

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

工程编号：2019-440306-70-03-107023095001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

投标文件内容：资信标（业绩文件）

投标人：广东万鸿电力工程有限公司

日 期：2025 年 12 月 31 日

目 录

一、投标人基本情况	1
1、“国家企业信用信息公示系统”查询结果：注册资金	2
2、企业营业执照原件扫描件	3
3、财务审计报告及纳税证明	4
4、股东信息及股东关系图（股权穿透图）	71
5、各股东占股比例证明（公司章程）	72
二、近 5 年投标人同类项目业绩情况汇总表	80
(一) 宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源(设计施工一体化)工程	82
1、施工合同	82
2、发票资料	87
(二) 浙江兰欣智慧新能源有限公司 110kV 兰欣变配电项目总承包项 目	88
1、总承包合同	88
2、发票资料	92
(三) 欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目	93
1、总承包合同	93
2、竣工验收报告	97
3、发票资料	100
(四) 南昌与德通讯智能制造科技园 5.87MWp 分布式光伏项目	101
1、总承包合同	101
2、发票资料	105
(五) 浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MWp 分布式光伏发电项目	106
1、中标通知书	106
2、总承包合同	107
3、竣工验收报告	110
4、发票资料	117
(六) 南昌欣旺达新能源有限公司三期厂房 4314.96kWp 分布式光伏项目	118

1、总承包合同	118
2、发票资料	122
(七) 长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光伏项目）	
EPC 总承包项目	123
1、中标通知书	123
2、总承包合同	124
3、竣工验收报告	127
4、发票资料	133
(八) 惠州市正豪园区厂房综合能源项目	134
1、总承包合同	134
2、竣工验收报告	138
3、发票资料	140
(九) 欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目 3.15MW/6.88MWh 储能子项目	141
1、总承包合同	141
2、竣工验收报告	145
3、发票资料	147
(十) 南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目	148
1、总承包合同	148
2、竣工验收报告	152
3、发票资料	155
(十一) 南京欣旺达园区 2.2.2 期屋顶及车棚分布式光伏项目总承包合同	156
(十二) 惠州巽泽新能源有限公司金泽国际物流园 5000kWp 分布式光伏发电项目总承包合同	160
(十三) 山东欣旺达停车场及生活区光伏项目总承包合同	164
(十四) 南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶 4054.05kWp 光伏发电项目总承包合同	168
(十五) 什邡市欣欣智源新能源有限公司四川兴恒泰 4000.24kWp 厂房屋顶分布式光伏发电系统新建项目总承包合同	172

三、近5年项目经理同类项目业绩情况汇总表	176
(一) 毕业证书	176
(二) 执业资格证书：一级注册建造师（机电工程）	177
(三) 执业注册证书：一级注册建造师（机电工程）	178
(四) 安全生产考核合格证（B证）	179
(五) 职称证书（电力工程）	180
(六) 社保证明	181
(七) 业绩证明	182
1、浙江兰欣智慧新能源有限公司 4MW/9MWh 储能项目	182
2、浦江县浦江水晶园区（中部）4.5MW/9.675MWh 储能项目	196
3、永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目	207
四、项目管理机构配备情况表	221
五、主要管理人员简历表	223
(一) 项目经理（建造师）简历表	223
(二) 技术负责人简历表	224
(三) 质量主任简历表	225
(四) 安全员简历表	226
(五) 商务经理简历表	227
(六) 项目管理机构情况辅助证明材料	228
1、项目管理机构设置	228
2、项目管理机构职责分工	228
3、项目管理团队证明资料	232
六、承诺函	276
(一) 法定代表人证明书	277
(二) 法定代表人授权委托书	278
1、法定代表人身份证复印件	279
2、授权代理人身份证复印件	280

一、投标人基本情况

企业基础信息情况表			
投标人名称	广东万鸿电力工程有限公司	曾用名(如有)	广东昌达工程建设有限公司、广东昌达建设有限公司
成立时间	2020年08月14日	企业类型 (民营企业、其它企业)	民营企业
注册资金	1018万元	法定代表人及联系方式	孟祥军 0755-86958041
近3年(2022-2024年)营业收入(万元)	2022年 2023年 2024年 合计:	0.00 18637.58 47671.27 66308.85	
近3年(2022-2024年)纳税额(万元)	2022年 2023年 2024年 合计:	0.00 40.94 17.39 58.33	
股东信息及股东关系图(股权穿透图)	可在本表后单独补充		

注：

1. “注册资金”以国家市场监督管理总局的“国家企业信用公示系统”查询结果为准，提供网页截图；
2. 网上截图提供加盖公章扫描件；
3. “营业收入”、“纳税额”以万元为单位，精确到小数点后两位；
4. 若2024年财务审计报告未出，可提供2021-2023年的财务审计报告，营业收入栏格式自行调整。
5. 股东信息及股东关系图(股权穿透图)，格式自拟，需显示各股东占股比例及拥有实际控制权的股东（可提供股东协议、公司章程、董事会决议或者其它协议等证明材料关键页）。

1、“国家企业信用信息公示系统”查询结果：注册资金

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. At the top, there are navigation links for '首页' (Home), '企业信息填报' (Enterprise Information Filing), '信息公告' (Information Bulletin), '重点领域企业' (Key Field Enterprises), '导航' (Navigation), and a user account icon with the number '15013...'. A search bar at the top right includes fields for '企业信用信息' (Enterprise Credit Information), '经营异常名录' (Business Abnormal Register), and '严重违法失信名单' (Serious Illegal and Dishonest List). Below the header, the logo of the National Enterprise Credit Information Publicity System is displayed, along with its English name 'National Enterprise Credit Information Publicity System'. The main content area shows the registration details for '广东万鸿电力工程有限公司' (Guangdong WanHong Power Engineering Co., Ltd.). Key information includes:
统一社会信用代码: 91441602MA555BJP3K
注册号: 4403090464243
法定代表人: 孟祥军
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2020年8月14日
注册资本: 1018.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
地址: 深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路水颐和工业厂区厂房1八层
经营范围: 一般经营项目：光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件制造；电池制造；输配电及控制设备制造；电池零配件生产；电子元器件与机电组件设备制造；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；余热发电关键技术研发、工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电桩设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用设备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；信息技术咨询服务；软件开发；货物进出口；技术进出口；制冷、空调设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；机械设备销售；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程项目设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项目的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgl/ldzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91441602MA555BJP3K
- 企业名称: 广东万鸿电力工程有限公司
- 注册号: 4403090464243
- 法定代表人: 孟祥军
- 成立日期: 2020年8月14日
- 注册资本: 1018.000000万人民币
- 案准日期: 2025年9月12日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

地址: 深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路水颐和工业厂区厂房1八层

经营范围: 一般经营项目：光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件制造；电池制造；输配电及控制设备制造；电池零配件生产；电子元器件与机电组件设备制造；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；余热发电关键技术研发、工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电桩设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用设备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；信息技术咨询服务；软件开发；货物进出口；技术进出口；制冷、空调设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；机械设备销售；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程项目设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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

营业期限信息

· 营业期限自: 2020年8月14日 · 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

2、企业营业执照原件扫描件



3、财务审计报告及纳税证明

(1) 情况说明函

情况说明函

深圳市宝实置业有限公司：

我单位在参与贵单位招标的宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目（项目名称）、2019-440306-70-03-107023095（项目编号）的投标活动中，说明如下：

我单位于 2020 年 08 月 14 日成立，自成立至 2022 年期间并未发生实际的市场经营活动及财务数据，故未有 2020 年至 2022 年等三年的财务审计报告及纳税证明。

我单位于 2022 年 8 月被现上级全资控股公司（深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司）收购，并于 2022 年 11 月 18 日重新开设银行、纳税、社保等账户（附纳税人信息截图），对外开展市场经营活动。

附：信用中国-信用信息报告及国家企业信用信息公示系统-企业信用信息公示报告。

特此说明。

投标人名称：广东万鸿电力工程有限公司（盖章）
日期：2025 年 12 月 31 日



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

1) 纳税人信息截图

纳税人信息查询

纳税人基本信息		涉费种认定信息		资格信息查询		核定征收信息	
基础信息		注册经营信息		企业经营信息		法定代表人关联企业信息	
纳税人名称	广东万鸿电力工程有限公司	统一社会信用代码(纳税人...)	91441602MA555BJP3K				
纳税人状态	正常	税务登记日期	2022-11-18				
登记注册类型	私营有限责任公司	组织机构代码	MA555BJP3				
行业	其他电力工程施工	纳税信用评定等级	B				
评价年度	2023	开业(设立)日期	2022-11-18				
增值税企业类型	服务型	是否出口退税企业	否				
是否千户集团	否	适用会计制度	企业会计准则				
存款账户	443066223013006901982	主管税务机关	深圳市宝安区税务局				
主管税务机关科所分局	宝安区税务局石岩税务所	企业标志	居民企业				
跨区域财产税登记主体标志	否						

2) 信用中国：信用信息报告



 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

扫一扫

验证码

公共信用信息概览

广东万鸿电力工程有限公司

[存疑](#)

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91441602MA555BJP3K	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	孟祥军
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2020-08-14
住所	深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永顺和工业厂区厂房1八层		

海关注册登记信息

所在地海关	福中海关	备案日期	2024-12-18
经营类别	--	海关注册标志	正常

信用信息摘要

行政管理	14条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	2条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2025年12月15日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

第1页 共14页

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

报告说明

扫一扫


1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。

2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。

3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。

4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。

5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

第2页 共14页

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

正文

扫一扫

报告编号
验证码
生成时间

广东万鸿电力工程有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称：广东万鸿电力工程有限公司
统一社会信用代码：91441602MA555BJP3K
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：孟祥军
企业类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期：2020-08-14
住所：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1/八层

| 海关注册登记信息

所在地海关：福中海关
备案日期：2024-12-18
经营类别：—
海关注册标志：正常

二、行政管理信息 (共 14 条)

| 行政许可

行政许可决定文书号：22511801914
行政许可决定文书名称：22511801914
许可证书名称：商事变更登记(备案)
许可类别：登记
许可编号：—

第 1 条

第 3 页 共 14 页

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

许可决定日期：	2025-09-12
有效期自：	2025-09-12
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	商事变更登记（备案）：负责人（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等）;总经理
许可机关：	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号：	22510885453	第 2 条
行政许可决定文书名称：	22510885453	
许可证书名称：	商事变更登记（备案）	
许可类别：	登记	
许可编号：	---	
许可决定日期：	2025-01-16	
有效期自：	2025-01-16	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	商事变更登记（备案）：一般经营项目变更;许可经营;章程或章程修正案通过日期;章程	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392	
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392	

| 行政许可

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

第3条

行政许可决定文书号：	22410632053
行政许可决定文书名称：	22410632053
许可证书名称：	商事变更登记(备案)
许可类别：	登记
许可编号：	--
许可决定日期：	2024-11-22
有效期自：	2024-11-22
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	商事变更登记(备案)：章程或章程修正案通过日期;董事长或执行董事成员;其他董事信息;总经理;章程
许可机关：	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

| 行政许可

第4条

行政许可决定文书号：	22308119073
行政许可决定文书名称：	22308119073
许可证书名称：	商事变更登记(备案)
许可类别：	登记
许可编号：	--
许可决定日期：	2023-03-10
有效期自：	2023-03-10
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	主体类型:有限责任公司(法人独资);住所:深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1/八层;法定代表人:肖健夫;成立日期:2020-08-14

第5页 共14页

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

许可机关：	深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

| 行政许可

行政许可决定文书号：06202210121308 第 5 页

行政许可决定文书名称：通知书

许可证书名称：商事主体的营业执照

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2022-11-04

有效期自：2020-08-14

有效期至：2099-12-31

许可内容：迁出登记

许可机关：广州市天河区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440106MB2C8363X6

数据来源单位：广州市市场监督管理局（广州市知识产权局）

数据来源单位统一社会信用代码：11440100MB2C91891K

| 行政许可

行政许可决定文书号：06202209161594 第 6 页

行政许可决定文书名称：通知书

许可证书名称：商事主体的营业执照

许可类别：登记

许可编号：——

第 6 页 共 14 页

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

许可决定日期：	2022-09-20
有效期自：	2020-08-14
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	董事备案,法定代表人变更,工商登记联络员备案,股东变更,监事备案,经理备案,企业类型变更,认缴出资数额,章程备案
许可机关：	广州市天河区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440106MB2C8363X6
数据来源单位：	广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)
数据来源单位统一社会信用代码：	11440100MB2C91891K

| 行政许可

行政许可决定文书号：	06202205271757	第 7 条
行政许可决定文书名称：	通知书	
许可证书名称：	商事主体的营业执照	
许可类别：	登记	
许可编号：	— —	
许可决定日期：	2022-05-31	
有效期自：	2020-08-14	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	董事备案,法定代表人变更,工商登记联络员备案,股东变更,监事备案,经理备案,认缴出资数额,章程备案	
许可机关：	广州市天河区市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440106MB2C8363X6	
数据来源单位：	广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440100MB2C91891K	



| 行政许可

行政许可决定文书号： 06202204250408
行政许可决定文书名称： 通知书
许可证书名称： 商事主体的营业执照
许可类别： 登记
许可编号： --
许可决定日期： 2022-04-26
有效期自： 2020-08-14
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 名称变更,章程备案,住所(经营场所)变更
许可机关： 广州市天河区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码： 11440106MB2C8363X6
数据来源单位： 广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)
数据来源单位统一社会信用代码：

第 8 条

| 行政许可

行政许可决定文书号： 91441602MA555BJP3K
行政许可决定文书名称： 核准登记通知书
许可证书名称： --
许可类别： 登记
许可编号： --
许可决定日期： 2022-04-08
有效期自： 2020-08-14
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 文物保护工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；各类工程建设活动；建筑工程智能化工程施工；电力设施承装、承修、承试；建设工程监理；消防设施工程施工；施工专业作业；住宅室内装饰装修；建筑劳务分包。

第 9 条

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

许可机关：	东莞市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11441900MB2C90127M
数据来源单位：	东莞市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11441900MB2C90127M
 行政许可	
行政许可决定文书号：	44190012200008813
行政许可决定文书名称：	核准登记通知书
许可证书名称：	——
许可类别：	登记
许可编号：	——
许可决定日期：	2022-02-07
有效期自：	2020-08-14
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	文物保护工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；各类工程建设活动；建筑工程智能化工程施工；电力设施承装、承修、承试；建设工程监理；消防设施工程施工；施工专业作业；住宅室内装饰装修；建筑劳务分包。
许可机关：	东莞市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11441900MB2C90127M
数据来源单位：	东莞市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11441900MB2C90127M
 行政许可	
行政许可决定文书号：	06202112291355
行政许可决定文书名称：	通知书
许可证书名称：	商事主体的营业执照

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

许可类别：	登记
许可编号：	——
许可决定日期：	2022-01-07
有效期自：	2020-08-14
有效期至：	2099-12-31
许可内容：	迁出登记
许可机关：	广州市天河区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：	11440106MB2C8363X6
数据来源单位：	广州市市场监督管理局（广州市知识产权局）
数据来源单位统一社会信用代码：	11440100MB2C91891K

| 行政许可

行政许可决定文书号：	06202112021445	第 12 条
行政许可决定文书名称：	通知书	
许可证书名称：	商事主体的营业执照	
许可类别：	登记	
许可编号：	——	
许可决定日期：	2021-12-03	
有效期自：	2020-08-14	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	股东变更,企业类型变更,章程备案	
许可机关：	广州市天河区市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440106MB2C8363X6	
数据来源单位：	广州市市场监督管理局（广州市知识产权局）	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440100MB2C91891K	

