

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：深圳创维光伏科技有限公司

日期：2025年08月10日

企业资信情况一览表

企业名称	深圳创维光伏科技有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300MA5G209P3D	企业类型	有限责任公司（按营业执照填写）
近 5 年类似项目业绩表（上限 10 项）	1	项目名称：深圳开沃汽车 8MW 分布式光伏发电项目 合同金额：2960.00 万元（保留小数点后两位） 装机容量：8000kWp 合同时间：2021 年 6 月 竣工时间：2022 年 2 月 10 日（已完工需填写） 并网时间：2021 年 12 月 2 日（如有）	
	2	项目名称：安徽骄阳电力科技有限公司 5799KW 光伏项目 合同金额：2058.64 万元 装机容量：5799 kWp 合同时间：2022 年 5 月 竣工时间：2022 年 12 月 30 日（已完工需填写） 并网时间：2022 年 12 月 1 日（如有）	
	3	项目名称：珠海正邦仓储物流有限公司 1690.74KW 分布式光伏项目 合同金额：591.75 万元 装机容量：1690.74kWp 合同时间：2022 年 6 月 竣工时间：2022 年 11 月 17 日（已完工需填写） 并网时间：2022 年 9 月 16 日（如有）	
	4	项目名称：惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目 合同金额：320.22 万元 装机容量：1321.74kWp 合同时间：2024 年 10 月 23 日 竣工时间：2025 年 4 月 30 日（已完工需填写）	

		并网时间：2025 年 4 月 20 日（如有）
	5	项目名称：安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目 合同金额：501.33 万元 装机容量：2179.70kWp 合同时间：2025 年 3 月 5 日 竣工时间：2025 年 6 月 23 日（已完工需填写） 并网时间：2025 年 5 月 26 日（如有）
	6	项目名称：汉中德润环保 1.18MW 分布式光伏项目 合同金额：303.77 万元 装机容量：1188.54kWp 合同时间：2025 年 3 月 29 日 竣工时间：2025 年 5 月 29 日（已完工需填写） 并网时间：2025 年 5 月 23 日（如有）
	7	项目名称：浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目 合同金额：261.04 万元 装机容量：1100kWp 合同时间：2025 年 5 月 6 日 竣工时间：2025 年 7 月 21 日（已完工需填写） 并网时间：2025 年 7 月 20 日（如有）
	8	项目名称：鹤山佳达科色印刷有限公司 1.12MW 分布式光伏项目 合同金额：149.09 万元 装机容量：1118.88kWp 合同时间：2024 年 12 月 4 日 竣工时间：2025 年 4 月 30 日（已完工需填写） 并网时间：2025 年 4 月 30 日（如有）
	9	项目名称：南京金龙客车制造有限公司 4.70547MW 分布式光伏项目

		合同金额：1464.00 万元 装机容量：4800kWp 合同时间：2024 年 11 月 15 日 竣工时间：2025 年 6 月 5 日（已完工需填写） 并网时间：2025 年 4 月 30 日（如有）
	10	项目名称：深圳市上排物业 1.28268MW 分布式光伏项目 合同金额：275.77 万元 装机容量：1282.68kWp 合同时间：2024 年 11 月 27 日 竣工时间：2025 年 5 月 30 日（已完工需填写） 并网时间：2025 年 5 月 26 日（如有）

1、深圳开沃汽车 8MW 分布式光伏发电项目

HJ-CWNY-202209022

深圳港华综合能源有限公司
深圳开沃汽车光伏发电项目
工程建设总承包合同（EPC）

年 月 日

第一章 合同协议书

【深圳港华综合能源有限公司】（以下简称“业主”），其住所为：【深圳市宝安区西乡街福中福社区】，其法定代表人为：【李逸才】；

【深圳创维光伏科技有限公司】（以下简称“承包商”），其住所为：【深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路8号创维创新谷2#楼B1317】，其法定代表人为：【范瑞武】。

（业主和承包商以下合称为“双方”，其中任何一方称“一方”。）

业主为实施【深圳开沃汽车光伏发电】工程（下称“工程”或“本工程”或“项目”、“本项目”），与承包商对该项目的设计、采购、施工、竣工和保修等达成一致，双方达成如下协议：

本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条件中相应术语的含义相同。

1. 合同文件：下列文件应作为本合同的组成部分：

- （1）合同协议书；
- （2）合同专用条款；
- （3）合同附件；
- （4）业主要求（含标准、规范和有关技术文件等）；
- （5）合同通用条款；
- （6）中标通知书；
- （7）投标函及投标函附录；
- （8）其他合同文件。

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的洽商、变更、备忘录等书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

本合同采用固定总价，计算公式为：综合单价【3.7】元/Wp*备案批复装机容量，

按此公式计算固定总价为人民币大写【贰仟玖佰陆拾万元整】，不含税总价为人民币【26,506,129.13】元，增值税为人民币【3,093,870.87】元，含税总价为人民币【29,600,000.00】元，其中：

(1)设计费用为人民币大写【捌拾捌万捌仟】元，不含税总价为人民币【837735.85】元，增值税率为【6%】，增值税为人民币【50264.15】元，含税总价为人民币【888000.00】元；

(2)设备、材料等费用为人民币【贰仟零柒拾贰万】元，不含税总价为人民币【18336283.19】元，增值税率为13%，增值税为人民币【2383716.81】元，含税总价为人民币【20720000.00】元；

(3)施工费用为人民币【柒佰玖拾玖万贰仟】元，不含税总价为人民币【7332110.09】元，增值税率为【9%】，增值税为人民币【659889.91】元，含税总价为人民币【7992000.00】元。

(4)设备的增值税专用发票数额承包商必须提供不低于竣工结算价的70%，设计的增值税专用发票数额不高于竣工结算价的3%。

合同价格组成详见附件4《工程项目和价格清单》。

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

如遇国家税率调整，按国家政策相应调整含税总价，不含税价格不变。

双方认可，合同价暂按综合单价【3.7】*预估装机容量，如因承包人原因导致实际装机容量低于预估装机容量90%的，最终合同价格按照综合单价【3.7】/wp*(1-下浮率%)*实际装机容量确定，其中下浮率计算公式为(1-实际装机容量/预估装机容量*100%)；本工程为EPC/交钥匙工程，承包商须按照本合同约定进行设计、采购、施工、竣工、保修等本合同中约定范围内的工作。承包商承诺按照合同文件的约定，承担工程的设计、实施、竣工及其缺陷修复，并实现本合同约定的工程目的。

1. 项目实施地点：【深圳市坪山区开沃汽车】。

2. 项目建设规模：【8】。

3. 承包商项目经理：【】；技术负责人：【】；设计负责人：【】；施工负责人：【】。

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

-----签字页无正文-----



业主(公章或合同专用章):

业主法定代表人:
或授权委托人:



承包商(公章或合同专用章):

承包商法定代表人
或授权委托人:

时间:

地址:

电话:

邮编:

电子邮箱:

传真:

开户银行:

账号:

时间:

地址:

电话:

邮编:

电子邮箱:

传真:

开户银行:

账号:



深圳开沃汽车 8MW 屋顶分布式光伏发电项目
购售电合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：09000020220202060901892

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳港华综合能源有限公司

签订地点：深圳市

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电人: 深圳供电局有限公司, 系一家电网经营企业, 在 深圳市市场监督管理局 登记注册, 税务登记号: 91440300589179428T, 住所: 深圳市罗湖区深南东路 4020 号电力调度通信大楼, 法定代表人(负责人): 汤寿泉。

售电人: 深圳港华综合能源有限公司, 系一家通过 10 千伏及以上电压等级接入并向公用电网供电的分布式光伏发电设备拥有者, 在 深圳市市场监督管理局 登记注册, 税务登记号: 91440300MA5GQCDJ30, 住所: 深圳市宝安区西乡街道福中福社区西乡金海路碧海中心区西乡商会大厦 503, 法定代表人: 李逸才。

双方提供联络通讯及开户银行信息如下:

购电人名称: 深圳供电局有限公司

收件人: 刘军伟 电子邮件: 15112666935@163.com

电话: 15112666935 传真: / 邮编: 518000

通讯地址: 深圳市福田区中心一路 39 号深圳电力调度大厦

开户名称: 深圳供电局有限公司

开户银行: 建行罗湖支行

账号: 44201528600059166666

售电人名称: 深圳港华综合能源有限公司

收件人: 李逸才 电子邮件: li.yicai@towngas.com.cn

电话: 0755-23371316 传真: / 邮编: 518000

通讯地址: 深圳市宝安区西乡街道福中福社区西乡金海路碧海中心区西乡商会大厦 503

开户名称: 深圳港华综合能源有限公司

开户银行: 交通银行深圳八卦岭支行

账号: 443066168013005523836

鉴于:

(1) 售电人在 深圳市坪山区坑梓街道围角老屋 11-1 号开沃汽车基地 拥有/兴建 并/并将 经营管理总装机容量为 8000 千瓦 (kW) 的 分布式 光伏发电设备。

(2) 售电人已与购电人签订并网协议并将并入购电人经营管理的电网运行。

双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国电力法》《中华人民共和国可再生能源法》、《电网调度管理条例》以及国家其他有关法律法规,本着平等、自愿、诚实信用的原则,经协商一致,签订本合同。

第 1 章 定义和解释

1.1 本合同所用术语,除上下文另有要求外,定义如下:

1.1.1 光伏发电设备:指位于 深圳市坪山区坑梓街道围角老屋 11-1 号开沃汽车基地 由售电人拥有/兴建 并/并将经营管理的一座总装机容量为 8000 千瓦 (光伏电池板单元阵列编号及容量详见附件一,机组地理分布图详见附件二) 的发电设施以及延伸至产权分界点的全部辅助设施,由购电人投资安装的计量装置除外。

1.1.2 上网电量:指在并网侧计量点统计输送给购电人的电量。计量单位为千瓦·时 (kWh)。

1.1.3 发电电量:指在发电侧计量点统计光伏设备发出的电量。计量单位为千瓦·时 (kWh)。

1.1.4 计量点:指定安装电能计量装置的点。

签署页:

购电人 (盖章): 深圳供电局有限公司

售电人 (盖章): 深圳港华综合能源有限公司

法定代表人: _____

法定代表人: 李逸才

委托代理人: _____

委托代理人: _____


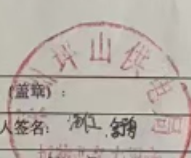
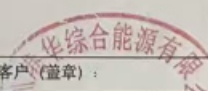
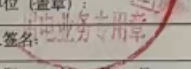
签字日期: 2022年 12 月 24 日

签字日期: 2022年 12 月 26 日

签字地点: 深圳市

签字地点: 深圳市

分布式光伏竣工检验意见单 (非居民家庭)

工作单号	09000010000023007710	验收日期	2021 年 12 月 2 日
项目名称	深圳开沃汽车 8MW 屋顶分布式光伏发电项目	用电地址	广东省深圳市坪山区坑梓街道惠北路 1 号
施工单位联系人	丁鑫鑫	联系电话	13926590900
装机规模	8000 kW	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	并网地点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (4 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (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	建设单位竣工验收报告	<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
质检管理部门出具的合格证其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目运行人员名单	<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: 资料齐全, 同意受理。	受理意见:	客户意见: 自检合格	
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: 刘 锦	客户 (代表) 签名: 李 远才	
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。			

2、安徽骄阳电力科技有限公司 5799KW 光伏项目

合同编号:

安徽骄阳电力科技有限公司
5799KW 分布式光伏发电项目
分布式光伏电站工程总承包合同



甲方(业主方): 安徽骄阳电力科技有限公司

乙方(承包方): 深圳创维光伏科技有限公司

签订日期: 2022 年 5 月

甲方（业主方）：安徽骄阳电力科技有限公司

乙方（承包方）：深圳创维光伏科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程项目

1.1 工程名称：安徽骄阳电力科技有限公司 5799KW 分布式光伏发电项目。

1.2 工程地点：凤阳县经济开发区永青北路 88 号。

1.3 建设规模：总的装机容量预计 5799KWp；组件容量 450W（数量约 450 块）、550W（数量约 9630 块）、600W（约数量 500 块）等；组件安装倾角：平铺；组件排布屋顶总面积预计 44000m²。

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GBT 50796-2012 合格标准。

1.5 合同范围：太阳能光伏电站从勘察设计直至项目主体完工所需的全部工作内容，具体包括：勘察、工程设计、设备材料采购供应（含配电工程验收规范要求必须配置的消防器材及相关工具、材料）、运输及储存、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、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付使用，以及在质保期内负责对设备及材料的消缺等全过程的工作等，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；工程实施过程中及竣工验收后按要求提供设备的试验、运行、维护手册；整个光伏电站（包含低压并网涉及的一二次设备、光伏场区（光伏屋顶）等）的勘测、施工图、竣工图设计；委托外线部分（低压并网）设计及施工，送出及供电部门的并网验收及运维服务（具体详见附件）。包含但不限于上述范围为满足供电公司验收标准及业主方要求的全部施工。

七、项目造价

7.1 本合同经双方协商一致,本项目以“瓦”做为屋顶太阳能发电站装机容量的计量单位;合同约定的装机容量暂定为 5799000 瓦,最终结算时,以实际装机容量为准(据实结算)。

7.2 本项目报价为固定综合单价为: 3.55 元/瓦(含税);

7.3 本项目合同总价计算公式为:固定综合单价 3.55 元/瓦(含税)
*合同约定装机容量: 5799000 (瓦), 总价为人民币 20586450.00 元(大写: 贰仟零伍拾捌万陆仟肆佰伍拾元整), 其中:

(1) 设计费用为 0.04 元/瓦(含税), 总价为人民币 231960.00 元(大写: 贰拾叁万壹仟玖佰陆拾元整), 增值税率为 6%;

(2) 设备、材料等费用为 2.76 元/瓦(含税), 总价为人民币 16005240.00 元(大写: 壹仟陆佰万零伍仟贰佰肆拾元整), 增值税率为 13%;

(3) 施工费用为 0.45 元/瓦(含税), 总价为人民币 2609550.00 元(大写: 贰佰陆拾万玖仟伍佰伍拾元整), 增值税率为 9%;

(4) 工程建设其他费为 0.1 元/瓦, 总价为人民币 579900.00 元(大写: 伍拾柒万玖仟玖佰元整), 增值税率为 9%;

(5) 规费为 0.05 元/瓦, 总价为人民币 289950.00 元(大写: 贰拾捌万玖仟玖佰伍拾元整), 增值税率为 6%;

(6) 屋顶结构加固费暂定为 0.15 元/瓦, 总价为人民币 869850.00 元(大写: 捌拾陆万玖仟捌佰伍拾元整), 增值税率为 9%;

(7) 前两年运维费用为零元。

合同价格组成详见附件 2《项目造价表》。上述合同价格为乙方完成本合同义务的全部费用, 其中清单完全含税综合单价不因工程量、工期、物价、国家政策的变化、以及实际施工对局部存在的特殊部位处理而调整合同清单综合单价。包括但不限于: 勘察设计费、人工费、材料费、机械设备费、运输费、屋顶设计以及加固费、管理费、施工措施费(安全、文明、环境以及临时设施费等)、保险费、现场技术服务费、调试费、设备安装费、项目备案和并网手续费、规费、利润及税费等。如遇

十六、争议解决方式

在履行本合同过程中如发生争议，双方应友好协商解决；如经协商后仍不能达成协议时，双方约定向甲方所在地人民法院诉讼解决。

十七、其他

17.1 本合同一式四份，双方各执二份，双方签字并盖章后生效。

17.2 合同变更须经双方以书面形式确认。

-----签字页无正文-----

甲 方

单位名称（盖章）：安徽斯阳电力科技有限
公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税识别号：

开户行：

账号：

地址：

乙 方

单位名称（盖章）：深圳创维光伏科技有
限公司

法定代表人：

委托代理人：

电话：

纳税识别号：

开户行：华夏银行北京国贸支行

账号：10263000001282883

地址：

合同签订日期：____年____月____
_日

合同签订日期：____年____月____日

合同编号：3423010600137500

分布式光伏发电项目 发用电合同

(A类)

甲方：国网安徽省电力有限公司凤阳县供电公司

乙方：安徽骄阳电力科技有限公司

签订日期： 年 月 日

签订地点： 供电所

本发用电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

甲方: 国网安徽省电力有限公司凤阳县供电公司, 系一家电网经营企业, 在凤阳县工商行政管理局登记注册, 已取得国家电力监管委员会颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3041808-00071), 税务登记号: 91341126MA2MR0AK5J(1-1), 住所: 安徽省滁州市凤阳县府城镇云霁路 256 号, 法定代表人: 周波。

乙方: 安徽骄阳电力科技有限公司, 是拥有分布式光伏发电项目(以下简称光伏项目)的电力客户, 在 / 工商行政管理局 登记注册, 税务登记号: /, 住所: 安徽省滁州市凤阳县经开区华安路 89 号, 法定代表人: 张占伟。

双方提供联络通讯及开户银行信息如下:

甲方名称: 国网安徽省电力有限公司凤阳县供电公司

收件人: / 电子邮件: /

电话: 0550-6655014 传真: /

邮编: 233100

通讯地址: 安徽省滁州市凤阳县府城镇云霁路 256 号

开户名称: 国网安徽省电力有限公司凤阳县供电公司

开户银行: 工行凤阳支行

帐号: 1313072109300192110

乙方名称: 安徽骄阳电力科技有限公司

收件人: 张占伟 电子邮件: /

电话： 15215047237 传真： / 邮编： 233100

通讯地址： 安徽省滁州市凤阳县经开区华安路 89 号

开户名称： 安徽骄阳电力科技有限公司

开户银行： 安徽凤阳农村商业银行股份有限公司

帐号： 20010251698466600000017

4. 本方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是本方法定代表人或委托代理人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

第二章 发用电基本情况

第一条 并网方式及产权划分

乙方通过1个并网点与甲方电网连接。其中：

并网点 1：并网电压等级为35 千伏。通过电缆 线（T 接）接至110 千伏 东华 变电站（开闭所、台区变等），并网容量为 5174 kW。产权分界点设在 园区支线 3-03#，T 接点为产权分界点，分界点至电源侧属供电人，分界点至负荷侧属用电人。

并网点 2：并网电压等级为/ 千伏。通过/ 线（T 接）接至/ 千伏/ 变电所（开闭所、台区变等）并网，并网容量为/ kW。产权分界点设在：/
T 接点为产权分界点，分界点至电源侧属供电人，分界点至负荷侧属用电人。

第二条 设备维护管理责任范围

甲方、乙方按产权归属各自负责其电力设施的运行、维护、日常管理和安全工作，并承担有关法律责任。如产权所有方将其电力设施委托另一方或有相关资质的第三方运行维护管理时，应另行签订《电力设施委托运行维护管理协议》，明确协议委托方与受托方的权利和义务。



甲方(盖章):

法定代表人: _____

或

委托代理人: 王治



乙方(盖章):

法定代表人: 王品伟

或

委托代理人: _____

签字日期: 2023年1月9日

签字日期: 2023年1月9日

签字地点: _____ 营业厅

签字地点: _____ 营业厅

竣工结算书

安徽骄阳电力科技有限公司 5799kw 分布式光伏发电项目

项目名称：安徽骄阳电力科技有限公司 5799kw 分布式光伏发电项目

合同编号：HT-CWNY-20220528

编制日期：2022 年 12 月 30 日

编制说明

一、项目概况

本项目为安徽骄阳电力科技有限公司 5799kw 分布式光伏发电项目，利用 A 区、C 区屋面共计排布：550W 光伏组件 5215 块、560W 光伏组件 1065 块、545W 光伏组件 70 块、540W 光伏组件 70 块、500W 光伏组件 210 块、430W 光伏组件 908 块、425W 光伏组件 144 块、420W 光伏组件 38 块、415W 光伏组件 465 块、410W 光伏组件 143 块、405W 光伏组件 474 块、400W 光伏组件 216 块，35 台 110KW 逆变器，1 台预制舱，采用自发自用余电上网模式。

综上，除车棚部分，本项目经验收已完成并网发电。

二、工程结算编制原则及依据

1、编制原则

全部项目施工完成，并通过甲方单位验收后编制结算书，工程量按实际完成严格按照合同预定的单价进行编制。

2、编制依据

- (1) 工程合同，工程量清单、设计等合同及其补充协议等
- (2) 经确认的竣工图纸等
- (3) 工程变更签证资料（含设计、施工、材料等）
- (4) 经确认的工程洽商记录文件等
- (5) 竣工验收资料文件等
- (6) 工程造价定额及调价规定文件等

竣工结算证书

项目名称：安徽骄阳电力科技有限公司 5799kw 分布式光伏发电项目

甲方单位：安徽骄阳电力科技有限公司

乙方单位：深圳创维光伏科技有限公司 合同编号：HT-CWNY-20220528

该项目的整体施工、竣工验收及缺陷修复工作已完成，并按合同有关要求对工程数量、造价等进行了全面的度量与核算，双方同意竣工结算如下：

项目	金额（人民币元）
1、签约合同总价：	17851059.00
2、竣工结算总价：	16018953.45
3、累计已付工程款：	3570211.8
4、竣工结算应付工程款：	12448741.95（含质保金 3%，480568.61）

乙方单位谨此声明：乙方单位在收取上述竣工结算费用后，保证不再向甲方单位索取任何与该工程有关的费用，并负责按合同规定及国家有关法规向主管部门缴纳税金或向有关第三者支付相关款项。



3、珠海正邦仓储物流有限公司 1690.74KW 分布式光伏项目

合同编号:2022060601

HT-CWNY-202206055

珠海正邦仓储物流有限公司项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方（业主方）：珠海正邦仓储物流有限公司

乙方（承包方）：深圳创维光伏科技有限公司

签订日期：2022 年 6 月

甲方（业主方）：珠海正邦仓储物流有限公司

乙方（承包方）：深圳创维光伏科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程项目

1.1 工程名称：珠海正邦仓储物流有限公司分布式光伏发电 EPC 项目

1.2 工程地点：珠海市香洲区华威路 919 号

1.3 建设规模：总容量预计为 1690.74 KWp（最终容量以竣工容量为准），1#、2#、3#、4#、5#仓库和 1 号配电房组件安装倾角：20 度，6#办公楼组件安装倾角：0 度平铺，具体如下：

