲方实际采购实施数量的减少或增加而要求甲方作出任何形式的补偿或赔偿，或要求甲方按暂定数量采购相应货物。

2、依法计得并根据本合同约定确定的销项税额由甲方承担。根据《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令第691号修订版）及当前税务部门的相关规定，本合同项目的增值税税率为9%，对应的销项税额为1,040,577.34元（大写人民币壹佰零肆万零伍佰柒拾柒元叁角肆分）。在本合同履行过程中，税收政策变动导致增值税税率调整，依法应调整销项税额的，依法调整；但因乙方未按合同约定工期完工、未根据合同约定提供合法、完整的请款资料、项目验收不合格导致的返工或退货、项目验收合格前的非正常损耗等原因导致销项税额增加的，相应损失由乙方承担。

因乙方未按法定税率计算税额或未根据本合同约定出具对应税额的增值税专用发票等乙方原因导致甲方多支付税额的，乙方必须退还甲方，给甲方造成损失的，乙方须向甲方赔偿相应损失。

3、合同价税合计为12,602,547.80元（大写人民币壹仟贰佰陆拾万贰仟伍佰肆拾柒元捌角），合同履行期间根据本条第2项规定调整销项税额的，结算合同价税合计对应调整。

第三条 付款方式

1、合同的履约过程中，乙方根据本合同约定需向甲方支付违约金、赔偿金、或其他应付费用等款项的，乙方必须先向甲方支付相关款项后，甲方才根据本合同向乙方支付合同价和税额。若因乙方未能支付前述费用，影响项目实施的，甲方有权启用履约担保或直接从未付合同款项、质量保证金中直接扣除，且乙方必须按照扣除前述费用前的合同价（销售额）开具增值税专用发票，保证增值税税额符合法律规定。

2、本项目的合同价为固定单价包干，未经甲方书面确认，乙方无权另行收取其它任何费用。

本合同项下全部款项由甲方向乙方深圳市名洋能源科技有限公司支付，永建设计集团有限公司应当收取的款项由永建设计集团有限公司与深圳市名洋能源科技有限公司之间进行结算。

- 2 -





【以下无正文, 为合同签署栏/页】

法定代表人(或负责)人:



签约日期: 年 月 日

签约地点: 广东省东莞市

- 19 -





(8) 江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目

江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

20220209 x6本
合同编号:

江西曼妮芬服装有限公司屋顶 分布式光伏电站项目 建设施工合同



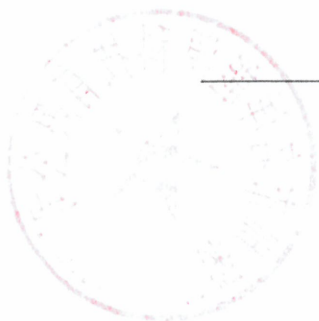
发包方: 赣州市名品能源科技有限公司
承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司



签约地点: 深圳

签约日期: 2022 年 3 月 31 日

1 / 139





江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

江西曼妮芬服装有限公司屋顶 分布式光伏电站项目建设施工合同

合同编号：

发包方：赣州市名品能源科技有限公司

承包方：深圳市名洋能源科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国可再生能源法》及其他有关法律、法规的规定，双方本着平等自愿、诚实守信的原则，经充分协商就前述项目建设事宜达成一致，并就有关权利义务等事项约定如下，以兹共同信守履行。

【注】本合同由四个部分组成，分别为第一部分《合同协议书》、第二部分《合同附件》、第三部分《合同一般条款》、第四部分《技术要求书》。

本合同承包方是企业法人深圳市名洋能源科技有限公司。

第一部分、合同协议书

第一条、工程项目概况

一、工程名称：江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目（以下简称“本工程”）

二、工程地点：江西省赣州市经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园内

三、工程立项批准文号（指发改备案文号）：

项目名称	项目编号	备案容量 kW
江西曼妮芬厂房及模压中心 838.565kW 分布式光伏发电项目	2201-360799-04-05-113203	838.565
江西曼妮芬成品仓库 910.455kW 分布式光伏发电项目	2201-360799-04-05-295868	910.455
江西曼妮芬仓储中心（二、三）674.31kW 分布式光伏项目	2201-360799-04-05-592365	674.31
江西曼妮芬原料仓库及模压车间 870.415kW 分布式光伏项目	2201-360799-04-05-640785	870.415
江西曼妮芬仓储中心（一）551.46kW 分布式光伏发电项目	2201-360799-04-05-776496	551.46

四、工程内容：6.857945MW（暂定）光伏发电站项目总承包建设（第一期 3.857945MW，第二期 3MW（待定）

五、第二期拟装机容量 3MW（已备案或者实际安装量为准），待发包方审核第二期项目具备实施条件

9 / 139



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

后，第二期施工合同按本合同约定继续执行。

第二条、工程期限

一、 开竣工日期：

计划开工日期：2022 年 2 月 28 日。

（实际以发包方或监理单位出具的开工令约定的时间为准）

完成主体工程建设日期：2022 年 5 月 31 日前。

并网发电日期：2022 年 6 月 30 日前。

二、 发包方应保证本工程施工作业施工条件，包括但不限于：完成本工程的合法手续或具备同等开工条件，与屋顶业主（用电方）签订 EMC 合同，确保施工现场具备进场施工条件。若不足进场条件，承包方有权拒绝进场施工，工期顺延。

三、在施工过程中，如遇下列情况，承包方可相应顺延工期，且无需承担因顺延工期给发包方造成的任何损失：

- 1、因不可抗力发生如：8 级以上大风、冰雹、暴雨等不可抗力并持续 3 天以上的。
- 2、发包方变更工程计划、方案或施工图纸，导致工程量增加超过原合同 3% 以上的。
- 3、因合同一般条款第 7.5 款〔工期延误〕中所述的发包方原因导致工程延误的工期相应顺延。

第三条、承包方式及承包范围

一、承包方式：设计施工承包。

二、承包范围：江西曼妮芬服装有限公司屋顶光伏电站项目工程项目的设计、施工、并网设备安装、线路、对端间隔（如有）、备用电源等、调试、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、运营的全部工作内容在内（具体见以下明细项），并对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责（具体见附件）。

1、设计：

本工程设计包括但不限于初步设计、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：

工程初步设计；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



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设工程施工合同

4、质保金：审计结算总金额的 3%作为质保金，自项目整体竣工验收合格、电站并网发电之日起满 24 个月无质量问题后的 15 日内，发包方向承包方一次性付清。

三、开票要求：

承包方应按照如下开票比例要求向发包方开具发票：

江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目报价表（第一期）						
序号	项目名称	单位	数量	单价(元/W)	合价(元)	备注
1	设计	项	1	0.025	96448.625	
2	建筑安装	项	1	0.45	1736075.25	
3	验收	项	1	0.01	38579.45	
4	项目管理	项	1	0.015	57869.175	
	合计	人民币大写：壹佰玖拾贰万捌仟玖佰柒拾贰元伍角整 (小写：) 1928972.50 元				

第五条、工程质量标准

一、本工程质量应达到国家或行业的质量检验评定标准（以高标准为准），适用的标准、规范有：

《工程建设标准强制性条文》、2006 版《电力工程达标投产管理办法》、《国家电网公司光伏电站接入电网技术规定（试行）》、《光伏电站验收规范》、《光伏电站设计规范》（GB50797-2012）、《光伏电站施工规范》（GB50794-2012）、《光伏发电工程验收规范》（GB/T50796-2012）、《110KV-1000KV 变电（换流）站土建工程施工质量验收评定规程》（QGDW183-2012）及合同附件《工程适用规范和标准》约定的相关规范、标准。

若在签订合同后，有关规范、技术标准作出了修订，或颁发内容新的国家规范标准、规定，则新的规范、标准、规定将自动适用本合同，若新的规范、规定、标准要求低于原规定，则仍适用原规定。

二、发包方对工程质量的特殊要求：

1、本工程系统发电率应≥发包方批准的初设设计值，若经检测系统效率低于发包方批准的初设设计值，则承包方应采取措施使系统效率达到发包方批准的初设设计值（由于发包方提供的设备或不可抗力事件影响系统效率的情况除外）。

2、本工程质量应符合设计要求，分部分项工程质量优良率应≥98%。

第六条、合同的其他相关方

一、监理人：

1、发包方有权根据需要聘请监理人，发包方未聘请监理人的，合同一般条款中关于监理人权利义务的规定适用于发包方。





江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

远天_____；联系电话 13570862577_____。

3、监理方接收文件的地点、人员：_____另行书面通知_____；

接收人_____另行书面通知_____；联系电话_____另行书面通知_____。

以上文件接收地点、人员若有变更，变更方应及时以书面方式通知对方。

第八条、知识产权及保密

一、一方因履行合同义务所编制、提交的图纸、文件、招投标文件等资料的著作权归发包方所有。

但另一方有权在合同范围内免费使用，且原件所有权归持有方或归档方所有。

二、对于一方享有著作权的图纸、文件、招投标文件等资料，对方仅能在合同范围内使用，不得他用。

三、双方应对因履行本合同义务所获悉的对方非公开的任何信息、资料负保密义务，除因法律强制公开外，不得对任何第三方泄露。

第九条、双方代表

发包方应委托一名代表，承包方应委托一名项目经理（代表）负责履行与本合同有关的授权范围内的权利和义务。

一、 发包方代表

1、姓 名：_____另行书面通知_____；

2、身份证号：_____另行书面通知_____；

3、职 务：_____另行书面通知_____；

4、联系电话：_____另行书面通知_____；

5、电子信箱：_____另行书面通知_____；

6、通信地址：_____另行书面通知_____；

7、授权范围：接收有关文件、资料；发出有关通知；召开有关会议；作出处罚决定；更换承包方项目经理等人员；参与施工进度、质量监督；参与调试与验收；无权增加合同价款、调整付款方式等合同已明确约定事项。

二、承包方项目经理（代表）及人员**1、项目经理（代表）**1.1 姓 名：游远天；1.2 身份证号：350822198204103916；1.3 建造师执业资格等级：机电工程二级；



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

(本页为《江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同》签署页)

发包方：赣州市名品能源科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91360703MA7AU8GAG1

地 址：江西省赣州市赣州经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园办公楼 1-1

邮政编码：341008

法定代表人：_____

委托代理人：

电 话：0797-8265609__

传 真：_____/_____

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州市分行营业部

账 号：3605 0181 0153 0000 1348

承包方：深圳市名洋能源科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300589153447Y

地 址：深圳市龙华区大浪街道和平西路龙胜商业大厦 6E

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：

电 话：0755-85261616

传 真：0755-85261515

电子信箱：



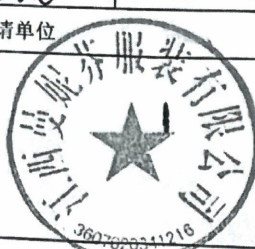
开户银行：深圳农村商业银行上塘支行

账 号：000154376703



并网验收单

分布式光伏发电项目验收意见通知单

分布式光伏发电项目并网验收意见单			
工作单号		验收日期	
项目名称	江西曼妮芬服装有限公司3845.205KWP屋顶分布式光伏电站项目	用电地址	江西省赣州市经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园
装机规模	3845.205KW	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	6 个
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
并网验收申请	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网柜外观检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	绝缘值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网柜安装检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网柜资质证明和技术资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	数量	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本体质量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接线	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
受理单位		申请单位	
验收意见 (盖章)  合格		(盖章)  	
验收日期: 2022年6月17日			
备注:			





竣工验收报告:

工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目

验收日期: _____

建设单位(盖章): _____
赣州市名品能源科技有限公司
深圳市深燃清洁能源有限公司





一、工程概况

GD-E1-914/1

工程名称	江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目					
工程地点	江西省赣州市经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园内		装机容量	3845.205kWp	工程造价	17303422.5元
结构类型	钢筋混凝土	安装地点	屋面/配电房			
开工日期	2022年4月10日	验收日期	2022年6月30日			
建设单位	赣州市名品能源科技有限公司/深圳市深燃清洁能源有限公司					
业主单位	江西曼妮芬服装有限公司					
监理单位	江西江南工程管理咨询有限公司					
设计单位	吉林省德蕴电力勘察设计咨询有限公司					
施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司					
供货单位	赣州市名洋能源科技有限公司					





二、工程验收记录

GD-E1-914/2

分部/分项(系统、成套设备)安装	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
逆变器安装		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
独立基础		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
支架		共 3 项, 其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
组件		共 5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 / 项
交流汇流箱		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
并网柜		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
防雷接地		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项

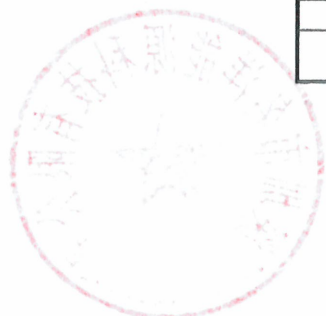




三、验收人员签名

GD-E1-914/3

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
1	高文	赣州名洋能源			高文
2	高文	..			高文
3	何文	深圳市名洋能源科技有限公司			何文
4	何文	深圳市名洋能源科技有限公司			何文
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
26					



四、工程验收结论及备注

GD-E1-914/5

一、工程建设情况

1、验收时工程面貌：

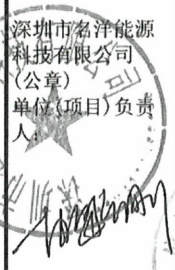

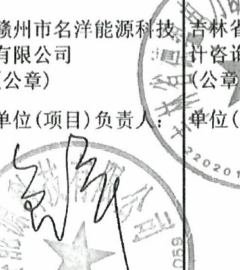


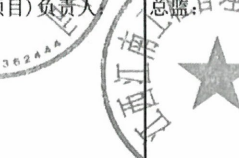




本期工程于2022年3月10日开工建设，2022年5月30日完成形象工程，2022年6月18号完成供电局并网验收，2022年 8 月10号经过预验收并消缺，目前已达到竣工验收条件。

2、验收时工程自评：

本工程共计安装东方日升单晶455W光伏组件8451块，总装机容量3845.205kWp，项目通过前期现场踏勘规划，结合用户配电特点，合理设计系统，施工期间严格执行按图施工，现场管理人员层层把控过程，在规定的合同工期内保质保量完成，系统通过240H试运行无任何问题，满足交付要求。

二、验收结论：

本单位工程的各项施工内容已按合同、设计文件的要求完成施工，各项工作符合设计技术要求、达到批准的设计标准；单位工程的完工验收资料，工程档案资料齐全，数据准确可靠；原材料质量全部合格，外观质量满足设计要求，施工、运行及验收均符合强制性条文规定。

施工单位：	供货单位：	设计单位：	监理单位：	建设单位：
 深圳市名洋能源科技有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年10月12日	 赣州市名洋能源科技有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年10月12日	 吉林省德蕴电力勘察设计咨询有限公司 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年10月12日	 江西江南工程管理咨询有限公司 (公章) 总监:  2022年10月12日	 赣州市名品能源科技有限公司/深圳市深燃清洁能源有限公司 (公章) 项目负责人:  2022年10月12日



(9) 华生电机（江门）3.6MWp 分布式光伏发电项目



合同编号：_____

太阳能光伏发电工程安装合同



工程名称：华生电机（江门）有限公司 3600.72kWp 分布式光伏发电项目

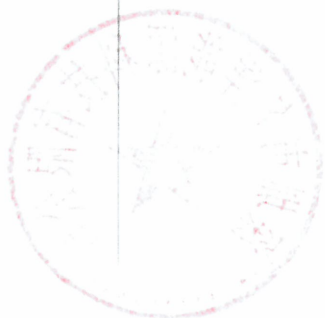
工程地址：江门市江海区东海路 888 号

发 包 方：江门市名盈能源科技有限公司

承 包 方：深圳市名洋能源科技有限公司

联系电话：0755-85261616

签订日期：2022 年 6 月 15 日





深圳市名洋能源科技有限公司
ShenZhen MingYang Solar Technology Co., Ltd

合同编号:

发包方: 江门市名盈能源科技有限公司 (以下简称甲方)

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司 (以下简称乙方)

按照《中华人民共和国合同法》、《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、诚实信用的原则,结合本工程具体情况,甲方委托乙方建设太阳能光伏发电系统工程。经双方协商一致,订立本合同书。