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

| 行政许可

行政许可决定文书号：	06202103291439	第 13 条
行政许可决定文书名称：	通知书	
许可证书名称：	商事主体的营业执照	
许可类别：	登记	
许可编号：	--	
许可决定日期：	2021-03-30	
有效期自：	2020-08-14	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	,经营范围,章程备案,住所(经营场所)变更	
许可机关：	广州市天河区工商行政管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440106MB2C8363X6	
数据来源单位：	广州市市场监督管理局(广州市知识产权局)	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440100MB2C91891K	

| 行政许可

行政许可决定文书号：	91441602MA555BJP3K	第 14 条
行政许可决定文书名称：	核准设立登记通知书	
许可证书名称：	--	
许可类别：	登记	
许可编号：	--	
许可决定日期：	2021-03-17	
有效期自：	2021-03-17	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	电力工程施工总承包、机电工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、建筑工程施工总承包、地基基础工程专业承包、电子与智能化工程专业承包、消防设施工程专业承包	

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

、防水防腐保温工程专业承包、钢结构工程专业承包、模板脚手架专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、建筑机电安装工程专业承包、建筑幕墙工程专业承包、古建筑工程专业承包、城市及道路照明工程专业承包、输变电工程专业承包、环保工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、特种工程专业承包、施工劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

许可机关：河源市源城区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11441602MB2D2864XU

数据来源单位：河源市源城区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11441602MB2D2864XU

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 2 条)

| 企业信用承诺信息

承诺书号：	44010620200814233507	第 1 条
承诺类型：	其他-诉讼文书送达地址承诺书	
承诺事由：	证明事项型，申请办理市场主体登记、变更承诺文件；	
承诺内容：	广东万鸿电力工程有限公司确认送达地址为广州市天河区广业西路18号三楼H083房（仅限办公），联系电话为*****，收件人为孟祥军，手机号码为*****，其他电子送达地址为*****，前述地址（含电子送达地址）和联系方式用于接收登记部门的通知，亦作为发生纠纷时法院送达诉讼文书（包括起诉状、证据材料、开庭传票、各类通知书、裁判文书等）的有效送达地址和联系方式，在案件的一审、二审、再审（含申请再审、申诉审查）及破产、执行等所有司法程序中持续有效。如广东万鸿电力工程有限公司	

第 12 页 共 14 页

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

公司确认的诉讼文书送达地址发生变更，应及时通过广州市全程电子化商事登记系统、广州商登易微信小程序进行在线变更或向注册登记窗口申请变更。诉讼发生后，企业向人民法院确认了其他地址的，该地址将作为诉讼文书优先送达地址。诉讼程序中，人民法院向承诺企业确认的诉讼文书送达地址发送文书，如因广东万鸿电力工程有限公司提供的地址不准确、地址变更后未及时完成变更程序，广东万鸿电力工程有限公司或指定的接收人拒绝签收等原因，导致文书未获接收的，视为送达。直接送达的，以依法记录送达过程并将其文书留在该地址之日视为送达之日；邮寄送达的，邮政机构依法投递未能送达，文书被退回法院之日视为送达之日；电子送达的，电子诉讼文书到达企业确认的电子邮箱系统、微信小程序、手机号码或其他即时通讯账户之日为送达之日。同时采用多种方式送达的，以最后一次送达日期为准。广东万鸿电力工程有限公司拟担任法定代表人或申请人：孟祥军2022年4月26日

承诺作出日期： 2020-08-14
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 广州市天河区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11440106MB2C8363X6

| 企业信用承诺信息

承诺书号： 44010620200814116049 第2条
承诺类型： 其他-诉讼文书送达地址承诺书
承诺事由： 证明事项型，申请办理市场主体登记、变更承诺文件;
承诺内容： 广东万鸿电力工程有限公司确认送达地址为广州市天河区广棠西路18号三楼H083房（仅限办公），联系电话为*****，收件人为孟祥军，手机号码为*****，其他电子送达地址为*****，前述地址（含电子送达地址）和联系方式用于接收登记部门的通知，亦作为发生纠纷时法院送达诉讼文书（包括起诉状、证据材料、开庭传票、各类通知书、裁判文书等）的有效送达地址和联系方式，在案件的一审、二审、再审（含申请再审、申诉审查）及破产、执行等所有司法程序中持续有效。如广东万鸿电力工程有限公司确认的诉讼文书送达地址发生变更，应及时通过广州市全程电子化商事登记系统、广州商登易微信小程序进行在线变更或向注册登记窗口申请变更。诉讼发生后，企业向人民法院确认了其他地址的，该地址将作为诉讼文书优先送达地址。诉讼程序中，人民法院向承诺企业确认的诉讼文书送达地址发送文书，如因广东万鸿电力工程有限公司提供的地址不准确、地址变更后未及时完成变更程序，广东万鸿电力工程有限公司或指定的接收人拒绝签收等原因，导致文书未获接收的，视为送达。直接送达的，以依法记录送达过程并将其文书留在该地址之日视为送达之日；邮寄送达的，邮政机构依法投递未能送达，文书被退回法院之日视为送达之日；电子送达的，电子诉讼文书到达企业确认的电子邮箱系统、微信小程序、手机号码或其他即时通讯账户之日为送达之日。同时采用多种方式送达的，以最后一次送达日期为准。广东万鸿电力工程有限公司拟担任法定代表人或申请人：孟祥军2022年4月26日

承诺作出日期： 2020-08-14
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 广州市天河区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11440106MB2C8363X6

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：2025121509093836824D69
生成时间：2025年12月15日 09:09:38

码：

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

第 14 页 共 14 页

3) 国家企业信用信息公示系统：企业信用信息公示报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 广东万鸿电力工程有限公司
报告生成时间 2025/12/15 09:35:17
申请人邮箱 chenshaoxin@sunwoda.com

(报告内容仅供参考 , 具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码 : 91441602MA555BJP3K **企业名称 :** 广东万鸿电力工程有限公司

类型 : 有限责任公司 (法人独资) **法定代表人 :** 孟祥军

注册资本 : 1018 万人民币 **成立日期 :** 2020年08月14日

营业期限自 : 2020年08月14日 **营业期限至 :**

登记机关 : 深圳市市场监督管理局 **核准日期 :** 2025年09月12日

登记状态 : 存续 (在营、开业、在册)

住所 : 深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1八层

经营范围 : 一般经营项目：光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件制造；电池制造；输配电及控制设备制造；电池零配件生产；电子元器件与机电组件设备制造；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；余热发电关键技术研发；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用装备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；信息技术咨询服务；软件开发。货物进出口；技术进出口；制冷、空调设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；机械设备销售；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	非公示项	非公示项	企业法人

■ 主要人员信息

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	孟祥军	董事	2	孟祥军	经理
3	李雪峰	监事			

分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	广东万鸿电力工程有限公司山 东分公司	91370103MADPWE9P8M	深圳市市场监督管理局
2	广东万鸿电力工程有限公司惠 州分公司	91441322MADW686N0K	深圳市市场监督管理局

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	高级管理人 员备案(董 事、监事、 经理等)	孙瑞:经理	孟祥军:经理	2025年09月12日
2	负责人变更 (法定代表 人、负责人 、首席代表 、合伙事务 执行人等变 更)	孙瑞	孟祥军	2025年09月12日
		光伏发电设备租赁；光伏设 备及元器件制造；电池制造 ；输配电及控制设备制造； 电池零配件生产；电子元器 件与机电组件设备制造；太 阳能发电技术服务；光伏设 备及元器件销售；余热发电 关键技术的研发；工程管理服 务；技术服务、技术开发、 技术咨询、技术交流、技术 转让、技术推广；太阳能热 发电装备销售；风力发电技 术服务；风力发电机组及零		

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

3	一般经营项目变更	转让、技术推广；太阳能热发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用装备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；信息技术咨询服务；软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	部件销售；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用装备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；信息技术咨询服务；软件开发。货物进出口；技术进出口；制冷、空调设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；机械设备销售；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2025年01月16日
4	许可经营项目变更	发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）	2025年01月16日
5	章程备案			2025年01月16日
6	章程备案	2024-11-08	2025-01-10	2025年01月16日
7	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	孙瑞总经理	孙瑞:经理	2024年11月22日
8	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）		孟祥军:董事	2024年11月22日

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

9	章程备案	2024-05-11	2024-11-08	2024年11月22日
10	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	肖健夫:执行董事		2024年11月22日
11	章程备案			2024年11月22日
12	章程备案			2024年05月19日
13	负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	肖健夫	孙瑞	2024年05月19日
14	章程备案	2023-03-07	2024-05-11	2024年05月19日
15	地址变更(住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市光明区凤凰街道塘家社区欣旺达电子厂B栋厂房1503	深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1八层	2023年03月10日
16	章程备案			2023年03月10日
17	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	孟祥军:执行董事	肖健夫:执行董事	2023年03月10日
			光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件制造；电池制造；输配电及控制设备制造；电池零配件生产；电子元器件与机电组件设备制造；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；余热发电关键技术研发；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热	

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

1 8	一般经营项目变更	文物保护工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；各类工程建设活动；建筑智能化工程施工；电力设施承装、承修、承试；建设工程监理；消防设施工程施工；施工专业作业；住宅室内装饰装修；建筑劳务分包。	发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用装备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；信息技术咨询服务；软件开发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）	2023年03月10日
1 9	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	肖健夫:监事	李雪峰:监事	2023年03月10日
2 0	许可经营项目变更		许可文件名称:工程设计资质证书 许可文件名称:电力业务许可证 许可文件名称:建筑业企业资质证书 许可文件名称:人民防空工程建设项目设计资质证书(甲级资质) 许可文件名称:人民防空工程建设项目设计资质证书(乙级资质)	2023年03月10日
2 1	章程备案		2023-03-07	2023年03月10日
2 2	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	孟祥军	肖健夫	2023年03月10日
			发电业务、输电业务、供(

2 3	许可经营项目变更	无	配) 电业务 ; 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设) ; 建设工程设计 ; 建筑智能化系统设计 ; 电气安装服务。(依法须经批准的项目 , 经相关部门批准后方可开展经营活动 , 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)	2023年03月10日
--------	----------	---	--	-------------

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

暂无行政许可信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

| 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

| 行政许可信息

暂无行政许可信息

| 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

| 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

| 2024年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441602MA555BJP **企业名称：**广东万鸿电力工程有限公司
3K

企业通信地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1八层 **邮政编码：**518100

企业联系电话：13538099156

企业电子邮箱：ouyangyu@sunwoda.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

企业主营业务活动：一般经营项目是:文物保护工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动;建筑智能化工程施工;电力设施承装、承修、承试;建设工程监理;消防设施工程施工;施工专业作业;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包。,许可经营项目是:无

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	1018	2022年05月31日	货币	1018	2024年12月31日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	78 人	失业保险	78 人
职工基本医疗保险	78 人	工伤保险	78 人
生育保险	78 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2023年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441602MA555BJP 企业名称：广东万鸿电力工程有限公司
3K

企业通信地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水 邮政编码：518100
田路永颐和工业厂区厂房1八层

企业联系电话：13538099156 企业电子邮箱：563749845@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：一般经营项目是:文物保护工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动;建筑智能化工程施工;电力设施承装、承修、承试;建设工程监理;消防设施工程施工;施工专业作业;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包。,许可经营项目是:无

| 网站网店信息

暂无网站网店信息

| 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式

1	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	1018	2022年05月31日	货币	0	2022年05月31日	
2	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	1018	2022年05月31日	货币	0	2022年05月31日	

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	41人	失业保险	41人
职工基本医疗保险	41人	工伤保险	41人
生育保险	41人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示
城镇职工基本养老保险	0人	失业保险 0人
职工基本医疗保险	0人	工伤保险 0人
生育保险	0人	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位参加生育保险累计欠缴金额	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2022年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441602MA555BJP 企业名称：广东万鸿电力工程有限公司
3K

企业通信地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1八层 邮政编码：518100

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

企业联系电话：13538099156

企业电子邮箱：563749845@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：一般经营项目是:文物保护工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动;建筑智能化工程施工;电力设施承装、承修、承试;建设工程监理;消防设施工程施工;施工专业作业;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包。,许可经营项目是:无

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司	1018	2022年05月31日	货币	0	2022年05月31日	货币

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

| 社保信息

本期实际缴费金额	城镇职工基本养老保险	失业保险
	职工基本医疗保险	工伤保险
	生育保险	
	单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数 企业选择不公示
		单位参加失业保险缴费基数 企业选择不公示
		单位参加职工基本医疗保险缴费基数 企业选择不公示
		单位参加生育保险缴费基数 企业选择不公示
		参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数 企业选择不公示
		参加失业保险本期实际缴费基数 企业选择不公示
		参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数 企业选择不公示
		参加工伤保险本期实际缴费基数 企业选择不公示
		参加生育保险本期实际缴费基数 企业选择不公示
	单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额 企业选择不公示
		单位参加失业保险累计欠缴金额 企业选择不公示
		单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额 企业选择不公示
		单位参加工伤保险累计欠缴金额 企业选择不公示

单位参加生育保险累计欠缴金额

企业选择不公示

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2021年度报告

| 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441602MA555BJP 企业名称：广东万鸿电力工程有限公司
3K

企业通信地址：光明区凤凰街道塘家社区欣旺达电子厂C栋厂房201整层

企业联系电话：18129958787 企业电子邮箱：liangqiuuhong@sunwoda.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

| 网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	徐一杰	50.9	2022年05月31日		0	2022年05月31日	
2	徐一鸣	967.1	2022年05月31日		0	2022年05月31日	

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

| 2020年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441602MA555BJP 企业名称：广东万鸿电力工程有限公司
3K

企业通信地址：光明区凤凰街道塘家社区欣旺达电子厂C栋厂房201整层 邮政编码：518100

企业联系电话：18129958787

企业电子邮箱：liangqiuohong@sunwoda.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：0人

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：一般经营项目是:文物保护工程施工;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;各类工程建设活动;建筑智能化工程施工;电力设施承装、承修、承试;建设工程监理;消防设施工程施工;施工专业作业;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包。,许可经营项目是:无

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东九歌电力建设有限公司	1018	2023年04月03日		0	2023年04月03日	

对外投资信息

暂无对外投资信息

| 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

| 社保信息

单位缴费基数	城镇职工基本养老保险	失业保险
	职工基本医疗保险	工伤保险
	生育保险	
	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计	

单位缴费基数	欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

| 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

| 股权变更信息

暂无股权变更信息

(2) 2023年度审计报告

广东万鸿电力工程有限公司

2023 年度

审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-47



信永中和
深圳分所

ShineWing
certified public accountants
Shenzhen branch

深圳市福田区鹏程一路 9 号
广电金融中心 19-20 层

19-20/F, MFC, No.9, Pengcheng
1st Road, Futian District, Shenzhen,
518038, P. R. China

联系电话: +86 (0755) 8290 0800
telephone: +86 (0755) 8290 0800

传真: +86 (0755) 8290 0815
facsimile: +86 (0755) 8290 0815

审计报告

XYZH/2024SZAA7B0023

广东万鸿电力工程有限公司

广东万鸿电力工程有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东万鸿电力工程有限公司（以下简称“万鸿电力”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了万鸿电力 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于万鸿电力，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估万鸿电力的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算万鸿电力、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督万鸿电力的财务报告过程。





审计报告（续）

XYZH/2024SZA7B0023
广东万鸿电力工程有限公司

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对万鸿电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致万鸿电力不能持续经营。

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

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



信永中和
ShineWing

审计报告（续）

XYZH/2024SZA7B0023
广东万鸿电力工程有限公司

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

李文海



中国注册会计师：

肖威



中国 深圳

二〇二四年四月二十三日



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

资产负债表

2023年12月31日

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司

单位：人民币元

资产	附注五	年末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金		14,263,516.69	
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	144,112,097.31	
应收款项融资			
预付款项	3	1,849,959.76	
其他应收款	4	474,311.79	
存货			
合同资产	5	1,101,105.01	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	6	4,271,550.55	
流动资产合计		166,072,541.11	
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产			
在建工程			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	7	176,683.84	
其他非流动资产	8	1,823,433.95	
非流动资产合计		2,000,117.79	
资产总计		168,072,658.90	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