安装地点	540W 单晶双玻组件数量 (块)	安装容量 KWp
1#、2#仓库	774	417.96
3#仓库	792	427.68
4#仓库	612	330.48
5#仓库	341	184.14
6#仓库	576	311.04
1 号配电房	36	19.44
合计	3131	1690.74

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012 合格标准。

1.5 合同范围：太阳能光伏电站从勘察设计直至项目主体完工所需的全部工作，具体包括：勘察、工程设计、设备材料采购供应(含供配电工程验收规范要求必须配置的消防器材及相关工具、材料)、运输及储存、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、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付生产，以及在质保期内负责对设备及材料的消缺等全过程的工作等，在满足合同其它责任和义务的

*合同约定装机容量 1690740 (瓦), 总价为人民币 5917590 元, 其中:

(1) 设计费用为 0.05 元/瓦 (含税), 总价为人民币 84537 元, 增值税率为 6%;

(2) 设备、材料等费用为 2.71 元/瓦 (含税), 总价为人民币 4581905.4 元, 增值税率为 13%;

(3) 施工费用为 0.54 元/瓦 (含税), 总价为人民币 912999.6 元, 增值税率为 9%;

(4) 管理费为 0.2 元/瓦, 总价为人民币 338148 元, 增值税率为 6%;

(5) 前 2 年运维费用为零元。

合同价格组成详见附件 2《项目造价表》。上述合同价格为承包商完成本合同义务的全部费用, 包括但不限于: 人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费等。如遇国家税率调整, 按国家政策相应调整含税总价, 不含税价格不变。

八、工程变更

8.1 施工期间对合同约定的工程内容如需变更, 双方应协商一致。由合同双方共同签订书面变更协议, 同时调整相关工程费用及工期。

8.2 因甲方的原因造成的设计变更由甲方负责, 产生合同约定范围外的项目以及费用由乙方报价, 经双方协商一致由甲方承担相应费用据实结算。因乙方工程报价原因 (工程故意漏报、少项、少量) 产生的工程变更由乙方负责, 乙方不得追加费用及工期延误。

九、合同价款支付

本合同采用的付款方式为:

本工程合同价款的支付为分阶段付款: 预付款、组件到货款、并网发电款、质保金。

9.1 第一次付款

9.1.1 本工程预付款为合同预付款。预付款用于承包商为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等。预付款必须专用于本合同工程。

9.1.2 预付款额度为合同总价的 20%, 人民币: 1183518 元, 视为已

甲方：珠海正邦仓储物流有限公司

法定代表人：

甲方代表： 2022.6.17

电话：

年 月 日

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

法定代表人：

乙方代表： 2022.6.12

电话：

2022年6月12日

竣工验收报告

项目名称	珠海正邦仓储物流有限公司 1690.74kw 分布式光伏发电项目				
项目地址	香洲区华威路 919 号				
实际容量	1.69074MW	开工时间	2022.8.22	并网时间	2022.11.17
建设单位	珠海正邦仓储物流有限公司				
施工单位	深圳创维光伏科技有限公司				
设计单位	湖南动力源电力勘测设计有限公司				
监理单位	/				
验收内容	<p>参考标准《光伏电站验收规范》，引用相关国家标准进行验收</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、对工程资料与图纸进行审核； 2、依据图纸对现场设备进行盘点和验收； 3、对光伏区土建及电气安装施工进行现场验收； 4、对站区设备安装、调试进行现场验收； 5、现场进行传动试验，联调联试系统运行情况； 6、确认发现的消缺项，讨论和确认整改措施。 				
验收结论	<p>项目建设符合设计要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围的工程；有完整经核定的竣工资料；设备安装运行正常，达到生产使用要求；有完整的设备资料、检验试验资料，验收程序有效符合规定要求。</p> <p style="text-align: center;">综合评定合格。</p>				
<p>施工单位意见 (盖章) 签字:  2023年2月22日</p> <p style="text-align: center;"></p>		<p>建设单位意见 (盖章) 签字:  2023年2月22日</p> <p style="text-align: center;"></p>			

4、惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

【惠州林蓉科技园 1231.65KW】项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【惠州市林蓉实业有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：EPC20241022002

签订地点：

签订日期：2024年10月23日

甲方： 惠州市林蓉实业有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码： 914413035536171664	统一社会信用代码： 91440300MA5G209P3D
地址： 惠州市惠阳区惠阳经济开发区御和路西侧矮岭段	地址： 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园 5 栋 C 座 0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：惠州林蓉科技园 1231.65kw 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：广东省惠州市惠阳区惠阳经济开发区御和路矮岭仔
- 1.3 建设规模：【1231.65】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸并按照本合同第 8.2 条约定全额支付预付款。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。
- 2.3 施工期限：合同签约之日起【110】个日历日。
- 2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批

收,甲方应在收到通知后7日内完成验收,甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的,视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的,双方应签署《竣工验收单》(附件5)并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的,乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施,并承担由此增加的费用和(或)工期延误的后果,直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【1】年,自实际竣工日期开始起算,其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保》。

7.5 项目质保期内,因乙方原因产生的质量缺陷,乙方应承担质量缺陷责任和保修义务,且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修,如乙方未在约定时间内履行上述义务,则甲方可自行或委托第三方进行维修,由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位,固定综合单价(含税)为【2.6】元/瓦,除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价(含税)计算公式为:固定综合单价【2.6】元/瓦(含税)*合同约定装机容量(约定装机容量与实际并网装机容量不一致的,以后者为准),总价为人民币【3202290】元,其中:

(1) 设计费固定单价(含税)【0.0784】元/瓦,总价为人民币【96561.36】元,增值税率为6%;

(2) 设备及材料购置费固定单价(含税)【2.0662】元/瓦,总价为人民币【2544835.23】元,增值税率为13%;

(3) 施工费固定单价(含税)【0.4554】元/瓦,总价为人民币【560893.41】元,增值税率为9%;

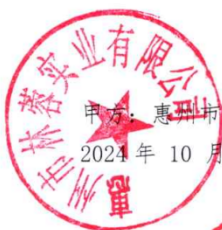
8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价(含税)为乙方完成本合同义务的全部费用,包括但不限于:人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费。

8.2 价款构成及支付

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化（“变动方”），变动方应当在该变更发生后的七（7）日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。



甲方：惠州市林蓉实业有限公司

2024年10月23日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司



2024年10月23日

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	03130018000317048707	验收日期	年 月 日
项目名称	惠州林蓉实业 1321.74kW 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省惠州市惠阳区三和开发区御和西路侧矮岭段
施工单位联系人	王永奇	联系电话	15672505748
装机规模	1321.74kW	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	井网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	井网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input 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: 验收合格	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 (盖章) 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。			

附件 5 竣工验收单

惠州林蓉实业 1321.74KWP 分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	惠州林蓉实业 1321.74KWP 分布式光伏发电项目
工程地点	广东省惠州市惠阳区三和开发区御和西路侧矮岭段
验收日期	2025 年 04 月 30 日
项目内容	光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
甲方	 惠州市林蓉实业有限公司
乙方	 深圳创维光伏科技有限公司

5、安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

【安徽柏联电子 2179.7KW】项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【安徽柏联电子科技有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：深圳光明

签订日期：2025年3月5日

_CV20241203

1 / 32

甲方：安徽柏联电子科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91341221MA2Q3B6D5F(1-1)	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：临泉县汇泉路299号临庐产业园管委会	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：	联系人：黄义冉
电话：	电话：13713518415
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：安徽柏联电子 2179.7KW 屋顶分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：临泉庐阳现代产业园区柏联电子产业园
- 1.3 建设规模：【2179.7】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012 合格标准及电力行业相关规范标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：
 - 2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；
 - 2.1.2 完成前期设计、备案和电网接入批复等手续；

6.5 施工过程中,由于甲方原因导致设计变更或工程量增加,甲方应当承担由此产生的费用,同时本项目工期相应顺延。

七、工程验收

7.1 乙方完成工程项目的建设且具备竣工条件后,通知甲方进行竣工验收,甲方应在收到通知后7日内完成验收,甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的,视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的,双方应签署《竣工验收单》(附件4)并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的,乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施,并承担由此增加的费用和(或)工期延误的后果,直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目工程质保期为【1】年,自实际竣工日期开始起算,其中主要设备的质保年限详见附件3《设备质保说明》。

7.5 项目质保期内,因乙方原因产生的质量缺陷,乙方应承担质量缺陷责任和保修义务,且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修,如乙方未在约定时间内履行上述义务,则甲方可自行或委托第三方进行维修,由此产生的费用由乙方承担。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位,固定综合单价(含税)为【2.3】元/瓦,除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价(含税)计算公式为:固定综合单价【2.3】元/瓦(含税)*合同约定装机容量(约定装机容量与实际并网装机容量不一致的,以后者为准),不含税总价为人民币【4,463,407.349】元,总价为人民币【5,013,310】元,其中:

(1)设计费固定单价(含税)为固定综合单价(含税)的【8.4】%,即【0.192992】元/瓦,总价为人民币【420,664.30】元,增值税率为6%;

(2)设备及材料购置费固定单价(含税)为固定综合单价(含税)的【55.6】%,即【1.277982】元/瓦,总价为人民币【2,785,617.00】元,增值税率为13%;

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化(“变动方”),变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的,变动方应承担由此造成的损失。

甲方: 安徽柏联电子科技有限公司

2025 年 3 月 5 日



乙方: 深圳创维光伏科技有限公司

2025 年 3 月 5 日



SGTYHT/22-GS-008 非自然人分布式光伏发电项目购售电合同
合同编号：SGAHFYLQYXGS2535375

非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号：SGAHFYLQYXGS2535375

购电方：国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司

售电方：安徽柏联电子科技有限公司

签订日期：2025 年 05 月 26 日

签订地点：国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司

非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司

售电方: 安徽柏联电子科技有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在 临泉县 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码: 91341221MA2MROM16, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3-0-4-18-08-00049), 住所: 安徽省临泉县城关镇前进东路11号, 法定代表人(负责人): 肖颖涛。

联系人: / 电话: 7178126 传真: /

邮编: 236400 邮箱: /

通讯地址: 安徽省临泉县城关镇前进东路11号

开户名称: / 开户银行: /

账号: /

售电方: 安徽柏联电子科技有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在 临泉县 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91341221MA2Q3B6D5F, 住所: 安徽省阜阳市临泉县临庐产业园柏联创新科技产业园27栋1层101室, 法定代表人(负责人): 潘昌明。

联系人: 吴丽华 电话: 18256045391 传真: /

邮编: / 邮箱: /

通讯地址: 安徽省阜阳市临泉县临庐产业园柏联创新科技产业园

开户名称: 安徽柏联电子科技有限公司 开户银行: 徽商银行

签 署 页



购电方 (盖章):



售电方 (盖章):

法定代表人

(负责人) 或

授权代表:

刘亚

法定代表人

(负责人) 或

授权代表:

吴丽华

签订日期: 2025年5月26日

签订日期: 2025年5月26日

附件 5 竣工验收单

安徽柏联电子科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	安徽柏联电子科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目
工程地点	安徽省阜阳市临泉县柏联电子科技有限公司
验收日期	2025. 6. 23
项目内容	组件功率 710W，组件数量 3070 块，装机容量 2179. 7KW 13 台 110KWp 及 6 台 50KWp 逆变器和 5 台 30KW 逆变器组成 7 个并网点接入厂区配电柜总开关
甲方	 安徽柏联电子科技有限公司
乙方	 深圳创维光伏科技有限公司
备注（验收问题 及处理意见）	同意验收

6、汉中德润环保 1.18MW 分布式光伏项目

创维光伏工商业

分布式光伏电站工程总承包合同

【汉中德润环保 1.18854MW 分布式光伏】 项目屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【深圳亿企赢新能源科技有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：EP20250329004

签订地点：深圳市光明区

签订日期：2025 年 3 月 29 日

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：
	91440300MA5G209P3D
地址：	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区 华强创意公园 5 栋 C 座 0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：汉中德润环保 1.18854MW 分布式光伏项目

1.2 工程地点：陕西省-汉中市-勉县

1.3 建设规模：【 1188.54 】KWp

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准。

1.5 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

1.5.2 本合同约定的项目运维服务。

二、工程期限

2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸。

2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。

2.3 施工期限：实际开工之日起【90】个日历日。

7.1 乙方完成工程项目的建设且具备竣工条件后，通知甲方进行竣工验收，甲方应在收到通知后7日内完成验收，甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的，视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的，双方应签署《竣工验收单》（附件5）并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的，乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施，并承担由此增加的费用和（或）工期延误的后果，直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【1】年，自实际竣工日期开始起算，其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保及运维保障说明》。

7.5 项目质保期内，因乙方原因产生的质量缺陷，乙方应承担质量缺陷责任和保修义务，且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修，如乙方未在约定时间内履行上述义务，则甲方可自行或委托第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”作为电站装机容量的计量单位，固定综合单价（含税）为【2.55】元/瓦，除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价（含税）计算公式为：固定综合单价【2.55】元/瓦（含税）*合同约定装机容量（瓦），不含税总价为人民币【2706510.357】元，含税总价为人民币【3030777】元。

（1）设计费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【6】%，即【0.153】元/瓦，不含税总价为人民币【171553.4151】元，含税总价为人民币【181846.62】元，增值税率为6%；

（2）设备及材料购置费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【80】%，即【2.04】元/瓦，不含税总价为人民币【2145682.832】元，含税总价为人民币【2424621.6】元，增值税率为13%；

（3）施工费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【14】%，即【0.357】元/瓦，不含税总价为人民币【389274.1101】元，含税总价为人民币【424308.78】元，增值税率为9%。

8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价（含税）为



乙方： 深圳创维光伏科技有限公司
2015年3月29日



SGTYHT/22-GS-008 非自然人分布式光伏发电项目购售电合同
合同编号: SGSXHZMXYXGS2504555

非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号: SGSXHZMXYXGS2504555

购电方: 国网陕西省电力有限公司勉县供电分公司

售电方: 陕西德鸣悦润新能源科技有限公司

签订日期: 2025年5月23日

签订地点: 国网勉县供电公司

非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网陕西省电力有限公司勉县供电分公司

售电方: 陕西德鸣悦润新能源科技有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网陕西省电力有限公司勉县供电分公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在 勉县工商行政管理局 登记注册/ 工商行政管理局/市场监督管理局 登记注册, 统一社会信用代码: 610725436047862, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 陕丁--025), 住所: 勉县勉阳镇和平路, 法定代表人(负责人): 王丹菊。

联系人: 史宜昕 电话: 0916-2801243 传真: /

邮编: 724200 邮箱: /

通讯地址: 勉县勉阳镇和平路

开户名称: 国网陕西省电力有限公司 开户银行: 中国工商银行西安北大街支行

账号: 6110001669285

售电方: 陕西德鸣悦润新能源科技有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在 勉县市场监督管理局 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91610725MAB3QHWCX4, 住所: 陕西省汉中市勉县褒城镇新型材料产业聚集区德润公司办公楼二楼, 法定代表人(负责人): 徐阳。

联系人: 余发忠 电话: 13992681802 传真: /

邮编: 712000 邮箱: /

通讯地址: 陕西省汉中市勉县褒城镇新型材料产业聚集区德润公司办公楼二楼

签署页

购电方（盖章）：



法定代表人

（负责人）或

授权代表：刘书伯

签订日期：2025年05月23日

售电方（盖章）：



法定代表人

（负责人）或

授权代表：李发荣

签订日期：2025年05月23日

附件 5 竣工验收单

汉中德润环保 1.18854MW 分布式光伏项目 工程竣工验收单	
工程名称	汉中德润环保 1.18854MW 分布式光伏项目
工程地点	陕西省汉中市勉县德润环保公司
验收日期	2025 年 5 月 29 日
项目内容	组件功率 710W，组件数量 1674 块 9 台 110Wp 逆变器 3 个并网点接入厂区配电柜总开关
甲方	深圳亿企赢新能源有限公司
乙方	深圳创维光伏科技有限公司
备注（验收问题 及处理意见）	

7、浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目

创维光伏工商业

分布式光伏电站工程总承包合同

OA20250429020

【浙江温州际华纺织品有限公司 1.1MW】 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：深圳市光明区

签订日期：2025 年 5月6日

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440300MAE05BCT3N	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：浙江温州际华纺织品有限公司 1.1MW 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：泰顺县彭溪镇富洋工业园区 A7-1-1 号
- 1.3 建设规模：【1100】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本合同约定的项目运维服务。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。
- 2.3 施工期限：实际开工之日起【90】个日历日。

7.1 乙方完成工程项目的建设且具备竣工条件后，通知甲方进行竣工验收，甲方应在收到通知后7日内完成验收，甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的，视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的，双方应签署《竣工验收单》（附件5）并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的，乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施，并承担由此增加的费用和（或）工期延误的后果，直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【0】年，自实际竣工日期开始起算，其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保及运维保障说明》。

7.5 项目质保期内，因乙方原因产生的质量缺陷，乙方应承担质量缺陷责任和保修义务，且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修，如乙方未在约定时间内履行上述义务，则甲方可自行或委托第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”作为电站装机容量的计量单位，固定综合单价（含税）为【2.33】元/瓦，除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价（含税）计算公式为：固定综合单价【2.33】元/瓦（含税）*合同约定装机容量（瓦），不含税总价为人民币【2,331,186.28】元，含税总价为人民币【2,610,485.40】元。

（1）设计费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【6】%，即【0.1398】元/瓦，不含税总价为人民币【147,763.32】元，含税总价为人民币【156,629.12】元，增值税率为6%；

（2）设备及材料购置费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【80%】，即【1.864】元/瓦，不含税总价为人民币【1,848,131.26】元，含税总价为人民币【2,088,388.32】元，增值税率为13%；

（3）施工费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【14%】，即【0.3262】元/瓦，不含税总价为人民币【335,291.70】元，含税总价为人民币【365,467.96】元，增值税率为9%。

8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价（含税）为

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司
2025 年 5 月 6 日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2025 年 5 月 6 日



非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号: WZTS330994885773801

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

售电方: 温州际华纺织品有限公司

签订日期: 2025年7月18日

签订地点: 温州市泰顺县



非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

售电方: 温州际华纺织品有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在泰顺县工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码: 913303290894718015, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3141707-00073), 住所: 泰顺县罗阳镇新城大道171号, 法定代表人(负责人): 谢树聪。

联系人: 刘志滨

电话: 0577-51096181 传真: /

邮编: 325500 邮箱: /

通讯地址: 泰顺县罗阳镇新城大道171号

开户名称: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

开户银行: 中国建设银行泰顺县支行

账号: 33001627435050003105

售电方: 温州际华纺织品有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在温州市泰顺县工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91330329MA287R8519, 住所: 温州际华纺织品有限公司, 法定代表人(负责人): 黄采乐。

签署页

购电方(盖章):

法定代表人
(负责人)或
授权代表:

签订日期: 2025 年 7 月 28 日



售电方(盖章):

法定代表人
(负责人)或
授权代表:

签订日期: 2025 年 7 月 28 日



附件 5 竣工验收单

2025.7.21

浙江温州际华纺织品有限公司 1.12038MW 分布式光伏项目	
工程竣工验收单	
工程名称	浙江温州际华纺织品有限公司 1.12038MW 分布式光伏项目
工程地点	浙江省温州市泰顺县彭溪镇富洋工业园区 A7-1-1 号
验收日期	2025 年 7 月 21 日
项目内容	组件功率 710W，组件数量 1461 块 7 台 110KW 逆变器、2 台 50KW 逆变器、2 台 30KW 逆变器 3 个并网点接入厂区配电箱总开关
甲方	深圳亿企赢新能源科技有限公司
乙方	深圳创维光伏科技有限公司
备注（验收问题及处理意见）	

8、鹤山佳达科色印刷有限公司 1.12MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

20241206001

鹤山市佳达柯色印刷有限公司项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：鹤山市佳达柯色印刷有限公司

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：鹤山市

签订日期：2024 年 12 月 4 日

甲方：鹤山市佳达柯色印刷有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440784617741327B	统一社会信用代码：91440300MA5G269P3D
地址：鹤山市古劳镇三连七街13号之一	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋501
联系人：冯基达	联系人：陈镇康
电话：13902556949	电话：19924809640
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：鹤山市佳达柯色印刷有限公司屋顶分布式光伏电站工程

1.2 工程地点：鹤山市古劳镇三连七街13号之一

1.3 建设规模：【 1118.88 】KWp

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GBT 50796-2012合格标准及电力行业相关规范标准。

1.5 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、加固设计、加固施工，加固后需出具符合光伏建设规范的荷载报告、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

2.1 开工条件：

2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；

即【1.3325】元/瓦，总价为人民币【1490907.6】元，增值税率为13%；

(3)施工费固定单价(含税)为固定综合单价(含税)的【30】%，即【0.615】元/瓦，总价为人民币【688111.2】元，增值税率为9%；

8.1.3 上款价格组成详见附件5《项目造价表》。上述合同总价(含税)为乙方完成本合同义务的全部费用，包括：人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费。

8.2 价款构成及支付

本工程合同价款的支付为分阶段付款：预付款、组件到货款、并网发电款及竣工结算款，以下均为含税价格。

①预付款

预付款额度为合同约定总价的20%，为人民币：【458740.8】元。

本合同生效后的【7】个工作日内，甲方以现金转账的方式向乙方支付预付款。

②组件到货款

组件到货款额度为合同约定总价的40%(即付款进度需支付至合同实际总价的60%)，为人民币：【917481.6】元。

在满足以下条件后，乙方向甲方提交《付款申请书》，甲方于收到《付款申请书》之日起【7】个工作日内支付组件到货款：

- 1) 乙方已提交施工设计图；
- 2) 光伏组件到达现场，且到达现场的组件占项目预计装机总量的50%；
- 3) 施工队伍已进场开始施工。

③并网发电款

并网发电款支付至按实际装机容量计算的合同总价的90%，即为人民币：【688111.2】元。

甲方对本项目的装机容量进行确认且项目电站全部并网发电后，甲方在收到乙方《付款申请书》之日起【7】个工作日内支付并网发电款

④竣工验收款

从电站并网发电起，电站正常运行90天后，甲方向乙方支付按实际装机容量计算而得的合同总价的100%，即为人民币：【229370.4】元，竣工结算款与附件7中《竣工结算单》不一致的，以《竣工结算单》为准。

十三、其他

13.1 本合同一式四份，双方各执二份，双方盖章后生效。

13.2 合同变更须经双方以书面形式确认。

十四、通知与送达

14.1 任何与本协议有关的由一方发送给其他方的通知或其他通讯往来(“通知”)应当采用书面形式，并按照本协议通讯地址或通讯号码或电子邮箱地址送达至被通知人，即构成一个有效的通知。