一、工程概况

工程名称: 华生电机(江门)有限公司 3600.72kWp 分布式光伏发电项目

工程地址: 江门市江海区东海路 888 号

设计容量 3600.72KW 光伏组件并网工程 (具体以施工图纸及报价清单为准)。

二、承包范围

工程内容包括:太阳能光伏发电系统的设计、设备及相关材料的采购、管理、运输、安装调试等工作,包含工程全部完成后的移交及质保期内的服务。

其中,主电缆线的规格和数量以报价清单为准,超出部分按双方确认的单价另行结算。

三、甲方应配合的事项

1、甲方负责提供安装该设备的施工用电、可施工的工作面以及业主资质文件和证书等相关资料。

2、甲方负责供电局并网手续的申办,乙方进行协助及资料配合。

四、合同价款

本合同总价: 人民币 17283500.00 元。大写: 壹仟柒佰贰拾捌万叁仟伍佰元整。

乙方提供合法合规、真实有效的增值税专用发票,税率为 9%。开票资料、备注由甲方提供。

五、付款方式

1. 本合同签订后 3 个工作日内,甲方应支付乙方预付款 (合同总金额的 30%) 5185050.00 元,大写: 伍佰壹拾捌万伍仟零伍拾元整;

2. 当组件、逆变器等主要材料设备进场后 3 个工作日内,甲方应支付进度款 (合同总金额的 50%) 8641750.00 元,大写: 捌佰陆拾肆万壹仟柒佰伍拾元整;

3. 当太阳能光伏发电系统安装完毕 7 个工作日内,乙方通知甲方进行检查验收,验收合格

地址: 深圳市龙华区大浪街道和平西路龙胜商业大厦 6E 电话/传真: 0755-85261616/85261515
网址: www.mingyangsolar.com

第 2 页 共 13 页





深圳市名洋能源科技有限公司
ShenZhen MingYang Solar Technology Co., Ltd

合同编号:

3. 不可抗力因素 (包括但不限于冰雹、10级以上台风, 海啸、地震、火灾、战争等) 导致的问题, 不在质保服务范围之内

十、其它

本合同一式肆份, 甲、乙方各执两份, 自双方签字盖章之日起生效。本合同未尽事宜, 双方可另行签订补充协议进行约定; 由本合同产生或与本合同有关任何争议双方应当协商解决, 协商不成的应向乙方所在地人民法院提起诉讼解决, 诉讼费、律师费、保全担保费等均由败诉方承担。

【本页为签字页, 无正文】

甲 方:

甲方代表:

电 话:

开 户 行:

账 号:

地 址:

签订日期:

年 月 日



乙 方:

乙方代表:

电 话:

开 户 行:

账 号:

地 址:

签订日期:

深圳市名洋能源科技有限公司

0755-85261616

农村商业银行上海支行

000154376703

深圳市光明区中集智园A座20楼

年 月 日



地址: 深圳市龙华区大浪街道和平西路龙胜商业大厦6E 电话/传真: 0755-85261616/85261515
网址: www.mingyangsolar.com

第 5 页 共 13 页





并网验收单

附录 18: 分布式光伏发电项目并网验收意见单

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03070018000334024389	验收日期	2022 年 8 月 30 日
项目名称	华生电机(江门)有限公司 3600.72kWp 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省江门市江海区东海路 888 号
施工单位联系人	刘志锐	联系电话	18696280839
装机规模	3600.72kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (5 个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位(盖章): 	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名: 	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 2022 年 8 月 30 日	验收时间: 2022 年 8 月 30 日	确认日期: 2022 年 8 月 30 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			



竣工验收报告:

工程项目竣工验收报告

编号:

合同名称	华生电机(江门)有限公司 3600.72kW 分布式光伏发电项目	合同编号	/
施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司	项目负责人	游远天

致江门市名盈能源科技有限公司:

我单位承包的 华生电机(江门)有限公司 3600.72kW 分布式光伏发电 项目已于 2022 年 09 月 15 日完工,经自检验收合格,特请贵单位组织相关单位进行验收,验收日期 2022 年 09 月 30 日,验收地点 江门市江海区德昌电机产业城内。

施工单位: 深圳市名洋能源科技有限公司

项目负责人: 游远天

日 期: 2022.9.30.

验收结论:

☒ 合格

☐ 不合格

建设单位: 江门市名盈能源科技有限公司

负责人: 陈敏华

日 期: 2022.9.30



工程竣工报验单

单位(子单位)工程名称	华生电机(江门)有限公司3600.72kW分布式光伏发电项目
<p>致 <u>江门市名盈能源科技有限公司</u></p> <p>我方已按合同要求完成了 <u>华生电机(江门)有限公司3600.72kW分布式光伏发电项目</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。</p> <p>附件: 分项(子系统)工程质量验收记录</p> <p>施工单位(章): 深圳市名洋能源科技有限公司</p> <p>项目负责人: <u>胡臣天</u></p> <p>日期: <u>2022年9月15日</u></p>	
<p>审查意见:</p> <p>经初步验收, 该工程</p> <p>1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求;</p> <p>2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准;</p> <p>3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 设计文件要求;</p> <p>4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 施工合同要求;</p> <p>综上所述, 该工程初步验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。</p> <p>甲方单位(章): 江门市名盈能源科技有限公司</p> <p>项目负责人: <u>陈毅刚</u></p> <p>日期: <u>2022.9.15</u></p>	



(10) 久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程合同

发包人合同编号: NY63-2023-010313-32-74
承包人合同编号:

久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC总承包工程合同协议书和合同条款

项目名称: 久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程

甲 方: 南方电网综合能源股份有限公司

乙 方: 深圳市名洋能源科技有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2023 年 6 月 27 日

第 1 页 共 152 页



第一部分 合同协议书

发包人：南方电网综合能源股份有限公司

承包人：深圳市名洋能源科技有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程

工程地点：广东省深圳市、广东省惠州市

工程承包范围：以暂定总价，固定每瓦单价承揽本工程，并根据实际装机容量进行结算的承包方式完成从光伏项目太阳能光伏组件至并网点全部工程的勘察与设计、设备材料采购供应（投标方负责采购“除晶体硅太阳能光伏组件外”所有的配套设备及相关材料，包括但不限于配套并网设施、交流汇流箱、逆变器、光伏变压器、开关柜、光伏支架、电缆、监控及自动化系统、网络安全系统等等）、屋面修复（包括防腐除锈）、补漏（如有漏水）。建筑安装工程施工、电网接入系统检测、全部工程系统调试及试运、验收并交付生产、质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。工程实施过程中按要求提供设备的试验、运行、维护手册。包括但不限于控制室设计及建安工程，与电网遥信遥测的设计及建安工程，与南网能源公司总部及运维中心的通信设计及建安工程，包括与本项目相关的原建（构）筑物的拆除、还建及修复，及建（构）筑物的加固（若

第 3 页 共 152 页





此项目厂房需要加固，最终具体厂房加固方案及加固措施由承包人委托具备资质的设计院进行校核计算，合同总价中已包含加固费用，在合同期内，项目加固费用包干，不再进行调整。由承包人自行承担加固费用风险）。

如因工厂业主或供电局原因，要求增加工程量，则涉及到的设备材料采购费用、建安工程费用等均包含在总承包费用里。

发包人供组件自带线缆长度转弯位置因导轨等阻挡无法连接。承包人需购买原厂延长线（带接头），此部分费用属承包人范围，纳入投标总价内。

在光伏设备安装前，由承包人对建筑物屋顶进行免费的漏水检查与屋面修复工作（包括防腐蚀锈），确保安装前后屋顶不漏水，此部分费用属承包人范围，纳入投标总价内。

本工程为交钥匙工程，承包人需负责工程招标范围内的设计、供货、施工和验收及满足并网投运所需要的一切手续，即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行所必须的，则需纳入设计、采购、安装及提供服务范围。接入方式以供电局批复为准。

本项目（光伏项目）EPC 总承包工程总计 2.728375MWp（暂定），不划分标段，如下表所示。本项目最终安装容量以项目实际安装容量为准，据实际建设容量结算。

序号	项目	厂房	地区	装机容量 (kWp)	结构条件
1	久裕交通器材(深圳)有限公司光伏发电项目	厂房1栋、厂房4栋、车棚	广东省深圳市宝安区创业路12号	1220.155kWp	混凝土、彩钢瓦、车棚
2	中海科技(惠州)有限公司光伏发电项目	1号、2号、3号、5号、6号、车棚	惠州市响水河龙海三路8号中海科技产业园	1508.22kWp	混凝土、车棚

第 4 页 共 152 页



工程质量标准：符合相关法律法规的规定，满足招标文件要求、合同要求，并经验收合格。

工程质量符合国家标准、行业标准、地方性标准，以及相应的规范、规程等。本合同履行期间如国家标准、行业标准或地方性标准更改，应按新颁发的标准履行。如上述规定、规程、规范、标准不一致的，应按照最严格的履行。

四、合同价格和付款货币

合同总价由固定部分总价和据实结算部分费用组成，合计人民币 7619120.60 元（大写 柒佰陆拾壹万玖仟壹佰贰拾元陆角整，含税）。其中，久裕交通器材项目固定部分总价，按每瓦固定单价 3.08 元，容量 1220.155 kW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 3758077.40 元（大写 叁佰柒拾伍万捌仟零柒拾柒元肆角整，含税）。据实结算部分费用为暂列金额，据实结算金额为人民币 0 元（大写 零元整，含税）（包含项目预留金）。

中海科技固定部分总价，按每瓦固定单价 2.56 元，容量 1508.22 kW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 3861043.20 元（大写 叁佰捌拾陆万壹仟零肆拾叁元贰角整，含税）。据实结算部分费用为暂列金额，据实结算金额为人民币 0 元（大写 零元整，含税）（包含项目预留金）。

具体结算金额包括固定结算金额和据实结算金额两部分，其中，固定结算金额以每瓦固定单价为单位造价结算依据，以实际装机总瓦数为工程总量；据实结算金额根据实际发生的委托情况或发票进行结算。结算总金额=装机总瓦数×每瓦固定单价+已发生的据实结算金额。详见下附表：

序号	项目名称	久裕交通器材	中海科技	备注
----	------	--------	------	----





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、合同生效

合同订立地点：广东省深圳市

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书面认可的履约保函或履约保证金。

(以下无正文)

发包人：南方电网综合能源股份有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：2023.6.28

承包人：深圳市名洋能源科技有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期：2023年6月27日

第 11 页 共 152 页

3.1.9 严格按照本合同附件的相关规定开展工程建设。

3.2 项目经理

3.2.1 发包人指定本合同项下项目经理为 郑志峰，（联系电话：13418829332、
执业资格或职称类型：一级建造师机电工程、执业证书编号：粤
1652020202200845），未经发包人书面同意，承包人不得更换。如合同签订时
未能确定的，应于开工以书面形式通知发包人，且未经发包人书面同意，承包人
不得更换。

项目经理职责：履行本合同约定的职责；

项目经理权限：根据承包人法定代表人的授权，全面履行合同约定的全部工作；

1) 承包人在投标、委任和更换项目经理前应向发包人提交拟委任项目经理的资
格证书、劳动合同、社保记录供发包人审核。

2) 未经发包人同意，承包人擅自更换项目经理或项目经理兼职其他项目经理的
违约金约定：承包人每次应向发包人支付违约金 5 万元，并按发包人要求改
正。

3) 项目经理每月在现场的时间要求： 。

3.8 分包

3.8.1 分包约定

分包商的资质条件必须满足国家法律法规的要求：

(1) 分包商名单需按照招标文件要求在投标文件中对分包及设备外购情况予以
明确。

(2) 对于电站设计、接入设计、电站安装、接入安装、土建分包商须经过发包
人书面批准，合同金额不予调整。

3.8.2 对分包人的付款

(1) 如果承包人在合同执行中出现违约，或管控不力，导致工程安全质量进度
出现重大影响（包括可能的后续安全运维的影响及出现负面的社会影响），或拖
欠农民工（或分包人）工资等行为导致项目安全质量进度受到影响，承包人收到



久裕项目并网验收单

分布式光伏发电项目验收意见通知单			
分布式光伏发电项目并网验收意见单（非居民家庭）			
工作单号	09000010000026120977	验收日期	2023年12月01日
项目名称	久裕交通器材(深圳)有限公司分布式光伏发电项目	用电地址	深圳市宝安区石岩街道石龙仔创业路久裕厂前
装机规模	1157.3 kW	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	2 个
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装（并网发电处）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护 自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见:	验收意见:	客户意见:	
受理单位（盖章）:	验收单位（盖章）:	客户（盖章）:	
受理人签名:	并网验收人签名:	客户（代表）签名:	
受理日期:	2023年11月30日	验收时间:	2023年12月1日
备注:		确认日期:	





惠州中海科技项目验收单

三、工程验收结论及备注

GD-EI-914/5

一、工程建设情况

1、验收时工程自评：

本工程共计安装晶澳单晶双面545W光伏组件2579块，总计装机容量1405.555kW，项目通过前期现场踏勘规划，结合用户配电特点，合理设计系统，施工期间严格执行按图施工，现场管理人员层层把控过程，在规定的合同工期内保质保量完成，系统通过240H试运行无任何问题，满足交付要求。

二、验收结论：

本单位工程的各项施工内容已按合同、设计文件的要求完成施工，各项工作符合设计技术要求、达到批准的设计标准；单位工程的完工验收资料，工程档案资料齐全，数据准确可靠；原材料质量全部合格，外观质量满足设计要求，施工、运行及验收均符合强制性条文规定。

<p>施工单位：</p> <p>深圳市名洋能源科技有限公司（公章）</p> <p>单位（项目）负责人：郑思锋</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位：</p> <p>鼎正建筑设计有限公司（公章）</p> <p>单位（项目）负责人：周运强</p> <p>年月日</p>	<p>建设单位：</p> <p>南方电网综合能源股份有限公司（公章）</p> <p>单位（项目）负责人：李俊</p> <p>年月日</p>
---	--	---




三、拟派项目经理和项目技术负责人同类光伏工程业绩

(1) 项目经理（建造师）简历表

姓名	游远天	性别	男	年龄	43
职务	项目经理	职称	无	学历	中专
证件类型	身份证	证件号码	350822198204103916	手机号码	13570862577
参加工作时间	2006 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限		8
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 2442020202105089			
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
赣州市名品能源科技有限公司	江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目	3850 kWp	2022. 4. 10-2022. 10 . 12	已完	优秀
江门市名盈能源科技有限公司	华生电机（江门）3.6MWp 分布式光伏发电项目	3600kWp	2022. 06. 22-2022. 9 . 30	已完	优秀
南方电网综合能源股份有限公司	丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程	2087. 58kWp	2023. 7. 15-2023. 10 . 25	已完	优秀



(一) 项目经理（建造师）资格证书



使用有效期：2025年05月
19日-2025年11月15日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：游远天


性 别：男

出生日期：1982-04-10

注册编号：粤2442020202105089

聘用企业：深圳市名洋能源科技有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2024-05-13至2027-05-12）



个人签名：游远天

签名日期：2025年5月19日

住房和城乡建设厅
广东省
签发日期：2024年05月13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) 0111291

姓 名: 游远天

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年04月10日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年09月18日

有 效 期: 2024年06月28日 至 2027年09月17日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

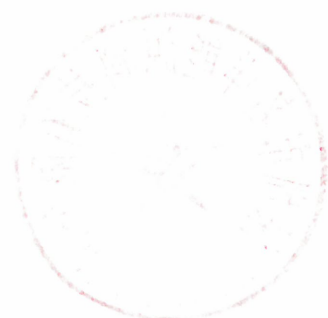
发证日期: 2024年06月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制



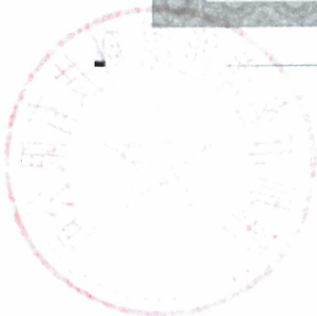
(二) 身份证





(三) 毕业证书

福建省普通中等专业学校		学生 游远天 , 性别 男 ,	
毕业证书		1982 年 04 月生, 于 2011 年 09 月	
		2014 年 07 月在本校 (成人教育)	
		机械制造与自动化	
		专业学习, 修完三年制教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。	
		校长(章): 	
证书编号: 201405296879		学校(章): 三明市第三技工学校	
		2014 年 07 月 01 日	