1



资产负债表（续）

2023年12月31日

万鸿电力

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司		单位：人民币元	
负债和所有者权益	附注五	年末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	9	134,243,954.77	
预收款项			
合同负债	10	16,756,016.51	
应付职工薪酬	11	1,449,720.77	
应交税费			
其他应付款	12	4,555,224.94	
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	13	840,546.60	
流动负债合计		157,845,463.59	
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		157,845,463.59	
所有者权益：			
实收资本	14	10,180,000.00	
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	15	26,434.44	
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	16	2,076.09	
未分配利润	17	18,684.78	
所有者权益合计		10,227,195.31	
负债和所有者权益总计		168,072,658.90	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表
2023年度

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司

单位：人民币元

项目	附注五	本年金额	上年金额
一、营业收入	18	186,375,769.17	
减：营业成本	18	178,267,609.96	
税金及附加	19	41,937.63	
销售费用	20	838.74	
管理费用	21	5,721,480.83	
研发费用	22	1,735,718.78	
财务费用	23	57,965.85	
其中：利息费用		77,732.91	
利息收入		31,514.65	
加：其他收益			
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	24	-706,735.35	
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-156,517.97	
加：营业外收入	25	595.00	
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-155,922.97	
减：所得税费用	26	-176,683.84	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		20,760.87	
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		20,760.87	
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		20,760.87	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2023年度

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司

单位：人民币元

项目	附注五	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		49,157,993.01	
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金	27	8,364,646.42	
经营活动现金流入小计		57,522,639.43	
购买商品、接受劳务支付的现金		33,545,170.43	
支付给职工以及为职工支付的现金		4,166,677.95	
支付的各项税费		555,331.41	
支付其他与经营活动有关的现金	27	6,135,848.68	
经营活动现金流出小计		44,403,028.47	
经营活动产生的现金流量净额		13,119,610.96	
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计			
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		9,756,086.77	
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		9,756,086.77	
投资活动产生的现金流量净额		-9,756,086.77	
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		10,180,000.00	
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		10,180,000.00	
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金	27	5,790,702.57	
筹资活动现金流出小计		5,790,702.57	
筹资活动产生的现金流量净额		4,389,297.43	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	28	7,752,821.62	
加：期初现金及现金等价物余额	28		
六、期末现金及现金等价物余额	28	7,752,821.62	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

所有者权益变动表

2023年度

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司



	股本	其他权益工具	资本公积	盈余公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	本年金额		所有者权益合计
									优先股	永续债	
一、上年年末余额											
加：会计政策变更											
其他											
二、本年年初余额											
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	10,180,000.00			26,434.14					2,076.09	18,681.78	10,227,195.31
(一) 综合收益总额										20,760.87	20,760.87
(二) 所有者投入和减少资本	10,180,000.00			26,434.14							10,206,134.44
1. 所有者投入的普通股	10,180,000.00			26,434.14							10,206,134.44
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 增加的资本公积											
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积									2,076.09	-2,076.09	
2. 对所有者（或股东）的分配									2,076.09	-2,076.09	
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动导致的存益变动											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 留存收益											
1. 提取盈余公积											
2. 使用盈余公积											
(六) 其他	10,180,000.00			26,434.14					2,076.09	18,681.78	10,227,195.31
四、本年年末余额											

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

法定代表人：



所有者权益变动表（续）

2023年度



编制单位：广东江泰电力工程有限公司

	年初数	其他权益工具	优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	上年金额	本年金额			所有者权益合计
									其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额												
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额												
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）												
(一) 综合收益总额												
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 历年盈余公积弥补亏损的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者（或股东）的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 过户受赠计划启动后转增股本												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
(五) 尚未确认的股利												
1. 在年损益												
2. 预计股利												
(六) 其他												
四、本年年末余额												

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

法定代表人：



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目



证书序号：5001979

明说

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执业务的凭证。
 - 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
 - 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
 - 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



日記

中华人民共和国财政部制

一路9号广电金融中心19A-F、20A-E

公家世”注书稿目 110101361701

深財令[2005]36号

推進期業日期：2003年十一月二日

郭晋深
人责负

程 鵬 新 社 區 福 新 街 莲 區 深 圳 市 福 安 場

一路 0 号广申金融中心 100 F 2005

卷之三

MATERIALS:

批注练习文号：20220322

批淮执业日期：2003年4月12日



国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

(3) 2024年度审计报告

目 录

一、审计报告..... 第 1—3 页

二、财务报表..... 第 4—7 页

 (一) 资产负债表..... 第 4 页

 (二) 利润表..... 第 5 页

 (三) 现金流量表..... 第 6 页

 (四) 所有者权益变动表..... 第 7 页

三、财务报表附注..... 第 8—46 页

四、附件 第 47—50 页

 (一) 本所执业证书复印件 第 47 页

 (二) 本所营业执照复印件 第 48 页

 (三) 本所注册会计师执业证书复印件 第 49—50 页



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码: 粤2519035HOM





地址：深圳市福华三路 100 号深和大厦 31 楼
Add: 31F, Dinghe Bld., 100 Fuhua 3rd Rd.,
Shenzhen, China
网址: www.pccpa.cn

审 计 报 告

天健深审〔2025〕1114号

广东万鸿电力工程有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东万鸿电力工程有限公司(以下简称广东万鸿公司)财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了广东万鸿公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东万鸿公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

广东万鸿公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

诚信 公正 务实 专业

第 1 页 共 50 页



在编制财务报表时，管理层负责评估广东万鸿公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

广东万鸿公司治理层（以下简称治理层）负责监督广东万鸿公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对广东万鸿公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致广东万鸿公司不能持续经营。



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

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

天健会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所 中国注册会计师： 邹学梅
中国·深圳 440304182968

梅邹
印军
彭铭
印铮

二〇二五年七月九日



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

资产负 债 表

2024年12月31日

会企01表

单位:人民币元

编制单位:广东万润电力工程有限公司

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产:							
货币资金	1	122,833,164.72	14,263,516.69	流动负债:			
交易性金融资产				短期借款	12	82,590,497.15	
衍生金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	297,471,321.67	144,112,697.31	衍生金融负债			
应收账款				应付票据	13	43,723,324.37	
应收款项融资				应付账款	14	379,986,782.61	134,243,954.77
预付款项	3	49,834,864.94	1,849,959.76	预收款项			
其他应收款	4	66,936,987.37	474,311.79	合同负债	15	16,860,379.33	16,756,016.51
存货				应付职工薪酬	16	4,254,502.61	1,449,720.77
其中: 数据资源				应交税费	17	23,069.21	
合同资产	5		1,101,105.01	其他应付款	18	6,353,627.81	4,555,224.94
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债	19	495,353.20	
其他流动资产	6	2,863,589.50	4,271,550.55	其他流动负债	20	2,191,849.31	840,546.60
流动资产合计		539,639,927.30	166,072,541.11	流动负债合计		536,479,385.63	157,845,463.59
非流动资产:							
债权投资				非流动负债:			
其他债权投资				长期借款			
长期应收款				应付债券			
长期股权投资				其中: 优先股			
其他权益工具投资				永续债			
其他非流动金融资产				租赁负债	21	727,652.72	
投资性房地产				长期应付款			
固定资产	7	43,523.26		长期应付职工薪酬			
在建工程				预计负债			
生产性生物资产				递延收益			
油气资产				递延所得税负债			
使用权资产	8	1,108,786.44		其他非流动负债			
无形资产				非流动负债合计		727,652.72	
其中: 数据资源				负债合计		537,207,038.35	157,845,463.59
开发支出				所有者权益(或股东权益):			
其中: 数据资源				实收资本(或股本)	22	10,180,000.00	10,180,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用				其中: 优先股			
递延所得税资产	9	1,369,338.11	176,683.84	永续债			
其他非流动资产	10		1,823,433.95	资本公积	23	193,950.46	26,434.41
非流动资产合计		2,521,617.81	2,000,117.79	盈余公积	24	2,076.09	2,076.09
资产总计		542,161,575.11	168,072,658.90	未分配利润	25	-5,421,489.79	18,684.78
				所有者权益合计		4,954,536.76	10,227,195.31
				负债和所有者权益总计		542,161,575.11	168,072,658.90

法定代表人:

孙晓宇

主管会计工作的负责人:

孙晓宇

会计机构负责人:

孙晓宇

第 4 页 共 50 页



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

利 润 表

2024年度

会企02表

单位：人民币元

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司



项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	476,712,706.78	186,375,769.17
减：营业成本	1	453,823,702.87	178,267,609.96
税金及附加	2	161,145.28	41,937.63
销售费用	3	1,281,648.68	838.74
管理费用	4	17,342,567.23	5,721,480.83
研发费用	5	3,747,434.76	1,735,718.78
财务费用	6	2,336,237.70	57,965.85
其中：利息费用		2,197,883.46	77,732.91
利息收入		220,210.97	31,514.65
加：其他收益	7	3,598.47	
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	8	-4,656,397.61	-706,735.35
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-6,632,828.88	-156,517.97
加：营业外收入	9	0.04	595.00
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-6,632,828.84	-155,922.97
减：所得税费用	10	-1,192,654.27	-176,683.84
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-5,440,174.57	20,760.87
(一)持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-5,440,174.57	20,760.87
(二)终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		-5,440,174.57	20,760.87
七、每股收益：			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

第 5 页 共 50 页



现金流量表

2024年度

会企03表

单位：人民币元

编制单位：广东万鸿电力工程有限公司

项目	注释号	本期数	上年同期数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		369,862,619.62	49,157,993.01
收到的税费返还		137,703.09	
收到其他与经营活动有关的现金		31,377,136.74	8,364,646.42
经营活动现金流入小计		401,377,459.45	57,522,639.43
购买商品、接受劳务支付的现金		174,329,394.83	33,545,170.43
支付给职工以及为职工支付的现金		13,671,196.33	4,166,677.95
支付的各项税费		658,566.17	555,331.41
支付其他与经营活动有关的现金		100,601,692.64	6,135,848.68
经营活动现金流出小计		289,260,849.97	44,403,028.47
经营活动产生的现金流量净额		112,116,609.48	13,119,610.96
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		187,072.80	9,756,086.77
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金			
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		187,072.80	9,756,086.77
投资活动产生的现金流量净额		-187,072.80	-9,756,086.77
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			10,180,000.00
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			10,180,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金		43,915,302.61	5,790,702.57
筹资活动现金流出小计		43,915,302.61	5,790,702.57
筹资活动产生的现金流量净额		-43,915,302.61	4,389,297.43
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		68,014,234.07	7,752,821.62
加：期初现金及现金等价物余额		7,752,821.62	
六、期末现金及现金等价物余额		75,767,055.69	7,752,821.62

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

第 6 页 共 50 页



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

所有者权益变动表

2020年1月

会计报表

单位：人民币元

	年初数	上年同期数										年末数
		其他长期股权投资	长期股权投资	投资性房地产	固定资产	在建工程	无形资产	长期待摊费用	其他长期应付款	资本公积	盈余公积	
一、上年年末余额	10,180,000.00									5,076.09	18,684.78	10,257,065.31
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	10,180,000.00									2,076.09	18,684.78	10,257,065.31
三、本期盈余公积												
(一) 税后净利润												
(二) 所得税调整												
1. 所得税费用	107,316.02									107,316.02		10,180,000.00
2. 其他调整												
3. 盈余公积转入盈余公积的分派												
4. 其他												
(三) 利润分配												
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配												
3. 其他												
(四) 所有者投入和减少资本												
1. 股东大会批准的资本 (或股本)												
2. 股本分割的资本 (或股本)												
3. 股东大会批准的资本公积												
4. 股东大会批准的盈余公积转增资本												
5. 其他股东投入的资本												
6. 其他												
(五) 资本公积												
1. 本年增加	10,180,000.00									-5,076.09	18,684.78	10,257,065.31
2. 本年使用												
(六) 其他												
四、本期末余额	10,180,000.00									2,076.09	18,684.78	10,257,065.31

合计所有者权益

王小强

王小强

合计所有者权益

王小强



王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强



王小强

王小强







第 48 页 共 50 页

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目



第 49 页 共 50 页



<p style="text-align: center;">本复印件仅供广东万鸿电力工程有限公司天健深审[2025]1114号报告后附之用，证明 彭铮铭是中国注册会计师，他用此件且不得擅自外传。</p>			
<p style="text-align: center;">注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA</p>			
<p>年度检验登记 Annual Renewal Registration</p> <p>本证书只在协会内有效，有效期为一年。 This certificate is valid for another year at the Chinese Institute of Certified Public Accountants.</p> <p>执 业 注 册 号： 110101361697 No. of Certificate</p> <p>授权发证机关： 深圳市注册会计师协会 Authorized Issuer of Shenzhen Institute of Certified Public Accountants</p> <p>发证日期： 2024年04月30日 Date of issuance: April 30, 2024</p> <p>二维码： </p>		<p>姓 名 彭铮铭 Full name Peng Zhengming</p> <p>性 别 男 Sex Male</p> <p>出生日期 1994-09-15 Date of birth September 15, 1994</p> <p>工作单位 信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)深圳分所 Working unit XIN YONG ZHONG HE CPA ASSOCIATES (SPECIAL GENERAL PARTNERSHIP) SHENZHEN BRANCH</p> <p>身份证号 440222199409150036 Identity card No.</p>	
<p>同意调出 Agree the holder to be transferred from</p> <p></p>		<p>同意调入 Agree the holder to be transferred to</p> <p></p>	



(4) 2023年纳税证明

纳税证明

深税纳证(2025)484503号

广东万鸿电力工程有限公司(统一社会信用代码:91441602MA555BJP3K)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	11,252.09	0
2	企业所得税	53,925.24	0
3	印花税	14,696.73	0
4	教育费附加	4,822.32	0
5	增值税	321,488.24	0
6	地方教育附加	3,214.88	0
合计		409,399.5	0
其中,自缴税款		401,362.3	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2023年409,399.5元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2025年4月24日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522504242147041466



(5) 2024年纳税证明

纳税证明

深税纳证(2025)484505号

广东万鸿电力工程有限公司(统一社会信用代码:91441602MA555BJP3K)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	企业所得税	59,089.46	0
2	印花税	114,854.44	0
合计		173,943.9	0
其中, 自缴税款		173,943.9	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年-45,032.69元, 2024年218,976.59元。

二、已退税费情况

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

(二) 除出口退税以外的各类退税费137,703.09元(壹拾叁万柒仟柒佰零叁圆零玖分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年4月24日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522504242210041506



4、股东信息及股东关系图（股权穿透图）

爱企查 百度旗下企业查询平台
专业查企业就上爱企查

查企业 ▾
广东万鸿电力工程有限公司
查一下

基本信息 118
司法信息 9
经营诊断 121
知识产权
企业发展 2
经营状况 102
历史信息 18

股东信息 1
发生变更时提醒我
应用 ▾
VIP专区
HOT
供需集市
APP
登录

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司 <small>大股东</small>	100%	1,018万(元)	2022-05-31

爱企查

股权穿透图

广东万鸿电力工程有限公司
智能总结
导出
全屏查看

广东万鸿电力工程有限公司
股权穿透图

+

深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司

认缴金额: 1,018万(元)

▼ 100%

广东万鸿电力工程有限公司

以上数据均来源于互联网公开信息，该结果仅供参考。如对数据有争议，您可以前往爱企查APP-【我的】-【意见反馈】将完整、合法的书面判决证明提交，谢谢。

5、各股东占股比例证明（公司章程）

章 程

广东万鸿电力工程有限公司章程

第一章 总则

第一条为维护公司、股东和债权人的合法权益，规范公司的组织和行为，根据《中华人民共和国公司法》(以下简称《公司法》)、《深圳经济特区商事登记若干规定》(以下简称《若干规定》)和有关法律法规及规范性文件的规定，制定本章程。

第二条本公司(以下简称公司)的一切活动必须遵守国家和深圳经济特区的法律法规，并受法律法规的保护。

第三条公司在深圳市市场监督管理局登记注册。

名称：广东万鸿电力工程有限公司

住所：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房1八层

第四条公司的经营范围为：一般经营范围：光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件制造；电池制造；输配电及控制设备制造；电池零配件生产；电子元器件与机电组件设备制造；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；余热发电关键技术研发；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用装备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；信息技术咨询服务；软件开发；货物进出口；技术进出口；制冷、空调设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；机械设备销售；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营范围：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）公司应当在章程规定的经营范围内从事经营活动。