14.2 送达

上款规定的各种通讯方式以下列方式确定其送达时间：

14.2.1 若面呈的通知在被通知人签收时视为送达；

14.2.2 以邮寄方式进行的通知均采用挂号快件或特快专递的方式进行。以挂号快件形式发出的，在投寄后第七(7)日视为已经送达通知人。以特快专递形式发出的，发往本市内的，发出后第三(3)日视为送达；发往国内其他地区的，发出后第五(5)日视为送达。

14.2.3 以电子邮件方式进行的通知，接收邮箱为本协议记载的联系邮箱，在发出邮件一方的系统显示邮件已发出时视为送达。

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化(“变动方”)，变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。

甲方：鹤山市佳达柯色印刷有限公司

年 月 日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2020年12月4日



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	03070018000377849806	验收日期	2025-4-30
项目名称	鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省江门市鹤山市古劳镇三连七街 13 号之一
施工单位联系人	陈新涛	联系人电话	15014099482
装机规模	930	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 (3 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置 检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input 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: 合格	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:	
受理日期: 2025-4-30	验收时间: 2025-4-30	确认日期: 2025-4-30	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

竣工验收单

鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦分布式光伏发电项目
工程地点	江门市鹤山市古劳镇三连七街 13 号之一佳达柯色印刷有限公司
验收日期	2025 年 4 月 27 日
项目内容	<p>1、施工范围：鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦分布式光伏发电项目的备案和电网接入手续、设备材料采购供应、运输储存、工程施工、工程质量、工程管理、工期控制、设备调试及消缺工作等全过程工作。</p> <p>2、技术资料情况：规范、完整、完全符合竣工资料档案管理要求。</p> <p>3、质量检查情况：按照要求及设计图纸施工，施工质量符合要求。</p> <p>单位工程评定为 合格。</p>
甲方	
乙方	
备注（验收问题及处理意见）	

9、南京金龙客车制造有限公司 4.70547MW 分布式光伏项目

南京金龙客车制造有限公司 4.88MW 分布式光伏项目 EPC 总承包合同

合同编号：

南京金龙客车制造有限公司 4.88MW 分布式光伏电站项目 EPC 总承包合同

发包人：南京市晶创合新能源科技有限公司

承包人：深圳创维光伏科技有限公司

签订时间：2024 年 11 月 15 日

签订地点：苏州市

合同协议书

[南京市晶创合新能源科技有限公司], 以下简称“发包人”) 为实施 南京金龙客车制造有限公司 4.88MW 分布式光伏项目 (项目名称), 已接受 深圳创维光伏科技有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 EPC 总承包 的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书及补充协议;
- (2) 专用合同条款与技术规范书、技术标准和要求;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 招标文件及澄清文件;
- (6) 投标函及投标函附录;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价:

3.1 本工程总承包价格=本工程单价*本工程并网容量。本工程单价为【3】元/W, 本工程暂定总容量为【4.88】MW, 暂定合同总承包价格为人民币(大写) 14640000 元整 (¥ 壹仟肆佰陆拾肆万元)。最终总承包价格=本工程单价*本工程实际并网容量。本工程实际并网容量以项目建成验收合格后的最终并网容量为准。本工程单价固定不变。以上价格均为含税价格。

南京金龙客车制造有限公司 4.88MW 分布式光伏项目 EPC 总承包合同

发包人：南京市晶创合新能源科技
有限公司

法定代表人或委托代理人
(签章)



联系地址：江苏省南京市溧水区晶
桥镇盈中路 29 号 5 栋 320 室
联系人：袁爱东

电话：18749496969

传真：

开户行：中国建设银行股份有限公
司南京溧水开发区支行

账号：32050110714600001792

税号：91320104MACJ53HC8W

承包人：深圳创维光伏科技有限公司

法定代表人或委托代理人
(签章)



联系地址：深圳市光明区光明街道碧
眼社区华强创意公园 5 栋 C 座 0801

联系人：张伟

电话：13805293087

传真：0755-27357863

开户行：中国工商银行深圳高新园支
行

账号：4000091909100614023

税号：91440300MA5G209P3D



SGTYHT/22-GS-008 非自然人分布式光伏发电项目购售电合同
合同编号:

非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号:

购 电 方: 国网江苏省电力有限公司南京市溧水区供电
分公司

售 电 方: 南京市晶创合新能源科技有限公司

签订日期: 2025年4月24日

签订地点: 溧水中山西路20号

非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网江苏省电力有限公司南京市溧水区供电分公司

售电方: 南京市晶创合新能源科技有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网江苏省电力有限公司南京市溧水区供电分公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在 南京市 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码: 91320117835785694M, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3141607-00028), 住所: 南京市溧水区珍珠北路16号, 法定代表人(负责人): 贾劲颂。

邮编: 211200 邮箱: /

通讯地址: /

开户名称: /

开户银行: /

账号: /

售电方: 南京市晶创合新能源科技有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在 江苏省 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91320104MACJ53HC8W, 住所: 江苏省南京市溧水区晶桥镇晶盈中路29号5栋320室, 法定代表人(负责人): 袁爱东。

联系人: 袁爱东 电话: 18565892555 传真: / 邮编: /
邮箱: /

通讯地址: 江苏省南京市溧水区晶桥镇晶盈中路29号5栋320室

开户名称: 南京市晶创合新能源科技有限公司

3.2.4 配置的逆变器、并网开关、防孤岛装置等设备,满足国家和电力行业标准,以及购电方电力运行数据采集、并离网控制及发电功率柔性调节的要求,通信协议符合《电能信息采集与管理系统 第4-5部分:通信协议—面向对象的数据交换协议》(DL/T698.45-2017)要求。需更换时提前向购电方备案,经购电方验收通过后方可投运。

3.2.5 保障光伏项目发电和并网设施处于合格、安全状态,及时消除安全隐患,确保发生故障时,逆变器、并网开关能够可靠动作。

3.2.6 应配合购电方电网检修作业停电,联系有资质的运维单位对光伏项目防孤岛装置进行定期检测试验,确保在购电方电网检修停电时,防孤岛保护装置可靠动作,防止倒送电。

3.2.7 售电方光伏项目并网设施的保护方式和时间与购电方电网的保护方式和时间相互配合,一旦确定,售电方不得擅自变动。

3.2.8 不得私自经营未经国家有关部门批准的直接对其他用户的供电业务。

第4章 并网方式、产权划分及维护管理

4.1 发电地址: 江苏省南京市溧水区经济开发区滨淮大道369号。(发电户号: 3203088485574, 关联用户户号: 3200155113832。)

4.2 发电量消纳方式: ☒自发自用余电上网 ☐全额上网 ☐全部自用。

4.3 并网方式: 售电方共有 1 个并网点, 1 个公共连接点, 并网总容量为 3.77 兆瓦。

并网点1位于 江苏省南京市溧水区经济开发区滨淮大道369号南京金龙客车制造有限公司10千伏开闭所(大客生产部高压配电室)10千伏母线段, 并网电压等级为 10 千伏, 并网容量为 3.77 兆瓦。

4.4 产权分界点位于: 供电方与原用电方南京金龙客车制造有限公司维持原产权分界点不变,南京市晶创合新能源科技有限公司与南京金龙客车制造有限公司分界点详见附件二。

4.5 设备维护管理责任范围: 产权分界点及公用电网侧的电气设

签署页

购电方（盖章）：



法定代表人
（负责人）或
授权代表：

[Handwritten signature]

签订日期：____年____月____日

售电方（盖章）：



法定代表人
（负责人）或
授权代表：

签订日期：____年____月____日

10、深圳市上排物业 1.28268MW 分布式光项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

【深圳市上排物业 1.28268MW 分布式光伏】

项目屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【深圳上昇新能有限公司】

乙方：【深圳创维光伏科技有限公司】

甲方合同编号：

乙方合同编号：EP020241127000

签订地点：

签订日期：2024 年 11 月 27 日

甲方：深圳上昇新能源有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440300MAE2KKLK5E	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上排新村北一巷1号101	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：深圳市上排物业 1.28268MW 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：深圳市宝安区石岩街道龙腾社区上排工业园
- 1.3 建设规模：【 1282.68 】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本合同约定的项目运维服务。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸并按照本合同第 8.2 条约定全额支付预付款。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。

七、工程验收

7.1 乙方完成工程项目的建设工作及具备竣工条件后，通知甲方进行竣工验收，甲方应在收到通知后 7 日内完成验收，甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的，视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的，双方应签署《竣工验收单》（附件 5）并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的，乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施，并承担由此增加的费用和（或）工期延误的后果，直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【1】年，自实际竣工日期开始起算，其中主要设备的质保年限详见附件 4《设备质保及运维保障说明》。

7.5 项目质保期内，因乙方原因产生的质量缺陷，乙方应承担质量缺陷责任和保修义务，且乙方应在收到甲方通知起 3 日内到现场进行维修，如乙方未在约定时间内履行上述义务，则甲方可自行或委托第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位，固定综合单价（含税）为【】元/瓦，除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价（含税）计算公式为：固定综合单价【2.15】元/瓦（含税）*合同约定装机容量（约定装机容量与实际并网装机容量不一致的，以后者为准），总价为人民币【2,757,762.00】元，其中：

（1）设计费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【/】%，即【0.057154】元/瓦，总价为人民币【73,310.08】元，增值税率为 6%；

（2）设备及材料购置费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【/】%，即【1.538453】元/瓦，总价为人民币【1,973,342.64】元，增值税率为 13%；

（3）施工费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【/】%，即【0.554393】元/瓦，总价为人民币【711,109.28】元，增值税率为 9%；

8.1.3 上款价格组成详见附件 6《项目造价表》。上述合同总价（含税）为乙方完成本合同义务的全部费用，包括但不限于：人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费，但不包括甲方依照本

七、工程验收

7.1 乙方完成工程项目的建设工作及具备竣工条件后，通知甲方进行竣工验收，甲方应在收到通知后 7 日内完成验收，甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的，视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的，双方应签署《竣工验收单》（附件 5）并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的，乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施，并承担由此增加的费用和（或）工期延误的后果，直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【1】年，自实际竣工日期开始起算，其中主要设备的质保年限详见附件 4《设备质保及运维保障说明》。

7.5 项目质保期内，因乙方原因产生的质量缺陷，乙方应承担质量缺陷责任和保修义务，且乙方应在收到甲方通知起 3 日内到现场进行维修，如乙方未在约定时间内履行上述义务，则甲方可自行或委托第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位，固定综合单价（含税）为【】元/瓦，除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价（含税）计算公式为：固定综合单价【2.15】元/瓦（含税）*合同约定装机容量（约定装机容量与实际并网装机容量不一致的，以后者为准），总价为人民币【2,757,762.00】元，其中：

（1）设计费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【/】%，即【0.057154】元/瓦，总价为人民币【73,310.08】元，增值税率为 6%；

（2）设备及材料购置费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【/】%，即【1.538453】元/瓦，总价为人民币【1,973,342.64】元，增值税率为 13%；

（3）施工费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【/】%，即【0.554393】元/瓦，总价为人民币【711,109.28】元，增值税率为 9%；

8.1.3 上款价格组成详见附件 6《项目造价表》。上述合同总价（含税）为乙方完成本合同义务的全部费用，包括但不限于：人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费，但不包括甲方依照本

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	09000010000030783913	验收日期	2025年5月26日
项目名称	深圳市上排物业1300kwp分布式光伏项目	用电地址	深圳市宝安区石岩街道上排工业区
装机规模	1300kw	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	3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 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
并网专用开关各项性能	<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
继电保护 自动化和通信装置检查	<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
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<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		<input 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input checked="" 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：曹金辉	
受理日期：2025年5月26日	验收时间：2025年5月26日	确认日期：	
备注：			

附件 5 竣工验收单

深圳市上排物业 1.28628MW 分布式光伏项目工程竣工验收单	
工程名称	深圳市上排物业 1.28628MW 分布式光伏项目
工程地点	深圳市宝安区石岩街道
验收日期	2025 年 05 月 09 日
项目内容	本光伏电站深圳市上排物业 1.28628MW 分布式光伏项目工程，装机容量共计 1282.05KW，由 2035 块 630W 电池组件方阵组成、6 台 110KW 逆变器，6 台 50KW 逆变器，6 台 30KW 逆变器，3 台配电柜组成，采用 3 个并网点低压并网。
甲方	
乙方	
备注（验收问题及处理意见）	

其他业绩（以下为深圳地区近期完工或在建项目业绩证明文件）

【深圳维沃通教育科学研究院 0.448MW】项目屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：660050312010

签订地点：

签订日期：2025年03月12日

甲方：深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码： 91440300MAD8D3XR88	统一社会信用代码： 91440300MA5G209P3D
地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区 华强创意公园 5 栋 C 座 0801	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区 华强创意公园 5 栋 C 座 0801
联系人：孙立群	联系人：
电话：15010217177	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳维沃通教育科学研究院 0.448MW 项目

1.2 工程地点：深圳市光明区新湖街道楼园二路 68 号

1.3 建设规模：【0.448】KWp

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准及电力行业相关规范标准。

1.5 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

2.1 开工条件：

2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；

2.1.2 完成前期设计、备案和电网接入批复等手续；

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化（“变动方”），变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。

甲方：深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司
2025年03月12日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2025年03月12日



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（居民家庭）

工作单号	09000010000030338196	验收日期	2025.7.28
项目名称	光明区勤诚达学校、玉律学校等5所学校分布式光伏项目	用电地址	广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区公常路与华裕路旁
装机规模	407.96 kWp	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
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	建设单位竣工验收报告	<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 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
电保护 自动化和通信装置检查	<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
并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<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		<input 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 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：同意	验收意见：合格	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：陈卓恒	并网验收人签名：李辉 叶明辉	客户（代表）签名：李辉	
受理日期：2025.7.28	验收时间：2025.7.28	确认日期：2025.7.28	

备注：

附件 5 竣工验收单

深圳维沃通教育科学研究院 0.448MW 项目工程竣工验收单	
工程名称	深圳维沃通教育科学研究院 0.448MW 项目
工程地点	深圳市光明区凤凰街道科裕路东侧，同观路南侧
验收日期	2025 年 07 月 23 日
项目内容	本光伏电站深圳维沃通教育科学研究院 0.448MW 项目工程，装机容量为 0.41454WM，采用创维起明组件 630W/658 块，3 台 110KW 逆变器，1 台 50KW 逆变器，1 个并网柜低压接入。
甲方	
乙方	
备注（验收问题及处理意见）	

【深圳维沃通光伏凤凰试验学校
0.24056MW】项目
屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：4607450312012

签订地点：

签订日期：2025年03 月12 日

甲方：深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码： 91440300MAD8D3XR88	统一社会信用代码： 91440300MA5G209P3D
地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区 华强创意公园 5 栋 C 座 0801	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区 华强创意公园 5 栋 C 座 0801
联系人：孙立群	联系人：
电话：15010217177	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳维沃通光伏凤凰实验学校 0.24056MW 项目

1.2 工程地点：深圳市光明区凤凰街道科裕路东侧，同观路南侧

1.3 建设规模：【0.24056】KWp

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准及电力行业相关规范标准。

1.5 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

2.1 开工条件：

2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；

2.1.2 完成前期设计、备案和电网接入批复等手续；

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化（“变动方”），变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。

甲方：深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司
2025年03月12日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2025年03月12日



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（居民家庭）			
工作单号	09000010000030331610	验收日期	2025.07.28
项目名称	深圳市维沃通光伏新能源科技有限公司	用电地址	广东省深圳市光明新区凤凰街道塘家社区 深圳市光明区塘家学校
装机规模	235.6	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	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	建设单位竣工验收报告	<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
电保护自动化和通信装置检测	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input checked="" 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：同意	验收意见：合格	客户意见：合格	
受理单位（盖章）	验收单位（盖章）	客户（盖章）	
受理人签名：陈安明	并网验收人签名：陈安明	客户（代表）签名：陈安明	
受理日期：2025.07.28	验收时间：2025.07.28	确认日期：	2025.07.28
备注：			

附件 5 竣工验收单

深圳维沃通光伏凤凰试验学校 0.24056MW 项目工程竣工验收单	
工程名称	深圳维沃通光伏凤凰试验学校 0.24056MW 项目
工程地点	深圳市光明区凤凰街道科裕路东侧，同观路南侧
验收日期	2025 年 07 月 23 日
项目内容	本光伏电站深圳维沃通光伏凤凰试验学校 0.24056MW 项目工程，装机容量为 0.2394WM，采用创维起明组件 630W/380 块，2 台 110KW 逆变器，1 个并网柜低压接入。
甲方	
乙方	
备注（验收问题及处理意见）	

【深圳起明光伏 1.403MW】项目
屋顶分布式光伏电站工程总承包合同



甲方：深圳绿创光伏科技有限公司

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：ZPCW250221010

签订地点：

签订日期：2025年2月24日

甲方：深圳绿创光伏科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440300MAEBLCUA20	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：深圳市光明区新湖街道荔湖社区西光月三路2-1号10栋201	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：李华斌	联系人：张帅
电话：18664969240	电话：15507525403
邮箱：lihuabin@skyworth.com	邮箱：zhangshuai@skyworth.com

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：深圳起明厂房屋顶光储及钢结构加固工程

1.2 工程地点：广东省深圳市光明区新湖街道盛泰安重工业园 深圳起明光伏科技有限公司3#、4#、6#、8#厂房。

1.3 建设规模：【1403.01】KWp

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012合格标准及电力行业相关规范标准。

1.5 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

2.1 开工条件：

2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化(“变动方”),变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的,变动方应承担由此造成的损失。

甲方: 深圳绿创光伏科技有限公司

2025 年 2 月 24 日



乙方: 深圳创维光伏科技有限公司

2025 年 2 月 24 日



合同编号:

【深圳盐港现代物流中心 3016.08kWp】
屋顶分布式光伏发电项目

施工总承包合同

发包人: 深圳盐港晖能新能源科技有限公司

承包人: 深圳创维光伏科技有限公司

合同签订地: 深圳市光明区

2025年5月1日

第一部分：合同协议书

鉴于发包人拟建设【深圳盐港现代物流中心3016.08kWp】屋顶分布式光伏发电项目，并依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及有关规定，委托承包人承担上述项目的施工总承包工作。经发包人和承包人充分协商一致，特签订合同，以便双方遵照执行。

1、工程概述

1.1 工程名称：深圳盐港现代物流中心3016.08kWp屋顶分布式光伏发电项目（以下简称“本工程”）。

1.2 工程地点：深圳市盐田区盐田街道盐田港现代物流中心C1、C2、C3的仓库。

1.3 工程范围以本合同附件一《工程承包范围》为准。

2、合同由下列文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 合同条款；
- (3) 其他有关文件及附件。

3、施工总承包合同价格

本合同固定单价为人民币【2.8】元/瓦（含税价），总价按照项目通过竣工验收且实际并网发电的装机容量×固定单价计算。

4、项目装机容量

项目拟装机容量为【3071.46kWp】，实际装机容量以项目通过竣工验收且并网发电的装机容量为准。

5、安全目标

杜绝人身死亡、伤害事故；杜绝重大机械设备事故；杜绝重大火灾事故；杜绝主要设备的损坏事故；杜绝负主要责任的重大交通事故；杜绝重大环境污染事

本页为《【深圳盐港现代物流中心 3016.08kW】屋顶分布式光伏发电项目施工总承包合同》签字页，无正文)

发包人(盖章):

深圳盐港晖能新能源科技有限公司

法定代表人或授权代表人:

地址:

开户银行:

帐号:

联系人:

电话:

传真:

承包人(盖章):

深圳创维光伏科技有限公司

法定代表人或授权代表:

地址:

开户银行:

帐号:

联系人:

电话:

传真:



2025071/008

【深圳市翰宇 2.096MW 分布式光伏】项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【深圳市翰宇园区运营管理有限公司】

乙方：【深圳创维光伏科技有限公司】

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：广东省深圳市

签订日期：2025年 7月 27日

甲方：深圳市翰宇园区运营管理有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440300MA5G5JGK5G	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：深圳市宝安区福海街道塘尾社区 深圳市宝安区福海街道(西环路、荔园 路交汇处东北侧)翰宇工业厂区8号、9 号宿舍8A201	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区 华强创意公园5栋C座0801
联系人：袁立云	联系人：
电话：13602603208	电话：
邮箱：846511336@qq.com	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：深圳市翰宇 2.096MW 分布式光伏
- 1.2 工程地点：深圳市宝安区福海街道塘尾社区深圳市宝安区福海街道(西环路、荔园路交汇处东北侧)翰宇工业厂区
- 1.3 建设规模：【2096.63】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GBT 50796-2012 合格标准及电力行业相关规范标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。
 - 1.5.3 乙方保证主合同中光伏电站的建设，按照架高 2.5 米阳光棚的设计方

十四、通知与送达

14.1 任何与本协议有关的由一方发送给其他方的通知或其他通讯往来(“通知”)应当采用书面形式,并按照本协议通讯地址或通讯号码或电子邮箱地址送达至被通知人,即构成一个有效的通知。

14.2 送达

上款规定的各种通讯方式以下列方式确定其送达时间:

14.2.1 若面呈的通知在被通知人签收时视为送达;

14.2.2 以邮寄方式进行的通知均应采用挂号快件或特快专递的方式进行。以挂号快件形式发出的,在投寄后第七(7)个工作日视为已经送达通知人。以特快专递形式发出的,发往本市内的,发出后第三(3)个工作日视为送达;发往国内其他地区的,发出后第五(5)个工作日视为送达。

14.2.3 以电子邮件方式进行的通知,接收邮箱为本协议记载的联系邮箱,在发出邮件一方的系统显示邮件已发出时视为送达。

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的,接收人为本协议记载的联系人所属联系方式,通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的,即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化(“变动方”),变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的,变动方应承担由此造成的损失。