(四) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 游远天

社保电脑号: 604167476

身份证号码: 350822198204103916

页码: 1

参保单位名称: 深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号: 368564

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计			9073.84	4671.68			2939.33	1136.9			429.97			364.0		91.0

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 (3391ee02cd2c1f7p) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司





(五) 业绩 1: 江西曼妮芬服装有限公司有限公司屋顶分布式光伏电站项目

江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

20220209 x6本
合同编号:

江西曼妮芬服装有限公司屋顶
分布式光伏电站项目
建设施工合同



发包方: 赣州市名品能源科技有限公司
承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司



签约地点: 深圳

签约日期: 2022 年 3 月 31 日



1 / 139





江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

江西曼妮芬服装有限公司屋顶 分布式光伏电站项目建设施工合同

合同编号：

发包方：赣州市名品能源科技有限公司

承包方：深圳市名洋能源科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国可再生能源法》及其他有关法律、法规的规定，双方本着平等自愿、诚实守信的原则，经充分协商就题述项目建设事宜达成一致，并就有关权利义务等事项约定如下，以兹共同信守履行。

【注】本合同由四个部分组成，分别为第一部分《合同协议书》、第二部分《合同附件》、第三部分《合同一般条款》、第四部分《技术要求书》。

本合同承包方是企业法人深圳市名洋能源科技有限公司。

第一部分、合同协议书

第一条、工程项目概况

一、工程名称：江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目（以下简称“本工程”）

二、工程地点：江西省赣州市经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园内

三、工程立项批准文号（指发改委备案文号）：

项目名称	项目编号	备案容量 kW
江西曼妮芬厂房及模压中心 838.565kW 分布式光伏发电项目	2201-360799-04-05-113203	838.565
江西曼妮芬成品仓库 910.455kW 分布式光伏发电项目	2201-360799-04-05-295868	910.455
江西曼妮芬仓储中心(二、三)674.31kW 分布式光伏项目	2201-360799-04-05-592365	674.31
江西曼妮芬原料仓库及模压车间 870.415kW 分布式光伏项目	2201-360799-04-05-640785	870.415
江西曼妮芬仓储中心(一)551.46kW 分布式光伏发电项目	2201-360799-04-05-776496	551.46

四、工程内容：6.857945MW（暂定）光伏电站项目总承包建设（第一期 3.857945MW，第二期 3MW（待定）

五、第二期拟装机容量 3MW（已备案或者实际安装量为准），待发包方审核第二期项目具备实施条件

9 / 139



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

后，第二期施工合同按本合同约定继续执行。

第二条、工程期限

一、 开竣工日期：

计划开工日期：2022年2月28日。

（实际以发包方或监理单位出具的开工令约定的时间为准）

完成主体工程建设日期：2022年5月31日前。

并网发电日期：2022年6月30日前。

二、 发包方应保证本工程施工作业施工条件，包括但不限于：完成本工程的合法手续或具备同等开工条件，与屋顶业主（用电方）签订EMC合同，确保施工现场具备进场施工条件。若不足进场条件，承包方有权拒绝进场施工，工期顺延。

三、在施工过程中，如遇下列情况，承包方可相应顺延工期，且无需承担因顺延工期给发包方造成的任何损失：

- 1、因不可抗力发生如：8级以上大风、冰雹、暴雨等不可抗力并持续3天以上的。
- 2、发包方变更工程计划、方案或施工图纸，导致工程量增加超过原合同3%以上的。
- 3、因合同一般条款第7.5款〔工期延误〕中所述的发包方原因导致工程延误的工期相应顺延。

第三条、承包方式及承包范围

一、承包方式：设计施工承包。

二、承包范围：江西曼妮芬服装有限公司屋顶光伏电站项目工程项目的设计、施工、并网设备安装、线路、对端间隔（如有）、备用电源等、调试、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、运营的全部工作内容在内（具体见以下明细项），并对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等全面负责（具体见附件）。

1、设计：

本工程设计包括但不限于初步设计、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：

工程初步设计；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



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设工程施工合同

4、质保金：审计结算总金额的 3%作为质保金，自项目整体竣工验收合格、电站并网发电之日起满 24 个月无质量问题后的 15 日内，发包方向承包方一次性付清。

三、开票要求：

承包方应按照如下开票比例要求向发包方开具发票：

江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目报价表（第一期）						
序号	项目名称	单位	数量	单价(元/W)	合价（元）	备注
1	设计	项	1	0.025	96448.625	
2	建筑安装	项	1	0.45	1736075.25	
3	验收	项	1	0.01	38579.45	
4	项目管理	项	1	0.015	57869.175	
	合计	人民币大写：壹佰玖拾贰万捌仟玖佰柒拾贰元伍角整 (小写：) 1928972.50 元				

第五条、工程质量标准

一、本工程质量应达到国家或行业的质量检验评定标准（以高标准为准），适用的标准、规范有：

《工程建设标准强制性条文》、2006 版《电力工程达标投产管理办法》、《国家电网公司光伏电站接入电网技术规定（试行）》、《光伏发电站验收规范》、《光伏发电站设计规范》（GB50797-2012）、《光伏发电站施工规范》（GB50794-2012）、《光伏发电工程验收规范》（GB/T50796-2012）、《110KV-1000KV 变电（换流）站土建工程施工质量验收评定规程》（QGDW183-2012）及合同附件《工程适用规范和标准》约定的相关规范、标准。

若在签订合同后，有关规范、技术标准作出了修订，或颁发内容新的国家规范标准、规定，则新的规范、标准、规定将自动适用本合同，若新的规范、规定、标准要求低于原规定，则仍适用原规定。

二、发包方对工程质量的特殊要求：

1、本工程系统发电率应≥发包方批准的初设计值，若经检测系统效率低于发包方批准的初设计值，则承包方应采取措施使系统效率达到发包方批准的初设计值（由于发包方提供的设备或不可抗力事件影响系统效率的情况除外）。

2、本工程质量应符合设计要求，分部分项工程质量优良率应≥98%。

第六条、合同的其他相关方

一、监理人：

1、发包方有权根据需要聘请监理人，发包方未聘请监理人的，合同一般条款中关于监理人权利义务的规定适用于发包方。



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

远天_____；联系电话 13570862577_____。

3、监理方接收文件的地点、人员：_____另行书面通知_____；

接收人_____另行书面通知_____；联系电话_____另行书面通知_____。

以上文件接收地点、人员若有变更，变更方应及时以书面方式通知对方。

第八条、知识产权及保密

一、一方因履行合同义务所编制、提交的图纸、文件、招投标文件等资料的著作权归发包方所有。

但另一方有权在合同范围内免费使用，且原件所有权归持有方或归档方所有。

二、对于一方享有著作权的图纸、文件、招投标文件等资料，对方仅能在合同范围内使用，不得他用。

三、双方应对因履行本合同义务所获悉的对方非公开的任何信息、资料负保密义务，除因法律强制公开外，不得对任何第三方泄露。

第九条、双方代表

发包方应委托一名代表，承包方应委托一名项目经理（代表）负责履行与本合同有关的授权范围内的权利和义务。

一、 发包方代表

1、姓 名：_____另行书面通知_____；

2、身份证号：_____另行书面通知_____；

3、职 务：_____另行书面通知_____；

4、联系电话：_____另行书面通知_____；

5、电子信箱：_____另行书面通知_____；

6、通信地址：_____另行书面通知_____；

7、授权范围：接收有关文件、资料；发出有关通知；召开有关会议；作出处罚决定；更换承包方项目经理等人员；参与施工进度、质量监督；参与调试与验收；无权增加合同价款、调整付款方式等合同已明确约定事项。

二、承包方项目经理（代表）及人员

1、项目经理（代表）

1.1 姓 名：游远天；

1.2 身份证号：350822198204103916；

1.3 建造师执业资格等级：机电工程二级；



江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同

(本页为《江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目建设施工合同》签署页)

发包方：赣州市名品能源科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

组织机构代码：91360703MA7AU8GAK1

地 址：江西省赣州市赣州经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园办公楼 1-1

邮政编码：341008

法定代表人：_____

委托代理人：

电 话：0797-8265609__

传 真：_____/_____

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州市分行营业部

账 号：3605 0181 0153 0000 1348

承包方：深圳市名洋能源科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91440300589153447Y

地 址：深圳市龙华区大浪街道和平西路龙胜商业大厦 6E

邮政编码：518109

法定代表人：_____

委托代理人：

电 话：0755-85261616

传 真：0755-85261515

电子信箱：



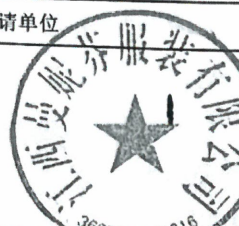
开户银行：深圳农村商业银行上塘支行

账 号：000154376703



并网验收单

分布式光伏发电项目验收意见通知单

分布式光伏发电项目并网验收意见单			
工作单号		验收日期	
项目名称	江西曼妮芬服装有限公司3845.205KW 屋顶分布式光伏电站项目	用电地址	江西省赣州市经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园
装机规模	3845.205KW	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	6 个
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
并网验收申请	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网柜外观检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	绝缘值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网柜安装检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网柜资质证明和技术资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	数显	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本体质量检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接线	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
受理单位		申请单位	
验收意见 (盖章)  合格		(盖章)  	
验收日期: 2022年6月17日			
备注:			





竣工验收报告:

工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目

验收日期: _____

建设单位(盖章): _____



赣州市名品能源科技有限公司
深圳市深燃清洁能源有限公司





一、工程概况

GD-E1-914/1

工程名称	江西曼妮芬服装有限公司屋顶分布式光伏电站项目					
工程地点	江西省赣州市经济技术开发区金岭大道曼妮芬工业园内		装机容量	3845.205kWp	工程造价	17303422.5元
结构类型	钢筋混凝土	安装地点	屋面/配电房			
开工日期	2022年4月10日	验收日期	2022年6月30日			
建设单位	赣州市名品能源科技有限公司/深圳市深燃清洁能源有限公司					
业主单位	江西曼妮芬服装有限公司					
监理单位	江西江南工程管理咨询有限公司					
设计单位	吉林省德蕴电力勘察设计咨询有限公司					
施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司					
供货单位	赣州市名洋能源科技有限公司					





二、工程验收记录

GD-EI-914/2

分部/分项(系统、成套设备)安装	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
逆变器安装		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
独立基础		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
支架		共 3 项, 其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
组件		共 5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 / 项
交流汇流箱		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
并网柜		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
防雷接地		共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项



三、验收人员签名

GD-E1-914/3

序号	姓 名	工作单位	职务	职称	签名
1	高	赣州名洋能源			高
2	苏	..			苏
3	何	深圳市名洋能源科技有限公司			何
4	周	深圳市源能清洁能源有限公司			周
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
26					

四、工程验收结论及备注

GD-EI-914/5

一、工程建设情况

1、验收时工程面貌：

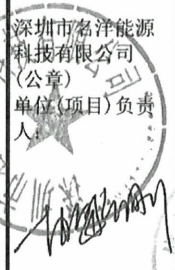







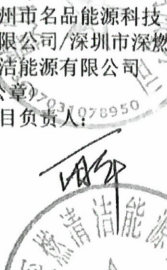

本期工程于2022年3月10日开工建设，2022年5月30日完成形象工程，2022年6月18号完成供电局并网验收，2022年 8 月10号经过预验收并消缺，目前已达到竣工验收条件。

2、验收时工程自评：

本工程共计安装东方日升单晶455W光伏组件8451块，总装机容量3845.205kWp，项目通过前期现场踏勘规划，结合用户配电特点，合理设计系统，施工期间严格执行按图施工，现场管理人员层层把控过程，在规定的合同工期内保质保量完成，系统通过240H试运行无任何问题，满足交付要求。

二、验收结论：

本单位工程的各项施工内容已按合同、设计文件的要求完成施工，各项工作符合设计技术要求、达到批准的设计标准；单位工程的完工验收资料，工程档案资料齐全，数据准确可靠；原材料质量全部合格，外观质量满足设计要求，施工、运行及验收均符合强制性条文规定。

施工单位：	供货单位：	设计单位：	监理单位：	建设单位：
 深圳市名洋能源科技有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2022年10月12日	 赣州市名洋能源科技有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2022年10月12日	 吉林省德蕴电力勘察设计院咨询有限公司 (公章) 单位(项目)负责人：  2022年10月12日	 江西江南工程管理咨询有限公司 (公章) 总监：  2022年10月12日	 赣州市名品能源科技有限公司/深圳市深燃清洁能源有限公司 (公章) 项目负责人：  2022年10月12日



(六) 业绩 2: 华生电机 (江门) 3.6MWp 分布式光伏发电项目



合同编号: _____

太阳能光伏发电工程安装合同

工程名称: 华生电机 (江门) 有限公司 3600.72kWp 分布式光伏发电项目

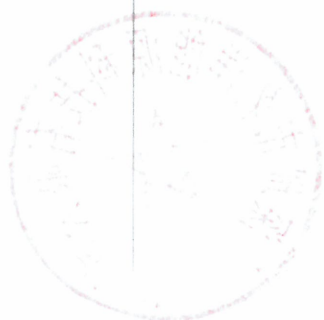
工程地址: 江门市江海区东海路 888 号

发 包 方: 江门市名盈能源科技有限公司

承 包 方: 深圳市名洋能源科技有限公司

联系电话: 0755-85261616

签订日期: 2022 年 6 月 15 日





深圳市名洋能源科技有限公司
ShenZhen MingYang Solar Technology Co., Ltd

合同编号:

发包方: 江门市名盈能源科技有限公司 (以下简称甲方)

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司 (以下简称乙方)

按照《中华人民共和国合同法》、《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、诚实信用的原则,结合本工程具体情况,甲方委托乙方建设太阳能光伏发电系统工程。经双方协商一致,订立本合同书。

一、工程概况

工程名称: 华生电机(江门)有限公司 3600.72kWp 分布式光伏发电项目

工程地址: 江门市江海区东海路 888 号

设计容量 3600.72KW 光伏组件并网工程 (具体以施工图纸及报价清单为准)。

二、承包范围

工程内容包括:太阳能光伏发电系统的设计、设备及相关材料的采购、管理、运输、安装调试等工作,包含工程全部完成后的移交及质保期内的服务。

其中,主电缆线的规格和数量以报价清单为准,超出部分按双方确认的单价另行结算。

三、甲方应配合的事项

1、甲方负责提供安装该设备的施工用电、可施工的工作面以及业主资质文件和证书等相关资料。

2、甲方负责供电局并网手续的申办,乙方进行协助及资料配合。

四、合同价款

本合同总价: 人民币 17283500.00 元。大写: 壹仟柒佰贰拾捌万叁仟伍佰元整。

乙方提供合法合规、真实有效的增值税专用发票,税率为 9%。开票资料、备注由甲方提供。

五、付款方式

1. 本合同签订后 3 个工作日内,甲方应支付乙方预付款 (合同总金额的 30%) 5185050.00 元,大写: 伍佰壹拾捌万伍仟零伍拾元整;

2. 当组件、逆变器等主要材料设备进场后 3 个工作日内,甲方应支付进度款 (合同总金额的 50%) 8641750.00 元,大写: 捌佰陆拾肆万壹仟柒佰伍拾元整;

3. 当太阳能光伏发电系统安装完毕 7 个工作日内,乙方通知甲方进行检查验收,验收合格

地址: 深圳市龙华区大浪街道和平西路龙胜商业大厦 6E 电话/传真: 0755-85261616/85261515
网址: www.mingyangsolar.com

第 2 页 共 13 页



深圳市名洋能源科技有限公司

MingYang, ShenZhen MingYang Solar Technology Co., Ltd

合同编号:

3. 不可抗力因素 (包括但不限于冰雹、10级以上台风, 海啸、地震、火灾、战争等) 导致的问题, 不在质保服务范围之内

十、其它

本合同一式肆份, 甲、乙方各执两份, 自双方签字盖章之日起生效。本合同未尽事宜, 双方可另行签订补充协议进行约定; 由本合同产生或与本合同有关任何争议双方应当协商解决, 协商不成的应向乙方所在地人民法院提起诉讼解决, 诉讼费、律师费、保全担保费等均由败诉方承担。

【本页为签字页, 无正文】

甲 方:

甲方代表:

电 话:

开 户 行:

账 号:

地 址:

签订日期:



乙 方: 深圳市名洋能源科技有限公司

乙方代表:

电 话: 0755-85261616

开 户 行: 农村商业银行上海支行

账 号: 000154376703

地 址: 深圳市光明区中集智园A座20楼

签订日期: 年 月 日



地址: 深圳市龙华区大浪街道和平西路龙胜商业大厦6E 电话/传真: 0755-85261616/85261515
网址: www.mingyangsolar.com




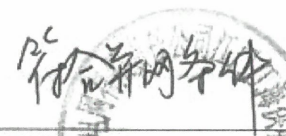



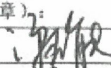




并网验收单

附录 18: 分布式光伏发电项目并网验收意见单

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03070018000334024389	验收日期	2022 年 8 月 30 日
项目名称	华生电机(江门)有限公司 3600.72kWp 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省江门市江海区东海路 888 号
施工单位联系人	刘志锐	联系电话	18696280839
装机规模	3600.72kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (5 个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位(盖章): 	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名: 	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 2022 年 8 月 30 日	验收时间: 2022 年 8 月 30 日	确认日期: 2022 年 8 月 30 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			



竣工验收报告:

工程项目竣工验收报告

编号:

合同名称	华生电机(江门)有限公司 3600.72kW 分布式光伏发电项目	合同编号	/
施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司	项目负责人	游远天

致江门市名盈能源科技有限公司:

我单位承包的 华生电机(江门)有限公司 3600.72kW 分布式光伏发电 项目已于 2022 年 09 月 15 日完工,经自检验收合格,特请贵单位组织相关单位进行验收,验收日期 2022 年 09 月 30 日,验收地点 江门市江海区德昌电机产业城内。

施工单位: 深圳市名洋能源科技有限公司
项目负责人: 游远天
日期: 2022.9.30.