第五条公司根据业务需要，可以对外投资，设立子公司和分公司。

第六条公司营业期限为永续经营。

第二章 股东

第七条公司股东共1个，名称与住所如下：

名称或姓名：深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司

住所：深圳市光明区凤凰街道塘家社区欣旺达电子厂B栋厂房1501

主体资格证明：统一社会信用代码 91440300MA5H8D5TX9

第八条股东享有下列权利：

(一) 有选举和被选举为公司董事、监事的权利；

9 | 【本次申请行为纳入信用监管体系】 申请流程编号：22510885453 填写时间：2025-01-13 13:54:25

- (二) 对公司的经营活动和日常管理进行监督;
- (三) 有权查阅公司章程、股东决定记录和公司财务会计报告,对公司的经营提出建议和质询;
- (四) 公司侵害其合法权益时,有权向有管辖权的人民法院提出要求,纠正该行为,造成经济损失的,可要求予以赔偿。

第九条股东履行下列义务:

- (一) 按章程规定缴纳所认缴的出资;
- (二) 以认缴的出资额对公司承担责任;
- (三) 公司经核准登记注册后,不得抽回出资;
- (四) 遵守公司章程,保守公司秘密;
- (五) 支持公司的经营管理,提出合理化建议,促进公司业务发展。

第十条公司应当向已缴纳出资的股东签发出资证明书,出资证明书载明下列事项:

- (一) 公司名称;
- (二) 公司登记日期;
- (三) 公司注册资本;
- (四) 股东的姓名或名称,认缴和实缴的出资额、出资方式和出资日期;
- (五) 出资证明书的编号和核发日期。出资证明书应当由公司法定代表人签名,并加盖公司公章。

第十一条公司置备股东名册,记载下列事项:

- (一) 股东的姓名或名称及住所;
- (二) 股东的出资额、出资比例;
- (三) 出资证明书编号。

第三章 注册资本

第十二条 公司股东认缴的注册资本总额为人民币 1018 万元,股东认缴出资情况如下:

股东姓名或名称: 深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司

认缴出资额: 人民币 1018 万元

出资比例: 100%

出资方式: 货币

第十三条 经全体股东一致约定,股东认缴出资额应于 2029 年 11 月 7 日前足额缴纳完毕。

第十四条 股东应当按章程的规定按期足额缴纳所认缴的出资额。

第十五条 股东以非货币出资的,应当由专业资产评估机构评估作价或由全体股东协商作价,核实财产,不得高估或者低估作价,并应当依法办理其财产权的转移手续。法律、行政法规对评估作价有规定的,从其规定。

第十六条 公司应当将注册资本实收情况向商事登记机关申请备案。

第四章 股东职权

第十七条 公司为一个股东的有限责任公司,不设立股东会。

第十八条 股东行使下列职权:

- (一) 决定公司的经营方针和投资计划;
- (二) 选举和更换非由职工代表担任的董事、监事,决定有关董事、监事的报酬事

10 | 【本次申请行为纳入信用监管体系】 申请流程编号: 22510885453 填写时间: 2025-01-13 13:54:25

项:

- (三) 审议批准董事的报告;
- (四) 审议批准监事的报告;
- (五) 审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案;
- (六) 审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案;
- (七) 对公司增加或者减少认缴注册资本作出决定;
- (八) 对发行公司债券作出决定;
- (九) 对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司组织形式作出决定;
- (十) 修改公司章程;
- (十一) 公司章程规定的其他职权。

股东作出上述决定时，应当采用书面形式，并由股东签名后置备于公司。

第十九条 股东不能证明公司财产独立于股东自己的财产的，应当对公司债务承担连带责任。

第五章 董事

第二十条 公司不设董事会，设董事壹名，行使董事会权利。

第二十一条 董事由股东任命产生，任期3年。

第二十二条 董事任期届满，可以连任。

第二十三条 董事对股东负责，行使下列职权：

- (一) 负责召集股东，并向股东报告工作;
- (二) 执行股东的决定;
- (三) 决定公司的经营计划和投资方案;
- (四) 制订公司的年度财务预算方案、决算方案;
- (五) 制订公司的利润分配方案和弥补亏损方案;
- (六) 制订公司增加或者减少注册资本以及发行公司债券的方案;
- (七) 制订公司合并、分立、解散或者变更公司形式的方案;
- (八) 决定公司内部管理机构的设置;
- (九) 决定聘任或者解聘公司经理，及其报酬事项，并根据经理的提名决定聘任或者解聘公司副经理、财务负责人及其报酬事项;
- (十) 制定公司的基本管理制度;
- (十一) 公司章程规定的其他职权。

第二十四条 董事应当将其根据本章程规定的事项所作的决定以书面形式报送股东。

第六章 监事

第二十五条 公司不设监事会，设监事1名。监事由股东委任。董事、高级管理人员不得兼任监事。

第二十六条 监事的任期每届为三年。监事任期届满，连选可以连任。

第二十七条 监事任期届满未及时改选的，在改选出的监事就任前，原监事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定，履行监事职务。

第二十八条 监事行使下列职权：

- (一) 检查公司财务;
- (二) 对董事、高级管理人员执行公司职务的行为进行监督，对违反法律、行政法

11 | 【本次申请行为纳入信用监管体系】 申请流程编号：22510885453 填写时间：2025-01-13 13:54:25

规、公司章程或者股东决定的董事、高级管理人员提出罢免的建议；

(三) 当董事、高级管理人员的行为损害公司的利益时，要求董事、高级管理人员予以纠正；

(四) 向股东提出提案；

(五) 依照公司法第一百五十二条的规定，对董事、高级管理人员提起诉讼；

(六) 公司章程规定的其他职权。

第二十九条 监事发现公司经营情况异常，可以进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所等协助其工作，费用由公司承担。

第三十条 监事行使职权所必需的费用，由公司承担。

第七章 经营管理机构

第三十一条 公司设立经营管理机构，经营管理机构设经理一人，并根据公司情况设若干管理部门。

公司经营管理机构经理由董事聘任或者解聘，任期3年。经理对董事负责，行使下列职权：

(一) 主持公司的生产经营管理工作、组织实施董事决定；

(二) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；

(三) 拟定公司内部管理机构设置方案；

(四) 拟定公司的基本管理制度；

(五) 制定公司的具体规章；

(六) 提请聘任或者解聘公司副经理、财务负责人；

(七) 决定聘任或者解聘除应由董事聘任或者解聘以外的负责管理人员；

(八) 按时向公司登记机关提交公司年度报告；

(九) 公司章程和董事授予的其他职权。

第三十二条 董事、监事、高级管理人员应当遵守法律、行政法规和公司章程，对公司负有忠实义务和勤勉义务。

第三十三条 董事、高级管理人员不得有下列行为：

(一) 挪用公司资金；

(二) 将公司资金以其个人名义或者以其他个人名义开立账户存储；

(三) 违反公司章程的规定，未经股东或者董事同意，将公司资金借贷给他人或者以公司财产为他人提供担保；

(四) 违反公司章程的规定或者未经股东同意，与本公司订立合同或者进行交易；

(五) 不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司的财产；

(六) 未经股东同意，利用职务便利为自己或者他人谋取属于公司的商业机会，自营或者为他人经营与所任职公司同类的业务；

(七) 接受他人与公司交易的佣金归为己有；

(八) 擅自披露公司秘密；

(九) 违反对公司忠实义务的其他行为。董事、高级管理人员违反前款规定所得的收入应当归公司所有。

第三十四条 董事、监事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，应当承担赔偿责任。

12 | 【本次申请行为纳入信用监管体系】 申请流程编号：22510885453 填写时间：2025-01-13 13:54:25

第三十五条 董事和经理的任职资格应当符合法律法规和国家有关规定。经理及高级管理人员有营私舞弊或严重失职行为的，经董事决议，可以随时解聘。

第八章法定代表人

第三十六条 公司法定代表人由经理担任，任期3年。由董事聘任产生。

第三十七条 法定代表人是代表企业行使职权的签字人。法定代表人的签字应向商事登记机关备案。法定代表人签署的文件是代表公司的法律文书。

法定代表人在国家法律、法规以及企业章程规定的职权范围内行使职权、履行义务，代表公司参加民事活动，对企业的生产经营和管理全面负责，并接受公司全体股东及成员和有关机关的监督。公司法定代表人可以委托他人代行职责，委托他人代行职责时，应有书面委托。法律、法规规定必须由法定代表人行使的职责，不得委托他人代行。公司法定代表人一般不得同时兼任另一公司法人的法定代表人。

第三十八条 有下列情形之一的，不得担任公司法定代表人：

(一) 无民事行为能力或者限制民事行为能力的。

(二) 正在被执行刑罚或者正在被执行刑事强制措施的。

(三) 正在被公安机关或者国家安全机关通缉的。

(四) 因犯有贪污贿赂罪、侵犯财产罪或者破坏社会主义市场经济秩序罪，被判处刑罚，执行期满未逾五年的；因犯有其他罪，被判处刑罚，执行期满未逾三年的；或者因犯罪被判处剥夺政治权利，执行期满未逾五年的。

(五) 担任因经营不善破产清算的企业的法定代表人或者董事、经理，并对该企业的破产负有个人责任，自该企业破产清算完结之日起未逾三年的。

(六) 担任因违法被吊销营业执照的企业的法定代表人，并对该企业违法行为负有个人责任，自该企业被吊销营业执照之日起未逾三年的。

(七) 个人负债数额较大，到期未清偿的。

(八) 法律和国务院规定的其他不能担任企业法定代表人的。

第三十九条 公司法定代表人出现下列情形之一的，公司应当解除其职务，重新产生符合任职资格的法定代表人：

(一) 法定代表人有法律、行政法规或者国务院决定规定不得担任法定代表人的情形；

(二) 法定代表人由执行公司事务的董事担任，丧失董事资格的；

(三) 法定代表人由执行公司事务的经理担任，丧失经理资格的；

(四) 因被羁押等原因丧失人身自由，无法履行法定代表人职责的；

(五) 其他导致法定代表人无法履行职责的情形。

第九章财务、会计

第四十条 公司应当依照法律法规和有关主管部门的规定建立财务会计制度，依法纳税。

第四十一条 公司应当在每一会计年度终了时编制财务会计报告，并依法经会计师事务所审计。财务会计报告应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定制作。

第四十二条 公司应当于财务会计报告审计完成之日起三十日内将会计报告送交股东。

第四十三条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，可以不再提取。

13 | 【本次申请行为纳入信用监管体系】 申请流程编号：22510885453 填写时间：2025-01-13 13:54:25

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润按百分之三十分配给股东。

第四十四条 公司的公积金用于弥补公司的亏损、扩大公司生产经营或者转为增加公司资本。但是，资本公积金不得用于弥补公司的亏损。法定公积金转为资本时，所留存的该项公积金不得少于转增前公司注册资本的百分之二十五。

第四十五条 公司聘用、解聘承办公司审计业务的会计师事务所，由股东决定。

第四十六条 公司除法定的会计账簿外，不得另立会计账簿。对公司资产，不得以任何个人名义开立账户存储。

第十章 解散和清算

第四十七条 公司的合并或者分立，应当按照国家法律法规的规定办理。

第四十八条 当法律法规规定的诸种解散事由出现时，可以解散。

第四十九条 公司正常（非强制性）解散，应当在解散事由出现之日起十五日内成立清算组，开始清算。清算由股东组成。

第五十条 清算组成立后，公司停止与清算无关的经营活动。

第五十一条 清算组在清算期间行使下列职权：

- (一) 清理公司财产，编制资产负债表和财产清单；
- (二) 通知或者公告债权人；
- (三) 处理与清算有关的公司未了结的业务；
- (四) 处理对外投资及办理分支机构的注销；
- (五) 消缴所欠税款以及清算过程中产生的税款；
- (六) 清理债权、债务；
- (七) 处理公司清偿债务后的剩余财产；
- (八) 代表公司参与民事诉讼活动。

第五十二条 清算组应当自成立之日起十日内通知债权人，并向公司登记机关备案，并于六十日内在报纸上公告。清算组应当对债权人债权进行登记。

第五十三条 清算组在清理公司财产、编制资产负债表和财产清单后，应当制定清算方案，并报股东确认。清算组在清理公司财产后，发现公司财产不足清偿债务的，应当依法向人民法院申请宣告破产。

公司财产在分别支付清算费用、职工的工资、社会保险费用和法定补偿金，缴纳所欠税款，清偿公司债务后的剩余财产分配给股东。清算期间，公司存续，但不得开展与清算无关的经营活动。公司财产在未按前款规定清偿前，不得分配给股东。

第五十四条 公司清算结束后，清算组应当制作清算报告，报股东或公司主管机关确认。并向公司登记机关申请公司注销登记，公告公司终止。

第五十五条 清算组成员应当忠于职守，依法履行清算义务。清算组成员不得利用职权收受贿赂或者其他非法收入，不得侵占公司财产。清算组成员因故意或者重大过失给公司或者债权人造成损失的，应当承担赔偿责任。

第十一章 附则

第五十六条 公司应当指定联系人，负责办理公司登记、年报及其它事务，并向商事

登记机关备案，联系人变动的，应向登记机关重新备案。

第五十七条 本章程中涉及登记事项的变更及其他重要条款变动应当修改公司章程。

公司章程的修改程序，应当符合公司法及其本章程的规定。股东通过的章程修正案或新章程，均为本章程的组成部分，应当报公司登记机关备案。

第五十八条 公司应当将依据章程形成的会议记录等相关法律文书存档备查。

第五十九条 本章程与国家法律法规相抵触的，以国家法律法规的规定为准。

第六十条 本章程的解释权归公司股东。

股东签章：
(自然人签字/单位盖章)

数字签名者：深
深圳市欣旺达 深圳市欣旺达智慧能源
有限公司 责任公司
日期：2025.01.14
13:51:23 +08'00'
深圳市欣旺达智慧能源有限责任公司
91440300MA5H1DSTX9

广东万鸿电力工程有限公司
91441602MA555BJP3K
[点击此处使用电子营业执照](#)
使用电子营业执照签章前，请确认其他签名均已完成，并已点击本 PDF 右上角的提交按钮。

2025年01月13日

16 | 【本次申请行为纳入信用监管体系】 申请流程编号：22510885453 填写时间：2025-01-13 13:54:25

二、近5年投标人同类项目业绩情况汇总表

近5年投标人同类项目业绩情况汇总表

<u>近5年投标人同类项目业绩情况汇总表</u>						
序号	建设单位	项目名称	在建/ 已完工	同类业绩 合同金额 (万元)		备注
				合同签订时间	出具的 合同 报告 合同 签订时间	
1	深圳市宝实置业有限公司	宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源(设计施工一体化)工程	在建	938.09742 3	合同签订时间：2025年7月10日	容量： 556kWp
2	浙江兰欣智慧新能源有限公司	浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包	在建	3806.4824	合同签订时间：2024年11月29日	110kV变电站
3	欣能南京能源科技有限公司	欣旺达南京园区2.2期厂房分布式光伏发电项目	已完工	2156.0221 8	竣工验收时间：2023年9月28日	容量： 6120.4kWp
4	南昌欣朗光伏发电有限公司	南昌与德通讯智能智能制造科技园5.87MWp分布式光伏项目	在建	1207.9831	合同签订时间：2024年10月31日	容量： 5870kWp
5	浙江兰欣智慧新能源有限公司	浙江兰欣智慧新能源有限公司5.538MWp分布式光伏发电项目	已完工	2268	竣工验收时间：2023年10月30日	容量： 5538kWp
6	南昌欣朗光伏发电有限公司	南昌欣旺达新能源有限公司三期厂房4314.96kWp分布式光伏项目	在建	870.0483	合同签订时间：2024年10月29日	容量： 4314.96kWp