甲方: 深圳市翰宇园区运营管理有限公司

2025 年 7 月 27 日

乙方: 深圳创维光伏科技有限公司

2025 年 7 月 27 日

我司近五年业绩清单，其中深圳地区业绩已重点标注

深圳创维光伏科技有限公司业绩清单				
序号	项目名称	项目地址	项目阶段	容量 (MW)
1	乡宁贝林西交口130MW分布式光伏项目	山西省临汾市乡宁县	施工中	130.00
2	遂溪昌能新能源有限公司100MW分布式光伏项目	广东省湛江市遂溪县	施工中	100.00
3	山东诸城潍坊晶康光伏电力有限公司51MW分布式光伏项目	山东省潍坊市诸城市	已并网	51.01
4	常州京东仓储17.26452MW分布式光伏项目	江苏省常州市钟楼区	已并网	17.26
5	清远冠星陶瓷15.15965MW分布式光伏项目	广东省清远市清城区	已并网	15.16
6	华能隆回二期30MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	30.00
7	福建漳州山鹰华南纸业13.17069MW分布式光伏项目	福建省漳州市长泰县	已并网	13.17
8	信阳阳光（河南）新能源有限公司12MW分布式光伏项目	河南省信阳市淮滨县	已并网	12.09
9	四川德阳中自未来金路树脂11.9977MW分布式光伏项目	四川省德阳市罗江区	已并网	12.00
10	河北秦皇岛港东港区11.988MW分布式光伏项目	河北省秦皇岛市海港区	施工中	11.99
11	武汉开沃汽车10.38345MW分布式光伏项目	湖北省武汉市汉南区	已并网	10.38
12	湖南邵阳华能隆回整县（七期）10MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	10.00
13	通威太阳能科技有限公司9.97873MW分布式光伏项目	安徽省合肥市	已并网	9.98
14	江苏镇江丹阳长宏重工9.8703MW分布式光伏项目	江苏省镇江市丹阳市	已并网	9.87
15	江阴远景动力技术二期、三期9.24727MW分布式光伏项目	江苏省无锡市江阴市	已并网	9.25
16	江苏省大亚木业（江苏）有限公司8.7MW分布式光伏项目	江苏省宿迁市宿城区	已并网	8.71
17	东莞中正能源科技发展有限公司8.6MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	8.63
18	广州创维智能工商业8.27574MW分布式光伏项目	广东省广州市黄埔区	已并网	8.28
19	深圳开沃深圳港华综合能源有限公司8MW分布式光伏项目	广东省深圳市坪山区	已并网	8.00
20	湖南邵阳华能隆回整县（四期）8MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	8.00
21	芜湖市本诺新能源南翔万商6.9003MW分布式光伏项目	安徽省芜湖市鸠江区	已并网	6.90
22	广东江门开平市冠能建材6.853MW分布式光伏项目	广东省江门市开平市	已并网	6.85
23	山东泰安泰石节能材料6.76628MW分布式光伏项目	山东省泰安市岱岳区	已并网	6.77
24	安徽省滁州市能研新能源科技有限公司6MW分布式光伏项目	安徽省滁州市全椒县	已并网	6.34
25	江苏速利达机车有限公司6.27427MW分布式光伏项目	江苏省徐州市丰县	施工中	6.27
26	夏津鸿启泰6.22166MW分布式光伏项目	山东省德州市夏津县	已并网	6.22
27	浙江湖州天能动力能源6.13463MW分布式光伏项目	浙江省湖州市长兴县	已并网	6.13
28	平顶山市宝丰嵩岳汝瓷产业园6.1045MW分布式光伏项目	河南省平顶山市宝丰县	已并网	6.10
29	肇庆顺融光伏能源6.0522MW分布式光伏项目	广东省肇庆市四会市	已并网	6.05
30	安徽滁州泰石节能（安徽）有限公司6MW分布式光伏项目	安徽省滁州市全椒县	已并网	6.00
31	河北邢台冀中新材5.9994MW分布式光伏项目	河北省邢台市沙河市	已并网	6.00
32	惠州市耀昇新能源5.94022MW分布式光伏项目	广东省惠州市龙门县	已并网	5.94
33	凤阳瞩目5.799MW分布式光伏项目	安徽省滁州市凤阳县	已并网	5.80
34	江苏泰州（华能）华东可司5.643MW分布式光伏项目	江苏省泰州市兴化市	已并网	5.64
35	驻马店创合新能源有限公司5.58434MW分布式光伏项目	河南省驻马店市驿城区	已并网	5.58
36	德州双湾村农光互补光伏电站5.55665MW分布式光伏项目	山东省德州市德城区	已并网	5.56
37	宿迁江苏帝环环保科技有限公司5.5407MW分布式光伏项目	江苏省宿迁市泗阳县	已并网	5.54
38	贵州安顺华兴玻璃5.53378MW分布式光伏项目	贵州省安顺市平坝区	已并网	5.53
39	河南宋源建筑科技有限公司5.4857MW分布式光伏项目	河南省新乡市封丘县	已并网	5.49
40	广东深圳新百丽鞋业5.213MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙华区	已并网	5.21
41	淄博齐翔腾达5.42595.20028MW分布式光伏项目	山东省淄博市淄川区	已并网	5.20
42	广州红棉中大门运营管理有限公司5MW分布式光伏项目	广东省广州市海珠区	已并网	5.10
43	武汉创维平面科技5.07061MW分布式光伏项目	湖北省武汉市东西湖区	已并网	5.07
44	湖南邵阳华能隆回整县（九期）5MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	5.00
45	湖南邵阳华能隆回整县（一期）5MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	5.00
46	湖南邵阳华能隆回整县（六期）5MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	5.00
47	陕西榆林神木天元化工4.98614MW分布式光伏项目	陕西省榆林市神木市	已并网	4.99
48	佛山市湛联4.96815MW分布式光伏项目	广东省佛山市南海区	已并网	4.97
49	江苏泰州（华能）东华链条4.95MW分布式光伏项目	江苏省泰州市兴化市	已并网	4.95
50	湖南邵阳华能隆回整县（三期）4.89MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	4.89

51	淄博齐翔腾达4.80066MW分布式光伏项目	山东省淄博市淄川区	已并网	4.80
52	江苏宿迁美衣特纺织4.79892MW分布式光伏项目	江苏省宿迁市沐阳县	已并网	4.80
53	南京金龙客车制造有限公司4.70547MW分布式光伏项目	江苏省南京市溧水区	已并网	4.71
54	宝石机械新区宝鸡顺能4.630275MW分布式光伏项目	陕西省宝鸡市渭滨区	已并网	4.63
55	江苏无锡法电康明斯4.561MW分布式光伏项目	江苏省无锡市新吴区	已并网	4.56
56	湖北省荆门洁利新能源有限公司4.50198MW分布式光伏项目	湖北省荆门市京山市	已并网	4.50
57	山东德州德城双汇食品4.5MW分布式光伏项目	山东省德州市德城区	已并网	4.50
58	湖南邵阳华能隆回整县（八期）4.3311MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	4.33
59	福建居怡木业有限公司4.3268MW分布式光伏项目	福建省南平市建瓯市	已并网	4.33
60	信阳阳光（河南）新能源有限公司4MW分布式光伏项目	河南省信阳市淮滨县	已并网	4.03
61	河南商丘力量钻石科技4.003MW分布式光伏项目	河南省商丘市睢阳区	已并网	4.00
62	江苏南通海安启弘纺织3.81671MW分布式光伏项目	江苏省南通市海安市	已并网	3.82
63	深圳市维沃通3.76991MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	已并网	3.77
64	清远鑫统仕集团3.6828MW分布式光伏项目	广东省清远市佛冈县	已并网	3.68
65	湖北荆门中昇华祥3.59589MW分布式光伏项目	湖北省荆门市钟祥市	已并网	3.60
66	驻马店创合新能源有限公司3.5898MW分布式光伏项目	河南省驻马店市驿城区	已并网	3.59
67	浙江绍兴震元股份（一期）3.37722MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市越城区	已并网	3.38
68	肇庆桂中供应链光伏3.37095MW分布式光伏项目	广东省肇庆市四会市	已并网	3.37
69	滁州安徽银雷直线导轨制造3.36168MW分布式光伏项目	安徽省滁州市来安县	已并网	3.36
70	扬州晶创新能源科技有限公司3.283MW分布式光伏项目	江苏省扬州市江都区	已并网	3.28
71	天津GE医疗3.27MW分布式光伏项目	天津市天津市东丽区	已并网	3.27
72	鄂尔多斯市红庆河二期3.26152MW分布式光伏项目	内蒙古自治区鄂尔多斯市	已并网	3.26
73	福建居佳家居有限公司3.2248MW分布式光伏项目	福建省南平市建瓯市	已并网	3.22
74	广东清远豪美新材3.17446MW分布式光伏项目	广东省清远市清城区	已并网	3.17
75	江苏海安弘盛新材料3.1537MW分布式光伏项目	江苏省南通市海安市	已并网	3.15
76	深圳盐田现代物流中心3.07146MW分布式光伏项目	广东省深圳市盐田区	施工中	3.07
77	吉林松原旭鑫油脂3.06999MW分布式光伏项目	吉林省松原市宁江区	施工中	3.07
78	海盛环球（福建）物流有限公司3.05122MW分布式光伏项目	福建省福州市闽侯县	已并网	3.05
79	鄂尔多斯塔拉壕煤矿3.0184MW分布式光伏项目	内蒙古自治区鄂尔多斯市	已并网	3.02
80	湖南邵阳华能隆回整县（五期）3MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	3.00
81	华祥林源木业光伏3MW分布式光伏项目	河南省商丘市永城市	施工中	3.00
82	东莞豪顺工业园2.994025MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	2.99
83	浙江绍兴震元股份（二期）2.99376MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市越城区	已并网	2.99
84	江苏南通油压2.99317MW分布式光伏项目	江苏省南通市如皋市	已并网	2.99
85	湖南益阳纳爱斯2.96274MW分布式光伏项目	湖南省益阳市赫山区	已并网	2.96
86	漳州雅佳福食品有限公司2.92545MW分布式光伏项目	福建省漳州市龙文区	已并网	2.93
87	河北唐山玉田双汇食品2.90619MW分布式光伏项目	河北省唐山市玉田县	已并网	2.91
88	江西巴斯巴新能源2.8594MW分布式光伏项目	江西省吉安市吉安县	已并网	2.86
89	广东佛山红波新材料2.8101MW分布式光伏项目	广东省佛山市三水区	已并网	2.81
90	广东江门腾晖橡胶有限公司2.80035MW分布式光伏项目	广东省江门市蓬江区	施工中	2.80
91	江门江门晶创2.760735MW分布式光伏项目	广东省江门市鹤山市	已并网	2.76
92	山东枣庄润泰2.68601MW分布式光伏项目	山东省枣庄市峰城区	已并网	2.69
93	湖北黄石高能鹏富2.654145MW分布式光伏项目	湖北省黄石市阳新县	已并网	2.65
94	连云港高新联东2.64MW分布式光伏项目	江苏省连云港市海州区	施工中	2.64
95	深圳高时运动社区2.60946MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	2.61
96	湖北荆州银驰创业园2.6037MW分布式光伏项目	湖北省荆州市荆州区	已并网	2.60
97	烟台牟金矿业2.5672.567495MW分布式光伏项目	山东省烟台市牟平区	已并网	2.57
98	深圳创顺光伏2.566405MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	2.57
99	广东江门添亿纺织品2.51585MW分布式光伏项目	广东省江门市新会区	已并网	2.52
100	福建驰宇装饰材料有限公司2.46326MW分布式光伏项目	福建省南平市建瓯市	已并网	2.46
101	广东江门市长优实业2.45934MW分布式光伏项目	广东省江门市江海区	已并网	2.46
102	广东广州雄峰房产物业2.26084MW分布式光伏项目	广东省广州市番禺区	已并网	2.26
103	安徽柏联2.1797MW分布式光伏项目	安徽省阜阳市临泉县	已并网	2.18
104	江西宜春上高中杰（一期）2.13792MW分布式光伏项目	江西省宜春市上高县	已并网	2.14

105	湖南邵阳华能隆回整县（二期）2.111MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	2.11
106	深圳757.64kWh储能、480kW充电桩及2MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	已并网	2.08
107	安徽宏晶新材料股份有限公司2.0647MW分布式光伏项目	安徽省马鞍山市和县	已并网	2.06
108	江苏南通金桥油脂化工2.01495MW分布式光伏项目	江苏省南通市如皋市	已并网	2.01
109	广东省肇庆控日新能源2.000585MW分布式光伏项目	广东省肇庆市高要区	已并网	2.00
110	湖北咸宁维格斯2.00015MW分布式光伏项目	湖北省咸宁市咸安区	已并网	2.00
111	中山中山创志2MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	施工中	2.00
112	湖南邵阳华能隆回整县（十期）2MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	2.00
113	广州番禺鞍钢广州汽车钢2MW分布式光伏项目	广东省广州市番禺区	施工中	2.00
114	惠州市华昊源二期1.99836MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	施工中	2.00
115	安徽淮北富林环保1.97505MW分布式光伏项目	安徽省淮北市杜集区	已并网	1.98
116	柳州阳和联东1.96MW分布式光伏项目	广西壮族自治区柳州市	施工中	1.96
117	广东海信宽带科技1.9548MW分布式光伏项目	广东省江门市蓬江区	已并网	1.95
118	重庆统一1.94975MW分布式光伏项目	重庆市重庆市璧山区	已并网	1.95
119	广东清远金高丽新材料1.9008MW分布式光伏项目	广东省清远市英德市	已并网	1.90
120	广东惠州利丰电子1.9MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	1.90
121	重庆铜梁华力巨田1.89834MW分布式光伏项目	重庆市重庆市铜梁区	已并网	1.90
122	广东清远伊斯特新材料1.88364MW分布式光伏项目	广东省清远市英德市	已并网	1.88
123	广东珠海健帆生物科技1.84965MW分布式光伏项目	广东省珠海市香洲区	已并网	1.85
124	广东潮州广东海润冷链物流1.825MW分布式光伏项目	广东省潮州市饶平县	已并网	1.83
125	广东广州恒达实业投资1.81962MW分布式光伏项目	广东省广州市番禺区	已并网	1.82
126	南京市溧水智能制造产业园1.8161MW分布式光伏项目	江苏省南京市溧水区	已并网	1.82
127	东莞领亚电子科技有限公司1.81598MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	1.82
128	广东珠海精英模具1.8117MW分布式光伏项目	广东省珠海市金湾区	已并网	1.81
129	广东佛山英辉铝型材1.79741MW分布式光伏项目	广东省佛山市三水区	已并网	1.80
130	江苏镇江金博通研创园1.78011MW分布式光伏项目	江苏省镇江市京口区	已并网	1.78
131	珠海正邦仓储物流有限公司1.69074MW分布式光伏项目	广东省珠海市香洲区	已并网	1.69
132	中山奥科特1.63064MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	已并网	1.63
133	珠海瑞康生物科技有限公司1.60209MW分布式光伏项目	广东省珠海市金湾区	施工中	1.60
134	浙江绍兴震元股份（三期）1.59996MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市越城区	已并网	1.60
135	永城北玻玻璃光伏电站1.5983MW分布式光伏项目	河南省商丘市永城市	已并网	1.60
136	广西柳州制药厂1.5428MW分布式光伏项目	广西壮族自治区柳州市	已并网	1.54
137	漳州市福建全家福食品有限公司1.5323MW分布式光伏项目	福建省漳州市龙文区	已并网	1.53
138	新乡瀛瑞光伏发电有限公司1.5MW分布式光伏项目	河南省新乡市延津县	已并网	1.51
139	重庆市重庆友盟鑫金属科技有限公司1.5MW分布式光伏项目	重庆市重庆市铜梁区	已并网	1.50
140	周口市么么么新能源有限公司1.5MW分布式光伏项目	河南省周口市项城市	施工中	1.50
141	江苏常州中德1.5MW分布式光伏项目	江苏省常州市新北区	已并网	1.50
142	金麟（福建）食品有限公司1.4883MW分布式光伏项目	福建省漳州市龙文区	已并网	1.49
143	东莞豪顺3期1.48596MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	1.49
144	广东东莞云创E谷1.4586MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	1.46
145	山东济南纸男孩1.45502MW分布式光伏项目	山东省济南市长清区	已并网	1.46
146	深圳市起明光伏1.40301MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	施工中	1.40
147	江苏虎丘联东1.4MW分布式光伏项目	江苏省苏州市虎丘区	施工中	1.40
148	泉州昕晔旭新能源1.39941MW分布式光伏项目	福建省泉州市惠安县	施工中	1.40
149	东莞领亚电子1.39872MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	1.40
150	广东肇庆怀集明鑫1.38789MW分布式光伏项目	广东省肇庆市怀集县	已并网	1.39
151	林蓉科技园1.32174MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	已并网	1.32
152	上海宝山上海展志钢材1.2991MW分布式光伏项目	上海市上海市宝山区	已并网	1.30
153	重庆市大足区盛泰光电1.29745MW分布式光伏项目	重庆市重庆市大足区	已并网	1.30
154	深圳市上排物业1.28205MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	1.28
155	珠海维亚渔具光轩能源1.28043MW分布式光伏项目	广东省珠海市金湾区	已并网	1.28
156	滁州滁州市一智控有限公司1.28MW分布式光伏项目	安徽省滁州市天长市	已并网	1.28
157	广东广州祥鑫科技1.27936MW分布式光伏项目	广东省广州市番禺区	已并网	1.28
158	得润电子1.276MW分布式光伏项目	广东省江门市鹤山市	已并网	1.28

159	宁普名鼠股份有限公司1.24902MW分布式光伏项目	广东省揭阳市普宁市	已并网	1.25
160	滁州合一工业园1.21086MW分布式光伏项目	安徽省滁州市琅琊区	已并网	1.21
161	无锡东申智谷企业管理有限公司1.20519MW分布式光伏项目	江苏省无锡市新吴区	已并网	1.21
162	湖北黄石巨鹏厨房设备1.2012MW分布式光伏项目	湖北省黄石市阳新县	已并网	1.20
163	石家庄联东经开1.2MW分布式光伏项目	河北省石家庄市藁城区	已并网	1.20
164	安徽马鞍山山鹰国际控股1.2MW分布式光伏项目	安徽省马鞍山市花山区	已并网	1.20
165	湖南长沙泰安锻造有限公司1.2MW分布式光伏项目	湖南省长沙市雨花区	已并网	1.20
166	浙江绍兴凌峰陶艺1.19833MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市柯桥区	已并网	1.20
167	湖北武汉鑫亚泰1.19196MW分布式光伏项目	湖北省武汉市东西湖区	已并网	1.19
168	徐州经开（2期）联东1.19MW分布式光伏项目	江苏省徐州市贾汪区	施工中	1.19
169	汉中德润环保1.18854MW分布式光伏项目	陕西省汉中市勉县	已并网	1.19
170	广东惠州聆韵1.1832MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	已并网	1.18
171	深圳赛诺菲巴斯德生物制品1.17MW分布式光伏项目	广东省深圳市坪山区	已并网	1.18
172	东莞祥荣产业园1.1716MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	1.17
173	湖北孝感大禹电气1.1663MW分布式光伏项目	湖北省孝感市孝南区	已并网	1.17
174	东莞维科1.15938MW分布式光伏项目	广东省东莞市市辖区	已并网	1.16
175	合肥包河（2期）联东1.15857MW分布式光伏项目	安徽省合肥市包河区	已并网	1.16
176	湖南澧县佳鑫钢化玻璃1.14MW分布式光伏项目	湖南省常德市澧县	已并网	1.14
177	广东新会澳能国际1.1316MW分布式光伏项目	广东省江门市新会区	已并网	1.13
178	开平运丰电子制品有限公司1.129785MW分布式光伏项目	广东省江门市开平市	已并网	1.13
179	浙江宁波艾谱实业1.12712MW分布式光伏项目	浙江省宁波市北仑区	已并网	1.13
180	滁州滁州华纳亮点1.12518MW分布式光伏项目	安徽省滁州市南谯区	已并网	1.13
181	深圳清湖科技园1.12225MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙华区	已并网	1.12
182	浙江温州际华纺织品有限公司1.12038MW分布式光伏项目	浙江省温州市泰顺县	施工中	1.12
183	广东惠州宝骏塑料五金1.11986MW分布式光伏项目	广东省惠州市博罗县	已并网	1.12
184	鹤山佳达科色印刷有限公司1.11888MW分布式光伏项目	广东省江门市鹤山市	已并网	1.12
185	安徽阜阳屹步坊林业1.1178MW分布式光伏项目	安徽省阜阳市阜南县	已并网	1.12
186	江苏苏州复盈1.1172MW分布式光伏项目	江苏省苏州市吴江区	已并网	1.12
187	广东深圳共和精英模具塑胶1.111MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	1.11
188	惠州迈腾物联科技园1.0989MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	1.10
189	汕头市新星光塑胶有限公司1.06865MW分布式光伏项目	广东省汕头市潮南区	已并网	1.07
190	浙江宁波超霸能源有限公司1.06616MW分布式光伏项目	浙江省宁波市鄞州区	已并网	1.07
191	河南安阳海皇新材料1.0593MW分布式光伏项目	河南省安阳市安阳县	已并网	1.06
192	重庆川捷电子1.05903MW分布式光伏项目	重庆市重庆市荣昌区	已并网	1.06
193	浙江温州龙港逸合建材1.04938MW分布式光伏项目	浙江省温州市龙港市	已并网	1.05
194	广东晶科电子股份有限公司1.02685MW分布式光伏项目	广东省广州市南沙区	已并网	1.03
195	江苏苏州华盛园机电1.02573MW分布式光伏项目	江苏省苏州市相城区	已并网	1.03
196	东莞新锋光伏能源科技有限公司1.01732MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	1.02
197	江苏泰兴中益环保1.0142MW分布式光伏项目	江苏省泰州市泰兴县	已并网	1.01
198	宝鸡扶风电子电器外贸园1.01175MW分布式光伏项目	陕西省宝鸡市扶风县	施工中	1.01
199	浙江炬能（宁波）1.01152MW分布式光伏项目	浙江省宁波市江北区	已并网	1.01
200	广东惠州双鸿电子1.00748MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	已并网	1.01
201	江苏镇江康缘颐养中心1.005MW分布式光伏项目	江苏省镇江市句容市	已并网	1.01
202	扬州经开九龙湖1.0023MW分布式光伏项目	江苏省扬州市高邮市	已并网	1.00
203	惠州市创顺光伏1.00068MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	1.00
204	西安振德消防1.0005MW分布式光伏项目	陕西省西安市高陵区	已并网	1.00
205	安徽亳州林农时代工商业光伏项目1MW分布式光伏项目	安徽省亳州市蒙城县	已并网	1.00
206	重庆知临1MW分布式光伏项目	山西省太原市迎泽区	已并网	1.00
207	河北保定博萨0.99992MW分布式光伏项目	河北省保定市徐水区	已并网	1.00
208	惠州合发0.9999MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	已并网	1.00
209	深圳博联能源0.9999MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	1.00
210	广东佛山博艺家居0.9999MW分布式光伏项目	广东省佛山市高明区	已并网	1.00
211	上海裕隆神康药业0.9947MW分布式光伏项目	上海市上海市奉贤区	已并网	0.99
212	惠州光弘科技股份有限公司0.9878MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	已并网	0.99