验收结论:

☒ 合格

☐ 不合格

建设单位: 江门市名盈能源科技有限公司
负责人: 陈敏华
日期: 2022.9.30.



工程竣工报验单

单位(子单位)工程名称	华生电机(江门)有限公司3600.72kW分布式光伏发电项目
<p>致 江门市名盈能源科技有限公司</p> <p>我方已按合同要求完成了 华生电机(江门)有限公司3600.72kW分布式光伏发电项目 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。</p> <p>附件: 分项(子系统)工程质量验收记录</p> <p>施工单位(章): 深圳市名洋能源科技有限公司</p> <p>项目负责人: <u>谢臣天</u></p> <p>日 期: <u>2022年9月15日</u></p>	
<p>审查意见:</p> <p>经初步验收, 该工程</p> <p>1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求;</p> <p>2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准;</p> <p>3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 设计文件要求;</p> <p>4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 施工合同要求;</p> <p>综上所述, 该工程初步验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。</p> <p>甲方单位(章): 江门市名盈能源科技有限公司</p> <p>项目负责人: <u>陈敏刚</u></p> <p>日 期: <u>2022.9.15</u></p>	



(七) 业绩 3: 丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程

发包人合同编号: MY63-2023-010313-32-76

承包人合同编号:

丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程合同协议书和合同条款

第 1 页 共 154 页





第一部分 合同协议书

发包人： 南方电网综合能源股份有限公司

承包人： 深圳市名洋能源科技有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程 光伏项目 EPC 总承包工程事宜经协商一致，订立本合同。

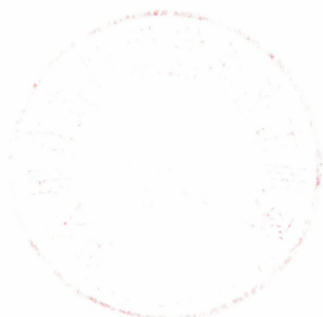
一、工程概况

工程名称： 丽珠集团利民制药厂光伏发电项目 EPC 总承包工程

工程地点： 广东韶关

工程承包范围：以暂定总价，固定每瓦单价承揽本工程，并根据实际装机容量进行结算的承包方式完成从光伏项目太阳能光伏组件至并网点全部工程的勘察与设计、土建、安装、调试、设备材料采购供应（承包方负责采购“除晶体硅太阳能光伏组件外”所有的配套设备及相关材料，包括但不限于配套并网设施、交流汇流箱、逆变器、光伏变压器、开关柜、光伏支架、电缆、监控及自动化系统、网络安全系统等等）、屋面补漏（如有漏水问题）、屋面修复（包括防腐除锈）、运输及储存，以及为满足本工程的相关的建筑安装工程施工、电网接入系统检测、全部工程系统调试及试运、验收并交付生产、质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。工程实施过程中按要求提供设备的试验、运行、维护手册。包括但不限于控制室设计及建安工程，与电网遥信遥测的设计及建安工程，与南网能源公司总部及运维中心的通信设计及建安工程，包括与本项

第 4 页 共 154 页





目相关的原建（构）筑物的拆除、还建及修复，及建（构）筑物的加固（若此项目厂房需要加固，最终具体厂房加固方案及加固措施由承包人委托具备资质的设计院进行校核计算，合同总价中已包含加固费用，在合同期内，项目加固费用包干，不再进行调整。由承包人自行承担加固费用风险）。

如因工厂业主或供电局原因，要求增加工程量，则涉及到的设备材料采购费用、建安工程费用等均包含在总承包费用里。

发包人供组件自带线缆长度转弯位置因导轨等阻挡无法连接。承包人需购买原厂延长线（带接头），此部分费用属承包人范围，纳入合同总价内。

在光伏设备安装前，由承包人对建筑物屋顶进行免费的漏水检查与屋面修复工作（包括防腐除锈），确保安装前后屋顶不漏水，此部分费用属承包人范围，纳入合同总价内。

本工程为交钥匙工程，承包人需负责工程项目范围内的设计、供货、施工和验收及满足并网投运所需要的一切手续，即便在合同范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行所必须的，则需纳入设计、采购、安装及提供服务范围。接入方式以供电局批复为准。

本项目（光伏项目）EPC 总承包工程总计 2.087575MWp（暂定），不划分标段，如下表所示。本项目最终安装容量以项目实际安装容量为准，据实际建设容量结算。

序号	项目	厂房	地区	装机容量 (kWp)	结构条件
1	丽珠集团利民制药厂光伏 发电项目	P07、P08、P18、 P19、W02、P09、 W01、车棚	韶关市工业西 路 89 号	2087.575	混凝土、彩钢 瓦、车棚
	总计			2087.575	

第 5 页 共 154 页





其中:	检验、监造及验收费用等 (元)	15000.000	费用含在固定部分每瓦单价。
其中:	设计审查费用 (元)	3500.000	费用含在固定部分每瓦单价。
其中:	劳务费用 (元)	745151.340	费用含在固定部分每瓦单价。
其中:	安全文明施工措施费 (元)	20873.340	费用含在固定部分每瓦单价。
三	据实结算费用 (元)	0	
1	项目预留金 (元)	0	项目不可预见费用及其他费用。如发生则据实结算,如未发生,则不支付。
四	合计 (元)	5050311.165	一+三

其中:

承包人就价格表中第一项设备材料及备品备件、专用工具费 (简称设备费) 向发包人开具 13% 税率的增值税专用发票金额为: ¥ 4223659.825 元 (大写: 人民币 肆佰贰拾贰万叁仟陆佰伍拾玖元捌角贰分伍厘)。

承包人向发包人开具 9% 税率的建筑安装业增值税专用发票金额为 ¥ 745151.340 元 (大写: 人民币 柒拾肆万伍仟壹佰伍拾壹元叁角肆分)。含建筑、安装工程费 (简称施工费)、调试费、并网接入其它费用等价款。

承包人向发包人开具 6% 税率的服务业增值税专用发票金额为 ¥ 81500.000 元 (大写: 人民币 捌万壹仟伍佰元)。含设计、技术服务及其它费 (简称服务费)、并网

第 9 页 共 154 页





(以下无正文)

发包人: 南方电网综合能源股份有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of the Employer.

日期: 2023年7月4日

承包人: 深圳市名洋能源科技有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签字):



Handwritten signature of the authorized representative of the Contractor.

日期: 2023年7月3日

第 12 页 共 154 页



3.1.9 严格按照本合同附件的相关规定开展工程建设。

3.2 项目经理

3.2.1 承包人指定本合同项下项目经理为：游远天，（联系电话：13570862577、
执业资格或职称类型：二级建造师机电工程、执业证书编号：粤
2442020202105089）未经发包人书面同意，承包人不得更换。如合同签订时未能
确定的，应于开工以书面形式通知发包人，且未经发包人书面同意，承包人不得
更换。

项目经理职责：履行本合同约定的职责；

项目经理权限：根据承包人法定代表人的授权，全面履行合同约定的全部工作；

- 1) 承包人在投标、委任和更换项目经理前应向发包人提交拟委任项目经理的资
格证书、劳动合同、社保记录供发包人审核。
- 2) 未经发包人同意，承包人擅自更换项目经理或项目经理兼职其他项目经理的
违约金约定：承包人每次应向发包人支付违约金 5 万元，并按发包人要求改
正。
- 3) 项目经理每月在现场的时间要求： 。

3.8 分包

3.8.1 分包约定

分包商的资质条件必须满足国家法律法规的要求：

- (1) 分包商名单需按照招标文件要求在投标文件中对分包及设备外购情况予以
明确。
- (2) 对于电站设计、接入设计、电站安装、接入安装、土建分包商须经过发包
人书面批准，合同金额不予调整。

3.8.2 对分包人的付款

- (1) 如果承包人在合同执行中出现违约，或管控不力，导致工程安全质量进度
出现重大影响（包括可能的后续安全运维的影响及出现负面的社会影响），或拖
欠农民工（或分包人）工资等行为导致项目安全质量进度受到影响，承包人收到

第 115 页 共 154 页





并网验收单

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压10 (20) 千伏、低压220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03020018000350332625	验收日期	2023年10月25日
项目名称	南网能源利民制药厂2.1MW分布式光	用电地址	广东省韶关市武江区工业西路89号丽珠集团利民制药厂内
施工单位联系人	李正平	联系电话	
装机规模	8000 kVA	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	4 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
计量点安装 (并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 1	验收意见: 合格	客户意见:	
受理单位 (盖章):	验收单位 (盖章):	客户 (盖章):	
受理人签名:	并网验收人签名:	客户 (代表) 签名:	

南方电网营销系统

受理日期：2023年10月25日	验收时间：2023年10月25日	确认日期：
告知事项：验收通过后，请配合电网公司开展并网调试工作。		

[illegible]

南方电网营销系统





竣工验收报告:

PD-04 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

表号: PD-04

工程名称: 南网能源利民制药厂 2.1MW 分布式光伏发电项目

编号: NY63-2023-010313-3Z-76

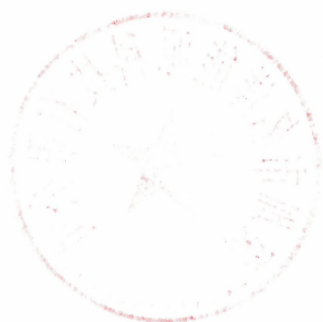
项目名称	南网能源利民制药厂 2.1MW 分布式光伏发电项目		
建设单位	南方电网综合能源股份有限公司	设计单位	鼎正建筑设计有限公司
		施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司
开工日期	2023 年 7 月 13 日	竣工日期	年 月 日
工程建设概况	本项目利民制药厂的屋面上建设 2085.9kw 并网型光伏电站, 共安装 957 块 550Wp 组件、2810 块 555Wp 光伏板, 设计 18 台 110KW 组串式逆变器、2 台 50KW 组串式逆变器、4 台 30KW 组串式逆变器, 系统采用 380V 电压等级接入用户低压配电房低压母线自发自用余电上网, 现全部安装完成并投入使用。		
竣工验收情况	基本整改完毕, 结项验收		
资料检查情况	基本齐全		
实物抽测结果	基本符合要求		
竣工验收结论	基本符合要求		
建设单位 (业主项目部) (签章):		设计单位 (签章)	承包单位 (签章)

本表 (含附件) 一式 4 份, 由验收单位填写, 建设单位 (业主项目部), 承包单位存 2 份。




(2) 技术负责人简历表

姓名	郑志峰	性别	男	年龄	42
职务	技术负责人	职称	中级电气工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440803198210011551		
手机号码	13418829332		证件号（职称证书编号）	粤中职证字第1200102123349号	
参加工作时间	2008年7月至今		从事技术负责人年限	12	
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
南方电网综合能源股份有限公司	久裕交通器材和中海科技光伏发电项目EPC总承包工程	2728.38kWp	2023.7.10-2023.1.30	已完	优秀
国电投(江门新会)智慧能源有限公司	新会区日兴不锈钢4.06692MWp分布式光伏发电项目	4066.92kWp	2022.9.30-2023.1.6	已完	优秀
中山市名盈能源科技有限公司	中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目	4626.60kWp	2023.1.15-2023.4.12	已完	优秀





(一) 技术负责人资格证书



使用有效期: 2025年03月11日
- 2025年09月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郑志锋


性 别: 男


出生日期: 1982年10月01日

注册编号: 粤1652020202200845

聘用企业: 深圳市名洋能源科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

郑志锋


个人签名: 郑志锋

签名日期: 2025.3.11

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2025年01月03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(2025) 9000907

姓 名: 郑志锋

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年10月01日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年07月16日

有 效 期: 2025年02月24日 至 2027年08月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





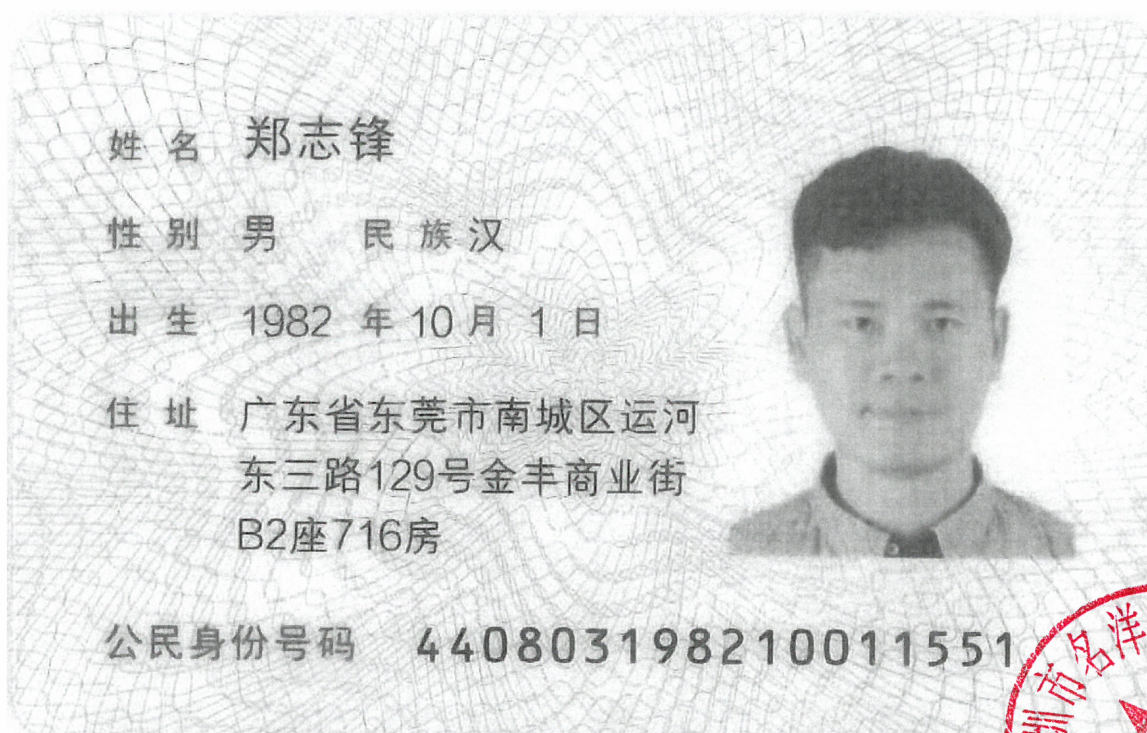
(二) 职称证书

  公民身份证号码: 440803198210011551 粤中取证字第 1200102123349 号 	<p>郑志锋 于二〇一二年 十二月, 经 东莞市机电工程系 列中级专业技术职务任职资格 评审委员会评审通过, 具备 电气工程师 资格。特发此证</p> <p>发证机关:  二〇一三年二月二十五日</p>
---	--