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

7	安徽皖能光伏农业科技有限公司	长丰县“源网荷储”一体化一分布式光伏项目（广银铝业光伏项目）EPC总承包项目	已完工	1569.4831	竣工验收时间：2024年11月1日	容量：3923.7kWp
8	惠州市欣旺达能源科技有限公司	惠州市正豪园区厂房综合能源项目	已完工	666.3215	竣工验收时间：2023年8月15日	光伏1210.95KW，储能100KW/215KWh，宿舍清洁热水系统，能管系统
9	惠州市欣旺达智慧能源有限公司	欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目 3.15MW/6.88MWh 储能子项目	已完工	533.8471	竣工验收时间：2024年1月1日	容量：3.15MW/6.88MWh
10	欣能南京能源科技有限公司	南京欣旺达二期厂房3.15MW/6.88MWh 储能项目	已完工	927.7746	竣工验收时间：2024年3月31日	容量：3.15MW/6.88MWh
11	欣能南京能源科技有限公司	南京欣旺达园区2.2.2期屋顶及车棚分布式光伏项目	在建	1594.2279 22	合同签订时间：2024年12月28日	容量：6284.68kWp
12	惠州巽泽新能源有限公司	惠州巽泽新能源有限公司金泽国际物流园5000kWp 分布式光伏发电项目	在建	1409.6156	合同签订时间：2024年9月30日	容量：4985.19kWp
13	枣庄欣跃新能源有限公司	山东欣旺达停车场及生活区光伏项目	在建	1872.0812 58	合同签订时间：2024年9月30日	容量：4896.34kWp
14	南昌欣朗发电有限公司	南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶4054.05kWp 光伏发电项目	在建	795.9116	合同签订时间：2024年10月16日	容量：4054.05
15	什邡市欣欣智源新能源有限公司	什邡市欣欣智源新能源有限公司四川兴恒泰4000.24kWp 厂房屋顶分布式光伏发电系统新建项目	在建	1019.4328 15	合同签订时间：2025年3月19日	容量：4000.24kWp

投标人名称：广东万鸿电力有限公司（盖章）

日期：2025年12月31日

(一) 宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源(设计施工一体化)工程

1、施工合同

合同编号: CT20250703000066

宝安新桥东重点城市更新项目二号园区

综合能源（设计施工一体化）合同



甲方: 深圳市宝实置业有限公司

乙方: 广东万鸿电力工程有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司



签订地点: 广东深圳

签订日期: 2025年 7 月 10 日

**宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源
(设计施工一体化) 合同**

甲方：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区恒明珠国际金融中心 20 层

法定代表人：孙红明

乙方：广东万鸿电力工程有限公司

住所：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房 1
八层

法定代表人：孙瑞

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋

1301

法定代表人：朱闻博

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，双方就宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源（设计施工一体化）项目（以下称“本项目”）承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况及内容

(一) 工程概况

工程名称：宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源（设计施工一体化）工
程

工程地点：宝安区新桥街道

承包方式：包设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包安全、包文明施工、
包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修。

(二) 工作内容

本项目为设计施工一体化工程，主要包括但不限于方案设计、施工图设计、工程造

价明细和竣工图编制，以及相应的综合能源项目的施工，并负责办理综合能源项目的开工和验收所需的各项手续。具体内容如下：

1. 设计内容：本次招标范围内的综合能源方案设计、施工图设计以及施工配合服务。具体包括但不限于光伏建筑一体化（包含屋面光伏一体化、立面光伏一体化）、新型储能、综合能源管理平台等系统。乙方须确保设计文件的完整性并满足项目功能要求。乙方负责现场施工配合、编制竣工图及后续的相关跟踪服务等；具体设计范围详见附件1《设计任务书》。

2. 施工内容：本项目施工内容主要包括但不限于光伏建筑一体化（包含屋面光伏一体化、立面光伏一体化）、新型储能、综合能源管理平台等。具体包括但不限于系统设备采购、制造、出货前试验、包装、运输到目的地、卸货、现场技术服务、土建施工、设备安装及调试、手续办理、并网验收投产、培训、移交生产、工程和设备质保期的服务维护及质保等。

二、合同工期

(一) 合同工期共计 90 天，其中施工工期为 75 天，设计工期为 15 天。设计、施工具体开工起算时间以甲方分别书面发出的设计、施工开工令为准。

合同总工期内须完成设计、施工、调试、验收等所有相关工作，并须取得甲方验收合格能够交付使用。

(二) 因甲方原因不具备开工条件而影响工期的，工期相应顺延。

(三) 由于甲方提出增加设计范围以外的工程项目，造成工期的延误，工期相应顺延。

(四) 因乙方责任或设计方案汇报未通过甲方认可，导致不能按期开工或中途停工而影响工期的，工期不顺延。

(五) 由于乙方施工造成工程质量原因返工，工期不顺延。

(六) 非乙方原因造成不可抗力等因素影响，导致停工连续 8 小时以上的，工期相应顺延。

发生上述工期可以顺延的情况时，乙方应向甲方提出书面顺延申请，说明工期延误的原因、需要顺延的工期时间并提供相应的证明，经甲方审核确认后，工期予以顺延，否则工期不顺延。

三、质量标准

(一) 质量标准：合格，按照国家相关标准执行。

(二) 质量保修期: 2 年, 具体以工程质量缺陷保修书为准。

(三) 双方对工程质量发生争议时, 由甲方指定的第三方质量认证机构对工程质量予以认证, 经认证工程质量不符合合同约定的标准, 认证过程支付的相关费用由乙方承担; 经认证工程质量符合合同约定的标准, 认证过程支付的相关费用由甲方承担。

四、设备、材料

(一) 本工程所需的设备、材料均由乙方提供。

(二) 乙方对所有其在工程中使用的设备、材料质量负责; 乙方应在工程中使用符合国家、地方及行业标准(以最高标准为准)且符合本合同技术要求的设备、材料。

(三) 乙方必须对设备材料质量严格把关, 承担设备材料质量原因造成的损失。

(四) 乙方负责设备材料的采购、运输、卸车、二次运输、验收及妥善保管并承担由此产生的费用。

(五) 乙方采购进场的材料、设备的规格型号、技术参数等须满足附件1《设计任务书》的要求, 若不满足, 甲方均有权拒绝收货, 由此产生的全部责任由乙方承担。

(六) 乙方应对材料和设备妥善包装, 符合运输及保存中的防潮、防锈、防震要求, 包括适应长距离运输、耐多次搬运和防野蛮装卸等情况, 确保安全无损地运抵现场。有关于包装的国家标准的, 应满足国家标准要求。

(七) 乙方保证提供给甲方的产品是全新、未使用过的原装合格正品, 其技术是先进的、质量是良好的、性能是稳定可靠的、数量是完整无缺的, 并完全符合本合同规定的技术规格和性能的要求。在免费质保维保期内, 乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责, 所需费用由乙方承担。

(八) 乙方根据现场进度及时采购进场材料、设备, 甲方、监理单位及乙方共同对进场的设备、材料的质量、规格、数量和资料进行验收, 若发现乙方提供的任何材料、设备的规格或数量与本合同规定有不符之处, 甲方有权要求乙方退场处理。乙方负责乙方采购的材料、设备的装卸、开箱、搬运及保管等工作, 并承担相关费用。

五、合同价款

(一) 合同上限总价金额: ¥ 9380974.23 元(人民币大写: 玖佰叁拾捌万零玖佰柒拾肆元贰角叁分), 不含增值税金额为: ¥ 8606398.38 元, 增值税金额为: ¥ 774575.85 元(税率为 9%)。其中暂列金额: ¥ 516500.00 元(人民币大写: 伍拾壹万陆仟伍佰元整)。

合同履行期间, 如国家税务机关调整增值税税率, 双方同意保持合同约定的不含税

——盖章页无正文，其后为附件——

甲方：(公章)深圳市宝实置业有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300MA5B2HNG96

地址：深圳市宝安区新安街道恒明珠宝
融大厦 20 楼

邮政编码：51800

法定代表人：孙红明

电话：

传真：

开户银行：中国农业银行深圳分行宝安
支行

账号：4101 9400 0400 4968 7

乙方：(公章)广东万鸿电力工程有
限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91441602MA555BJP3K

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社
区水田路永颐和工业厂区厂房 1 八
层

邮政编码：518000

法定代表人：孙瑞

电话：13815068923

传真：

开户银行：交通银行股份有限公司
深圳前进支行

账号：443066223013006901982

丙方：(公章)深圳市水务规划设计
院股份有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91440300672999996A
地址：深圳市龙华区民治街道北站社
区龙华设计产业园总部大厦 4 栋
1301

邮政编码：518000

法定代表人：朱闻博

电话：25468621

传真：

开户银行：中国农业银行深圳彩田
支行

账号：41009700040004034

年 月 日

2、发票资料

 建筑服务		电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 25952000000215352601 开票日期: 2025年10月17日		
购买方信息	名称: 深圳市宝实置业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5EGJMG96		销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
						下载次数: 1
项目名称 *建筑服务*工程款		建筑服务发生地 广东省深圳市宝安区新桥街道	建筑项目名称 宝安新桥东重点城市更新项目 二号园区综合能源(设计施工 一体化)工程	金额 4000695.23	税率/征收率 9%	税额 360062.57
合 计				¥4000695.23	¥360062.57	
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 肆佰叁拾陆万零柒佰伍拾柒圆捌角整		(小写) ¥4360757.80		
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 否; 项目名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源(设计施工一体化)工程 项目地址: 深圳市宝安区新桥街道;					

开票人: 宋渴欣


国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收费公路通行费增值税电子普通发票)

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-18 14:06:49 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000215352601 开票日期: 2025年10月17日

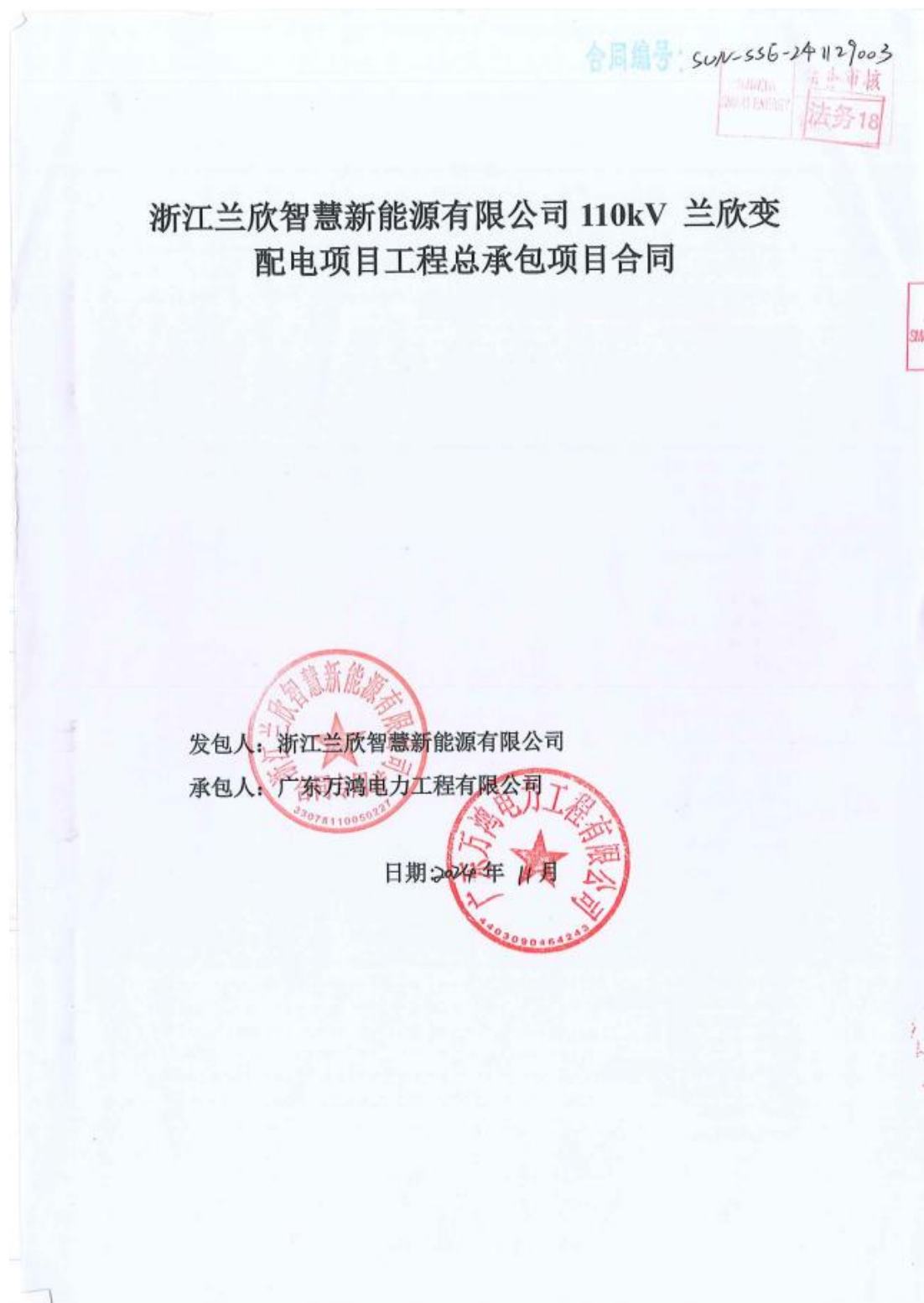
购 买 方 信 息	销 售 方 信 息
名称: 深圳市宝实置业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5EGJMG96	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K
项目名称 *建筑服务*工程款 合计	
价税合计(大写) <input checked="" type="checkbox"/> 肆佰叁拾陆万零柒佰伍拾柒圆捌角整 (小写) ¥4360757.80	
建筑服务发生地: 广东省深圳市宝安区新桥街道 建筑项目名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源(设计施工一体化)工程 跨地市标志: 否 项目名称: 宝安新桥东重点城市更新项目二号园区综合能源(设计施工一体化)工程 项目地址: 深圳市宝安区新桥街道	

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

(二) 浙江兰欣智慧新能源有限公司 110kV 兰欣变配电项目工程总承包项目

1、总承包合同



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：浙江兰欣智慧新能源有限公司

承包人（全称）：广东万鸿电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浙江兰欣智慧新能源有限公司 110kV 兰欣变配电项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浙江兰欣智慧新能源有限公司 110kV 兰欣变配电项目工程总承包项目。

2. 工程地点：兰溪市经济开发区环城西路以东，金角路以北原华铝厂地块最北侧。

3. 工程审批、核准或备案文号：2305-330781-04-01-640773。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：本项目的设计、采购、施工及其他，总金额：38064824.00 元。

6. 工程承包范围：

本项目为设计、采购、施工（EPC）总承包，从施工图设计开始的全过程设计、工程建材采购、施工、竣工验收、资料存档备案、质量保修、配合结算审计等，主要包括以下内容（但不仅限于）：

(1) 设计：包括项目施工图设计和施工过程中的变更设计；包括但不限于电力系统一次、电力系统二次、变电站场站、送电线路工程等本项目所有的专项设计以及相关的深化设计和施工过程中招标人提出的变更设计等内容。

(2) 采购部分：包括但不限于所有工程材料和设备的采购、保管、安装及调试、移交以及质保期内的保修服务等。

(3) 施工部分：包括红线范围内及工程设计图纸范围内的所有工程，具体包括但不限于电力系统一次、电力系统二次、变电站场站、送电线路工程等全部工作内容。

(4) 其它部分：包括但不限于完成本项目除变电站用地外的全部永久占地、临时用地等工作，完成本项目的各项专项验收包括但不限于环评、水保、职业健康、安评的“三同时”工作，完成项目的消防备案及验收，防雷接地检测，完成本项目的供电公司验收，以上工作的全部费用均包含在本次招标费用中。

(5) 本工程属于“交钥匙”工程。所有本项目的功能、安全、稳定运行必不可少的建筑、设备、材料、施工及服务等均由承包人提供，不论招标文件是否提及、投标报价高低，凡涉及本工程完工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程验收的工作内容及相关费用均属于投标人方的工作范围； 投标总价是投标人全面实质性响应招标文件规定的 EPC 项目的所有责任和风险的总和，项目实施期间不因工程量增加、物价上涨、恶劣天气（雨雪大风施工措施费）、冬季施工特殊措施费用等非不可抗力因素而增加中标合同金额。本文件中存在的与设计、数据、规格或方法有关的任何缺陷、错误或疏漏，均不能减轻或解除投标人应承担的责任。分界点的所有材料、土建、安装、调试、验收、标示牌等均在本工程范围内。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2024 年 11 月 28 日。