213	广东江门达成联丰电子玩具0.96078MW分布式光伏项目	广东省江门市开平市	已并网	0.96
214	湖北黄冈华中建材0.96MW分布式光伏项目	湖北省黄冈市浠水县	已并网	0.96
215	上海聚丰热镀锌1.20.95886MW分布式光伏项目	上海市上海市金山区	已并网	0.96
216	广东江门鹤山市鸿新经编厂0.95375MW分布式光伏项目	广东省江门市鹤山市	已并网	0.95
217	广东中山中健环保0.94MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	已并网	0.94
218	湖北乐尔医疗设备股份有限公司0.93995MW分布式光伏项目	湖北省黄冈市麻城市	已并网	0.94
219	清远大禹九鼎0.939105MW分布式光伏项目	广东省清远市英德市	已并网	0.94
220	安徽亳州傲尊电子工商业光伏0.9218MW分布式光伏项目	安徽省亳州市蒙城县	已并网	0.92
221	深圳良益工业区废水处理站0.91897MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.92
222	肇庆德庆县新阳新能源科技有限公司0.9MW分布式光伏项目	广东省肇庆市德庆县	已并网	0.92
223	湖北黄冈一特0.914MW分布式光伏项目	湖北省黄冈市麻城市	已并网	0.91
224	江苏南京捷睿汽车零部件有限公司0.9MW分布式光伏项目	江苏省南京市溧水区	施工中	0.91
225	广东佛山汇牌0.909605MW分布式光伏项目	广东省佛山市南海区	已并网	0.91
226	湖南邵阳广信0.87418MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市新邵县	已并网	0.87
227	广东佛山一众汽配0.85028MW分布式光伏项目	广东省佛山市南海区	已并网	0.85
228	广东中山维美适金属制品0.84588MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	已并网	0.85
229	广西南宁汇林&鸿罗工贸0.84322MW分布式光伏项目	广西壮族自治区南宁市	已并网	0.84
230	四川四川至臻光电有限公司0.83349MW分布式光伏项目	四川省成都市新津县	施工中	0.83
231	广东惠州快富电子0.83105MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	0.83
232	常州京都钻石工具0.8307MW分布式光伏项目	江苏省常州市新北区	施工中	0.83
233	中山市万利精益钣金实业有限公司0.8MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	施工中	0.83
234	惠州星华0.82335MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	0.82
235	深圳市创昕能源沙井蚝二0.81084MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.81
236	湖南邵阳城步悟康竹业0.8063MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市城步苗族	已并网	0.81
237	深圳拓维能源绿发环保0.8057MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	0.81
238	佛山市三水飞鹏公司0.8004MW分布式光伏项目	广东省佛山市三水区	已并网	0.80
239	常州联东0.8MW分布式光伏项目	江苏省常州市新北区	施工中	0.80
240	无锡江阴0.8MW分布式光伏项目	江苏省无锡市江阴市	施工中	0.80
241	江苏南京江宁(4期)0.8MW分布式光伏项目	江苏省南京市江宁区	施工中	0.80
242	泉州台商联东0.8MW分布式光伏项目	福建省泉州市惠安县	施工中	0.80
243	广西南宁中健包装0.8MW分布式光伏项目	广西壮族自治区南宁市	已并网	0.80
244	深圳高时核电工业园0.79982MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙华区	已并网	0.80
245	浙江绍兴新艾迪0.79936MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市越城区	已并网	0.80
246	山东泰安普瑞尔0.798MW分布式光伏项目	山东省泰安市肥城市	已并网	0.80
247	广东清远益鲜美生物0.79797MW分布式光伏项目	广东省清远市连南瑶族	已并网	0.80
248	惠州华昊源0.7964MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠阳区	已并网	0.80
249	江西吉安天虹商场0.79332MW分布式光伏项目	江西省吉安市吉州区	已并网	0.79
250	广东清远康美风通设备0.79228MW分布式光伏项目	广东省清远市清城区	已并网	0.79
251	江苏无锡鑫涌管业0.78862MW分布式光伏项目	江苏省无锡市锡山区	已并网	0.79
252	苏州朗高电机0.76518MW分布式光伏项目	江苏省苏州市姑苏区	已并网	0.77
253	浙江嘉奕达新材料有限公司0.761365MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市诸暨市	已并网	0.76
254	江门市捷丰亿企赢新能源有限公司0.74MW分布式光伏项目	广东省江门市蓬江区	已并网	0.75
255	江苏常州武进双湖0.7491MW分布式光伏项目	江苏省常州市武进区	已并网	0.75
256	湖南郴州九鼎饲料0.74746MW分布式光伏项目	湖南省郴州市北湖区	已并网	0.75
257	南通江苏弘盛新材料(二期)0.7392MW分布式光伏项目	江苏省南通市海安市	已并网	0.74
258	宜兴国神科创园0.73324MW分布式光伏项目	江苏省无锡市宜兴市	已并网	0.73
259	广东深圳红太阳工业区0.73316MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	0.73
260	福州福清融侨联东0.71253MW分布式光伏项目	福建省福州市福清市	已并网	0.71
261	江苏福滋兰实业发展有限公司0.71MW分布式光伏项目	江苏省淮安市金湖县	施工中	0.71
262	湖北武汉明辰0.70686MW分布式光伏项目	湖北省武汉市蔡甸区	已并网	0.71
263	苏州市一航电子科技0.70623MW分布式光伏项目	江苏省苏州市相城区	施工中	0.71
264	广东广州先强药业0.70565MW分布式光伏项目	广东省广州市从化区	已并网	0.71
265	中山市星王科技中电珠海产业园0.6993MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	施工中	0.70
266	东莞蒙顺工商业0.69542MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.70

267	浙江温州擎鼎包装材料0.69489MW分布式光伏项目	浙江省温州市龙港市	已并网	0.69
268	广东东莞华淇针织0.68679MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.69
269	东莞阳江正为新材料0.68166MW分布式光伏项目	广东省阳江市阳东区	已并网	0.68
270	深圳创昕能源西丰成0.67976MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.68
271	湖南邵阳华能隆回整县十一期0.6679MW分布式光伏项目	湖南省邵阳市隆回县	已并网	0.67
272	深圳亿莱产业园0.66526MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.67
273	广西新海通信科技0.65258MW分布式光伏项目	广西壮族自治区梧州市	已并网	0.65
274	广东珠海利丰0.64953MW分布式光伏项目	广东省珠海市金湾区	已并网	0.65
275	利宾来塑胶工业(深圳)有限公司0.6435MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙华区	已并网	0.64
276	安徽阜南恒叶化纤科技0.63965MW分布式光伏项目	安徽省阜阳市阜南县	已并网	0.64
277	东莞东富0.63945MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	施工中	0.64
278	苏州嘉科科技有限公司0.63684MW分布式光伏项目	江苏省苏州市虎丘区	已并网	0.64
279	湖北武汉佳果食品0.63042MW分布式光伏项目	湖北省武汉市黄陂区	已并网	0.63
280	深圳创昕能源西乡蚝业0.6206MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.62
281	深圳创昕能源来事达0.62002MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.62
282	深圳清湖科技园0.61998MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙华区	已并网	0.62
283	广东广州雄峰房产物业0.61596MW分布式光伏项目	广东省广州市番禺区	已并网	0.62
284	浙江绍兴万禾纺织服饰有限公司0.61248MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市柯桥区	已并网	0.61
285	安徽马鞍山技锋精密刀具0.61238MW分布式光伏项目	安徽省马鞍山市博望区	已并网	0.61
286	深圳冠旭电子股份有限公司0.60604MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	0.61
287	广东三水彭博英辉0.604915MW分布式光伏项目	广东省佛山市三水区	已并网	0.60
288	苏州至尚天羿0.6048MW分布式光伏项目	江苏省苏州市常熟市	施工中	0.60
289	无锡金箭0.6MW分布式光伏项目	江苏省无锡市江阴市	已并网	0.60
290	上海宏昌汽配0.5994MW分布式光伏项目	上海市上海市奉贤区	已并网	0.60
291	珠海真美食品0.59235MW分布式光伏项目	广东省珠海市香洲区	已并网	0.59
292	深圳市东山书院0.58905MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.59
293	无锡市无锡建邦混凝土0.5859MW分布式光伏项目	江苏省无锡市新吴区	已并网	0.59
294	江苏苏州领益智造0.58MW分布式光伏项目	江苏省苏州市相城区	已并网	0.58
295	合肥肥西(3期)联东0.57708MW分布式光伏项目	安徽省合肥市肥西县	已并网	0.58
296	江苏徐州启航不锈钢0.5753MW分布式光伏项目	江苏省徐州市铜山区	已并网	0.58
297	广东英德金水0.56259MW分布式光伏项目	广东省清远市英德市	已并网	0.56
298	湖北咸宁嘉仑文化0.56012MW分布式光伏项目	湖北省咸宁市咸安区	已并网	0.56
299	广东阳江龙氏纸品印刷0.55945MW分布式光伏项目	广东省阳江市阳东区	已并网	0.56
300	韶关新科农0.54369MW分布式光伏项目	广东省韶关市武江区	已并网	0.54
301	韶关新科农0.54369MW分布式光伏项目	广东省韶关市武江区	施工中	0.54
302	深圳达霸实业中和盛世0.54244MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	施工中	0.54
303	深圳市蛟龙投资有限公司0.5418MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	0.54
304	深圳同协产业园0.53592MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.54
305	深圳市添盈达物业管理有限公司0.5355MW分布式光伏项目	广东省深圳市龙岗区	已并网	0.54
306	宜兴市桃园电缆材料有限公司0.53534MW分布式光伏项目	江苏省无锡市宜兴市	施工中	0.54
307	江苏常州星云润滑0.53138MW分布式光伏项目	江苏省常州市金坛区	已并网	0.53
308	江苏南通启东拜耳0.56MW分布式光伏项目	江苏省南通市启东市	已并网	0.53
309	浙江杭州东嘉宏实业0.51975MW分布式光伏项目	浙江省杭州市萧山区	已并网	0.52
310	江西南昌天虹0.5181MW分布式光伏项目	江西省南昌市西湖区	已并网	0.52
311	安徽芜湖火乐智能科技0.5159MW分布式光伏项目	安徽省芜湖市鸠江区	已并网	0.52
312	东莞博发光电日斗能源0.51408MW分布式光伏项目	广东省东莞市市辖区	施工中	0.51
313	湖北黄冈海成电子0.512MW分布式光伏项目	湖北省黄冈市罗田县	已并网	0.51
314	湖北咸宁阿普达智能装备0.51MW分布式光伏项目	湖北省咸宁市咸安区	已并网	0.51
315	浙江丽水浙南茶叶市场0.50402MW分布式光伏项目	浙江省丽水市松阳县	已并网	0.50
316	广东东莞上合元0.5038MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.50
317	江苏无锡宏翔特种钢材0.50358MW分布式光伏项目	江苏省无锡市锡山区	已并网	0.50
318	广东佛山领秀首美生物0.50116MW分布式光伏项目	广东省佛山市三水区	已并网	0.50
319	江苏扬州新科展纺织0.50022MW分布式光伏项目	江苏省扬州市仪征市	已并网	0.50
320	浙江金华新瑞宏0.5MW分布式光伏项目	浙江省金华市兰溪市	施工中	0.50

321	嘉兴慧泽0.49995MW分布式光伏项目	浙江省嘉兴市秀洲区	已并网	0.50
322	平顶山武钢真源制衣0.499765MW分布式光伏项目	河南省平顶山市舞钢市	已并网	0.50
323	肉制品加智慧光伏绿色化提升项目0.49MW分布式光伏项目	广东省广州市增城区	已并网	0.50
324	广东肇庆四会欣会铝制品0.49513MW分布式光伏项目	广东省肇庆市四会市	已并网	0.50
325	江苏南京嘉浩电子0.493MW分布式光伏项目	江苏省南京市江宁区	已并网	0.49
326	广东广州白云达裕实业0.49044MW分布式光伏项目	广东省广州市白云区	已并网	0.49
327	广东广州亨威汽车0.48729MW分布式光伏项目	广东省广州市越秀区	已并网	0.49
328	南京（港华能源）东利来光电0.47908MW分布式光伏项目	江苏省南京市江宁区	已并网	0.48
329	江苏江阴百利达0.470335MW分布式光伏项目	江苏省无锡市江阴市	已并网	0.47
330	广东科盈科技有限公司0.46736MW分布式光伏项目	广东省清远市清新区	已并网	0.47
331	泰州兴聚达钢铁有限公司0.4536MW分布式光伏项目	江苏省泰州市姜堰区	已并网	0.45
332	广东中山美盈家具0.4521MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	已并网	0.45
333	广东鹤山兆功0.45144MW分布式光伏项目	广东省江门市鹤山市	已并网	0.45
334	重庆红度机械0.449625MW分布式光伏项目	重庆市重庆市合川区	已并网	0.45
335	深圳维沃通光伏教育科学研究院0.448MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	已并网	0.45
336	桂林荔浦恒泰汽车修理厂0.44196MW分布式光伏项目	广西壮族自治区桂林市	已并网	0.44
337	东莞市凤岗镇炜琦宏志工业园0.43659MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.44
338	湖北泰盛物流0.436MW分布式光伏项目	湖北省武汉市东西湖区	已并网	0.44
339	盐城品硕实业0.43155MW分布式光伏项目	江苏省盐城市亭湖区	已并网	0.43
340	广东东莞美味兴贸易0.42076MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.42
341	浙江宁波新奥音王增容0.41987MW分布式光伏项目	浙江省宁波市鄞州区	已并网	0.42
342	荔浦海家居科技0.41832MW分布式光伏项目	广西壮族自治区桂林市	已并网	0.42
343	广州番禺区人民政府办公楼0.41238MW分布式光伏项目	广东省广州市番禺区	已并网	0.41
344	东莞市石排镇水贝村宇宙路2号0.4118MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	施工中	0.41
345	广东汕头新殷闻塑业包装0.40571MW分布式光伏项目	广东省汕头市潮南区	已并网	0.41
346	江门市新会区人民法院0.404985MW分布式光伏项目	广东省江门市新会区	施工中	0.40
347	精晨机械0.4002MW分布式光伏项目	浙江省宁波市北仑区	已并网	0.40
348	合肥恒安工商业0.4MW分布式光伏项目	安徽省合肥市肥西县	已并网	0.40
349	湖北黄石洪南机械制造0.4MW分布式光伏项目	湖北省黄石市阳新县	已并网	0.40
350	安徽滁州狼博管道制造（一期）0.4MW分布式光伏项目	安徽省滁州市琅琊区	已并网	0.40
351	广东广州复兴橡胶厂0.39996MW分布式光伏项目	广东省广州市花都区	已并网	0.40
352	安徽滁州市天长市众鑫科技0.39989MW分布式光伏项目	安徽省滁州市天长市	已并网	0.40
353	上海凌涛建筑工程有限公司0.39985MW分布式光伏项目	上海市上海市奉贤区	已并网	0.40
354	厦门厦门志翔钢铁0.40.39962MW分布式光伏项目	福建省厦门市翔安区	已并网	0.40
355	湖州恒冶湖州恒冶金属0.39942MW分布式光伏项目	浙江省湖州市德清县	已并网	0.40
356	浙江绍兴天绿农产品0.3993MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市柯桥区	已并网	0.40
357	江苏淮安洪泽食品科技产业园0.3993MW分布式光伏项目	江苏省淮安市洪泽区	已并网	0.40
358	上海高时0.3993MW分布式光伏项目	上海市上海市嘉定区	已并网	0.40
359	福州市平潭县坛南湾逸扉酒店0.399MW分布式光伏项目	福建省福州市平潭县	施工中	0.40
360	泉州市萌发建材泉州市萌发建材0.39879MW分布式光伏项目	福建省泉州市晋江市	施工中	0.40
361	浙江杭州长青包装塑料0.39879MW分布式光伏项目	浙江省杭州市余杭区	已并网	0.40
362	江苏苏州苏铸0.39849MW分布式光伏项目	江苏省苏州市虎丘区	已并网	0.40
363	湖北黄石官桥欣盛建设工程0.3984MW分布式光伏项目	湖北省黄石市阳新县	已并网	0.40
364	杭州合艺工程信息咨询0.3976MW分布式光伏项目	浙江省杭州市余杭区	已并网	0.40
365	江苏南京奇业游乐0.3953MW分布式光伏项目	江苏省南京市江宁区	已并网	0.40
366	汕头市汕头市科雅织造有限公司0.39325MW分布式光伏项目	广东省汕头市濠江区	已并网	0.39
367	江门市台山金江酒店0.3927MW分布式光伏项目	广东省江门市台山市	已并网	0.39
368	安徽宣城中山金属0.3924MW分布式光伏项目	安徽省宣城市宣州区	已并网	0.39
369	浙江璟达新材料有限公司0.3924MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市诸暨市	已并网	0.39
370	南京轩凯生物科技0.39123MW分布式光伏项目	江苏省南京市浦口区	已并网	0.39
371	中山源兴拉链有限公司0.38988MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	已并网	0.39
372	浙江湖州豫商纺织有限公司0.3843MW分布式光伏项目	浙江省湖州市南浔区	已并网	0.38
373	佛山市广东新东翔光伏佛山启明0.38376MW分布式光伏项目	广东省佛山市顺德区	已并网	0.38
374	广东佛山明冠玛莎拉蒂0.38056MW分布式光伏项目	广东省佛山市禅城区	已并网	0.38

375	江苏镇江莱特丝新材料0.3799MW分布式光伏项目	江苏省镇江市京口区	已并网	0.38
376	广州伊势五金0.34989MW分布式光伏项目	广东省广州市增城区	已并网	0.35
377	江苏恒凯电气有限公司0.34684MW分布式光伏项目	江苏省苏州市相城区	已并网	0.35
378	浙江杭州汇越制冷0.33516MW分布式光伏项目	浙江省杭州市钱塘区	已并网	0.34
379	广东惠州世通投资0.33MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	0.33
380	温州苍南浙明0.32886MW分布式光伏项目	浙江省温州市苍南县	施工中	0.33
381	江西赣州江西刀父科技0.32427MW分布式光伏项目	江西省赣州市章贡区	已并网	0.32
382	广东清远佛冈美集生物0.3223MW分布式光伏项目	广东省清远市佛冈县	已并网	0.32
383	句容市百事特复合材料有限公司0.31955MW分布式光伏项目	江苏省镇江市句容市	已并网	0.32
384	厦门瑞达信塑胶制品有限公司0.3195MW分布式光伏项目	福建省厦门市翔安区	施工中	0.32
385	深圳创新谷科技园0.31698MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.32
386	浙江湖州天进服装辅料0.31563MW分布式光伏项目	浙江省湖州市长兴县	已并网	0.32
387	江苏苏州英派斯0.3MW分布式光伏项目	江苏省苏州市吴江区	已并网	0.31
388	浙江省宁波市照洋电器有限公司0.31382MW分布式光伏项目	浙江省宁波市宁海县	施工中	0.31
389	惠州市沃泰新能源投资有限公司0.3091MW分布式光伏项目	广东省惠州市惠城区	已并网	0.31
390	浙江台州高工0.30245MW分布式光伏项目	浙江省台州市路桥区	已并网	0.30
391	江苏泰州宝盛车业0.29975MW分布式光伏项目	江苏省泰州市海陵区	已并网	0.30
392	深圳市华南中英文学校0.29736MW分布式光伏项目	广东省深圳市宝安区	已并网	0.30
393	福清安德佳铝饰科技有限公司0.2958MW分布式光伏项目	福建省福州市福清市	已并网	0.30
394	丽水钦耀金属0.290375MW分布式光伏项目	浙江省丽水市庆元县	已并网	0.29
395	浙江杭州嘉企实业0.28791MW分布式光伏项目	浙江省杭州市余杭区	已并网	0.29
396	深圳市深燃光明新能源0.28536MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	已并网	0.29
397	宁波隆兴迪铜业0.2842MW分布式光伏项目	浙江省宁波市宁海县	已并网	0.28
398	长兴天照农业0.27832MW分布式光伏项目	浙江省湖州市长兴县	施工中	0.28
399	东莞市容大大厦0.26712MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.27
400	广西桂林高旭工艺0.26554MW分布式光伏项目	广西壮族自治区桂林市	已并网	0.27
401	江苏常熟天昱光曜（常熟）0.25767MW分布式光伏项目	江苏省苏州市常熟市	已并网	0.26
402	广东东莞恒生高分子0.2508MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	已并网	0.25
403	浙江宁波市好帮手日用品有限公司0.25MW分布式光伏项目	浙江省宁波市宁海县	施工中	0.25
404	宁波辉远橡胶0.24998MW分布式光伏项目	浙江省宁波市宁海县	已并网	0.25
405	杭州鼎瑞机械0.24992MW分布式光伏项目	浙江省杭州市萧山区	施工中	0.25
406	江门嘉宝盛0.24992MW分布式光伏项目	广东省江门市蓬江区	施工中	0.25
407	浙江杭州钜源钢铁有限公司0.249795MW分布式光伏项目	浙江省杭州市余杭区	已并网	0.25
408	浙江湖州长兴欧凯照明0.2497MW分布式光伏项目	浙江省湖州市长兴县	已并网	0.25
409	浙江杭州维鼎生物0.2497MW分布式光伏项目	浙江省杭州市淳安县	已并网	0.25
410	浙江杭州贵美供应链管理0.24948MW分布式光伏项目	浙江省杭州市萧山区	已并网	0.25
411	浙江丽水金锐流体控制0.24948MW分布式光伏项目	浙江省丽水市莲都区	已并网	0.25
412	浙江嘉兴赛安富低温装备0.24948MW分布式光伏项目	浙江省嘉兴市秀洲区	已并网	0.25
413	浙江湖州斯科能科技0.24948MW分布式光伏项目	浙江省湖州市吴兴区	已并网	0.25
414	诸暨市诸暨立耀针纺有限公司0.2485MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市诸暨市	施工中	0.25
415	淮安淮安清江变压器有限公司0.2457MW分布式光伏项目	江苏省淮安市淮阴区	施工中	0.25
416	浙江温州新塘控股集团有限公司0.24381MW分布式光伏项目	浙江省温州市永嘉县	已并网	0.24
417	佛山南海黄永新0.24192MW分布式光伏项目	广东省佛山市南海区	已并网	0.24
418	嘉兴市嘉兴华隆汽车4S店0.24129MW分布式光伏项目	浙江省嘉兴市桐乡市	已并网	0.24
419	深圳维沃通光伏凤凰实验学校0.24056MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	已并网	0.24
420	安徽奇动能科技0.23625MW分布式光伏项目	安徽省六安市裕安区	已并网	0.24
421	杭州钰盛纺织0.2343MW分布式光伏项目	浙江省杭州市临平区	已并网	0.23
422	西荣泰汽车销售服务有限公司0.232MW分布式光伏项目	山西省忻州市五寨县	已并网	0.23
423	深圳市维沃通光伏玉律学校0.23126MW分布式光伏项目	广东省深圳市光明区	已并网	0.23
424	浙江宁波兴富工具厂0.23064MW分布式光伏项目	浙江省宁波市宁海县	已并网	0.23
425	江苏苏州柯裕电子0.2MW分布式光伏项目	江苏省苏州市相城区	已并网	0.23
426	诸暨浙江璟达新材料有限公司0.2268MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市诸暨市	已并网	0.23
427	丽水恒鑫竹业0.22562MW分布式光伏项目	浙江省丽水市庆元县	已并网	0.23
428	丽水佳艺竹木0.22446MW分布式光伏项目	浙江省丽水市庆元县	已并网	0.22