(三) 身份证





(四) 毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 郑志锋 性别 男, 一九八二年 十月 一 日生, 于二〇〇二年 九月 至二〇〇六年 六 月 在本校 电气工程及其自动化 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 桂林电子科技大学 校 (院) 长: 谭永红

证书编号: 105951200605102502 二〇〇六年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



(五) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郑志锋 社保电脑号: 632267029 身份证号: 440803198210011551 页码: 1
参保单位名称: 深圳市名洋能源科技有限公司 单位编号: 368564 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计			5031.04	2515.52				707.0	235.69			235.69			38.56	34.64

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 (3391ee158763a98z) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司





(六) 业绩 1: 久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程

发包人合同编号: MY63-2023-010313-32-74

承包人合同编号:

久裕交通器材和中海科技光伏发电项目
EPC总承包工程合同协议书和合同条款

项目名称: 久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程

甲 方: 南方电网综合能源股份有限公司

乙 方: 深圳市名洋能源科技有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2023 年 6 月 27 日

第 1 页 共 152 页





第一部分 合同协议书

发包人：南方电网综合能源股份有限公司

承包人：深圳市名洋能源科技有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：久裕交通器材和中海科技光伏发电项目 EPC 总承包工程

工程地点：广东省深圳市、广东省惠州市

工程承包范围：以暂定总价，固定每瓦单价承揽本工程，并根据实际装机容量进行结算的承包方式完成从光伏项目太阳能光伏组件至并网点全部工程的勘察与设计、设备材料采购供应（投标方负责采购“除晶硅太阳能光伏组件外”所有的配套设备及相关材料，包括但不限于配套并网设施、交流汇流箱、逆变器、光伏变压器、开关柜、光伏支架、电缆、监控及自动化系统、网络安全系统等等）、屋面修复（包括防腐除锈）、补漏（如有漏水）。建筑安装工程施工、电网接入系统检测、全部工程系统调试及试运、验收并交付生产、质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。工程实施过程中按要求提供设备的试验、运行、维护手册。包括但不限于控制室设计及建安工程，与电网遥信遥测的设计及建安工程，与南网能源公司总部及运维中心的通信设计及建安工程，包括与本项目相关的原建（构）筑物的拆除、还建及修复，及建（构）筑物的加固（若



此项目厂房需要加固，最终具体厂房加固方案及加固措施由承包人委托具备资质的设计院进行校核计算，合同总价中已包含加固费用，在合同期内，项目加固费用包干，不再进行调整。由承包人自行承担加固费用风险）。

如因工厂业主或供电局原因，要求增加工程量，则涉及到的设备材料采购费用、建安工程费用等均包含在总承包费用里。

发包人供组件自带线缆长度转弯位置因导轨等阻挡无法连接。承包人需购买原厂延长线（带接头），此部分费用属承包人范围，纳入投标总价内。

在光伏设备安装前，由承包人对建筑物屋顶进行免费的漏水检查与屋面修复工作（包括防腐蚀锈），确保安装前后屋顶不漏水，此部分费用属承包人范围，纳入投标总价内。

本工程为交钥匙工程，承包人需负责工程招标范围内的设计、供货、施工和验收及满足并网投运所需要的一切手续，即便在招标范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电运行所必须的，则需纳入设计、采购、安装及提供服务范围。接入方式以供电局批复为准。

本项目（光伏项目）EPC 总承包工程总计 2.728375MWp（暂定），不划分标段，如下表所示。本项目最终安装容量以项目实际安装容量为准，据实际建设容量结算。

序号	项目	厂房	地区	装机容量 (kWp)	结构条件
1	久裕交通器材(深圳)有限公司光伏发电项目	厂房 1 栋、厂房 4 栋、车棚	广东省深圳市宝安区创业路 12 号	1220.155kWp	混凝土、彩钢瓦、车棚
2	中海科技(惠州)有限公司光伏发电项目	1 号、2 号、3 号、5 号、6 号、车棚	惠州市响水河龙海三路 8 号中海科技产业园	1508.22kWp	混凝土、车棚

第 4 页 共 152 页





工程质量标准：符合相关法律法规的规定，满足招标文件要求、合同要求，并经验收合格。

工程质量符合国家标准、行业标准、地方性标准，以及相应的规范、规程等。本合同履行期间如国家标准、行业标准或地方性标准更改，应按新颁发的标准履行。如上述规定、规程、规范、标准不一致的，应按照最严格的履行。

四、合同价格和付款货币

合同总价由固定部分总价和据实结算部分费用组成，合计人民币 7619120.60 元

（大写 柒佰陆拾壹万玖仟壹佰贰拾元陆角整，含税）。其中，久裕交通器材项目固定部分总价，按每瓦固定单价 3.08 元，容量 1220.155 kW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 3758077.40 元（大写 叁佰柒拾伍万捌仟零柒拾柒元肆角整，含税）。据实结算部分费用为暂列金额，据实结算金额为人民币 0 元（大写 零元整，含税）（包含项目预留金）。

中海科技固定部分总价，按每瓦固定单价 2.56 元，容量 1508.22 kW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 3861043.20 元（大写 叁佰捌拾陆万壹仟零肆拾叁元贰角整，含税）。据实结算部分费用为暂列金额，据实结算金额为人民币 0 元（大写 零元整，含税）（包含项目预留金）。

具体结算金额包括固定结算金额和据实结算金额两部分，其中，固定结算金额以每瓦固定单价为单位造价结算依据，以实际装机总瓦数为工程总量；据实结算金额根据实际发生的委托情况或发票进行结算。结算总金额=装机总瓦数×每瓦固定单价+已发生的据实结算金额。详见下附表：

序号	项目名称	久裕交通器材	中海科技	备注
----	------	--------	------	----



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、合同生效

合同订立地点：广东省深圳市

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书面认可的履约保函或履约保证金。

(以下无正文)

发包人：南方电网综合能源股份有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签字)：

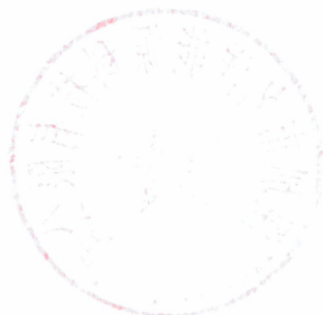
日期：2023.6.28

承包人：深圳市名洋能源科技有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表(签字)：

日期：2023年6月27日

第 11 页 共 152 页





3.1.9 严格按照本合同附件的相关规定开展工程建设。

3.2 项目经理

3.2.1 发包人指定本合同项下项目经理为 郑志峰，（联系电话：13418829332、
执业资格或职称类型：一级建造师机电工程、执业证书编号：粤1652020202200845），未经发包人书面同意，承包人不得更换。如合同签订时
未能确定的，应于开工以书面形式通知发包人，且未经发包人书面同意，承包人
不得更换。

项目经理职责：履行本合同约定的职责；

项目经理权限：根据承包人法定代表人的授权，全面履行合同约定的全部工作；

- 1) 承包人在投标、委任和更换项目经理前应向发包人提交拟委任项目经理的资格
证书、劳动合同、社保记录供发包人审核。
- 2) 未经发包人同意，承包人擅自更换项目经理或项目经理兼职其他项目经理的
违约金约定：承包人每次应向发包人支付违约金 5 万元，并按发包人要求改
正。
- 3) 项目经理每月在现场的时间要求： 。

3.8 分包

3.8.1 分包约定

分包商的资质条件必须满足国家法律法规的要求：

（1）分包商名单需按照招标文件要求在投标文件中对分包及设备外购情况予以
明确。

（2）对于电站设计、接入设计、电站安装、接入安装、土建分包商须经过发
包人书面批准，合同金额不予调整。

3.8.2 对分包人的付款

（1）如果承包人在合同执行中出现违约，或管控不力，导致工程安全质量进度
出现重大影响（包括可能的后续安全运维的影响及出现负面的社会影响），或拖
欠农民工（或分包人）工资等行为导致项目安全质量进度受到影响，承包人收到





久裕项目并网验收单

分布式光伏发电项目验收意见通知单			
分布式光伏发电项目并网验收意见单（非居民家庭）			
工作单号	09000010000026120977	验收日期	2023年12月01日
项目名称	久裕交通器材(深圳)有限公司分布式光伏发电项目	用电地址	深圳市宝安区石岩街道石龙仔创业路久裕厂前
装机规模	1157.3 kW	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	2 个
施工单位申请验收的资料验收情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
申请并网竣工验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	建设单位竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
安装单位和试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装（并网发电处）	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护 自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见:	验收意见:	客户意见:	
受理单位（盖章）:	验收单位（盖章）:	客户（盖章）:	
受理人签名:	并网验收人签名:	客户（代表）签名:	
受理日期:	2023年11月30日	验收时间:	2023年12月1日
备注:		确认日期:	



惠州中海科技项目验收单

三、工程验收结论及备注

GD-E1-914/5

一、工程建设情况

1、验收时工程自评：

本工程共计安装晶澳单晶双面545W光伏组件2579块，总计装机容量1405.555kW，项目通过前期现场踏勘规划，结合用户配电特点，合理设计系统，施工期间严格执行按图施工，现场管理人员层层把控过程，在规定的合同工期内保质保量完成，系统通过240H试运行无任何问题，满足交付要求。

二、验收结论：

本单位工程的各项施工内容已按合同、设计文件的要求完成施工，各项工作符合设计技术要求、达到批准的设计标准；单位工程的完工验收资料，工程档案资料齐全，数据准确可靠；原材料质量全部合格，外观质量满足设计要求，施工、运行及验收均符合强制性条文规定。

施工单位： 深圳市名洋能源科技有限公司(公章) 单位(项目)负责人：郑思锋 年 月 日	设计单位： 鼎正建筑设计有限公司(公章) 单位(项目)负责人：周建强 年 月 日	建设单位： 南方电网综合能源股份有限公司(公章) 单位(项目)负责人：李志明 年 月 日
---	--	--



(七) 业绩 2: 新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目

合同编号:



国家电力投资集团有限公司
STATE POWER INVESTMENT CORPORATION LIMITED

新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光
伏发电项目
EPC 总承包工程
合同

发 包 人 : 国电投(江门新会)智慧能源有限公司
承 包 人 : 深圳市名洋能源科技有限公司

2022 年 8 月





新会日兴不锈钢分布式光伏项目（4.06692MWp）建设EPC总承包项目合同

第一章 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

工程名称：新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目

工程内容及规模：拟建设 4.06692MWp 容量的并网型太阳能光伏发电系统

工程承包范围：包括太阳能光伏电站太阳能电池至并网点的全部工程设计、设备材料采购供应、建筑安装工程施工、太阳能电池至并网点的全部施工、支架安装工程、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、培训、调试、试运直至验收交付生产、在质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。包括工程实施过程中要求提供设备的试验资料、运行、维护手册，及所有光伏附属土建工程。

2. 合同文件包括以下部分：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 发包人要求；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟壹佰肆拾叁万肆仟柒佰元整（¥21434700），不含增值税价；人民币（大写）壹仟玖佰陆拾陆万肆仟捌佰陆拾贰元叁角玖分（¥19664862.39），如遇国家增值税税率政策调整，本合同的不含增值税金额不变，含增值税金额根据国家政策进行调整。

4. 承包人项目经理：郑志峰；设计负责人：李燕探；施工负责人：游远天。

5. 工程质量符合的标准和要求：符合相关法律法规的规定，满足招标文件要求、合同要求，并经验收合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、试运行及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间：合同签订，图纸经发包方和监理确认七天后进场，工期为 70 天。

9. 本合同正本一式两份，副本一式肆份；双方各执正本一份，副本贰份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



新会日兴不锈钢分布式光伏项目（4.06692MWp）建设 EPC 总承包项目合同

发包人：（盖章/合同专用章）
国电投（江门新会）智慧能源有限公司
法定代表人或其委托代理人
（签字）

承包人：（盖章/合同专用章）
深圳市名洋能源科技有限公司
法定代表人或其委托代理人
（签字）

统一社会信用代码：91440705MA572GM4XP

统一社会信用代码：91440300589153447Y

地址：江门市新会区大泽镇新龙北 1 号（2 号楼 103 办公室）

地址：深圳市光明区中集智园 A

座 20 楼

邮政编码：529300

邮政编码：518000

法定代表人：林连东

法定代表人：谭黎明

委托代理人：

委托代理人：李燕探

电话：0750-2020198

电话：0755-85261616

传真：

传真：0755-85261515

电子邮箱：

电子邮箱：240116802@qq.com

开户银行：中国工商银行开平支行

开户银行：深圳农村商业银行上塘支行

账号：2012003809200106269

账号：000154376703



并网验收单

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03070018000339226790		验收日期	年 月 日
项目名称	国电投新会区日兴不锈钢 4.1KWp 屋顶 分布光伏发电项目 (日兴 1、2 号电房部 分)		用电地址	广东省江门市新会区司前工业开发区
施工单位联系人	郑志峰		联系电话	15597762886
装机规模	2946.24kW		并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input checked="" type="checkbox"/> 380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网		并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (4 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况				
资料	符合标准	资料	符合标准	
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
主要电气设备提供质检管理部门 出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压 项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
备注:				
现场验收情况				
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准	
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
计量点安装 (并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
继电保护、自动化和通信装置 检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
备注:				
业务受理	并网验收意见		客户确认验收意见	
受理意见:	验收意见:		客户意见:	
受理单位 (盖章):	验收单位 (盖章):		客户 (盖章):	
受理人签名:	并网验收人签名:		客户 (代表) 签名:	
受理日期: 年 月 日	验收时间: 年 月 日		确认日期: 年 月 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。				



分布式光伏发电项目并网验收意见单





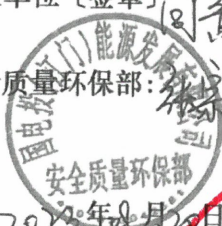
(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03070018000339222567		验收日期	年 月 日	
项目名称	国电投新会区日兴不锈钢 4.1KWp 屋顶 分布光伏发电项目(日兴 3 号电房部分)		用电地址	广东省江门市新会区司前镇白庙社区 居委会先锋工业区日兴公司(综合车 间)	
施工单位联系人	郑志峰		联系电话	15597762886	
装机规模	1119.36kW		并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input checked="" type="checkbox"/> 380V	
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网		并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (1 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)	
申请验收的资料情况					
资料	符合标准	资料	符合标准		
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
主要电气设备提供质检管理部门 出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压 项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
备注:					
现场验收情况					
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准		
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
继电保护、自动化和通信装置 检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:					
业务受理		并网验收意见		客户确认验收意见	
受理意见:		验收意见:		客户意见:	
受理单位(盖章):		验收单位(盖章):		客户(盖章):	
受理人签名:		并网验收人签名:		客户(代表)签名:	
受理日期: 年 月 日		验收时间: 年 月 日		确认日期: 年 月 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。					



竣工验收报告:

新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目
EPC 总承包工程实体竣工验收单

工程名称	新会区日兴不锈钢 4.06692MWp 分布式光伏发电项目 EPC 总承包工程	装机容量	4066.92KW
建设单位	国电投（江门新会）智慧能源有限公司	开工日期	2022 年 09 月 30 日
监理单位	山东诚信工程建设监理有限公司	竣工日期	2023 年 01 月 06 日
总承包单位	深圳市名洋能源科技有限公司	验收时间	2023 年 04 月 26 日
施工单位验收意见： 本工程总装机容量为 4066.92KWp，采用分块发电、集中并网方案。电池组件采用 660Wp 单晶硅电池组件，均采用固定安装在支架上。4066.92KWp 太阳能电池阵列由 12 个单晶硅子方阵组成，每个子方阵均由若干路太阳能电池组串并联而成。经验收符合设计要求及施工标准，系统已试运行，功能运行正常，系统功能符合合同设计及相关标准要求。			
施工单位〔签章〕  负责人：[Signature] 2023 年 08 月 20 日		监理单位〔签章〕  负责人：[Signature] 2023 年 08 月 20 日	
建设单位〔签章〕 生产（工程）技术部  2023 年 08 月 20 日	建设单位〔签章〕 生产运营部：  2023 年 08 月 20 日	建设单位〔签章〕 安全质量环保部：  2023 年 08 月 20 日	



MingYang

名洋能源科技有限公司

ShenZhen MingYang Solar Technology Co., Ltd

【资信文件】

(八) 业绩 3: 中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目

中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设工程施工合同

合同编号:

**中山骏伟金属制品有限公司
分布式光伏发电项目
建设工程施工合同**

发包方: 中山市名盈能源科技有限公司

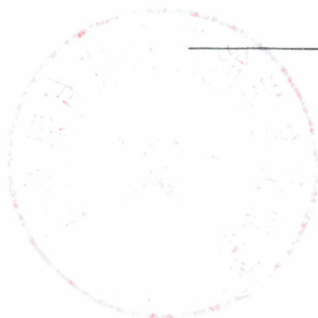
承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司

签约地点:

深圳

签约日期: 2022 年 12 月 12 日

1 / 136





中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

中山骏伟金属制品有限公司 分布式光伏发电项目建设施工合同

合同编号: MY20

发包方: 中山市名盈能源科技有限公司

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国可再生能源法》及其他有关法律、法规的规定, 双方本着平等自愿、诚实守信的原则, 经充分协商就题述项目建设事宜达成一致, 并就有关权利义务等事项约定如下, 以兹共同信守履行。

【注】本合同由四个部分组成, 分别为第一部分《合同协议书》、第二部分《合同附件》、第三部分《合同一般条款》、第四部分《技术要求书》。

本合同承包方是企业法人深圳市名洋能源科技有限公司。

第一部分、合同协议书

第一条、工程项目概况

一、工程名称: 中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏电站项目 (以下简称“本工程”)

二、工程地点: 中山市阜沙镇阜沙大道 152 号

三、工程立项批准文号 (指发改委备案文号):

项目名称	项目编号	备案容量 kW
中山骏伟金属制品有限公司 4626.6KW 分布式光伏发电项目		

四、工程内容: 4626.6KW (暂定) 光伏并网工程 (具体以施工图纸及报价清单为准)。

第二条、工程期限

一、开竣工日期:

计划开工日期: 年 月 日。

(实际以发包方或监理单位出具的开工令约定的时间为准)

9 / 136



中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

完成主体工程建设日期： 年 月 日前（实际以收到开工令之日起 180 个日历日）。

并网发电日期： 年 月 日前（实际以收到开工令之日起 190 个日历日起）。

二、发包方应保证本工程施工作业条件，包括但不限于：完成本工程的合法手续或具备同等开工条件，与屋顶业主（用电方）签订 EMC 合同，确保施工现场具备进场施工条件。若不满足进场条件，承包方有权拒绝进场施工，工期顺延。

三、在施工过程中，如遇下列情况，承包方可相应顺延工期，且无需承担因顺延工期给发包方造成的任何损失：

- 1、因不可抗力发生如：8 级以上大风、冰雹、暴雨等不可抗力并持续 3 天以上的。
- 2、发包方变更工程计划、方案或施工图纸，导致工程量增加超过原合同 3% 以上的。
- 3、因合同一般条款第 7.5 款（工期延误）中所述的发包方原因导致工程延误的工期相应顺延。
- 4、因项目涉及到行政申请、审批等事项所占用的时间不计入工期。
- 5、工程出现生产安全事故所占用的时间不计入工期（与附件不一致的按本条约定）。

第三条、承包方式及承包范围

一、承包方式：设计施工承包。

二、承包范围：中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏电站项目的设计、施工、并网设备安装、调试、竣工验收、沟通协调、质量保证、相关手续办理等满足工程项目并网发电、运营的全部工作内容在内（具体见以下明细项），并对承包工程质量、安全、工期、造价、资料等负责（具体见附件）。

1、设计：

本工程设计包括初步设计、接入方案设计、施工图设计、竣工图编制，主要内容如下：

工程初步设计：光伏组件、支架及基础安装设计；并网系统设计；逆变器、控制器室设计；接地防雷设计；；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、施工范围：

工程作为总承包交钥匙工程，包括本工程设计、施工、竣工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等均属于承包方的工作范围。包括施工场地的勘察、测量；线路桥架安装等建设施工防雷接地施工；组件、支架安装施工；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。

中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设工程施工合同

3、调试：电站系统消缺、调试、检测；防雷接地系统消缺调试；发电量、用电量智能计量、调试等。

4、竣工验收：完成竣工验收所涉及到的设备到货检验、性能试验、质量监督、并网性能检测、支架镀锌层检测等。

5、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。

6、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。

7、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。

8、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。

9、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。

10、培训：电站后期维护、运营基本技能知识培训并提供电站设备运管操作手册等资料。

自开工之日起至工程竣工验收移交之日期间由承包方为发包方人员无偿提供办公室及办公设备（桌椅、打印机、文件柜、网络通讯等）、现场生活用房、生活用品（如床铺及床上用品、空调、衣柜等）。

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（发包方配合办理相关手续）。

第四条、工程价款及支付方式

一、工程价款：5.00 元/瓦（含税单价），大写人民币伍元每瓦。（本合同暂按发包方取得备案证容量估算依据。（最终以实际装机容量为准）

【注】：

1、承包方在签订本合同之前已对承包项目作出了充分的论证、考察、研究、预算，对施工环境、作业条件、工程量、利润、风险、其他不可预见因素及发包方之要求和目的及合同和相关附件之文义均充分了解和明确，没有任何歧义、误解、疏漏，对施工可行性及风险进行了充分分析和评估，并确保能够以本价款按时保质保量完成工程；

2、本合同价款为预估总价，价款包含利润、税金、各类保险费、各种措施费、规费、制作费、配电并网安装费、工时费、运输费、机械费、燃料费、上力费、吊装费、二次搬运费、加班费、赶工费、安装调试费、试运行费、培训费、图纸文件等有关资料费。

五、付款方式

本合同工程价款：5.00 元/瓦。合同总价预估：23133000.00 元，大写：贰仟叁佰壹拾叁万叁仟元整；本合同暂按取得备案证容量估算依据，具体以实际装机容量为准。



中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

1、姓 名：另行书面通知；
2、身份证号：另行书面通知；
3、职 务：另行书面通知；
4、联系电话：另行书面通知；
5、电子信箱：另行书面通知；
6、通信地址：另行书面通知；
7、授权范围：接收有关文件、资料；发出有关通知；召开有关会议；作出处罚决定；更换承包方项目经理等人员；参与施工进度、质量监督；参与调试与验收；无权增加合同价款、调整付款方式等合同已明确约定事项。

二、承包方项目经理（代表）及人员

1、项目经理（代表）

- 1.1 姓 名：郑志峰；
1.2 身份证号：440803198210011551；
1.3 建造师执业资格等级：机电工程一级；
1.4 建造师注册证书号：粤16520202200845；
1.5 建造师执业印章号：粤16520202200845（00）；
1.6 安全生产考核合格证书号：粤建安B(2025)9000907；
1.7 联系电话：13570862577；
1.8 电子信箱：710922011@qq.com；
1.9 通信地址：深圳市光明区中集智园A座20楼；
1.10 授权范围：负责在施工过程中对质量、安全、进度的监督监察、与发包方沟通联系、办理工程签证、工程验收、资料提交、结算付款、签收有关文件、参与工程例会等工作。
1.11 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：承包方项目经理或项目副经理每月在施工现场的时间不得少于25天。
1.12 项目经理或项目副经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发生一次需向发包方支付违约金0.5万元。
1.13 承包方擅自更换项目经理的违约责任：向发包方支付违约金0.5万元。
1.14 承包方无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：向发包方支付违约金0.5万元。
- 2、承包方人员





中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同

(本页为《中山骏伟金属制品有限公司分布式光伏发电项目建设施工合同》签署页)

发包方: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:



地 址:

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人:

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱:

开户银行: _____

账 号: _____

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300589153447Y

地 址: 深圳市光明区中集智园 A 座 20 楼

邮政编码: 518107

法定代表人: _____

委托代理人:

电 话: 0755-85261616

传 真: 0755-85261515

电子信箱:

开户银行: 深圳农村商业银行上塘支行

账 号: 000154376703



Handwritten signature of the contractor representative.








并网验收单:

分布式光伏发电项目验收意见通知单

(适用中压10(20)千伏、低压220(380)伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03200018000344783299	验收日期	2023年05月04日
项目名称	中山骏伟金属制品有限公司 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省中山市阜沙镇阜沙大道 152号(广东中山工业园区)
施工单位联系人	郑志峰	联系电话	
装机规模	4118.4 kVA	并网电压	交流380V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	1 个
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网开关性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 同意	验收意见: 经查验符合相关要求规定, 检查合格, 符合并网条件	客户意见: 	
受理单位(盖章): 	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名: 	并网验收人签名: 	客户(代表)签名: 	
受理日期: 2023年05月04日	验收时间: 2023年05月04日	确认日期: 2023.5.4	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			



竣工验收报告:

工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 中山骏伟金属制品有限公司4.1184MW分布式光伏发电项目

验收日期: _____

建设单位(盖章): 中山市名盈能源科技有限公司





一、工程概况

GD-E1-914/2

CE-L1-514/2

工程名称	中山骏伟金属制品有限公司4.1184MW分布式光伏发电项目				
工程地点	广东中山市阜沙大道152号中山骏伟金属制品有限公司		装机容量	4.1184MW	工程造价
结构类型	彩钢瓦结构	安装地点	屋面/配电房		
开工日期		验收日期			
建设单位	中山市名盈能源科技有限公司				
设计单位	湖南动力源电力勘测设计有限公司惠州分公司				
施工单位	深圳市名洋能源科技有限公司				



二、工程验收记录

GD-E1-914/4

分部/分项(系统、成套设备)安装	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
逆变器安装	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
夹具	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
支架	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要 3 项 经核定符合要 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要 3 项 实体抽查符合要 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
组件	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要 5 项 实体抽查符合要 5 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 / 项
交流汇流箱	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
并网柜	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项
防雷接地	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要 4 项 经核定符合要 4 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要 4 项 实体抽查符合要 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 / 项



三、工程验收结论及备注

GD-E1-914/5

一、工程建设情况

1、验收时工程自评：

本工程共计安装晶科单晶550W光伏组件7488块，总计装机容量4.1184MW，项目通过前期现场踏勘规划，结合用户配电特点，合理设计系统，施工期间严格执行按图施工，现场管理人员层层把控过程，在规定的合同工期内保质保量完成，系统通过240H试运行无任何问题，满足交付要求。

二、验收结论：

本单位工程的各项施工内容已按合同、设计文件的要求完成施工，各项工作符合设计技术要求、达到批准的设计标准；单位工程的完工验收资料，工程档案资料齐全，数据准确可靠；原材料质量全部合格，外观质量满足设计要求，施工、运行及验收均符合强制性条文规定。

施工单位：	设计单位：	建设单位：
深圳市名洋能源科技有限公司(公章) 单位(项目)负责人：郑志锋 2023年4月10日	湖南动力源电力勘测设计有限公司惠州分公司(公章) 单位(项目)负责人：钟宁 2023年4月10日	中山市名盈能源科技有限公司(公章) 单位(项目)负责人：李细群 2023年4月12日





四、项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	6个月社 保	证明材料所 在资信标文 件页码
			(按高级、中级、 助理级填报, 无 职称的填“无” 即可)	(按一级/二级建 造师、造价师、安 全员等填报)	<input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	
1	项目经理	游远天	无	二级建造师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P145-147
2	项目副经 理	李燕探	初级	二级建造师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P148-151
3	技术负责 人	郑志峰	中级	一级建造师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P152-155
4	安全负责 人	陈康炳	无	安全员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P156-157
5	质量负责 人(质量 员)	周云	无	质量员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P158-159
6	机电工程 师	郭长征	无	二级建造师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P160-162
7	土建工程 师	邱鸿志	无	一级建造师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P163-165
8	安全员	唐建伟	无	安全员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P166-167
9	资料员	唐颖珂	无	资料员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P168-170
10	高压电工	刘志锐	无	高压电工	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P171-172
11	强电工程 师	刘彬	初级	高压电工	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P173-175
12	低压电工	李创	无	低压电工	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P176-177
13	低压电工	周才报	初级	低压电工	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P178-180
14	焊工	毕成良	无	焊工	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P181-182
15	造价工程师	谭鹤鸣	中级	一级造价工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P183-185
16	材料员	卢细群	初级	材料员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P186-188
17	劳资专管员	李开彪	无	劳务员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P189-190









18	施工员	黄祥恩	初级	装饰装修施工员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P191-193
19	施工员	扶敏丽	无	装饰装修施工员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P194-195
20	施工员	黄成安	无	高处作业员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P196-197
21	标准员	曾纪划	初级	标准员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P198-200
22	机械员	陈喜宗	初级	机械员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P201-203
23	预算员	何双嘉	无	一级造价工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P204-205
24	预算员	黄增悦	无	二级造价工程师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	P206-207

注：本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。



(1) 项目经理

		使用有效期：2025年05月 19日-2025年11月15日
<h3>中华人民共和国二级建造师注册证书</h3>		
姓 名：游远天		
性 别：男		
出生日期：1982-04-10		
注册编号：粤2442020202105089		
聘用企业：深圳市名洋能源科技有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2024-05-13至2027-05-12）		
	个人签名：游远天	
	签名日期：2025年5月19日	
	签发日期：2024年05月13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) 0111291

姓 名: 游远天

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年04月10日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2021年09月18日

有 效 期: 2024年06月28日 至 2027年09月17日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2024年06月28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：游远天

社保电脑号：604167476

身份证号码：350822198204103916

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			9073.84	4671.68			2939.33	1136.9			429.97						91.0



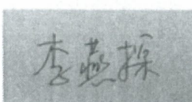

备注：

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（ 3391ee02cd2clf7p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司





(2) 项目副经理

	
使用有效期：2025年05月 06日-2025年11月02日	
<h3>中华人民共和国二级建造师注册证书</h3>	
姓 名：李燕探	
性 别：男	
出生日期：1981-12-20	
注册编号：粤2442020202105090	
聘用企业：深圳市名洋能源科技有限公司	
注册专业：机电工程（有效期：2024-05-14至2027-05-13）	
	
个人签名：李燕探	
签名日期：2025.5.6	
 住房和城乡建设厅 签发日期：2024年05月14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)0105959

姓 名: 李燕探

性 别: 男

出 生 年 月: 1981年12月20日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2021年08月06日

有 效 期: 2024年05月16日 至 2027年08月05日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部





广东省职称证书

姓 名: 李燕探

身份证号: 44150219811220231X



职称名称: 助理工程师

专 业: 清洁能源动力工程

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月23日

评审组织: 深圳市电力工程专业第二高级职称评审委员会

证书编号: 2103006060043

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李燕探

社保电脑号：611971882

身份证号码：44150219811220231X

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元





缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	07	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计			9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97		182.0	364.0		91.0

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（ 3391ee02cd2b8e59 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司



(3) 技术负责人

		
使用有效期: 2025年03月11日 - 2025年09月07日		
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 郑志锋		
性 别: 男		
出生日期: 1982年10月01日		
注册编号: 粤1652020202200845		
聘用企业: 深圳市名洋能源科技有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-03至2028-01-02)		
		
	中华人民共和国住房和城乡建设部	
	行政审批专用章	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 郑志锋	签发日期: 2025年01月03日
	签名日期: 2025.3.11	



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 (2025) 9000907

姓 名: 郑志锋

性 别: 男

出 生 年 月: 1982年10月01日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2024年07月16日

有 效 期: 2025年02月24日 至 2027年08月13日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





郑志锋 于二〇一二年

十二月，经 东莞市机电工程系
列中级专业技术职务任职资格

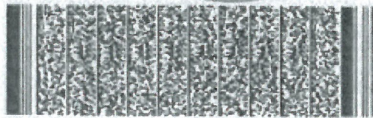
评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证

公民身份证号码：440803198210011551

粤中取证字第 1200102123349 号



发证机关

二〇一三年二月二十五日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑志锋

社保电脑号：632267029

身份证号码：440803198210011551

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	20.16	5.04
合计				5031.04	2515.52			707.0	235.69			235.69			38.56	34.64

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（ 3391ee158763a98z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司





(4) 安全负责人

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2019) 0041333

姓 名: 陈康炳

性 别: 女

出 生 年 月: 1986年11月29日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年12月04日

有 效 期: 2022年09月20日 至 2025年12月03日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年12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：陈康炳

社保电脑号：621249190

身份证号码：452101198611290187

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97			125.32	51.84	62.96

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（ 3391ee02cd2b5d06 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564

单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(5) 质量负责人 (质量员)

证书编码: 0441810694418007030

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: 周云

身份证号: 431027198708103126

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 12月 04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：周云

社保电脑号：610559316

身份证号码：431027198708103126

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计				9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97		182.0	364.0	91.0	