计划开始现场施工日期: 2024 年 11 月 28 日。

计划竣工日期: 2025 年 04 月 17 日。

工期总日历天数: 140 天 (含设计周期 30 日历天), 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

(1) 施工图设计要求的质量标准: 符合现行相关设计规范及发包人要求。

(2) 施工要求的质量标准: 不低于国家相关验收的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

本项目签约合同价: ¥ 38064824.00 元。

序号	项目	含税价	税率	不含税价	税金
1	建安工程费				
2	设计费				
3	设备购置费				
4	其他费				
	合计:				

其中:

1、本项目签约合同价格为人民币(大写): 叁仟捌佰零陆万肆仟捌佰贰拾肆元整(小写金额:
38064824.00 元)

建安工程费中标价为 折算成下浮率为 %。

合同价格形式(建安部分): 固定综合单价合同, 各项单价以预算审定后的建安工程费控制价作为结算依据, 根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项除外。

设计费部分: 人民币(大写):)

设备购置费部分: 人民币(大写):

其他费用: 人民币(大写):

五、工程总承包项目负责人、设计项目负责人、施工项目负责人

工程总承包项目负责人: 冯振海。

设计项目负责人: 徐欣。

施工项目负责人: 冯振海。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2024年11月29日 订立。

九、订立地点

本合同在浙江金华兰溪订立。

十、合同生效

本合同自加盖双方公章或合同专用章，并经双方法定代表人或委托代理人签字之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：(公章)

浙江兰欣智慧新能源有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

广东万腾电力工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：91330781MABWJRY50H

统一社会信用代码：91441602MA555BJP3K

地址：浙江省兰溪市兰江街道振兴路 508 号 C

地址：深圳市光明区凤凰街道塘家社区欣旺达

座

电子厂 B 栋厂房 6 层

邮政编码：331100

邮政编码：518000

法定代表人：孟祥军

法定代表人：孙瑞

委托代理人：

委托代理人：冯积分

电话：

电话：15889666556

传真：

传真：/

2、发票资料

 建筑服务		电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 24952000000235060303																															
				开票日期: 2024年12月30日																															
共1页 第1页																																			
购买方信息	名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H		销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">项目名称</th> <th style="width: 20%;">建筑服务发生地</th> <th style="width: 20%;">建筑项目名称</th> <th style="width: 15%;">金额</th> <th style="width: 15%;">税率/征收率</th> <th style="width: 15%;">税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑服务*建筑安装费</td> <td>浙江省金华市兰溪市兰江街道经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</td> <td>浙江兰欣智慧新能源有限公司</td> <td>5504587.16</td> <td>9%</td> <td>495412.84</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center; padding-top: 10px;"> 合计 ¥5504587.16 ¥495412.84 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding-top: 5px;">价税合计 (大写)</td> <td colspan="4" style="text-align: right; padding-top: 5px;">(小写) ￥6000000.00</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="padding-top: 10px; border-top: 1px solid black;"> <small>备注: 土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 是; 项目名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目 项目地址: 兰溪市经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</small> </td> </tr> </tbody></table>						项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额	*建筑服务*建筑安装费	浙江省金华市兰溪市兰江街道经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧	浙江兰欣智慧新能源有限公司	5504587.16	9%	495412.84	合计 ¥5504587.16 ¥495412.84						价税合计 (大写)		(小写) ￥6000000.00				<small>备注: 土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 是; 项目名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目 项目地址: 兰溪市经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</small>					
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额																														
*建筑服务*建筑安装费	浙江省金华市兰溪市兰江街道经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧	浙江兰欣智慧新能源有限公司	5504587.16	9%	495412.84																														
合计 ¥5504587.16 ¥495412.84																																			
价税合计 (大写)		(小写) ￥6000000.00																																	
<small>备注: 土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 是; 项目名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目 项目地址: 兰溪市经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</small>																																			

开票人: 宋渴欣


国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票(卷票)

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-18 14:41:55 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000235060303	开票日期: 2024年12月30日																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">购买方信息</td> <td colspan="7">名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H</td> <td style="width: 20%;">销售方信息</td> <td colspan="7">名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">项目名称</td> <td>规格型号</td> <td>单位</td> <td>数量</td> <td>单价</td> <td>金额</td> <td>税率</td> <td>税额</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">*建筑服务*建筑安装费</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5504587.16</td> <td>9%</td> <td>495412.84</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合计</td> <td colspan="7" style="text-align: right;">(小写) ￥5504587.16</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">价税合计 (大写)</td> <td colspan="7" style="text-align: right;">(小写) ￥6000000.00</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="14" style="padding: 5px; border-top: 1px solid black;"> <small>备注: 建筑服务发生地:浙江省金华市兰溪市兰江街道经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧建筑项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目跨地市标志:是项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目地址:兰溪市经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</small> </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px; font-weight: bold;">特别提示:</p> <ul style="list-style-type: none"> » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 		购买方信息	名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H							销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K							项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额										*建筑服务*建筑安装费					5504587.16	9%	495412.84										合计		(小写) ￥5504587.16																价税合计 (大写)		(小写) ￥6000000.00																<small>备注: 建筑服务发生地:浙江省金华市兰溪市兰江街道经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧建筑项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目跨地市标志:是项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目地址:兰溪市经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</small>													
购买方信息	名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H							销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K																																																																																													
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																																																																																														
*建筑服务*建筑安装费					5504587.16	9%	495412.84																																																																																															
合计		(小写) ￥5504587.16																																																																																																				
价税合计 (大写)		(小写) ￥6000000.00																																																																																																				
<small>备注: 建筑服务发生地:浙江省金华市兰溪市兰江街道经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧建筑项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目跨地市标志:是项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司110kV兰欣变配电项目工程总承包项目地址:兰溪市经济开发区环城西路以东, 金角路以北原华铝厂地块最北侧</small>																																																																																																						

(三) 欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目

1、总承包合同

合同编号: SWN-SSE-230504001

欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目 光伏总承包合同



欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目 光伏总承包合同

建设单位：欣能南京能源科技有限公司 (以下简称甲方)

总包单位：广东万鸿电力工程有限公司 (以下简称乙方)

按照《中华人民共和国民法典》)、《中华人民共和国建筑法》)及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本工程具体情况，甲方委托乙方建设欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目。经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

工程名称：欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目

工程地点：南京欣旺达园区二期

二、工程规模

欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目分布式光伏 6064.76kW，采用“自发自用，余电上网”模式，整体采用分片发电，10kV 并网技术方案。装机容量以实际安装容量为准。

三、工程总承包范围

工程内容包括（但不仅限于）：整体项目立项备案、设计、全套设备及其它材料的采购、管理、运输、安装调试、并网运行、补贴申请（如有）等所有工作；包含项目全部完成后的移交及质保期内的服务。

四、工程方式

乙方负责项目备案、图纸设计、采购、施工、调试、并网等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责直至工程正式并网运行后竣工验收合格。乙方向甲方提交一个满足规范要求，可正常使用，具备长周期、满负荷、运行稳定可靠的工程，即交钥匙工程。

五、合同工期

乙方 2023年7月20日前完成供电系统的建设及安装调试，并承诺在 2023年7月31日前整个项目并网正式运行。

六、工程质量与安全

乙方按照 ISO9001 质量认证体系的相关要求进生产，保证本工程设备的质量，严和电力行业有关设计、施工标准和规范进行设计、施工，并且严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

例》，制定本工程《HSE 管理规定》），建立完善的质量和安全保证体系，依法承担对 本工
程质量、安全的控制和管理职责。

乙方承诺提供优质服务，工程质量达到一次验收合格，安全事故为零。

七、 合同价款

本合同总价：（含税：增值税专用发票）人民币 21560221.8 元（明细见附件一）。大
写：两仟壹佰伍拾陆万零贰佰贰拾壹元捌角。合同光伏总容量 6064.76kW，3.555 元/瓦·实
际结算总价=实际光伏安装容量*3.555 元/瓦。

合同价款具体明细如下：

序号	项目	含税金额（元）	税率（%）	不含税金额（元）	税额（元）	备注
1	设备材料费					
2	建筑安装费					
4	设计费用					
	总计					

八、 组成合同文件

1、 总包合同

2、 合同条款

3、 附件一：《廉洁协议》

附件二：《工程质量保修书》

九、 本协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们相同的定义。

十、 乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、代购（采购）、施工，并在质量保修期内（甲
供 设备除外，如因乙方损坏的由乙方负责赔偿）承担工程质量保修责任。

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

十二、 合同生效

1、 本合同订立地点：深圳市

2、 本合同双方签字、盖章（公章或合同专用章）之日起生效。

十三、 合同文本一式肆份。甲乙双方各执贰份

甲方：欣能南京能源科技有限公司

(盖章)

法人代表或委托代理人：

地址：南京市溧水区经济开发区中兴西路 9 号

乙方：广东万鸿电力工程有限公司

(盖章)

法人代表或委托代理人：

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永
和工业厂区厂房 1 八层

日期：2023.4.30

日期：2023.4.30

合同条款

1.1 定义

本合同和附件中所提及的名词的含义在此予以确定。合同中应首先要求的是乙方针对该项目建立的总承包项目部（机构设置、人员等），总承包组织管理。

1.1.1 “甲方”是指欣能南京能源科技有限公司，包括该公司法人继任人和法人受让人。

1.1.2 “乙方”是指广东万鸿电力工程有限公司，包括该公司法人继任人和法人受让人。

1.1.3 “合同”指本文件及其附件中的所有内容。

1.1.4 “合同价格”是指本合同范围的总价。

1.1.5 “生效日期”是指本合同经双方法定代表人或委托代理人（须经法定代表人书面授权委托）正式签字盖章后即生效所规定的合同生效日期。本合同有效期：指从合同生效之日起到 工程保修期满之日止。

1.1.6 “技术资料”是指本合同中设备参数、使用说明、设计图纸、制造、检验、安装、调试、验收资料、性能测试数据、技术指导等文件（包括图纸、各种文字说明、标准、软件），和规定的用于光伏电站正确运行和维护的文件。

1.1.7 “合同设备和材料”是指乙方根据合同范围所供应的设备、材料、见本合同分项供货明细表。

2、竣工验收报告

PD-01 竣工验收报告 (W)

(控制类型: W, 检查方式: P/R)

工程名称: 欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目

编号: GF-NJXWD-001

项目/标包	欣旺达南京园区 2.2 期厂房 分布式光伏发电项目	线路/配变工程 名称	\
建设单位(业主项目部)	欣能南京能源科技有限公司	设计单位	
监理项目部		施工单位	广东万鸿电力工程有限公司
开工日期	2023 年 5 月 8 日	竣工日期	2023 年 9 月 28 日
<p>欣能南京能源科技有限公司欣旺达南京园区 2.2 期厂房分布式光伏发电项目建设于南京市溧水区欣旺达南京园区 2.2 期厂房屋顶, 采用自发自用, 余电上网模式, 由欣能南京能源科技有限公司投资建设, 总投资约 2500 万元, 项目分布式光伏部分总容量 6120.4kWp。分布式光伏采用 11128 块 550Wp 单晶硅光伏板, 选用容量 22 台 225kW 的组串式逆变器。本项目以 10 千伏电压等级 2 个并网点分别接入 110 千伏欣旺达变 10 千伏 6 栋 3#号子站和 6 栋 5#号子站的新建间隔, 并网点容量分别为 3060.2 千瓦和 3060.2 千瓦。光伏电站所发电能由欣旺达新能源厂区优先消纳, 余电通过 220 千伏红花变电站 110 千伏红飞线送入公共电网用电负荷不足部分由电网补充。</p> <p>I#并网点为 10kV 并网点, 装机容量为 3060.2kWp, 欣旺达南京园区二期厂房 6 栋 3#子站内新建 3 台光伏开关柜、1 台 2500kVA 光伏升压变压器、1 台光伏汇流柜, 光伏组件发电经逆变器转换成交流电在 1#子站内光伏汇流柜汇流, 经 2500kVA 升压 10kV 后通过 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×95mm² 电缆送至欣旺达 1#子站的新建 GP-308 光伏并网柜, 再经新建 GP-307 光伏计量柜、新建 GP-306 光伏接入柜, 以母排拼接的形式并入至欣旺达 6 栋 3#子站原有配电系统 GP-305 出线柜。</p> <p>2#并网点为 10kV 并网点, 装机容量为 3060.2kWp, 欣旺达南京园区二期厂房 6 栋 3#子站内新建 3 台光伏开关柜、1 台 2500kVA 光伏升压变压器、1 台光伏汇流柜, 光伏组件发电经逆变器转换成交流电在 1#子站内光伏汇流柜汇流, 经 2500kVA 升压 10kV 后通过 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×95mm² 电缆送至欣旺达 1#子站的新建 GP-508 光伏并网柜, 再经新建 GP-507 光伏计量柜、新建 GP-506 光伏接入柜, 以母排拼接的形式并入至欣旺达 6 栋 3#子站原有配电系统 GP-505 出线柜。</p>			

	<p>电站部署 1 套光伏电站监控系统，监控范围包括：逆变器、变压器、线路、电能质量、环境等。监控系统沿用一期通过无线 4G 专网接入，具有远动功能。根据调度运行的要求，本电站端采集到的各种实时数据和信息，经处理后可传送至上级调度中心。</p> <p>同时电站部署一套视频监控系统，视频接入一期视频系统。通过站内专用光纤传送至视频录像主机。</p>		
竣工验收情况	已完施工.调试		
资料检查情况	已完施工资料		
实物抽测结果	合格		
竣工验收结论	合格		
建设单位（业主项目部）（签章）	设计单位（签章）	承包单位（签章）	
 王海	 项目专用章 (2)	 苏航 2023.9.28 项目专用章 (2)	

本表(含附件)一式 3 份，由验收单位填写，建设单位(业主项目部)、设计单位各份，承包单位存 1 份。

国网南京供电公司 分布式电源并网验收和并网调试申请表			
项目编号	32230801000338997 / 3203081310885 申请日期 2023年09月19日		
项目名称	华能达南京厂区2.2期A厂房分布式光伏发电项目		
项目地址	南京溧水经济开发区新能源大道19-101号		
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 风电		
	<input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电		
项目投资方	华能南京能源科技有限公司		
项目联系人	董一帆	联系人电话	15970493534
联系人地址			
并网点	2个	接入方式	T接 2个
			专线接入 个
计划 验收完成时间	年 月 日	计划 并网调试时间	年 月 日
并网点位置、电压等级、发电机组(单元)容量简单描述			
并网点1	6栋3#楼 10kV 2964.5kWp		
并网点2	6栋5#楼 10kV 2964.5kWp		
并网点3			
并网点4			
本表中的信息及提供的文件真实准确，单位工程已完 成并网前验收、调试，具备并网调试条件，谨此 确认。 申请单位：(公章) 申请个人：(经办人签字) 2023年09月19日		客户提供的文件已审核，并网申请已受理，谨此 确认。 受理人： 2023年09月19日	
告知事项： 1. 具体调试时间将在2个工作日内电话通知项目联系人。 2. 24小时供电服务热线：95598；网上国网APP；全国能源监管投诉举报电话：12398。			
 网上国网APP		 国网江苏电力 微信公众号	
 12398能源监管热线 微信公众号		 12398APP (安卓版) 二维码	

3、发票资料

 建筑服务	电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 24952000000096252429 开票日期: 2024年06月26日			
购买方信息	名称: 欣能南京能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320117MA21JCE90N		销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
	项目名称 *建筑服务*安装服务	建筑服务发生地 江苏省南京市溧水区欣旺达南 京二期园区		建筑项目名称 欣旺达南京园区2.2期厂房分 布式光伏发电项目	金额 5460652.11	税率/征收率 9%
合 计			¥5460652.11	¥491458.69		
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 伍佰玖拾伍万贰仟壹佰壹拾圆捌角整 <small>(小写) ￥5952110.80</small>				
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 是; 项目名称: 欣旺达南京园区2.2期厂房分布式光伏发电项目光伏总承包合同 项目地址: 江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区					