429	无锡富巴斯电子（无锡）有限公司0.22MW分布式光伏项目	江苏省无锡市江阴市	已并网	0.22
430	东莞市东城汇众0.2223MW分布式光伏项目	广东省东莞市东莞市	施工中	0.22
431	浙江湖州浙江国富纺织0.22195MW分布式光伏项目	浙江省湖州市南浔区	已并网	0.22
432	盐城森昇服饰0.2205MW分布式光伏项目	江苏省盐城市盐都区	已并网	0.22
433	绍兴诸暨城北秀琪加弹厂0.2142MW分布式光伏项目	浙江省绍兴市诸暨市	已并网	0.21
434	丽水捷成印刷0.2139MW分布式光伏项目	浙江省丽水市庆元县	已并网	0.21
435	泰州市乔小酥商贸有限公司0.213MW分布式光伏项目	江苏省泰州市姜堰区	施工中	0.21
436	炬能（宁波）储能科技有限公司0.21018MW分布式光伏项目	浙江省宁波市江北区	已并网	0.21
437	淮安洪泽华夏工贸有限公司0.20874MW分布式光伏项目	江苏省淮安市洪泽区	施工中	0.21
438	江门普金物业0.20475MW分布式光伏项目	广东省江门市鹤山市	施工中	0.20
439	厦门德利盛工贸有限公司0.20412MW分布式光伏项目	福建省厦门市同安区	已并网	0.20
440	江门江门亿都半导体有限公司0.20358MW分布式光伏项目	广东省江门市蓬江区	已并网	0.20
441	湖南春雷农业开发有限公司0.20164MW分布式光伏项目	湖南省长沙市浏阳市	施工中	0.20
442	浙江杭州欣诚五金工艺厂0.2016MW分布式光伏项目	浙江省杭州市建德市	已并网	0.20
443	苏州冠华制品0.2013MW分布式光伏项目	江苏省苏州市相城区	已并网	0.20
444	中山盈创科技园0.20097MW分布式光伏项目	广东省中山市中山市	已并网	0.20
445	宁海县娄氏模具有限公司0.2001MW分布式光伏项目	浙江省宁波市宁海县	已并网	0.20
446	广东肇庆凤凰工艺0.19998MW分布式光伏项目	广东省肇庆市鼎湖区	已并网	0.20
447	昆山京东五星电器店0.19971MW分布式光伏项目	江苏省苏州市昆山市	施工中	0.20
448	苏州先泰密封技术有限公司0.19971MW分布式光伏项目	江苏省苏州市吴中区	已并网	0.20
449	苏州澳拓美盛0.19952MW分布式光伏项目	江苏省苏州市吴江区	已并网	0.20
450	厦门福浙液压管件有限公司0.19908MW分布式光伏项目	福建省厦门市同安区	已并网	0.20
451	怀化天马隆旭印务0.1969MW分布式光伏项目	湖南省怀化市鹤城区	已并网	0.20

企业资信情况一览表

企业名称	深圳创维光伏科技有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300MA5G209P3D	企业类型	有限责任公司（按营业执照填写）
拟派项目经理情况	资历	姓名：卢剑文 执业资格：二级注册建造师 职称：初级工程师 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
	近 5 年已完工同类业绩 （上限 3 项）	项目名称：惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目 合同金额：320.22 万元 装机容量：1321.74kWp 竣工时间：2025 年 4 月 30 日 在该业绩担任岗位：项目经理	
		项目名称：浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目 合同金额：261.04 万元 装机容量：1100kWp 竣工时间：2025 年 7 月 21 日 在该业绩担任岗位：项目经理	
		项目名称：/ 合同金额：/万元 装机容量：/kWp 竣工时间：/ 在该业绩担任岗位：/	
拟派技术负责人情况	资历	姓名：王全 执业资格：中级工程师证书 职称：中级工程师 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	

		<div>项目名称：惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目</div> <div>合同金额：320.22 万元</div> <div>装机容量：1321.74kWp</div> <div>竣工时间：2025 年 4 月 30 日</div> <div>在该业绩担任岗位：技术负责人</div>
	近 5 年已完工同类业绩（上限 3 项）	<div>项目名称：浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目</div> <div>合同金额：261.04 万元</div> <div>装机容量：1100kWp</div> <div>竣工时间：2025 年 7 月 21 日</div> <div>在该业绩担任岗位：技术负责人</div>
		<div>项目名称：/</div> <div>合同金额：/万元</div> <div>装机容量：/kWp</div> <div>竣工时间：/</div> <div>在该业绩担任岗位：/</div>
拟投入项目管理团队人员情况	<div>共计 9 人，其中：</div> <div>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</div> <div>2. 中级职称 2 人。</div> <div>3. 高级职称 0 人。</div> <div>4. 二级或以上注册建造师执业资格 1 人。</div>	

1、惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

【惠州林蓉科技园 1231.65KW】项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【惠州市林蓉实业有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：EPC20241022002

签订地点：

签订日期：2024年10月23日

甲方： 惠州市林蓉实业有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码： 914413035536171664	统一社会信用代码： 91440300MA5G209P3D
地址： 惠州市惠阳区惠阳经济开发区御和路西侧矮岭段	地址： 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园 5 栋 C 座 0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：惠州林蓉科技园 1231.65kw 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：广东省惠州市惠阳区惠阳经济开发区御和路矮岭仔
- 1.3 建设规模：【1231.65】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸并按照本合同第 8.2 条约定全额支付预付款。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。
- 2.3 施工期限：合同签约之日起【110】个日历日。
- 2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批

收,甲方应在收到通知后7日内完成验收,甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的,视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的,双方应签署《竣工验收单》(附件5)并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的,乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施,并承担由此增加的费用和(或)工期延误的后果,直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【1】年,自实际竣工日期开始起算,其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保》。

7.5 项目质保期内,因乙方原因产生的质量缺陷,乙方应承担质量缺陷责任和保修义务,且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修,如乙方未在约定时间内履行上述义务,则甲方可自行或委托第三方进行维修,由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位,固定综合单价(含税)为【2.6】元/瓦,除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价(含税)计算公式为:固定综合单价【2.6】元/瓦(含税)*合同约定装机容量(约定装机容量与实际并网装机容量不一致的,以后者为准),总价为人民币【3202290】元,其中:

(1) 设计费固定单价(含税)【0.0784】元/瓦,总价为人民币【96561.36】元,增值税率为6%;

(2) 设备及材料购置费固定单价(含税)【2.0662】元/瓦,总价为人民币【2544835.23】元,增值税率为13%;

(3) 施工费固定单价(含税)【0.4554】元/瓦,总价为人民币【560893.41】元,增值税率为9%;

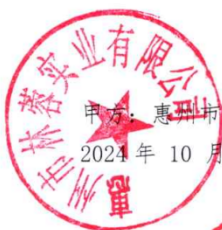
8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价(含税)为乙方完成本合同义务的全部费用,包括但不限于:人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费。

8.2 价款构成及支付

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化（“变动方”），变动方应当在该变更发生后的七（7）日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。



甲方：惠州市林蓉实业有限公司

2024年10月23日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司



2024年10月23日

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	03130018000317048707	验收日期	年 月 日
项目名称	惠州林蓉实业 1321.74kW 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省惠州市惠阳区三和开发区御和西路侧矮岭段
施工单位联系人	王永奇	联系电话	15672505748
装机规模	1321.74kW	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	井网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	井网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input 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: 验收合格	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:	
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。			

附件 5 竣工验收单

惠州林蓉实业 1321.74KWP 分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	惠州林蓉实业 1321.74KWP 分布式光伏发电项目
工程地点	广东省惠州市惠阳区三和开发区御和西路侧矮岭段
验收日期	2025 年 04 月 30 日
项目内容	光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
甲方	 惠州市林蓉实业有限公司
乙方	 深圳创维光伏科技有限公司

2、浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目

创维光伏工商业

分布式光伏电站工程总承包合同

OA20250429020

【浙江温州际华纺织品有限公司 1.1MW】 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：深圳市光明区

签订日期：2025 年 5月6日

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440300MAE05BCT3N	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：浙江温州际华纺织品有限公司 1.1MW 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：泰顺县彭溪镇富洋工业园区 A7-1-1 号
- 1.3 建设规模：【1100】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本合同约定的项目运维服务。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。
- 2.3 施工期限：实际开工之日起【90】个日历日。

7.1 乙方完成工程项目的建设且具备竣工条件后，通知甲方进行竣工验收，甲方应在收到通知后7日内完成验收，甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的，视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的，双方应签署《竣工验收单》（附件5）并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的，乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施，并承担由此增加的费用和（或）工期延误的后果，直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【0】年，自实际竣工日期开始起算，其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保及运维保障说明》。

7.5 项目质保期内，因乙方原因产生的质量缺陷，乙方应承担质量缺陷责任和保修义务，且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修，如乙方未在约定时间内履行上述义务，则甲方可自行或委托第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”作为电站装机容量的计量单位，固定综合单价（含税）为【2.33】元/瓦，除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价（含税）计算公式为：固定综合单价【2.33】元/瓦（含税）*合同约定装机容量（瓦），不含税总价为人民币【2,331,186.28】元，含税总价为人民币【2,610,485.40】元。

（1）设计费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【6】%，即【0.1398】元/瓦，不含税总价为人民币【147,763.32】元，含税总价为人民币【156,629.12】元，增值税率为6%；

（2）设备及材料购置费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【80】%，即【1.864】元/瓦，不含税总价为人民币【1,848,131.26】元，含税总价为人民币【2,088,388.32】元，增值税率为13%；

（3）施工费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【14%】，即【0.3262】元/瓦，不含税总价为人民币【335,291.70】元，含税总价为人民币【365,467.96】元，增值税率为9%。

8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价（含税）为

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司
2025 年 5 月 6 日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2025 年 5 月 6 日



非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号: WZTS330994885773801

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

售电方: 温州际华纺织品有限公司

签订日期: 2025年7月18日

签订地点: 温州市泰顺县



非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

售电方: 温州际华纺织品有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在泰顺县工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码: 913303290894718015, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3141707-00073), 住所: 泰顺县罗阳镇新城大道171号, 法定代表人(负责人): 谢树聪。

联系人: 刘志滨

电话: 0577-51096181 传真: /

邮编: 325500 邮箱: /

通讯地址: 泰顺县罗阳镇新城大道171号

开户名称: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

开户银行: 中国建设银行泰顺县支行

账号: 33001627435050003105

售电方: 温州际华纺织品有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在温州市泰顺县工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91330329MA287R8519, 住所: 温州际华纺织品有限公司, 法定代表人(负责人): 黄采乐。

签署页

购电方(盖章):

法定代表人
(负责人)或
授权代表:

签订日期: 2025 年 7 月 28 日



售电方(盖章):

法定代表人
(负责人)或
授权代表:

签订日期: 2025 年 7 月 28 日



附件 5 竣工验收单

2025.7.21

浙江温州际华纺织品有限公司 1.12038MW 分布式光伏项目 工程竣工验收单	
工程名称	浙江温州际华纺织品有限公司 1.12038MW 分布式光伏项目
工程地点	浙江省温州市泰顺县彭溪镇富洋工业园区 A7-1-1 号
验收日期	2025 年 7 月 21 日
项目内容	组件功率 710W，组件数量 1461 块 7 台 110KW 逆变器、2 台 50KW 逆变器、2 台 30KW 逆变器 3 个并网点接入厂区配电箱总开关
甲方	深圳亿企赢新能源科技有限公司
乙方	深圳创维光伏科技有限公司
备注（验收问题及处理意见）	

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	卢剑文	初级	二级建造师	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	1-7
2	技术负责人	王全	中级	工程师证书	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	8-9
3	质量负责人	丁朝阳	无	质量员	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	10-11
4	安全负责人	张伟伟	无	安全员证书	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	12-13
5	安全员	郑旭鹏	无	安全员证书	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	14-15
6	劳资专管员	秦琴	中级	工程师证书	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	16
7	低压电工	季柯宇	无	电工证	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	17
8	高压电工	施剑	无	电工证	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	18
9	登高工	范天明	无	高处作业证	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	19

10	造价师	何敏	无	造价证书	<input checked="" type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无	20
----	-----	----	---	------	--	----

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) 项目经理证书

		使用有效期：2025年04月 14日-2025年10月11日
<h2 style="color: red;">中华人民共和国二级建造师注册证书</h2>		
姓 名：	卢剑文	
性 别：	男	
出生日期：	1991-07-06	
注册编号：	粤2442023202325928	
聘用企业：	深圳创维光伏科技有限公司	
注册专业：	机电工程（有效期：2023-11-27至2026-11-26）	
	 个人签名：	 住房和城乡建设厅 签发日期：2024年09月29日
	签名日期：2024.7.7	

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)0025383

姓 名: 卢剑文

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年07月06日

企 业 名 称: 深圳创维光伏科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年04月18日

有 效 期: 2024年10月25日 至 2027年04月17日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2024年10月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书

学生 **卢剑文** 性别 **男**，一九九一年 七 月
 六 日生，于二〇一四年 九 月至二〇一六年 六 月在本校
热能与动力工程 专业专科起点本科学习，
 修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **广东石油化工学院** 校 长：

证书编号：116561201605001560 二〇一六年 六 月 二十四 日

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



学士学位证书

卢剑文，男，1991 年 7 月 6 日生。在广东石油化工学院
热能与动力工程 专业完成了本科学习计划，业已
 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学**
 学士学位。

广东石油化工学院 校 长 
 学位评定委员会主席

证书编号：1165642016001560 二〇一六年 六 月 二十四 日
 (普通高等教育本科毕业生)

山东省初级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：卢剑文

性 别：男



从事专业：工业和信息化领域工程-电力工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：助理工程师

评审委员会：正规全日制院校毕业生专业技术职称（资格）认定

身份证号：441283199107060018

证书编号：鲁R24140237401115

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：LORBPIPA



核准公布部门（章）

公布时间：2024年11月05日



姓名: 卢剑文 社保电脑号: 800344445 身份证号码: 441283199107060018 页码: 1

参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司 单位编号: 30257934 计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391ceeb444b95c5 ）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
30257934

单位名称
深圳创维光伏科技有限公司



(2) 技术负责人证书

中级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王全 性别 男
Name Gender

出生年月 1985年1月
Date of Birth

工作单位 河北金权鼎机电设备检修有限公司
Organization

系 列 工程
Category

专 业 机电工程
(电力)
Specialism

资 格 名 称 工程师
Qualified Title

批 文 号 冀国资职改办函(2021)8号
Approval No.

授 予 时 间 2021年11月3日
Date of Conferment

管 理 号 20210M052141060
File No.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王全 社保电话: 803300161 身份证号码: 370781198501101851 页码: 1
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司 单位编号: 30257934 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
2025	01	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
2025	02	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
2025	03	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
2025	04	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
2025	05	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
2025	06	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
2025	07	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	15000	120.0	30.0
合计			16800.0	8400.0			5250.0	2100.0			525.0			840.0		840.0	210.0

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(3391eceb4457209b) 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 30257934 单位名称 深圳创维光伏科技有限公司



(3) 质量负责人证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 丁朝阳

社保电脑号: 817358583

身份证号码: 341224199108084915

页码: 1

参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司

单位编号: 30257934

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交		
2025	01	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	10.0	20000	160.0	10.0		
2025	02	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	10.0	20000	160.0	10.0		
2025	03	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	10.0	20000	160.0	10.0		
合计				9600.0	4800.0			3000.0	1200.0			300.0		480.0			480.0		120.0			

社保费缴纳清单

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（3391ecf04c4bc33）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 30257934 单位名称 深圳创维光伏科技有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁朝阳 社保电脑号：817358583 身份证号码：341224199108084915 页码：1
 参保单位名称：深圳创维光伏科技有限公司 单位编号：30257934 缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	05	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2025	06	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2025	07	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
合计			96000.0	4800.0			30000.0	1200.0			300.0		480.0	180.0		120.0	

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（ 3391ecf04c4bc33 ）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：
 单位名称
 深圳创维光伏科技有限公司



(4) 安全负责人证书

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) 0015778	
姓 名: 张伟伟	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1989年02月03日	
企 业 名 称: 深圳创维光伏科技有限公司	
职 务: 专职安全生产管理人员	
初次领证日期: 2021年02月22日	
有 效 期: 2023年12月18日 至 2027年02月21日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2021年02月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 张伟伟	社保电脑号: 805422470	身份证号码: 513422198902030516	页码: 1
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司	单位编号: 30257934		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局

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（ 3391eceb444c6a5v ）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
30257934
单位名称
深圳创维光伏科技有限公司

(5) 安全员证书

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 (2025) 0022948	
姓 名:	郑旭鹏
性 别:	男
出 生 年 月:	2002年03月29日
企 业 名 称:	深圳创维光伏科技有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2025年04月29日
有 效 期:	2025年04月29日 至 2028年04月28日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2025年04月29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：郑旭鹏
 参保单位名称：深圳创维光伏科技有限公司

社保电脑号：815838800
 单位编号：30257934

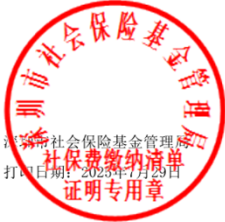
身份证号码：341221200203293455
 单位编号：30257934

页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	02	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	20.0
2025	03	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	20.0
2025	04	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	20.0
2025	05	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	20.0
2025	06	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	20.0
2025	07	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	80.0	20.0	20.0
合计			96000.0	48000.0			30000.0	12000.0			3000.0		48000.0	4800.0	1200.0	

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（ 3391ecef04b06acg ）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
 30257934
 单位名称
 深圳创维光伏科技有限公司



(6) 劳资专管员

电 59

经南京市机械轻工、纺织中级专业技术资格评审委员会于2017年11月22日评审，秦琴已具备工程师资格。

南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室
2017年12月

证书编号: ZCPS2017000106378

姓名: 秦琴

性别: 女

身份证号: 610125198408281225

秦琴

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 秦琴 社保电话号: 813459184 身份证号码: 610125198408281225 页码: 1
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司 单位编号: 30257934 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	单位交	个人交
2025	02	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	33.67	2360	20.16	4.72
2025	03	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	33.67	2520	20.16	5.04
2025	04	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	33.67	2520	20.16	5.04
2025	05	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	33.67	2520	20.16	5.04
2025	06	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	33.67	2520	20.16	5.04
2025	07	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	33.67	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16				2019.9	807.96			202.02				119.68	29.92

- 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(3391ecf04aba31d) 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 30257934 单位名称 深圳创维光伏科技有限公司



(7) 特种工证书



姓名：李柯宇

社保电脑号：815838796

身份证号码：321182199211283538

页码：1

参保单位名称：深圳创维光伏科技有限公司

单位编号：30257934

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	32.4	10.6
2025	03	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	32.4	10.6
2025	04	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	32.4	10.6
2025	05	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	32.4	10.6
2025	06	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	32.4	10.6
2025	07	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	32.4	10.6
合计			5088.0	2544.0			2019.9	807.96			202.02		254.4	125.4	63.6

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（ 3391ecef04affcf4 ）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
30257934
单位名称
深圳创维光伏科技有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年7月29日




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 施剑		社保电脑号: 815838795		身份证号码: 32118219781125001X		页码: 1									
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司		单位编号: 30257934		计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	42.4	10.6
2025	03	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	42.4	10.6
2025	04	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	42.4	10.6
2025	05	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	42.4	10.6
2025	06	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	42.4	10.6
2025	07	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300.0	42.4	10.6
合计			5088.0	2544.0			2019.9	807.96			202.02		254.4	254.4	63.6

- 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（ 3391ecef04ad6741 ）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
30257934
单位名称
深圳创维光伏科技有限公司





姓名:

何敏

身份证号码:

511321199309231019

性别:

男

专业:

土木建筑

聘用单位:

四川远大天辰建筑工程有限公司


证书编号:

建[造]11235100024653

初始注册日期:

2023年09月26日

颁发机关盖章:



发证日期:

2023年09月26日

四川省社会保险个人参保证明															
参保人姓名: 何敏				性别: 男				社会保障号码: 511321199309231019							
(一) 历年参保基本情况															
险种		当前缴费状态						累计月数(个)		查询专用章					
企业职工基本养老保险		参保缴费						110							
失业保险		参保缴费						110							
工伤保险		参保缴费						110							
工伤保险		暂停缴费(中断)						110							
(二) 2023年09月至2025年08月的参保缴费明细															
单位: 元															
缴费月份		参保单位编号		养老保险			失业保险			工伤保险			参保地		
		类型		缴费基数		单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳	
202309		10010805067		企业养老		4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4071	21.17		成都市高新区
202310		10010805067		企业养老		4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	22.08		成都市高新区
202311		10010805067		企业养老		4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	22.08		成都市高新区
202312		10010805067		企业养老		4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	22.08		成都市高新区
202401		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202402		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202403		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202404		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202405		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202406		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202407		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202408		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202409		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202410		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202411		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202412		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202501		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202502		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	23.46		成都市高新区
202503		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	29.32		成都市高新区
202504		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	29.32		成都市高新区
202505		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	29.32		成都市高新区
202506		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	29.32		成都市高新区
202507		10010805067		企业养老		4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	29.32		成都市高新区
202508															