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（ 3391ee02cd2d6c0y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564

单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(6) 机电工程师

		使用有效期：2025年06月 20日-2025年12月17日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：郭长征		
性 别：男		
出生日期：1980-03-14		
注册编号：粤2442020202105091		
聘用企业：深圳市名洋能源科技有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2024-05-21至2027-05-20）		
		
个人签名：郭长征	住房和城乡建设厅 执业资格注册专用章	
签名日期：2025.6.20.	签发日期：2024年05月21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)0107983

姓 名:郭长征

性 别:男

出 生 年 月:1980年03月14日



企 业 名 称:深圳市名洋能源科技有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2021年08月16日

有 效 期:2024年07月10日 至 2027年08月15日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年07月10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：郭长征

社保电脑号：60605959

身份证号码：410221198003147610

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计				9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97			182.0	364.0




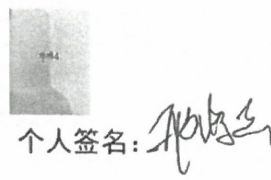


备注：

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（ 3391ee02cd2d9b06 ）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，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(7) 土建工程师

	
使用有效期: 2025年04月09日 2025年10月06日	
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>	
姓 名: 邱鸿志	
性 别: 男	
出生日期: 1985年03月10日	
注册编号: 粤1442023202312754	
聘用企业: 深圳市名洋能源科技有限公司	
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-12-13至2026-12-12)	
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	 个人签名: 邱鸿志
	签发日期: 2023年12月13日
 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章	
 名洋能源科技有限公司 4403111545874	



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2024) 0031806

姓 名: 邱鸿志

性 别: 男

出 生 年 月: 1985年03月10日

企 业 名 称: 深圳市名洋能源科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年05月13日

有 效 期: 2024年05月13日 至 2027年05月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月13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：邱鸿志

社保电脑号：622312144

身份证号码：500112198503100659

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			125.32	251.84	62.96

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（ 3391ee02cd2b482h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(8) 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(2021)0150260

姓 名:唐建伟

性 别:男

出 生 年 月:1982年07月25日

企 业 名 称:深圳市名洋能源科技有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年12月17日

有 效 期:2024年09月27日 至 2027年12月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月27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：唐建伟

社保电脑号：605807129

身份证号码：430821198207254211

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			125.92	257.84	62.96

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（ 3391ee02cd2bbf49 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(9) 资料员（唐丽娟更改姓名为唐颖珂）

证书编码: 0442311400012000483

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: 唐丽娟

身份证号: 431124199910283467

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省艺建联职业培训学校

发证时间: 2023年12月08日

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

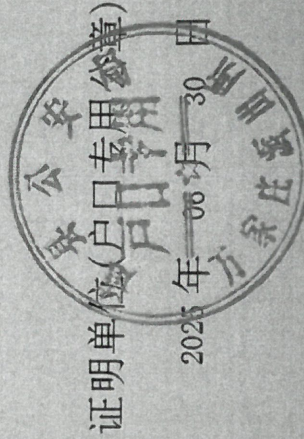


湖南省公民主项信息变更、更正证明

No:

兹有姓名: 唐颖珂, 性别: 女, 民族: 汉, 出生年月
日: 1999年10月28日、公民身份号码: 431124199910283467 的居民,
经公安机关同意, 其姓名 由 唐丽娟 变更 (更正) 为 唐颖珂。

特此证明





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐颖珂

社保电脑号：811123992

身份证号码：431124199910283467

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97		125.92	257.84		62.96

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（ 3391ee02cd2bb8e7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司



(10) 高压电工

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030042323020293



备注: 本证书应于2026-07-10前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘志锐

社保电脑号：629130995

身份证号码：420222198710252856

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97			182.0	367.0	91.0	

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（ 3391ee02cd2be217 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司



(11) 强电工程师

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44030044323003371



备注: 本证书应于2026-11-26前进行复审

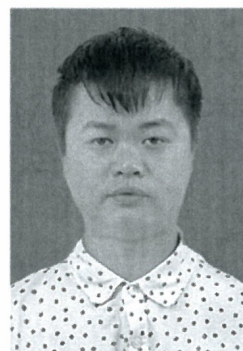
本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



广东省职称证书

姓 名：刘彬

身份证号：441481199311031757



职称名称：助理工程师

专 业：新能源电力工程

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省能源协会初级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006028392

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘彬

社保电脑号：637026472

身份证号码：441481199311031757

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97				125.92	62.96

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（ 3391ee02cd2d4171 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564

单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(12) 低压电工

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A45080045322005940



备注: 本证书应于2025-08-19前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李创

社保电脑号：649677154

身份证号码：450922199904184618

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

计算单位：元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			251.84		62.96	

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（ 3391ee02cd2d214q ）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. 医疗保险中的险种“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，空行为补缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司



(13) 低压电工

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A46000046320007429



备注: 本证书已于2023-08-30在深圳市应急管理局完成复审。请于2026-08-30前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

广东省职称证书

姓 名：周才报

身份证号：460033199810185152



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

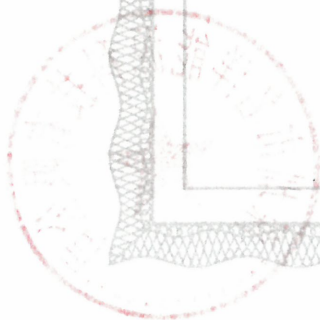
通过时间：2024年5月23日

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：2403006215824

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：周才报

社保电脑号：812752834

身份证号码：460033199810185152

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			2939.33	1136.9			429.97				257.84	62.96

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（ 3391ee02cd2b4dbb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司



(14) 焊工

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180015323032937



备注: 本证书应于2026-09-06前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毕成良

社保电脑号：608457830

身份证号：152221198105041217

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			125.92	62.96

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（ 3391ee02cd2db61j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(15) 造价工程师

使用有效期: 2025年05月23日
- 2025年08月21日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 谭鹤鸣

性 别: 女

出 生 日 期: 1984年09月05日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11194400024415

有 效 期: 2023年09月06日-2027年09月05日

聘 用 单 位: 深圳市名洋能源科技有限公司



个人签名:

签名日期: 2025.5.23



发证日期: 2023年08月24日





广东省职称证书

姓 名：谭鹤鸣

身份证号：500112198409050421



职称名称：工程师

专 业：电力工程管理

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：2403003215823

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：谭鹤鸣 社保电脑号：808555912 身份证号码：500112198409050421 页码：1
参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司 单位编号：368564 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			123.52	251.84	62.96

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（ 339lee02cd2d15fa ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564

单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(16) 材料员

证书编码: 0441811194418004048

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: 卢细群

身份证号: 440222198210250321

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:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 11月 23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省职称证书

姓 名：卢细群

身份证号：440222198210250321



职称名称：助理工程师

专 业：新能源电力工程

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月23日

评审组织：广东省能源协会初级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006028396

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年05月20日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢细群

社保电脑号：606052286

身份证号码：440222198210250321

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

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	个人交
2024	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	08	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	09	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	10	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	11	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2024	12	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0
2025	01	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	02	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	03	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	04	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	05	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	06	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
2025	07	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0
合计				9657.8	4671.68			4299.05	1719.62			429.97		182.0	364.0	91.0

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（ 3391ee02cd2d4f1j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(17) 劳资专管员

证书编码: 0442211300001000046

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: 李开彪

身份证号: 630102197707301219

岗位名称: 劳务员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2022年 03月 07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：李开彪

社保电脑号：613322482

身份证号码：630102197707301219

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97				257.84	62.96

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（ 3391ee02cd2c79d4 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司

(18) 施工员

证书编码: 0442310200012000098	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证	
	姓 名: 黄祥恩
	身份证号: 452625199411252277
	岗位名称: 装饰装修施工员
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: 2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。	
	培训机构: 广东省艺建联职业培训学校
	发证时间: 2023年12月08日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn



广东省职称证书

姓 名：黄祥恩

身份证号：452625199411252277



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月23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：2403006215825

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月10日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄祥恩

社保电脑号：808793526

身份证号码：452625199411252277

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			2939.33	1136.9			429.97		125.92	257.84		62.96	

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（ 3391ee02cd2b51c6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(19) 施工员

证书编码: 0441710294417001398

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: 扶敏丽

身份证号: 431027198206111521

岗位名称: 装饰装修施工员

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:

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 11 月 26 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：扶敏丽

社保电脑号：639032157

身份证号码：431027198206111521

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计				9073.84	4671.68			4299.05	1719.62			429.97				364.0	91.0

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（ 3391ee02cd2d78dt ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564

单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司



(20) 施工员

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180036323027185



备注: 本证书应于2026-08-06前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄成安

社保电脑号：631189527

身份证号码：360728199211130313

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				9073.84	4671.68			1289.78	429.97			429.97			125.92	57.84

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（ 3391ee02cd2c0b27 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司



(21) 标准员

证书编码: 0442211500001000030

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: 曾纪划

身份证号: 44172319891014521X

岗位名称: 标准员

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。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2022年03月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省职称证书

姓 名：曾纪划

身份证号：44172319891014521X



职称名称：助理工程师

专 业：电力工程电气

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月11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：2303006095838

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月21日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾纪划

社保电脑号：807177924

身份证号码：44172319891014521X

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计				9073.84	4671.68			2939.33	1136.9			429.97		125.92	251.84	62.96

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（ 3391ee02cd2b73eh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
368564单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司



(22) 机械员

证书编码: 0442211200001000058

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: 陈喜宗

身份证号: 450330199303141353

岗位名称: 机械员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省建设教育协会

发证时间: 2022年 03月 07日

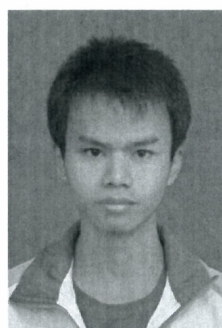
查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



广东省职称证书

姓 名: 陈喜宗

身份证号: 450330199303141353



职称名称: 助理工程师

专 业: 清洁能源动力工程

级 别: 助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2021年04月23日

评审组织: 深圳市电力工程专业第二高级职称评审委员会

证书编号: 2103006060007

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2021年08月02日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈喜宗

社保电脑号：802724050

身份证号码：450330199303141353

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计				9073.84	4671.68			2939.33	1136.9			429.97			125.32	257.84	62.96

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（ 3391ee02cd2b63d0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





(23) 预算员

使用有效期: 2025年06月16日
2025年09月14日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer - Certificate of Registration

姓 名: 何双嘉

性 别: 男

出 生 日 期: 1983年03月04日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14224400018196

有 效 期: 2022年11月21日-2026年11月20日

聘 用 单 位: 深圳市名洋能源科技有限公司





个人签名: 何双嘉

签名日期: 2025.6.18



发证日期: 2025年11月15日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何双嘉 社保电脑号：640171406 身份证号码：522227198303040052 页码：1
参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司 单位编号：368564 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	368564	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			9073.84	4671.68			2939.33	1136.9			429.97						91.0

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（ 3391e6c0868e7f32 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 368564 单位名称 深圳市名洋能源科技有限公司





(24) 预算员

使用有效期：2025年05月
22日-2025年11月18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：黄增悦

性 别：男

出 生 日 期：1996年06月17日


专 业：安装工程

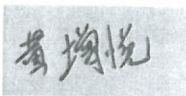
证 书 编 号：建[造]24254400018440

有 效 期：2025年05月22日-2029年05月21日

聘 用 单 位：深圳市名洋能源科技有限公司








个人签名：黄增悦

签名日期：2025.5.22

广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

发证日期：2025 年 05 月 22 日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄增悦

社保电脑号：804460923

身份证号码：441521199606174113

页码：1

参保单位名称：深圳市名洋能源科技有限公司

单位编号：368564

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	368564	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	368564	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			6064.2	2874.88			2680.3	1072.12			268.07		78.72	157.44	39.36		

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（ 3391ee02cd2b84c1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
368564
单位名称
深圳市名洋能源科技有限公司





五、安全生产情况

(1) 《中华人民共和国应急管理部》网站截图

2025年8月11日 星期一

请输入检索词

中华人民共和国应急管理部
Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 安全生产严重失信主体名单查询

安全生产严重失信主体名单查询

深圳市名洋能源科技有限公司

立刻查询 重置信息

查询结果

查询无结果

网站地图 | 联系我们

主办单位：应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号

政府网站 找错





2025年8月11日 星期一

请输入检索词



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页 机构 新闻 公开 服务 互动 党建 社会救援服务 应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 安全生产严重失信主体名单查询

安全生产严重失信主体名单查询



91440300589153447Y

立刻查询

重置信息

查询结果

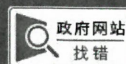
查询无结果

网站地图 | 联系我们

主办单位：应急管理部

网站标识码bm34000001 京ICP备18056520号-2

京公网安备11040102700086号





(2) 《深圳市住房和建设局》网站截图

今天 2025年8月11日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示

返回主题

☐ 红色警示

企业名称： 深圳市名洋能源科技有限公司

查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录





六、企业荣誉

(1) 光明文化艺术中心太阳能中央热水系统工程

(一) 合同扫描件



太阳能中央热水系统专业工程分包合同

合同编号: CMIEC/HT (分) 012-2020

发包方: 中国机械工业第二建设工程有限公司 (下称“甲方”)

承包方: 深圳市名洋能源科技有限公司 (下称“乙方”)

甲方已与建设方就 光明文化艺术中心太阳能中央热水系统 工程签订了施工合同 (下称“总包合同”), 现将 光明文化艺术中心太阳能中央热水系统 工程分包给乙方施工。根据《中华人民共和国合同法》和现行建筑法律、法规、标准的原则, 为了明确工程内容及双方责任、权利及义务, 本着互相协作, 紧密配合, 分工负责的原则, 在双方充分理解和遵守总包合同内容的基础上, 经协商特签订本合同, 以供双方共同履行。

第一条: 分包工程概况

- 1、分包工程名称: 光明文化艺术中心太阳能中央热水系统工程。
- 2、分包工程内容: 太阳能中央热水系统, 详见《分包工程量清单》。
- 3、分包范围: 屋顶天面部分的太阳能中央热水系统, 所包含的管道、阀门、水箱、水泵、空气能热泵和太阳能集热器组, 详见图纸。
- 4、分包方式: 固定总价, 包安全生产、文明施工。
- 5、工程地点: 深圳市光明新区观光路与汇新路交汇处西北侧。
- 6、分包工程的开、竣工日期:
开工日为 2020 年 2 月 20 日, 竣工日为 2020 年 3 月 31 日。
- 7、总日历天数: 40 日历天。
- 8、质量标准:
- 9、分包合同价款: ¥23.28 万元 (含税价人民币贰拾叁万贰仟捌佰元整, 其中不含税价 213577.98 元, 税金 19222.02 元。)。

乙方纳税人身份: 一般纳税人; 本分包合同价款包含乙方纳税人应缴建筑服务增值税, 且计价方式:

固定总价。 结算方式: 投标图纸及施工范围内的工程量及价款不予调整, 若有核定变更 (设计变更、现场签证等) 则依据建设单位及审计单位最终确认的工程量, 并参照分包合同的组价方式确定核定初步价款; 结算时以分包合同价款加 (或减) 核定初步价款为基数确定 **结算基准价**; 分包工程的最终结算价按结算基准价扣减乙方应分摊的费用和各项核减款后的余额确定。

以上“各项核减款”是指本合同中约定的“应据实核减结算基准价”的款项。

10、乙方应承担下述分摊费用: (项目部根据实际情况选择填写)

- (1) 施工用水电费: 甲方提供乙方施工用水用电, 乙方承担专业分包内的水、电费;
- (2) 甲方发生的安全文明施工等费用 (如办公临设、生活临设、现场施工临设、工伤保险等):