开票人: 宋渴欣


国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细

查验次数: 第8次 查验时间: 2025-12-18 14:34:54 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000096252429 开票日期: 2024年06月26日

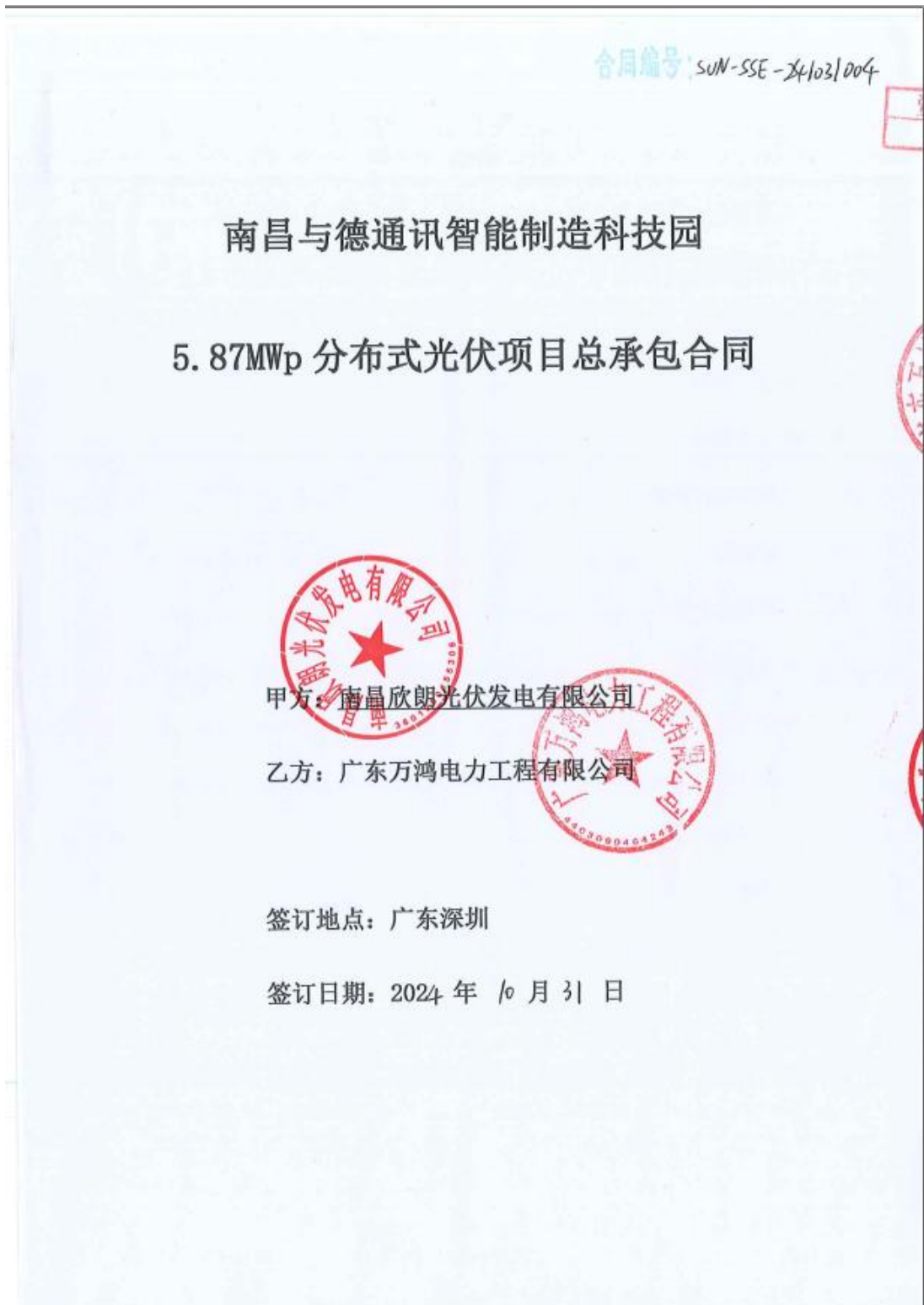
购买方信息	名称: 欣能南京能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320117MA21JCE90N						
	销售方信息 名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K						
项目名称 *建筑服务*安装服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
合计					5460652.11	9%	491458.69
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 伍佰玖拾伍万贰仟壹佰壹拾圆捌角整 <small>(小写) ￥5952110.80</small>						
备注	建筑服务发生地: 江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区 建筑项目名称: 欣旺达南京园区2.2期厂房分布式光伏发电项目 跨地(市)标志: 是 项目名称: 欣旺达南京园区2.2期厂房分布式光伏发电项目光伏总承包合同 项目地址: 江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

(四) 南昌与德通讯智能制造科技园 5.87MWp 分布式光伏项目

1、总承包合同



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：南昌与德通讯智能制造科技园 5.87MWp 分布式光伏发电项目

1.2 工程地点：江西省南昌市经济技术开发区临空工业园区临空管理处儒乐湖大街 399 号

1.3 建设规模：5.87MWp

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 工程范围：光伏电站工程项目所需的勘察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，交付具备施工条件的建站屋项，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，实际开工日期以甲方通知为准。

2.3 施工期限：实际开工之日起【50】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、国家有关部门审批迟延或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

3.1 甲方在乙方设计工作开展前应按合同约定、法律或行业规定，向乙方提供设计需要的建筑施工图等项目基础资料并确保上述资料的完整准确性。乙方对从甲方处获得的上述资料文件负有保密义务，未经甲方同意不得将上述文件泄露于任何第三人。

3.2 乙方或乙方选定的设计单位须具备光伏电站设计的能力及相应设计资质，并对经甲方确认的最终设计方案负责。

3.3 乙方应当按照法律规定，国家、行业和地方的规范和标准及合同约定完成设计工作和设计相关的其他服务，并根据工程实施的需要及时向甲方说明设计文件的意图，解释设计文件。

过程中的劳动用工进行管理，确保工人工资及时支付到位。

6.2 乙方在现场施工过程中应对现场周围的建筑物、构筑物、线缆、消防设施等进行保护，并积极采取措施减少工程施工对周围环境及作业的影响。

6.3 乙方应将其作业限制在现场区域、合同约定的区域或为履行合同所需的区域内，并采取必要的预防措施，以保持乙方的设备和人员处于现场区域内，避免其进入邻近地区。

6.4 竣工验收前，乙方应承担工程现场、材料、设备及乙方文件的照管和维护工作。如部分工程于竣工验收前提前交付甲方的，则自交付之日起，该部分工程照管及维护职责由甲方承担。

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工作且具备竣工条件后，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 2）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【2】年，自实际竣工日期开始起算。

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 工程价款

8.1.1 本工程总承包合同采用固定单价合同模式。固定综合单价为

合同总价暂按备案和规划设计容量 5.87MW 计，暂定合同总价为：12079831.00 元（大写：壹仟贰佰零柒万玖仟捌佰叁拾壹元整）。不含税价格为：10825700.96 元，税额为：1254130.04 元。

——盖章页无正文，其后为附件——

甲方：南昌欣朗光伏发电有限公司

2010年10月31日

乙方：广东万鸿电力工程有限公司

2010年10月31日

2、发票资料

		电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 25952000000245368220 开票日期: 2025年11月19日	
购买方信息 名称: 南昌欣朗光伏发电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360126MADJ3KWQ55			销售方信息 名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
项目名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率/征收率 税额 *设计服务*勘察设计费 项 1 333101.235849057 333101.24 6% 19986.07					
合计				¥333101.24	¥19986.07
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾伍万叁仟零捌拾柒圆叁角壹分		(小写) ¥353087.31	
备注 工程名称: 南昌与德通讯智能制造科技园5.874MWp屋顶光伏发电项目 工程地点: 江西省南昌市经济技术开发区临空工业园区临空管理处儒乐湖大街399号					
开票人: 宋渴欣					

 国家税务总局全国增值税发票查验平台 支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用)								
发票查验明细								
查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-19 09:34:48				打印				关闭
电子发票 (增值税专用发票)								
开票日期: 2025年11月19日								
购买方信息 名称: 南昌欣朗光伏发电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360126MADJ3KWQ55		销售方信息 名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K						
项目名称 规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额 *设计服务*勘察设计费 项 1 333101.235849057 333101.24 6% 19986.07								
合计				¥333101.24	¥19986.07			
价税合计(大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁拾伍万叁仟零捌拾柒圆叁角壹分		(小写) ¥353087.31				
备注 工程名称: 南昌与德通讯智能制造科技园5.874MWp屋顶光伏发电项目 工程地点: 江西省南昌市经济技术开发区临空工业园区临空管理处儒乐湖大街399号								
特别提示: » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。								

(五) 浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MWp 分布式光伏发电项目

1、中标通知书

成交通知书

广东万鸿电力工程有限公司：

浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.53MWp 分布式光伏发电项目(邀请),

项目编号：ZJZCLX-2023-001，于2023年3月29日进行竞争性磋商后，
已完成评标工作，并经过 1 个工作日公示无异议，确定你单位为中标人，
中标价为人民币贰仟贰佰陆拾捌万元整（¥22680000）。项目全容量并网
时间 2023 年 4 月 30 日。

你单位收到成交通知书后，须在 30 日内与招标人签订合同。

招标人：  法定代表人或委托代理人： <u>郑志星</u> 电话： <u>13078110030234</u>	招标代理机构（盖章）：  法定代表人或委托代理人： 电话： 
2023 年 3 月 3 日	

2、总承包合同



合同编号: SUN-SS6-230329001

浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MW_p 分布式

光伏发电项目合同



发包人: 浙江兰欣智慧能源有限公司

承包人: 广东万鸿电力工程有限公司



合同签署日期: 2023年3月

- 1 -

1.1 第一部分 合同协议书

发包人：浙江兰欣智慧能源有限公司

（以下简称“发包人”或“甲方”）

承包人：广东万鸿电力工程有限公司

（以下简称“承包人”或“乙方”；发包人及承包人共同称为“双方”）

发包人拟开发及建设位于浙江兰溪项目（以下简称“项目”），经双方协商一致，就承包人承包项目的光伏项目施工工程等（以下简称“工程”）事宜签订本协议，以便双方遵照执行。

1. 合同承包范围

1.1

（1）承包方式：即对项目的全部勘察、设备和材料采购、建筑安装工程施工、项目管理、设备监造、光伏电站涉网手续办理、项目试车、调试、验收、并网、消缺、培训、移交生产、性能质量保证、工程质量保修期限的服务过程进行包工、包料、包并网、包安全、包质量总承包。

合同由下列文件构成：

（1）合同协议书；

（2）中标通知书；

（3）合同条款（含通用条款、专用条款及合同附件）；

（4）技术标准、技术规范和有关技术文件、图纸；

（5）投标文件（含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

（6）招标文件（含招标文件及澄清文件，如果有）；

（7）其他有关文件。

2. 合同金额

3.1 本EPC工程承包合同采用固定综合单价合同模式。固定综合单价为【】元/瓩。

合同总价暂按规划设计容量【 5.3737 】MW 计，暂定合同总价为【22680000】元（大写：【 贰仟贰佰陆拾捌万 】元整），其中不含税价格为【20173773.22】元，税金为【 2506226.78 】元。

最终合同结算价为：项目实际并网容量*固定综合单价。本固定综合单价合同双方已充分考虑合同执行期间可能出现的影响合同价格的各种因素，包括但不限于：设备材料、机械人工等价格波动，设计变更、地质条件及施工难度的变化等。不再进行价格调整和变更签证等合同外费用的增加。

合同价款具体明细如下：

序号	项目	含税金额(元)	税率(%)	不含税金额(元)	税额(元)	备注

1	设备材料费						
2	建筑安装费						
4	其他费用						
	总计						

3. 工期目标

计划于【2023】年【03】月【31】日开工，具备正式投运发电条件时间为【2023】年【04】月【30】日，具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工令为准。

4. 承包人承诺

承包人向发包人保证完全按合同的约定完成本工程，并在质量保修期内负责修复所有故障和缺陷。

5. 发包人承诺

在满足合同付款条件下，发包人按合同约定向承包人支付合同价款。

6. 工程质量承诺

承包人承诺工程质量符合本合同及其附件约定，满足国家相关行业质量检测评定标准（以较高要求及标准为准）。

7. 合同生效

合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章或合同专用章即行生效。

8. 其他

9.1 如果用于备案的本工程承包合同文件的内容与本合同文件不一致的，概以本合同文件约定为准。

9.2 合同正本贰份，副本肆份，具有同等法律效力。双方各执合同正本壹份，副本贰份。



发包人(公章):

发包人法定代表人:

或授权委托人:

地址:

开户银行:

帐号:

电话:

承包人(公章):

承包人法定代表人:

或授权委托人:

地址:

开户银行:

帐号:

电话:

3、竣工验收报告

浙江兰欣智慧新能源有限公司

5.538MW_p分布式光伏发电项目

(锂威能源)

竣

工

验

收

报

告

建设单位: 浙江兰欣智慧新能源有限公司

监理单位: 浙江元正工程管理有限公司

EPC 总承包单位: 广东万鸿电力工程有限公司

2023 年 10 月 30 日

096

项目名称	浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MWp 分布式光伏发电项目(锂威能源)		
安装容量	5.3737MWp	电站类形	屋顶分布式
开工日期	2023年3月31日	竣工日期	2023年10月30日
并网日期	2023年6月5日		
建设单位	浙江兰欣智慧新能源有限公司		
监理单位	浙江元正工程管理有限公司		
EPC 总承包单位	广东万鸿电力工程有限公司		

工程概况:

一、项目建设地点:本工程位于浙江省金华市兰溪市兰江街道开发区雁洲路111号——浙江锂威能源科技有限公司。

二、项目建设规模:根据园区屋顶面积和负荷消纳情况,该项目拟建分布式光伏发电屋顶装机容量为5.3737MWp,光伏电能95%自发自用,5%余电上网;光伏项目配置545Wp双面发电单晶硅光伏组件共计9860块,21台225kW光伏逆变器,4面低压800V汇流柜,3台SCB13-1600kVA和1台SCB13-800kVA光伏升压变,4面光伏进线柜、4面光伏出线柜、1面PT柜、1站用变柜、1面光伏计量柜、1面光伏并网柜。

其中21台225kW光伏逆变器安装在#1~#6栋厂房屋顶、4面低压800V汇流柜、3台光伏升压变SCB13-1600kVA和1台光伏升压变SCB13-800kVA、4面光伏进线柜安装在#2厂房10kV配电室光伏接入预留位置,4面光伏出线柜和1面光伏并网柜安装在35kV变电站新增10kV配电室(二楼)。2#厂房配电房升压变压器进线柜至35kV变电站二楼光伏进线柜之间采用高压电缆连接,35kV变电站内利用1台10kV备用柜做为光伏项目接入柜与光伏并网柜之间采用高压电缆连接。

三、项目并网点:5.3737MWp光伏电站采用10kV并网,按照1个并网点接入35kV变电站10kV母线。

项目关键照片：



一、基础建设及安装质量验收

类别	项目	内容	标准	检查结果 (数据及判断)
基础 安装 工程	定位 放线	1、基底标高与尺寸	符合图纸及设计要求；	合格
		1、外观质量	表面平整、颜色一致，排布整齐；无蜂窝、麻点、气泡、划痕、脏污、杂物；无缺边、缺角、裂缝、裂缝等；	合格
	混凝土基 础定 位	2、尺寸与偏差	整体尺寸符合设计要求；轴线偏差：[-10, +10]mm；顶标高偏差：[-10, 0]mm；垂直度偏差：每米≤5mm、全高≤10mm；截面尺寸偏差：[-20, +20]mm	合格
		1、外观质量	无明显破损、扭曲变形；排布整齐、一致、美观；	合格
	支架 安装	2、安装位置	安装位置准确，连接牢固，符合设计要求；	合格
		3、方位角、倾角	符合设计要求；允许偏差为±1°	合格
		4、安装允许偏差	中心线偏差：≤2mm；梁标高偏差（同组）：≤3mm；立柱面偏差（同组）：≤3mm	合格
		5、安全防护	防腐镀锌层完好；施工轻微损伤或焊接表面应按设计要求进行防腐处理；支架镀锌层或防腐层需满足设计要求；	合格
		6、螺栓紧固	符合设计要求；如无设计要求，需按加防松垫片并拧紧，螺纹保证至少外露2~3丝；	合格