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010805067:四川远大天宸建筑工程有限公司。

打印时间: 2025年08月08日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010805067:四川远大天辰建筑工程有限公司。

打印时间: 2025年08月08日

驻场承诺函

致招标人：鹏城国家实验室

为确保本项目招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1. 驻场人员：

投标文件中列明的项目经理、技术负责人为最终派驻人员，未经招标人书面同意不得更换。

2. 驻场周期：

自项目开工令下达之日起至项目并网验收合格、竣工验收并完成档案移交之日止全程驻场。

3. 驻场要求：

项目经理和技术负责人每月驻场天数不得少于26天，每日在岗时间不得少于8小时，若离场需向招标人申请批准同意后方可离开。

4. 驻场考勤管理：

接受招标人或监理人的驻场考勤抽查管理，若发现未按照要求落实，同意按照施工合同中的相关规定进行处罚。

本承诺函自我司签章之日起生效，违反上述承诺，本单位自愿承担相关责任。

承诺单位（盖章）：深圳创维光伏科技有限公司

日期：2025年8月10日



二、项目管理机构配备情况

1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	卢剑文	初级工程师	注册建造师	二级	粤 2442 0232 0232 5928	二级	/	2	惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目、 浙江温州际华纺织制品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目
技术负责人	王全	工程师	工程师证书	中级	2021 0M05 2141 060	机电工程	/	2	惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目、 浙江温州际华纺织制品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目
质量负责人	丁朝阳	/	质量员	/	2301 0301 0020 9320	/	/	1	安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目
安全负责人	张伟伟	/	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3 (2021)	C3	/	1	安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目

					0015 778				
安全员	郑旭鹏	/	安全生产考核合格证书	C3	粤建安 C3(2 025) 0022 948	C3	/	1	鹤山佳达科色印刷有限公司 1.12MW 分布式光伏项目
劳资专管员	秦琴	机械 管理 负责人	工程师 证书	中级	ZCPS 2017 0001 0637 8	机械 工程	/	1	鹤山佳达科色印刷有限公司 1.12MW 分布式光伏项目
低压电工	季柯宇	/	低压电 工证	/	T321 1821 9921 1283 538	/	/	1	安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目
高压电工	施剑	/	高压电 工证	/	T321 1821 9781 1250 01X	/	/	1	安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目
登高工	范天明	/	高处作 业证	/	T152 3251 9940 9100 015	/	/	1	安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目

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

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

2. 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	卢剑文	性别	男	年龄	34
职务	项目经理	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441283199107060018	手机号码	15905267523
参加工作时间	2018 年	从事项目经理（建造师）年限			6
项目经理（建造师）资格证书编号		粤 2442023202325928			
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
惠州市林蓉实业有限公司	惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目	项目经理	竣工时间 2025-4-30	已完	合格
深圳亿企赢新能源科技有限公司	浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目	项目经理	竣工时间 2025-7-21	已完	合格

3. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王全	性别	男	年龄	39
职务	技术负责人	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	370781198501101851		
手机号码	15706080685		证件号（职称证书编号）	20210M052141060	
参加工作时间	2010 年		从事技术负责人年限	10	
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
惠州市林蓉实业有限公司	惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目	技术负责人	竣工时间 2025-4-30	已完	合格
深圳亿企赢新能源科技有限公司	浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目	技术负责人	竣工时间 2025-7-21	已完	合格

4. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	丁朝阳	证件类型	身份证	证件号码	341224199108084915
手机号码	15297901799	证件号（质量员证编号）			2301030100209320

5. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张伟伟	证件类型	身份证	证件号码	513422198902030516
手机号码	15229908101	证件号（C证编号）			粤建安 C3（2021）0015778

6. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	郑旭鹏	证件类型	身份证	证件号码	341221200203293455
手机号码	18726549676	证件号（C证编号）			粤建安 C3(2025)0022948

7. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	秦琴	证件类型	身份证	证件号码	610125198408281225
手机号码	18610476620	证件号			ZCPS2017000106378

8. 项目管理机构情况辅助证明材料

注: 辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料, 辅助说明资料格式不做统一规定, 由投标人自行设计。

(一) 管理机构设置、职责分工

(1) 项目经理

职责: 完善安全生产目标管理、计划管理及安全绩效考核体系完善公司的安全生产目标管理、计划管理和安全绩效考核体系, 明确目标、制定计划、严格考核, 是公司安全管理的重要内容。

(2) 技术负责人

职责: 负责对施工图设计进行综合校对, 按照规定组织各专业设计人进行修改或补充设计图纸事宜, 组织各专业参加施工图设计技术交底, 处理施工和运行中出现的设计质量问题, 组织各专业参加隐蔽工程验收和竣工验收。

(3) 质量管理负责人

职责: 负责监督项目施工过程中的质量以及项目完成后的质量验收。完善安全生产目标管理、计划管理及安全绩效考核体系完善公司的安全生产目标管理、计划管理和安全绩效考核体系, 确保所有设备、材料和施工过程符合质量标准。制定质量保证计划, 进行质量控制。

(4) 安全负责人

职责: 完善安全生产目标管理、计划管理及安全绩效考核体系完善公司的安全生产目标管理、计划管理和安全绩效考核体系。负责项目的安全管理工作, 确保施工现场的安全, 落实安全规范和风险防控措施, 防止事故发生。

(5) 安全员

职责: 负责施工现场的安全生产工作, 确保各项安全规章制度的实施。

定期检查施工现场的安全状况, 及时发现隐患并整改。定期或不定期进行安全检查, 检查施工现场的设备、工具、材料等是否符合安全标准。

组织开展安全隐患排查, 发现问题及时报告并督促整改。

对施工过程中发生的安全事故进行调查, 并提出改进措施。

(6) 劳资专管员

职责：负责工地人员的招聘、入职、离职等管理工作，确保人员到岗及时。

维护员工的考勤记录，确保准确无误。

管理和审核员工的工时记录，确保工时与工资的准确对接。

协助制定施工现场劳动力计划，确保劳动力需求得到合理安排。负责施工人员劳动合同的签订、变更和解除，确保符合相关法律法规。编制并审核员工工资表，确保员工工资按时发放。

(二) 管理机构设置人员证书及社保证明

(1) 项目经理证书

		使用有效期：2025年04月 14日-2025年10月11日
中华人民共和国二级建造师注册证书		
姓 名：卢剑文		
性 别：男		
出生日期：1991-07-06		
注册编号：粤2442023202325928		
聘用企业：深圳创维光伏科技有限公司		
注册专业：机电工程（有效期：2023-11-27至2026-11-26）		
		
	个人签名：卢剑文	
	签名日期：2024.7.7	
		住房和城乡建设厅 签发日期：2024年09月29日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2024)0025383

姓 名: 卢剑文

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年07月06日

企 业 名 称: 深圳创维光伏科技有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年04月18日

有 效 期: 2024年10月25日 至 2027年04月17日



发 证 机 关: 广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2024年10月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

毕业证书

学生 **卢剑文** 性别 **男**，一九九一年 七 月
 六 日生，于二〇一四年 九 月至二〇一六年 六 月在本校
热能与动力工程 专业专科起点本科学习，
 修完培养方案规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校 长：

证书编号：116561201605001560 二〇一六年 六 月 二十四 日

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



学士学位证书

卢剑文，男，1991 年 7 月 6 日生。在广东石油化工学院
热能与动力工程 专业完成了本科学习计划，业已
 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 **工学**
 学士学位。

校 长 
 学位评定委员会主席

证书编号：1165642016001560 二〇一六年 六 月 二十四 日
 (普通高等教育本科毕业生)

山东省初级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：卢剑文

性 别：男



从事专业：工业和信息化领域工程-电力工程

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：助理工程师

评审委员会：正规全日制院校毕业生专业技术职称（资格）认定

身份证号：441283199107060018

证书编号：鲁R24140237401115

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：LORBPIPA



核准公布部门（章）

公布时间：2024年11月05日



姓名: 卢剑文 社保电脑号: 800344445 身份证号码: 441283199107060018 页码: 1

参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司 单位编号: 30257934 计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391cecb444b95c5 ）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 30257934	单位名称 深圳创维光伏科技有限公司
------------------	----------------------



(2) 技术负责人证书

中级专业技术职务任职

资格证书

QUALIFICATION CERTIFICATE
OF INTERMEDIATE PROFESSIONAL TECHNICAL POST





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 王全 性别 男
Name Gender

出生年月 1985年1月
Date of Birth

工作单位 河北金权鼎机电设备检修有限公司
Organization

系 列 工程
Category

专 业 机电工程
(电力)
Specialism

资 格 名 称 工程师
Qualified Title

批 文 号 冀国资职改办函(2021)8号
Approval No.

授 予 时 间 2021年11月3日
Date of Conferment

管 理 号 20210M052141060
File No.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 王全

社保电脑号: 803300161

身份证号码: 370781198501101851

页码: 1

参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司

单位编号: 30257934

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2025	01	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
2025	02	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
2025	03	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
2025	04	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
2025	05	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
2025	06	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
2025	07	30257934	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	120.0	30.0	
合计			16800.0	8400.0			5250.0	2100.0			525.0	840.0		840.0	210.0	

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(3391eceb4457209b) 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
30257934
单位名称
深圳创维光伏科技有限公司



(3) 质量负责人证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 丁朝阳 社保电脑号: 817358583 身份证号码: 341224199108084915 页码: 1
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司 单位编号: 30257934

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			
			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
2025	01	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0
2025	02	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0
2025	03	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	40.0
合计			96000.0	4800.0			30000.0	1200.0			300.0	480.0			120.0

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（3391ecf04c4bc33）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 30257934 单位名称 深圳创维光伏科技有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：丁朝阳 社保电脑号：817358583 身份证号码：341224199108084915 页码：1
 参保单位名称：深圳创维光伏科技有限公司 单位编号：30257934

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
2025	05	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2025	06	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
2025	07	30257934	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	160.0	20000	160.0	40.0
合计			96000.0	4800.0			30000.0	1200.0			300.0		480.0	180.0			120.0

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（ 3391ecf04c4bc33 ）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：
 单位名称
 深圳创维光伏科技有限公司



(4) 安全负责人证书

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) 0015778	
姓 名: 张伟伟	
性 别: 男	
出 生 年 月: 1989年02月03日	
企 业 名 称: 深圳创维光伏科技有限公司	
职 务: 专职安全生产管理人员	
初次领证日期: 2021年02月22日	
有 效 期: 2023年12月18日 至 2027年02月21日	
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2021年02月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

姓名: 张伟伟	社保电脑号: 805422470	身份证号码: 513422198902030516	页码: 1
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司	单位编号: 30257934		计算单位: 元

武汉市社会保险基金管理局

武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月26日
证明专用章

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（ 3391eceb444c6a5v ）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
30257934
单位名称
深圳创维光伏科技有限公司

(5) 安全员证书

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 (2025) 0022948	
姓 名:	郑旭鹏
性 别:	男
出 生 年 月:	2002年03月29日
企 业 名 称:	深圳创维光伏科技有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2025年04月29日
有 效 期:	2025年04月29日 至 2028年04月28日
	
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅	
发证日期: 2025年04月29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：郑旭鹏
 参保单位名称：深圳创维光伏科技有限公司

社保电脑号：815838800
 单位编号：30257934

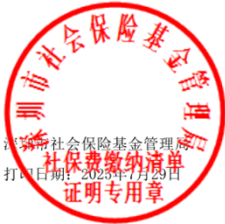
身份证号码：341221200203293455
 单位编号：30257934

页码：1
 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2025	02	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	80.0	20.0
2025	03	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	80.0	20.0
2025	04	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	80.0	20.0
2025	05	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	80.0	20.0
2025	06	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	80.0	20.0
2025	07	30257934	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	80.0	20.0
合计			96000.0	48000.0			30000.0	12000.0			3000.0		48000.0	4800.0	1200.0	

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（ 3391ecef04b06acg ）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
 30257934
 单位名称
 深圳创维光伏科技有限公司



(6) 劳资专管员

电 59

经南京市机械轻工、纺织中级专业技术资格评审委员会于2017年11月22日评审，秦琴已具备工程师资格。

南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室
2017年12月

证书编号: ZCPS2017000106378

姓名: 秦琴

性别: 女

身份证号: 610125198408281225



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 秦琴 社保电脑号: 813459184 身份证号码: 610125198408281225 单位编号: 30257934 页码: 1
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司 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
2025	02	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	20.16	4.72
2025	03	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	04	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	05	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	06	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
2025	07	30257934	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04
合计			4312.32	2156.16			2019.9	807.96			202.02		119.68	29.92	

- 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(3391ecf04aba31d) 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 30257934 单位名称 深圳创维光伏科技有限公司



中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: A32000032325059351



证件号
T321182199211283538
姓名
李利宇
作业类别
电工作业
工种
低压电工作业

有效期限
2025-04-07 至 2031-04-06
发证日期
2028-04-06
江苏省应急管理厅





中华人民共和国
特种作业操作证

中华人民共和国应急管理部监制 | www.mem.gov.cn

备注: 本证书应于2028-04-06前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

姓名: 李柯宇		社保电脑号: 815838796		身份证号码: 321182199211283538		页码: 1												
参保单位名称: 深圳创维光伏科技有限公司		单位编号: 30257934		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	基数	单位交	个人交
2025	02	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6	
2025	03	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6	
2025	04	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6	
2025	05	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6	
2025	06	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6	
2025	07	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6	
合计			5088.0	2544.0			2019.9	807.96			202.02		254.4	254.4		63.6		

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/vn/>，输入下列查验码（ 23010000604066664 ）核查，查验码有效期三个月。

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。

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

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 单位名称
30257934 深圳创维光伏科技有限公司

武汉市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2020年0729日
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：施剑		社保电脑号：815838795		身份证号码：32118219781125001X		页码：1											
参保单位名称：深圳创维光伏科技有限公司		单位编号：30257934		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
2025	02	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6
2025	03	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6
2025	04	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6
2025	05	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6
2025	06	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6
2025	07	30257934	5300.0	848.0	424.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5300	42.4	5300	42.4	10.6
合计			5088.0	2544.0			2019.9	807.96			202.02		254.4	254.4		63.6	

- 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（ 3391ecef04ad6741 ）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
30257934
单位名称
深圳创维光伏科技有限公司



1、惠州林蓉科技园 1.32174MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

【惠州林蓉科技园 1231.65KW】项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【惠州市林蓉实业有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：EPC20241022002

签订地点：

签订日期：2024年10月23日

甲方： 惠州市林蓉实业有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码： 914413035536171664	统一社会信用代码： 91440300MA5G209P3D
地址： 惠州市惠阳区惠阳经济开发区御和路西侧矮岭段	地址： 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园 5 栋 C 座 0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：惠州林蓉科技园 1231.65kw 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：广东省惠州市惠阳区惠阳经济开发区御和路矮岭仔
- 1.3 建设规模：【1231.65】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸并按照本合同第 8.2 条约定全额支付预付款。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。
- 2.3 施工期限：合同签约之日起【110】个日历日。
- 2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批

收,甲方应在收到通知后7日内完成验收,甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的,视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的,双方应签署《竣工验收单》(附件5)并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的,乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施,并承担由此增加的费用和(或)工期延误的后果,直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【1】年,自实际竣工日期开始起算,其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保》。

7.5 项目质保期内,因乙方原因产生的质量缺陷,乙方应承担质量缺陷责任和保修义务,且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修,如乙方未在约定时间内履行上述义务,则甲方可自行或委托第三方进行维修,由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位,固定综合单价(含税)为【2.6】元/瓦,除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价(含税)计算公式为:固定综合单价【2.6】元/瓦(含税)*合同约定装机容量(约定装机容量与实际并网装机容量不一致的,以后者为准),总价为人民币【3202290】元,其中:

(1) 设计费固定单价(含税)【0.0784】元/瓦,总价为人民币【96561.36】元,增值税率为6%;

(2) 设备及材料购置费固定单价(含税)【2.0662】元/瓦,总价为人民币【2544835.23】元,增值税率为13%;

(3) 施工费固定单价(含税)【0.4554】元/瓦,总价为人民币【560893.41】元,增值税率为9%;

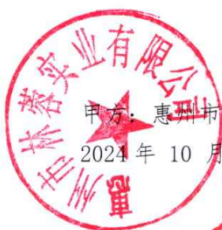
8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价(含税)为乙方完成本合同义务的全部费用,包括但不限于:人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费。

8.2 价款构成及支付

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化（“变动方”），变动方应当在该变更发生后的七（7）日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。



甲方：惠州市林蓉实业有限公司
2024年10月23日





乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2024年10月23日

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	03130018000317048707	验收日期	年 月 日
项目名称	惠州林蓉实业 1321.74kW 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省惠州市惠阳区三和开发区御和西路侧矮岭段
施工单位联系人	王永奇	联系电话	15672505748
装机规模	1321.74kW	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 (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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input 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: 验收合格	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:	
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。			

附件 5 竣工验收单

惠州林蓉实业 1321.74KWP 分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	惠州林蓉实业 1321.74KWP 分布式光伏发电项目
工程地点	广东省惠州市惠阳区三和开发区御和西路侧矮岭段
验收日期	2025 年 04 月 30 日
项目内容	光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
甲方	 惠州市林蓉实业有限公司
乙方	 深圳创维光伏科技有限公司

2、浙江温州际华纺织品有限公司 1.12MW 分布式光伏项目

创维光伏工商业

分布式光伏电站工程总承包合同

OA20250429020

【浙江温州际华纺织品有限公司 1.1MW】 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：深圳市光明区

签订日期：2025 年 5月6日

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440300MAE05BCT3N	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：	联系人：
电话：	电话：
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：浙江温州际华纺织品有限公司 1.1MW 分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：泰顺县彭溪镇富洋工业园区 A7-1-1 号
- 1.3 建设规模：【1100】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 合格标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备监造、调试、试验及检查测试、试运行直至验收最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本合同约定的项目运维服务。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：完成前期设计、备案和电网接入批复等手续，且甲方交付具备施工条件的建站屋顶，甲方确认设计图纸。
- 2.2 开工日期：上述条件具备后乙方开始组织施工，实际开工日期以附件 1《施工屋顶交接验收单》所载为准。
- 2.3 施工期限：实际开工之日起【90】个日历日。

7.1 乙方完成工程项目的建设且具备竣工条件后，通知甲方进行竣工验收，甲方应在收到通知后7日内完成验收，甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的，视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的，双方应签署《竣工验收单》（附件5）并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的，乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施，并承担由此增加的费用和（或）工期延误的后果，直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目质保期为【0】年，自实际竣工日期开始起算，其中主要设备的质保年限详见附件4《设备质保及运维保障说明》。

7.5 项目质保期内，因乙方原因产生的质量缺陷，乙方应承担质量缺陷责任和保修义务，且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修，如乙方未在约定时间内履行上述义务，则甲方可自行或委托第三方进行维修，由此产生的费用由乙方承担。

7.6 本工程所有关于质量及检查验收的内容均应得到行业主管部门的认可。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”作为电站装机容量的计量单位，固定综合单价（含税）为【2.33】元/瓦，除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价（含税）计算公式为：固定综合单价【2.33】元/瓦（含税）*合同约定装机容量（瓦），不含税总价为人民币【2,331,186.28】元，含税总价为人民币【2,610,485.40】元。

（1）设计费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【6】%，即【0.1398】元/瓦，不含税总价为人民币【147,763.32】元，含税总价为人民币【156,629.12】元，增值税率为6%；

（2）设备及材料购置费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【80%】，即【1.864】元/瓦，不含税总价为人民币【1,848,131.26】元，含税总价为人民币【2,088,388.32】元，增值税率为13%；

（3）施工费固定单价（含税）为固定综合单价（含税）的【14%】，即【0.3262】元/瓦，不含税总价为人民币【335,291.70】元，含税总价为人民币【365,467.96】元，增值税率为9%。

8.1.3 上款价格组成详见附件6《项目造价表》。上述合同总价（含税）为

甲方：深圳亿企赢新能源科技有限公司
2025 年 5 月 6 日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2025 年 5 月 6 日



非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号: WZTS330994885773801

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

售电方: 温州际华纺织品有限公司

签订日期: 2025年7月18日

签订地点: 温州市泰顺县

非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

售电方: 温州际华纺织品有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在泰顺县工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码: 913303290894718015, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3141707-00073), 住所: 泰顺县罗阳镇新城大道171号, 法定代表人(负责人): 谢树聪。

联系人: 刘志滨

电话: 0577-51096181 传真: /

邮编: 325500 邮箱: /

通讯地址: 泰顺县罗阳镇新城大道171号

开户名称: 国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司

开户银行: 中国建设银行泰顺县支行

账号: 33001627435050003105

售电方: 温州际华纺织品有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在温州市泰顺县工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91330329MA287R8519, 住所: 温州际华纺织品有限公司, 法定代表人(负责人): 黄采乐。

签署页

购电方（盖章）：

法定代表人
（负责人）或
授权代表：

签订日期：2025 年 7 月 28 日



售电方（盖章）：

法定代表人
（负责人）或
授权代表：

签订日期：2025 年 7 月 28 日



黄永东

附件 5 竣工验收单

2025.7.21

浙江温州际华纺织品有限公司 1.12038MW 分布式光伏项目	
工程竣工验收单	
工程名称	浙江温州际华纺织品有限公司 1.12038MW 分布式光伏项目
工程地点	浙江省温州市泰顺县彭溪镇富洋工业园区 A7-1-1 号
验收日期	2025 年 7 月 21 日
项目内容	组件功率 710W，组件数量 1461 块 7 台 110KW 逆变器、2 台 50KW 逆变器、2 台 30KW 逆变器 3 个并网点接入厂区配电箱总开关
甲方	深圳亿企赢新能源科技有限公司
乙方	深圳创维光伏科技有限公司
备注（验收问题及处理意见）	

3、安徽柏联 2.18MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

【安徽柏联电子 2179.7KW】项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：【安徽柏联电子科技有限公司】