1



无需乙方承担；

(3) 经营费用的分摊：无；

(4) 甲方项目管理人员的费用：无；

(5) 结算费用：无；

(6) 保险费用：乙方自行承担专业分包内的保险费用；

(7) 检测费用：乙方承担专业分包内的施工材料、机具检验、检测、施工过程相关单位检验检测费用（建设单位已承担的除外）；

(8) 其它费用：（如国外项目的差旅费、生活费、质保费用等）无。

第二条：图纸

甲方在开工 7 天之前向乙方提供施工图 1 套。

第三条：甲方驻工地代表：刘世军，电话：15927317108，电子邮件：

第四条：乙方驻工地代表：甘利文，身份证号：441621199509202472

电话：13417573368，电子邮件：3380173937@qq.com

第五条：甲方的权利与义务

- 1、负责整个施工现场的统一管理，负责各专业与劳务施工的工作协调与指导。
- 2、工程开工前甲方向乙方有关人员进行施工技术、质量、安全等交底。
- 3、施工中有权监督检查工程的质量、安全、进度等情况并开据有关整改指令或罚款措施。
- 4、有按合同条款规定支付分包工程款的责任和义务。
- 5、有按合同履行各项条款的责任和义务。
- 6、有权对不服从管理的乙方人员进行处理，有权对乙方的违法违规行为进行制止，包括罚款甚至清理出工地。
- 7、对乙方不能积极配合甲方正常工作、与本工程施工无关人员、无证上岗人员、违反甲方工地现场管理规定者或无法胜任工作者，甲方均有权责令乙方将此类人员调离本工地，乙方应在 3 天内派出合格人员替换上岗，否则甲方将按每人每天 500 元对乙方据实核减结算基准价。
- 8、有权组织项目公共部分安全文明规划及设施，有权对乙方不符合项目整体安全文明要求的行为进行直接干预，包括罚款及暂停进度款支付等。
- 9、有权在本项目形象进度已经滞后或即将滞后时，采取一切有必要的赶工措施，提升分包工程的进度，但所产生的费用由乙方另行承担并从分包工程款中扣除。
- 10、如果甲方认为有必要时有权对工程或其中任何部分的形状、质量或数量作出任何变更，甲方有权指示乙方且乙方在收到该指示时也应进行下述任何工作：
 - (1) 增加或减少合同中所包括的任何工作的数量；





生的应由乙方承担的材料费、机械使用费、水电费、税费等相关分摊费用和依据实核减结算基准价。

3、竣工、结算款的支付：当太阳能集中供热系统专业分包工程验收合格后付至总合同金额的97%。

4、质保金：最终分包结算余款的3%作为质保金，在整体工程质量保修期满且甲方收到建设单位清质保金后的15个工作日内，无息支付给乙方。

5、工程款支付的前提条件：甲方每次付款前两天，乙方必须提供上月向农民工支付报酬的凭证（含有民工签名的工资发放表及影像资料或通过银行向农民工支付工资报酬的流水）；如果乙方不能提供或伪造民工报酬支付凭证，则甲方可以中止支付，直至乙方整改完毕才恢复支付。

6、乙方若从建设单位或总包方收取的工程款必须汇入甲方总部指定账户（若为银行或商业承兑汇票，必须经甲方背书后交乙方）；否则，甲方可对乙方处以一次1~5万罚金，此款直接从应付乙方工程款中扣除，甲方保留向建设单位或总包方追究未经甲方授权擅自将工程款项付至乙方的权利。

7、发票约定：

(1) 乙方就其承建的分包工程，须向甲方提交 9% 税率的全额建筑服务增值税专用发票。

(2) 乙方每次经过甲方确认已完工程量后，需及时按甲方要求开具足额建筑业增值税发票（跨地区施工的，需在项目所在地预缴税金，回机构注册地国税局开具发票），乙方不得以未收到工程款为由延迟纳税，否则由此造成的税务责任由乙方自行承担。

(3) 若乙方不能按约定向甲方提供相应建筑服务发票，则甲方有权中止支付工程款，直至乙方提交相应发票后才恢复支付；乙方还必须承担延迟开票给甲方造成的损失，包括但不限于无法抵扣的进项税额，少扣减的总分包之间的差额纳税额，及税务滞纳金、罚款等。

(4) 乙方需在本合同约定的竣工日之后的15天内，向甲方开具全部的增值税发票；若有核定增加，乙方需在分包结算完成日之后的15天内向甲方开具核定部分的增值税发票。

(5) 乙方提供的发票必须经过国家税务总局税务系统比对通过后方可办理付款或结算手续。

(6) 若由于乙方原因造成发票比对不符，乙方必须配合甲方进行退票系统的履行，如果不予配合，甲方可将分包工程款的40%（即11%+25%+4%）暂扣，比对完成后再予退回。

(7) 乙方应主动就其雇员代扣代缴个人所得税，甲方不承担因此而产生的税务责任。

(8) 如税务政策发生变化，合同相应条款协商更改。

第十条：设备材料的供应

1、甲方负责提供：通水通电，提供工作界面。

2、乙方收到施工图纸后，及时编制施工用料计划，送甲方审查。

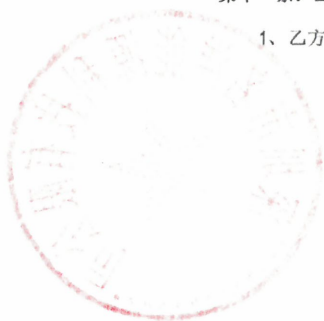
3、除甲方负责提供设备材料以外的设备材料均由乙方自行采购，价差自理。

4、乙方采购的设备材料应有材质证明或产品合格证书，主要材料进场后乙方应按《物资管理程序》中进货检验和试验控制要求进行验证，再经甲方的专业技术人员检验认可后方可使用。

第十一条：工程质量管理

1、乙方应认真按照“鲁班奖”标准、规范和设计要求以及总包合同要求施工，做好过程检验记

5





3、乙方违反其它义务的，应按日承担 2000 元的违约金；若经甲方通知乙方未在 30 天内整改的，则甲方有权解除本合同，并按乙方逾期竣工导致合同解除进行结算。

第十八条：争议

1、因本合同或者履行本合同所产生的争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均可向工程所在地的人民法院提起诉讼。

2、乙方承诺：本合同无论何种原因终止，乙方必须在 7 天内撤场，否则乙方的已完工程量视为被甲方没收。

第十九条：不可抗力

在合同执行过程中，如发生人力不可抗自然灾害，其损失费各自承担，在建设单位确认的基础上工期相应顺延。

第二十条：其他

1、乙方不得将其承包的工程再次转包或分包（含劳务），否则甲方有权解除本合同，并对已完工程量按 60% 据实结算，并在甲方收到建设单位全部工程款后十天内支付。

2、乙方在施工中不能达到约定的工期、质量、安全等要求，甲方有权解除本合同，乙方必须在 7 天内撤场，然后办理清算手续，乙方不得影响甲方对工程的另行处置，且甲方有权追偿由此造成的所有损失。

3、本合同双方签字盖章后生效，在各方义务履行完毕后失效。

4、本合同一式 肆 份，双方各执 贰 份。合同未尽事宜，双方协商解决。后附“安全质量管理协议书”及“廉政协议”。

甲 方：

法定代表人：

委托代理人：

开户行：中国建设银行武汉经济技术开发区支行

帐 号：4200 1258 1360 5300 4910

税务登记号：91420000 1775 7034 04

邮 政 编 码：

单 位 地 址：

联 系 电 话：

传 真：

电 子 邮 箱：

乙 方：深圳市名洋能源科技有限公司

法定代表人：

委托代理人：

开户行：深圳农村商业银行上塘支行

帐 号：000154376703

税务登记号：

邮 政 编 码：518109

单 位 地 址：

联 系 电 话：0075-85261616

传 真：0075-85261515

电 子 邮 箱（必填）：

签订时间： 年 月 日



附件

工程量清单

单位：元人民币

序号	材料名称	规格/型号	品牌	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	平板型 太阳能集热器	(1) 2000×1000×76mm (2) 镀黑铬承压板芯, 钢化玻璃盖板	嘉普通	72	m ²	410	29520
2	铜连接件	φ22mm	国产 优质	96	个	15	1440
3	集热器支架	∠40×40×4mm	国产	270	米	14	3780
4	空气能热泵	(1) 5匹热泵机组 (2) 额定制热量 19KW, 额定功率 4.42KW, 额定电流 8.1A	美的	2	台	13826	27652
5	保温水箱	(1) 5m ³ (立式圆形开式水箱) (2) 内胆采用 304#0.5±0.1mm 厚 不锈钢, 中间 50mm, 厚聚氨酯发泡 保温, 外胆采用 0.5±0.1mm 厚 304# 不锈钢外包	龙康	1	个	12219	12219
6	薄壁不锈钢管	(1) DN65×1.5mm (2) 食品级 304#不锈钢管	雅昌	30	米	95	2850
7	薄壁不锈钢管	(1) DN50×1.2mm (2) 食品级 304#不锈钢管	雅昌	24	米	52	1248
8	薄壁不锈钢管	(1) DN40×1.2mm (2) 食品级 304#不锈钢管	雅昌	6	米	42	252
9	薄壁不锈钢管	(1) DN25×1.0mm (2) 食品级 304#不锈钢管	雅昌	120	米	25	3000
10	不锈钢管件	DN25~DN65	雅昌	1	批	4898	4898
11	管道保温	(1) DN65, B2 级橡塑保温管, (2) 橡塑保温厚度 25mm (3) 外包 0.3mm 厚扣边铝皮保护	阿莱斯	30	米	69	2070
12	管道保温	(1) DN50, B2 级橡塑保温管, (2) 橡塑保温厚度 25mm (3) 外包 0.3mm 厚扣边铝皮保护	阿莱斯	24	米	58	1392
13	管道保温	(1) DN40, B2 级橡塑保温管, (2) 橡塑保温厚度 25mm (3) 外包 0.3mm 厚扣边铝皮保护	阿莱斯	6	米	51	306
14	管道保温	(1) DN25, B2 级橡塑保温管, (2) 橡塑保温厚度 40mm (3) 外包 0.3mm 厚扣边铝皮保护	阿莱斯	120	米	39	4680
15	管道支撑	∠40×40×4mm	国产	72	米	14	1008
16	补水电磁阀	UW-40	Uni-D	1	个	370	370
17	太阳能热水电磁阀	UW-25	Uni-D	1	个	144	144

9



18	热水增压泵 (一用一备)	PH-2201QH P=2.2KW, H=20m, Q=18.48m³/h AC=380V/50HZ	威乐	2	台	4832	9664
19	太阳能循环泵 (一用一备)	PUN-403EH P=0.4KW, H=15m, Q=3.0m³/h AC=220V/50HZ	威乐	2	台	1184	2368
20	热泵循环泵 (一用一备)	PUN-403EH P=0.4KW, H=15m, Q=3.0m³/h AC=220V/50HZ	威乐	4	台	1184	4736
21	交流接触器 (配热保护)	20A	施耐德	10	个	75	750
22	PLC 主机	PLC 500 (含显示屏)	百博	1	个	2367	2367
23	PLC 电源模块	输入电压 AC=70~270V	百博	1	个	691	691
24	PLC 分机模块	2 路端口输出, 1 个端口输入	百博	6	个	1383	8298
25	网络模块	网络连接模块	百博	1	个	1884	1884
26	继电器	RXM	施耐德	18	个	30	540
27	压力罐	100L/1.0MPa, ø450×900mm	袁申	1	个	1653	1653
28	压力表	0~1.6MPa	国产 优质	1	个	201	201
29	变频器	3KW, 三相	ABB	1	套	3512	3512
30	控制电箱	800×600×250mm (含开关)	名洋	1	套	5936	5936
31	热泵电缆线	3×6+2×4mm² (含线管)	金龙羽	100	米	22	2200
32	其它电线	0.3~2.5mm² (含线管)	金龙羽	1	批	3550	3550
33	闸阀	DN65	沃茨	4	个	871	3484
34	闸阀	DN40	沃茨	1	个	592	592
35	闸阀	DN25	沃茨	12	个	274	3288
36	止回阀	DN65	沃茨	2	个	987	1974
37	止回阀	DN25	沃茨	7	个	325	2275
38	Y 型过滤器	DN40	沃茨	1	个	738	738
39	Y 型过滤器	DN25	沃茨	5	个	279	1395
40	橡胶减震垫		国产 优质	1	批	300	300





41	弹簧减震器	80kg-120kg	国产 优质	40	个	150	6000
42	波纹管	DN25	国产 优质	4	个	37	148
43	避雷系统	含避雷针、避雷引下线等	国产 优质	1	套	985	985
44	辅助材料	含水泵罩、电缆头、铜端子、铜鼻子、自攻螺丝、吊码、管码、螺栓、螺钉、胶粒、减振垫、胶圈、胶垫、切割片、生料带、焊条、电胶布、扎带、手套、麻丝、拉钉、警示带等	国产 优质	1	批	2980	2980
45	运输费	含二次搬运等	名洋	1	项	3150	3150
46	措施费	含组织、技术措施、文明施工等	名洋	1	项	2532	2532
47	安装、调试费	含安装、调试、培训	名洋	1	项	38558	38558
48	税费	9%增值税发票	名洋	1	项	19222	19222
49	总计（含税）		名洋	1	项		232800
备注：A、含安装费、运输费、吊装费、措施费、税费，不含基础； B、补冷水管、供热水管和回水管均在系统所在屋面以内接驳； C、太阳能电控箱（柜）安装于水箱旁就近的空调机间内，贵方负责提供（三相五线）主电源线，并接入太阳能电控箱（柜）内。							



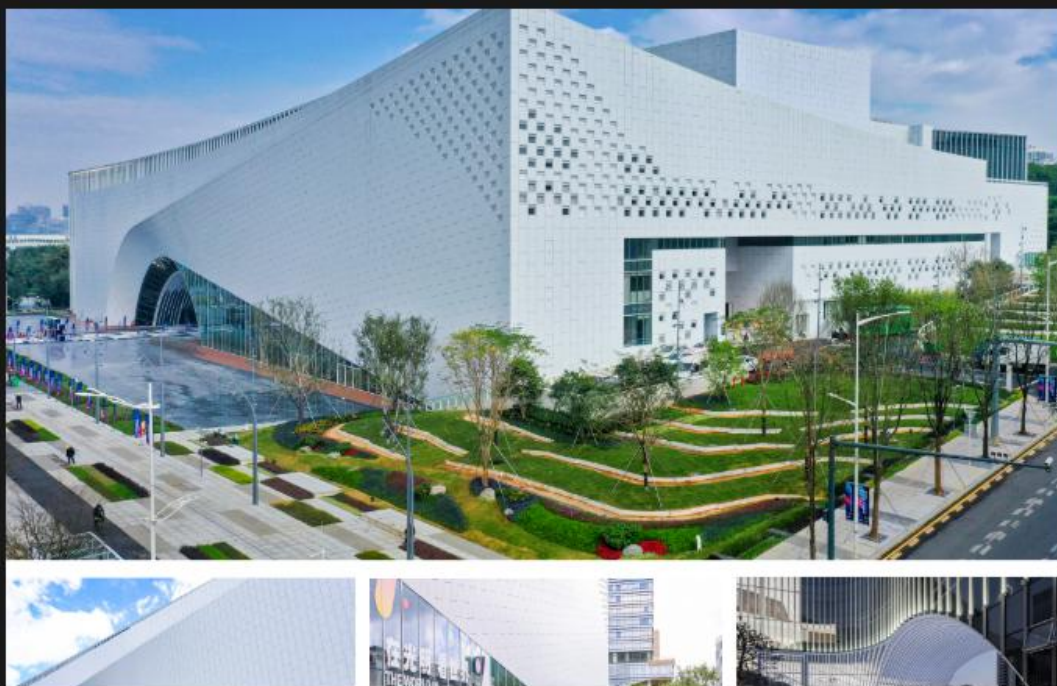
（二）得奖详情

华侨城光明公司承建项目光明文化艺术中心荣获国家级“鲁班奖”

华侨城光明公司 创想华侨城 2024年04月25日 19:57 广东

在深圳市光明区这片充满希望与活力的土地上，屹立着一座地标性建筑——光明文化艺术中心，其独特的设计，仿佛一只远眺光明未来的“人文之眼”，吸引着人们前来探寻和欣赏。

近日，光明文化艺术中心项目获中国建筑业协会颁发的**2022-2023年度中国建设工程“鲁班奖”（国家优质工程）**。中国建设工程鲁班奖，是一项由国家住房和城乡建设部指导、中国建筑业协会实施评选的奖项，每两年评选一次，是中国建筑行业工程质量的最高荣誉奖。



近日，光明文化艺术中心项目获中国建筑业协会颁发的2022-2023年度中国建设工程“鲁班奖”（国家优质工程）。中国建设工程鲁班奖，是一项由国家住房和城乡建设部指导、中国建筑业协会实施评选的奖项，每两年评选一次，是中国建筑行业工程质量的最高荣誉奖。



▲光明文化艺术中心