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：深圳光明

签订日期：2025年3月5日

_CV20241203

1 / 32

甲方：安徽柏联电子科技有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91341221MA2Q3B6D5F(1-1)	统一社会信用代码：91440300MA5G209P3D
地址：临泉县汇泉路299号临庐产业园管委会	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801
联系人：	联系人：黄义冉
电话：	电话：13713518415
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1.1 工程名称：安徽柏联电子 2179.7KW 屋顶分布式光伏项目
- 1.2 工程地点：临泉庐阳现代产业园区柏联电子产业园
- 1.3 建设规模：【2179.7】KWp
- 1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GB 50796-2012 合格标准及电力行业相关规范标准。
- 1.5 工程范围：
 - 1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。
 - 1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

- 2.1 开工条件：
 - 2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；
 - 2.1.2 完成前期设计、备案和电网接入批复等手续；

6.5 施工过程中,由于甲方原因导致设计变更或工程量增加,甲方应当承担由此产生的费用,同时本项目工期相应顺延。

七、工程验收

7.1 乙方完成工程项目的建设且具备竣工条件后,通知甲方进行竣工验收,甲方应在收到通知后7日内完成验收,甲方逾期完成验收或未经验收即自行使用的,视为工程竣工验收合格并以乙方发出验收通知之日为实际竣工日期。

7.2 竣工验收合格的,双方应签署《竣工验收单》(附件4)并以《竣工验收单》所载验收日期为实际竣工日期。

7.3 竣工验收不合格的,乙方应对不合格部分予以返工、修复或采取其他补救措施,并承担由此增加的费用和(或)工期延误的后果,直至甲方验收合格为止。

7.4 本项目工程质保期为【1】年,自实际竣工日期开始起算,其中主要设备的质保年限详见附件3《设备质保说明》。

7.5 项目质保期内,因乙方原因产生的质量缺陷,乙方应承担质量缺陷责任和保修义务,且乙方应在收到甲方通知起3日内到现场进行维修,如乙方未在约定时间内履行上述义务,则甲方可自行或委托第三方进行维修,由此产生的费用由乙方承担。

八、工程价款及支付

8.1 价款计算方式

8.1.1 本项目以“瓦”做为电站装机容量的计量单位,固定综合单价(含税)为【2.3】元/瓦,除本合同或甲、乙双方另有约定外不予变更。

8.1.2 本项目合同总价(含税)计算公式为:固定综合单价【2.3】元/瓦(含税)*合同约定装机容量(约定装机容量与实际并网装机容量不一致的,以后者为准),不含税总价为人民币【4,463,407.549】元,总价为人民币【5,013,310】元,其中:

(1)设计费固定单价(含税)为固定综合单价(含税)的【8.4】%,即【0.192992】元/瓦,总价为人民币【420,664.30】元,增值税率为6%;

(2)设备及材料购置费固定单价(含税)为固定综合单价(含税)的【55.6】%,即【1.277982】元/瓦,总价为人民币【2,785,617.00】元,增值税率为13%;

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化(“变动方”),变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的,变动方应承担由此造成的损失。

甲方: 安徽柏联电子科技有限公司

2025 年 3 月 5 日



乙方: 深圳创维光伏科技有限公司

2025 年 3 月 5 日



非自然人分布式光伏发电项目 购售电合同

合同编号：SGAHFYLQYXGS2535375

购 电 方： 国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司

售 电 方： 安徽柏联电子科技有限公司

签订日期： 2025 年 05 月 26 日

签订地点： 国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司

非自然人分布式光伏发电项目购售电合同

购电方: 国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司

售电方: 安徽柏联电子科技有限公司

本购售电合同(以下简称本合同)由下列双方签署:

购电方: 国网安徽省电力有限公司临泉县供电公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权的电网经营企业, 在 临泉县 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码: 91341221MA2MROM16, 已取得国家能源监管机构颁发的输电(供电)许可证(许可证编号: 3-0-4-18-08-00049), 住所: 安徽省临泉县城关镇前进东路11号, 法定代表人(负责人): 肖颖涛。

联系人: / 电话: 7178126 传真: /

邮编: 236400 邮箱: /

通讯地址: 安徽省临泉县城关镇前进东路11号

开户名称: / 开户银行: /

账号: /

售电方: 安徽柏联电子科技有限公司, 系一家具有法人资格/经法人单位授权/非法人组织的从事发电业务的企业/组织, 在 临泉县 工商行政管理局/市场监督管理局登记注册, 统一社会信用代码/组织机构代码: 91341221MA2Q3B6D5F, 住所: 安徽省阜阳市临泉县临庐产业园柏联创新科技产业园27栋1层101室, 法定代表人(负责人): 潘昌明。

联系人: 吴丽华 电话: 18256045391 传真: /

邮编: / 邮箱: /

通讯地址: 安徽省阜阳市临泉县临庐产业园柏联创新科技产业园

开户名称: 安徽柏联电子科技有限公司 开户银行: 徽商银行

签 署 页



购电方(盖章):



售电方(盖章):

法定代表人

(负责人)或

授权代表:

周强亚

法定代表人

(负责人)或

授权代表:

吴丽华

签订日期: 2025年5月26日

签订日期: 2025年5月26日

附件5 竣工验收单

安徽柏联电子科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	安徽柏联电子科技有限公司屋顶分布式光伏发电项目
工程地点	安徽省阜阳市临泉县柏联电子科技有限公司
验收日期	2025.6.23
项目内容	组件功率 710W, 组件数量 3070 块, 装机容量 2179.7KW 13 台 110KWp 及 6 台 50KWp 逆变器和 5 台 30KW 逆变器组成 7 个并网点接入厂区配电柜总开关
甲方	安徽柏联电子科技有限公司 
乙方	深圳创维光伏科技有限公司 
备注（验收问题及处理意见）	同意验收

4、鹤山佳达科色印刷有限公司 1.12MW 分布式光伏项目

创维新能源

分布式光伏电站工程总承包合同

20241206001

鹤山市佳达柯色印刷有限公司项目 屋顶分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：鹤山市佳达柯色印刷有限公司

乙方：深圳创维光伏科技有限公司

甲方合同编号：

乙方合同编号：

签订地点：鹤山市

签订日期：2024 年 12 月 4 日

_CV20241112

1 / 30

甲方：鹤山市佳达柯色印刷有限公司	乙方：深圳创维光伏科技有限公司
统一社会信用代码：91440784617741327B	统一社会信用代码：91440300MA5GZ69P3D
地址：鹤山市古劳镇三连七街13号之一	地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋501
联系人：冯基达	联系人：陈镇康
电话：13902556949	电话：19924809640
邮箱：	邮箱：

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，双方就光伏电站工程承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：鹤山市佳达柯色印刷有限公司屋顶分布式光伏电站工程

1.2 工程地点：鹤山市古劳镇三连七街13号之一

1.3 建设规模：【 1118.88 】KWp

1.4 质量标准：工程质量要求符合《光伏发电工程验收规范》GBT 50796-2012合格标准及电力行业相关规范标准。

1.5 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察、备案和电网接入手续办理、工程设计、加固设计、加固施工，加固后需出具符合光伏建设规范的荷载报告、设备材料采购供应、运输及储存、工程施工、工程质量、工期控制、工程管理、设备调试、试验及检查测试、最终交付运营，工程质保期内对设备及材料的消缺等全过程的工作。

1.5.2 本项目全生命周期的运维服务，由甲方与乙方或乙方关联主体协商。

二、工程期限

2.1 开工条件：

2.1.1 甲方交付具备施工条件的建站屋顶；

即【1.3325】元/瓦，总价为人民币【1490907.6】元，增值税率为13%；

(3)施工费固定单价(含税)为固定综合单价(含税)的【30】%，即【0.615】元/瓦，总价为人民币【688111.2】元，增值税率为9%；

8.1.3 上款价格组成详见附件5《项目造价表》。上述合同总价(含税)为乙方完成本合同义务的全部费用，包括：人工费、材料费、机械设备费、运输费、保管费、安全文明施工费、保险费、利润及税费。

8.2 价款构成及支付

本工程合同价款的支付为分阶段付款：预付款、组件到货款、并网发电款及竣工结算款，以下均为含税价格。

①预付款

预付款额度为合同约定总价的20%，为人民币：【458740.8】元。

本合同生效后的【7】个工作日内，甲方以现金转账的方式向乙方支付预付款。

②组件到货款

组件到货款额度为合同约定总价的40%(即付款进度需支付至合同实际总价的60%)，为人民币：【917481.6】元。

在满足以下条件后，乙方向甲方提交《付款申请书》，甲方于收到《付款申请书》之日起【7】个工作日内支付组件到货款：

- 1) 乙方已提交施工设计图；
- 2) 光伏组件到达现场，且到达现场的组件占项目预计装机总量的50%；
- 3) 施工队伍已进场开始施工。

③并网发电款

并网发电款支付至按实际装机容量计算的合同总价的90%，即为人民币：【688111.2】元。

甲方对本项目的装机容量进行确认且项目电站全部并网发电后，甲方在收到乙方《付款申请书》之日起【7】个工作日内支付并网发电款

④竣工验收款

从电站并网发电起，电站正常运行90天后，甲方向乙方支付按实际装机容量计算而得的合同总价的100%，即为人民币：【229370.4】元，竣工结算款与附件7中《竣工结算单》不一致的，以《竣工结算单》为准。

十三、其他

13.1 本合同一式四份，双方各执二份，双方盖章后生效。

13.2 合同变更须经双方以书面形式确认。

十四、通知与送达

14.1 任何与本协议有关的由一方发送给其他方的通知或其他通讯往来(“通知”)应当采用书面形式，并按照本协议通讯地址或通讯号码或电子邮箱地址送达至被通知人，即构成一个有效的通知。

14.2 送达

上款规定的各种通讯方式以下列方式确定其送达时间：

14.2.1 若面呈的通知在被通知人签收时视为送达；

14.2.2 以邮寄方式进行的通知均采用挂号快件或特快专递的方式进行。以挂号快件形式发出的，在投寄后第七(7)日视为已经送达通知人。以特快专递形式发出的，发往本市内的，发出后第三(3)日视为送达；发往国内其他地区的，发出后第五(5)日视为送达。

14.2.3 以电子邮件方式进行的通知，接收邮箱为本协议记载的联系邮箱，在发出邮件一方的系统显示邮件已发出时视为送达。

14.2.4 以微信、企业微信、QQ、手机短信或其他即时通讯方式进行通知的，接收人为本协议记载的联系人所属联系方式，通知内容自相关信息发送至本协议联系人的前述通讯方式之一的，即视为送达。

14.3 地址变动

若任何一方的上述通讯地址或通知方式或联系人发生变化(“变动方”)，变动方应当在该变更发生后的七(7)日内通知其他方。变动方未及时通知的，变动方应承担由此造成的损失。

甲方：鹤山市佳达柯色印刷有限公司

年 月 日



乙方：深圳创维光伏科技有限公司
2020年12月4日



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	03070018000377849806	验收日期	2025-4-30
项目名称	鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦 分布式光伏发电项目	用电地址	广东省江门市鹤山市古劳镇三连七街 13 号之一
施工单位联系人	陈新涛	联系人电话	15014099482
装机规模	930	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 (3 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门 出具的合格证	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压 项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
计量点安装 (并网、发电处)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置 检查	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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: 2025-4-30	验收时间: 2025-4-30	确认日期: 2025-4-30	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

竣工验收单

鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦分布式光伏发电项目工程竣工验收单	
工程名称	鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦分布式光伏发电项目
工程地点	江门市鹤山市古劳镇三连七街 13 号之一佳达柯色印刷有限公司
验收日期	2025 年 4 月 27 日
项目内容	<p>1、施工范围：鹤山市佳达柯色印刷有限公司 930 千瓦分布式光伏发电项目的备案和电网接入手续、设备材料采购供应、运输储存、工程施工、工程质量、工程管理、工期控制、设备调试及消缺工作等全过程工作。</p> <p>2、技术资料情况：规范、完整、完全符合竣工资料档案管理要求。</p> <p>3、质量检查情况：按照要求及设计图纸施工，施工质量符合要求。</p> <p>单位工程评定为 合格。</p>
甲方	
乙方	
备注（验收问题及处理意见）	

① “中华人民共和国应急管理部” <https://www.mem.gov.cn/>，查询投标人“安全生产严重失信主体名单”。查询截图

2025年8月6日 星期三

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

深圳创维光伏科技有限公司

立刻查询

重置信息

查询结果

查询无结果

② “深圳市住房和建设局” <https://zjj.sz.gov.cn>，查询投标人红色警示情况。查询截图

今天是2025年8月6日，星期三，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 繁体版 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: 深圳创维光伏科技有限公司

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
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

企业资质情况一览表

企业名称	深圳创维光伏科技有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300MA5G209P3D	企业类型	有限责任公司（按营业执照填写）
获奖情况表（上限5项）	1	奖项名称：河北省光伏新能源商会理事单位 项目名称：/ 获奖时间：2020 年 授奖机构：河北省光伏新能源商会	
	2	奖项名称：广东太阳能协会理事单位 项目名称：/ 获奖时间：2021 年 授奖机构：广东省太阳能协会	
	3	奖项名称：湖北省光伏新能源商会理事单位 项目名称：/ 获奖时间：2023 年 授奖机构：湖北省光伏新能源商会	
	4	奖项名称：2023 年度“优秀光伏企业”光伏 EPC 优质企业”及“2023 光伏运维+运营优秀企业” 项目名称：/ 获奖时间：2023 年 授奖机构：广东省太阳能协会	
	5	奖项名称：2023 第十二届“北极星杯”影响力分布式光伏企业”影响力 BIPV 解决方案企业” 项目名称：/ 获奖时间：2023 年 授奖机构：北极星太阳能光伏网	

获奖情况

协会成员

类别	名称	证书
协会成员	河北省光伏新能源商会理事单位	 A gold-colored certificate with a black border. At the top, it says '深圳创维光伏科技有限公司' (Shenzhen Crevo Photovoltaic Technology Co., Ltd.). Below that is the logo and name of the '河北省光伏新能源商会' (Hebei Provincial Photovoltaic New Energy Chamber of Commerce). In the center, it says '理事单位' (Council Unit) in red. At the bottom, it has a serial number '编号: 216' and an issue date '颁发日期: 二〇二〇年十二月'.
协会成员	广东太阳能协会理事单位	 A gold-colored certificate with a black border. At the top left is the logo of the '广东太阳能协会' (Guangdong Solar Energy Association). In the center, it says '理事单位' (Council Unit) in red. Below that is the name '深圳创维光伏科技有限公司' (Shenzhen Crevo Photovoltaic Technology Co., Ltd.). At the bottom, it has a serial number '编号: 155' and an issue date '颁发日期: 二〇二〇年八月'.
协会成员	中国碳目标先锋企业联盟	 A white certificate with a black border. At the top is the logo of the '国际绿色经济协会' (International Green Economy Association). Below that is the title '“中国碳目标先锋企业联盟”证书' (Certificate of China Carbon Target Pioneer Enterprise Alliance). The text states that the company is a council unit of the association. In the center is the IGEA logo. At the bottom left, it says '特颁此证!' (Special Award Certificate!) and '联盟任期一年' (Alliance term one year). At the bottom right, it has an issue date '2023年6月6日'.

专利

名称	证书
<p>计算机软件著作权</p> <p>创维光伏自动化设计软件-设计师 V1.0</p>	
<p>计算机软件著作权</p> <p>创维光伏自动化设计软件-管理员 V1.0</p>	
<p>户用式光伏系统 EPC 认证</p>	
<p>户用式光伏系统运维认证</p>	

品牌荣誉 （部分）

颁发单位	名称	证书
湖北省太阳能行业协会	湖北省光伏行业领军企业	
第二届国际绿色零碳节	2023 碳中和典范企业、 2023 杰出绿色质造奖	
光伏盒子、第四届 中国工商业光伏大 会组委会	2023 年度工商业光伏卓越 EPC 奖	

计算机软件著作权 创维能源服务 V1.0	
计算机软件著作权 创维清洁能源 V1.0	
计算机软件著作权 创维能源顾问 V1.1	

山东省太阳能行业协会	5A 级运维资质”证书	
广东省太阳能协会	2023 年度“优秀光伏企业”、“光伏 EPC 优质企业”及“2023 光伏运维+运营优秀企业”	
北极星太阳能光伏网	2023 第十二届“北极星杯”, “影响力分布式光伏企业”, “影响力 BIPV 解决方案企业”	
索比光伏网	“光能杯”光伏行业评选 2023 最具影响力光伏开发企业	

<p>索比光伏网</p>	<p>“光能杯”光伏行业评选 2023 最具影响力分布式光伏企业</p>	
<p>广东省太阳能协会</p>	<p>2023 年度影响力品牌-品牌户用单位</p>	
<p>广东省太阳能协会</p>	<p>2023 年度影响力品牌-光伏电站运维单位</p>	

证书号第19228527号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有固定结构的M型BIPV排水支架

发 明 人：张赫成;李宗懋;肖振

专 利 号：ZL 2023 2 0773857.1

专 利 申 请 日：2023年04月10日

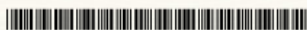
专 利 权 人：深圳创维光伏技术研发有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区高科大道12号创维创客天地科技城1栋—C0401

授 权 公 告 日：2023年06月23日 授权公告号：CN 219247750 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第20417337号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种光伏板固定装置

发 明 人：庞红蕾;肖振;张甜甜

专 利 号：ZL 2023 2 2052738.X

专 利 申 请 日：2023年08月01日

专 利 权 人：深圳创维光伏科技有限公司
深圳创维光伏技术研发有限公司

地 址：100000 北京市朝阳区三间房南里7号8幢3层305室

授 权 公 告 日：2024年02月02日

授 权 公 告 号：CN 220440596 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2024年02月02日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 4838928 号



发明专利证书

发 明 名 称：一种太阳能电板的安装机构

发 明 人：廖学利

专 利 号：ZL 2020 1 1463388.0

专利申请日：2020 年 12 月 14 日

专 利 权 人：深圳创维光伏科技有限公司

地 址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头 1 号路
8 号创维创新谷 2#楼 B1317

授权公告日：2021 年 12 月 07 日

授权公告号：CN 112564602 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第16528473号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多点固定防松脱的太阳能光伏板

发 明 人：肖振

专 利 号：ZL 2021 2 3070589.7

专利申请日：2021年12月08日

专 利 权 人：深圳创维光伏科技有限公司

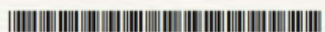
地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路
8号创维创新谷2#楼B1317

授权公告日：2022年05月17日

授权公告号：CN 216565057 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 16518529 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种钢绞线的连接机构

发 明 人：麦吾朗江·阿迪里

专 利 号：ZL 2021 2 3258247.8

专利申请日：2021 年 12 月 22 日

专 利 权 人：深圳创维光伏科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头 1 号路
8 号创维创新谷 2#楼 B1317

授权公告日：2022 年 05 月 17 日

授权公告号：CN 216555154 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第20752645号



实用新型专利证书

实用新型名称：水槽与边框共同作用承受水平荷载的光伏安装系统

发 明 人：张赫成;李宗懋;张伟伟;肖振

专 利 号：ZL 2023 2 3628698.5

专 利 申 请 日：2023年12月29日

专 利 权 人：深圳创维光伏技术研发有限公司

地 址：518100 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区高科大道12号创维创客天地科技城1栋-C0401

授 权 公 告 日：2024年04月12日 授 权 公 告 号：CN 220775687 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6920385号



发明专利证书

发 明 名 称：一种装配式屋顶预制光伏支架

发 明 人：刘浩;肖振;庞红蕾;李宗懋;徐剑波;胡明轩;田永
张海峰

专 利 号：ZL 2024 1 0027568.6

专 利 申 请 日：2024年01月09日

专 利 权 人：深圳创维光伏技术研发有限公司

地 址：518100 广东省深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区高科大
道12号创维创客天地科技城1栋-C0401

授权公告日：2024年04月19日 授权公告号：CN 117559883 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第8232994号

软件名称： 创维光伏自动化设计软件-设计师
V1.0

著作权人： 深圳创维光伏科技有限公司

开发完成日期： 2020年12月20日

首次发表日期： 2020年12月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1510368

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 09047743



2021年10月15日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第8232993号

软件名称： 创维光伏自动化设计软件-管理员
V1.0

著作权人： 深圳创维光伏科技有限公司

开发完成日期： 2020年12月20日

首次发表日期： 2020年12月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2021SR1510367

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 09047742



2021年10月15日

证书号第21773157号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种边框单元、光伏组件边框及曲面屏光伏组件

专利权人：深圳创维光伏科技有限公司
深圳创维光伏技术研发有限公司

- 接续页 -

地址：518107 广东省深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意公园5栋C座0801

发明人：卢博;龙艳军;肖振;李宗懋;任小宝;刘浩;吴冲冲;马伟国
马长江

专利号：ZL 2024 2 0338614.X

授权公告号：CN 221806866 U

专利申请日：2024年02月23日

授权公告日：2024年10月01日

申请日时申请人：深圳创维光伏科技有限公司
深圳创维光伏技术研发有限公司

- 接续页 -

申请日时发明人：卢博;龙艳军;肖振;李宗懋;任小宝;刘浩;吴冲冲;马伟国
马长江

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11934581号

软件名称： 创维光伏自动化设计软件-管理员
V2.0

著作权人： 深圳创维光伏技术研发有限公司

开发完成日期： 2022年07月01日

首次发表日期： 2022年07月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1347408

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年10月31日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11934575号

软件名称： 创维光伏自动化设计软件-设计师
V2.0

著作权人： 深圳创维光伏技术研发有限公司

开发完成日期： 2022年07月01日

首次发表日期： 2022年07月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1347402

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年10月31日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11934579号

软件名称： 创维光伏设计系统管理平台
V1.0

著作权人： 深圳创维光伏技术研发有限公司

开发完成日期： 2022年05月01日

首次发表日期： 2022年05月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1347406

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年10月31日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11934583号

软件名称： 创维光伏阳光房自动化设计软件-管理员
V1.0

著作权人： 深圳创维光伏技术研发有限公司

开发完成日期： 2023年05月01日

首次发表日期： 2023年05月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1347410

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年10月31日

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11934578号

软件名称： 创维光伏阳光房自动化设计软件-设计师
V1.0

著作权人： 深圳创维光伏技术研发有限公司

开发完成日期： 2023年05月01日

首次发表日期： 2023年05月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1347405

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年10月31日