电气 安装 工程	组件 安装	1、外观质量	整个方阵颜色均匀一致、无色差；方阵排布整齐、一致、美观；单片组件各部件完好无损；	合格
		2、方位角和倾角	符合设计要求；允许偏差为±1°	合格
		3、安装允许偏差	组件边缘高差：相邻组件间≤2mm、同组组件间≤5mm	合格
		4、安全防护	组件与组件之间、组件与支架之间进行防雷接地；施工轻微损伤、切割或焊接表面应按设计要求进行防腐处理；防腐层需满足设计要求；	合格
		5、螺栓紧固	符合设计要求；如无设计要求，需按加防松垫片并拧紧，螺纹保证至少外露2~3丝；	合格
		6、电气连接	组件连接数量和路径符合设计要求；组件间接插件应连接牢固；外接电缆同接插件连接处应搪锡；组件间连接线应利用支架进行固定，应整齐、美观；组件间或组串间连接正确，无短接；	合格
	电气 一次 设备 安装	1、外观质量	机壳表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；机壳面板平整，设备的外观及主要零部件无损坏、受潮现象，元器件无松动与丢失；	合格
		2、高压电器（出线隔离柜、计量柜、并网柜、母线PT柜、光伏进线柜、站用变柜、变压器进线柜）	符合设计要求和GB50147《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》相关规定；	合格
		3、光伏变压器	符合设计要求和GB50148《电气装置安装工程电力变压器及验收规范》相关规定；	合格
		4、母线装置	符合设计要求和GB50149《电气装置安装工程母线装置施工及验收规范》相关规定；	合格
		5、低压电器（低压进线柜、低压汇流柜）	符合设计要求和GB50254《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》相关规定；	合格
		6、电气连接	符合设计要求和产品技术要求；电气连接正确、无误；线号标识正确、清晰、不退色；标识牌内容符合设计，悬挂位置牢靠，字迹不宜脱落；	合格
		7、安装位置	安装位置、方向符合设计要求；	合格
		8、本体固定	牢固、可靠；	合格

电气 二次 系统 安装	1、安装位置	安装位置、方向符合设计要求；	合格
	2、安装与接线	符合设计要求和 GB50171《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》相关规定；	合格
	3、直流系统安装	符合设计要求和符合 GB50172《电气装置安装工程蓄电池施工及验收规范》相关要求；	合格
	4、安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
电气 安装 工程	其他 电气 设备 安装	环境检测仪、光电 一体化装置等其他 电气设备	符合设计要求和产品技术要求； 合格
架空 线路 与电 缆安 装	1、安装位置	安装位置、走向符合设计要求；	合格
	2、架空线路	符合设计要求和 GB50173《电气装置安装工程 35KV 及以下架空电力线路施工及验收规范》相关规定；	合格
	3、电缆线路	符合设计要求和 GB50168《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》相关规定；	合格
	4、桥架安装	桥架使用要求符合 CECS 31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》及相关规范	合格

二、项目安全性及相关电性能验收

测试项目	标准	抽检比例	测试结果					判定
接地电阻	<4Ω	10 处	0.9	1.1	1.5	0.9	1.1	合格
			0.7	1.3	1.0	1.3	1.4	
光伏方阵绝缘	>1MΩ	10 处	3.2	1.9	5.5	4.2	3.9	合格
			1.4	2.4	3.7	3.5	2.6	

三、竣工资料验收

后附竣工资料及设备备品备件、工器具、专用工具

四、工程竣工验收结论：

该工程质基符合设计及施工合同要求，综合评分合格。

参加验收人员	史年、王研、胡锐、洪若予、梁春生
日期	2023年10月30日

广东万鸿电力工程有限公司

EPC 总承包单位（章）

项目经理：陈伟

日期：2023.10.30

浙江元正工程管理有限公司

监理单位（章）

总监理工程师：张伟伟

日期：2023.10.30

浙江兰欣智慧新能源有限公司

建设单位（章）

项目负责人：李伟

日期：2023.10.30

•101



12398 95598

非自然人分布式光伏并网验收意见单

发电户号	3309934801643	流程编号	332303171023Q454
项目名称	浙江兰欣智慧新能源有限公司5538kW分布式光伏项目		
项目地址	浙江省宁波市江北区慈城高新区慈湖路111号		
项目投资方	浙江兰欣智慧新能源有限公司		
项目联系人	郑章民	联系人电话	18682322355
联系人地址	浙江省宁波市	业务性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 35kV <input type="checkbox"/> 10(含6、20)kV <input type="checkbox"/> 380(含220)V <input type="checkbox"/> 其它
本期装机规模	5538 kW	公共连接点电压	
并网点	1个	接入方式	T接 1个 专线接入 1个

现场验收人员填写

验收项目	验收说明	结论	验收项目	验收说明	结论
线路(电缆)		合格	防孤岛保护测试		合格
并网开关		合格	变压器		合格
继电保护		合格	电容器		合格
配电装置		合格	避雷器		合格
其它电气试验结果		合格	作业人员资格		合格
计量装置		合格	计量点位置		合格

验收总体结论:

验收合格

验收日期: 2023年6月1日

验收负责人 签字	张建国	客户签收	郑志星 郑章民
-------------	-----	------	---------

告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网运行工作。

4、发票资料

 建筑服务	电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 24952000000044628291 开票日期: 2024年04月08日			
购买方信息	名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H		销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
	项目名称	建筑服务发生地		建筑项目名称	金额	税率/征收率
*建筑服务*建筑安装费	浙江省金华市兰溪市兰江街道 开发区雁洲路111号	浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MWp分布式光伏发电项目	2881901.93	9%	259371.17	
			合计		¥2881901.93	¥259371.17
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰壹拾肆万壹仟贰佰柒拾叁圆壹角整 (小写) ￥3141273.10			
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 是; 项目名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司5.538MWp分布式光伏发电项目 项目地址: 浙江省金华市兰溪市兰江街道开发区雁洲路111号					

开票人: 宋渴欣


国家税务总局全国增值税发票查验平台
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发

发票查验明细

查验次数: 第2次
查验时间: 2025-12-18 14:50:00
打印
关闭

电子发票 (增值税专用发票)

购买方信息	开票日期: 2024年04月08日						
名称:	浙江兰欣智慧新能源有限公司						
统一社会信用代码/纳税人识别号:	91330781MABWJRY50H						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*建筑安装费					2881901.93	9%	259371.17
合计					¥2881901.93		¥259371.17
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰壹拾肆万壹仟贰佰柒拾叁圆壹角 (小写) ￥3141273.10						
备注	建筑服务发生地: 浙江省金华市兰溪市兰江街道开发区雁洲路111号 建筑项目名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司5.538MWp分布式光伏发电项目 项目地址: 浙江省金华市兰溪市兰江街道开发区雁洲路111号						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

(六) 南昌欣旺达新能源有限公司三期厂房 4314.96kWp 分布式光伏项目

1、总承包合同



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： 南昌欣旺达新能源有限公司三期厂房 4314.96kWp 分布式光伏项目

1.2 工程地点： 江西省南昌市金水大道与淮隆路交汇处南昌欣旺达三期

1.3 建设规模： 4314.96kWp

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 工程范围：光伏电站工程项目所需的勘察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，交付具备施工条件的建站屋项，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，实际开工日期以甲方通知为准。

2.3 施工期限：乙方在 2024年12月25日 前完成供电系统的建设及安装调试，并承诺在 2024年12月30日前整个项目并网运行。

2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批迟延或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

3.1 甲方在乙方设计工作开展前应按合同约定、法律或行业规定，向乙方提供设计需要的建筑施工图等项目基础资料并确保上述资料的完整准确性。乙方对从甲方处获得的上述资料文件负有保密义务，未经甲方同意不得将上述文件泄露于任何第三人。

3.2 乙方或乙方选定的设计单位须具备光伏电站设计的能力及相应设计资质，并对经甲方确认的最终设计方案负责。

3.3 乙方应当按照法律规定，国家、行业和地方的规范和标准及合同约定完成设计工作和

六、工程管理及质量

6.1 乙方应按合同约定对其在现场的施工活动负责，并按照相关法律法规的要求，对施工过程中的劳动用工进行管理，确保工人工资及时支付到位。

6.2 乙方在现场施工过程中应对现场周围的建筑物、构筑物、线缆、消防设施等进行保护，并积极采取措施减少工程施工对周围环境及作业的影响。

6.3 乙方应将其作业限制在现场区域、合同约定的区域或为履行合同所需的区域内，并采取必要的预防措施，以保持乙方的设备和人员处于现场区域内，避免其进入邻近地区。

6.4 竣工验收前，乙方应承担工程现场、材料、设备及乙方文件的照管和维护工作。如部分工程于竣工验收前提前交付甲方的，则自交付之日起，该部分工程照管及维护职责由甲方承担。

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工作且具备竣工条件后，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 2）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【2】年，自实际竣工日期开始起算。

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 工程价款

8.1.1 本工程总承包合同采用固定单价合同模式。固定综合单价为 [REDACTED] 元/W，合同总价暂按备案和规划设计容量 4314.96kWp 计，暂定合同总价为：8700483 元（大

——盖章页无正文，其后为附件——



2、发票资料

		电子发票 (增值税专用发票) 						
				发票号码: 25952000000252589551 开票日期: 2025年11月26日				
购买方信息	名称: 南昌欣朗光伏发电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360126MADJ3KWQ55			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K			
	项目名称 *其他电池*单晶硅双玻双面组件585Wp	规格型号 组件尺寸 寸2278*1134*35	单位 块		数量 7376	单价 377.920353982301	金额 2787540.53	税率/征收率 13%
合 计					¥2787540.53	¥362380.27		
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰壹拾肆万玖仟玖佰贰拾圆捌角整				(小写) ¥3149920.80		
备注	工程名称: 南昌欣旺达新能源有限公司三期厂房4.31MWp屋顶光伏发电项目 工程地点: 江西省南昌市南昌欣旺达新能源有限公司三期							

开票人: 宋渴欣

**国家税务总局全国增值税发票查验平台**
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细								
查验次数: 第1次 查验时间: 2025-12-19 09:33:29				打印 关闭				
电子发票 (增值税专用发票)								
发票号码: 25952000000252589551				开票日期: 2025年11月26日				
购买方信息	名称: 南昌欣朗光伏发电有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91360126MADJ3KWQ55			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K			
	项目名称 *其他电池*单晶硅双玻双面组件585Wp	规格型号 组件尺寸 寸2278*1134*35	单位 块		数量 7376	单价 377.920353982301	金额 2787540.53	税率 13%
合计					¥2787540.53	¥362380.2		
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 叁佰壹拾肆万玖仟玖佰贰拾圆捌角				(小写) ¥3149920.80		
备注	工程名称: 南昌欣旺达新能源有限公司三期厂房4.31MWp屋顶光伏发电项目 工程地点: 江西省南昌市南昌欣旺达新能源有限公司三期							
	<p>特别提示:</p> <ul style="list-style-type: none"> » 本平台仅提供所查发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。 							

(七) 长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光伏项目）EPC 总承包项目

1、中标通知书

中 标 通 知 书

编号：HFZTB-GC-2024-025955 号

广东万鸿电力工程有限公司；安徽巨石设计咨询有限公司；安徽瑞之恒设计咨询有限公司；徽川建设有限公司联合体：

你公司于长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光伏项目）EPC 总承包项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标人。

招标项目名称：长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光伏项目）EPC 总承包项目

招标项目编号：2024AFFGZ00897

中 标 金 额：(大写)人民币壹仟伍佰陆拾玖万肆仟捌佰叁拾壹元整
(小写) ¥15694831.00 元

质 量 标 准：合格

中 标 工 期：60 日历天

项 目 经 理：冯振海

施工负责人：冯振海

特此通知。

招标人（盖章）

2024年05月29日

招 标 代理 机 构：安徽中技工程咨询有限公司（盖章）
2024年05月29日

2024年05月29日

重要提示：为加快项目推进速度，助力经济社会发展和营商环境创优工作，招标项目应依法在中标通知书发出后 30 日内完成合同签订工作，并在合同签订后 7 个工作日内公开。请中标人与招标人尽快对接，就合同签订事宜通力合作，缩短签订时间，为合肥市营商环境工作创造优质条件。

招标代理机构全称：安徽中技工程咨询有限公司 地址：合肥市合作化南路 27 号
电话：0551-65149581-834 电子邮箱：1336996377@qq.com

2、总承包合同

合同编号: SUN-SSE-240613001

长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光 伏项目）EPC 总承包合同

发包人（全称）：安徽皖能光伏农业科技创新有限公司

承包人（全称）：广东万鸿电力工程有限公司、徽川建设有限公司、
安徽瑞之恒设计咨询有限公司、安徽巨石设计咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光伏项目）EPC 总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：长丰县“源网荷储”一体化—分布式光伏项目（广银铝业光
伏项目）EPC 总承包。

2. 工程地点：合肥市，安徽广银铝业有限公司厂区内。

3. 工程审批、核准或备案文号：2404-340121-04-01-575401。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目利用厂区内外五块空地（总面积约 17826 m²）新建建设停车场和钢结构车棚、料棚（含停车场、料场地质勘探、基础部分、地面部分、标识、充电桩等工程建设施工），并在车棚和料场顶部建设 BIPV 光伏发电系统，总容量约 3.9237MWp（直流侧），本站建成后就地逆变至 380V 后，分 10 个低压并网点并入原厂区 380V 线路项目，项目“采用自发自用，余电上网”模式并网（最终以国网接入系统审查意见为准）。

6. 工程承包范围：本项目采用 EPC 总承包模式，承包人负责但不限于建设项目的勘察、设计、设备材料采购、施工、验收、试运行等，对建设项目质量、安全、造价和进度负责，包括但不限于以下事项：

（1）可研优化及办理有关申请、备案、电力接入方案申请及批复、用电增容（如需）等相关手续办理、规划调整；

（2）工程勘察设计（包括光伏车棚、光伏料棚、车棚和料场基础、地面工
程、光伏阵列安装基础至并网点的全部工程勘察、设计），并负责通过发包人和

国网公司等相关审查；

(3) 设备材料采购及管理：包括但不限于车棚、料棚、光伏组件、逆变器、支架、电缆、配电设备及相关附属设施、视频监控系统等；

(4) 工程施工：包括但不限于施工、安装、协调、临时用地、试验、施工过程协调及手续办理、施工现场协调工作、绿化移栽等；

(5) 负责本项目通过业主及相关部门验收；

(6) 安全工器具、备品备件、质保期服务及技术售后服务等；

(7) 建设完成后，对车棚、料棚进行荷载鉴定（需满足国家规定）。

本工程为交钥匙工程，包含但不限于以上所列工作，并网所需所有物资及工作均属于承包人工作范围，承包人负责上述工作且承担因完成上述工作所产生的各项费用，具体范围详见技术规范书。

二、合同工期

计划开始工作日期： / 年 / 月 / 日。

计划开始现场施工日期： / 年 / 月 / 日。

计划竣工日期： / 年 / 月 / 日。

工期总日历天数：60 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工日期数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工时间以发包人通知为准。

三、质量标准

工程质量标准：合格，满足国家及行业施工验收规范标准及质量检验评定标准的要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹仟伍佰陆拾玖万肆仟捌佰叁拾壹圆整（¥15694831.00 元）。

签约合同综合单价（含税）为：

具体构成见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹拾肆万捌仟陆佰圆整（¥148600.00 元）; 适用税率：6 %,

税金为人民币（大写）捌仟肆佰壹拾壹元叁角贰分（¥8411.32 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

发包人：（公章）



承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

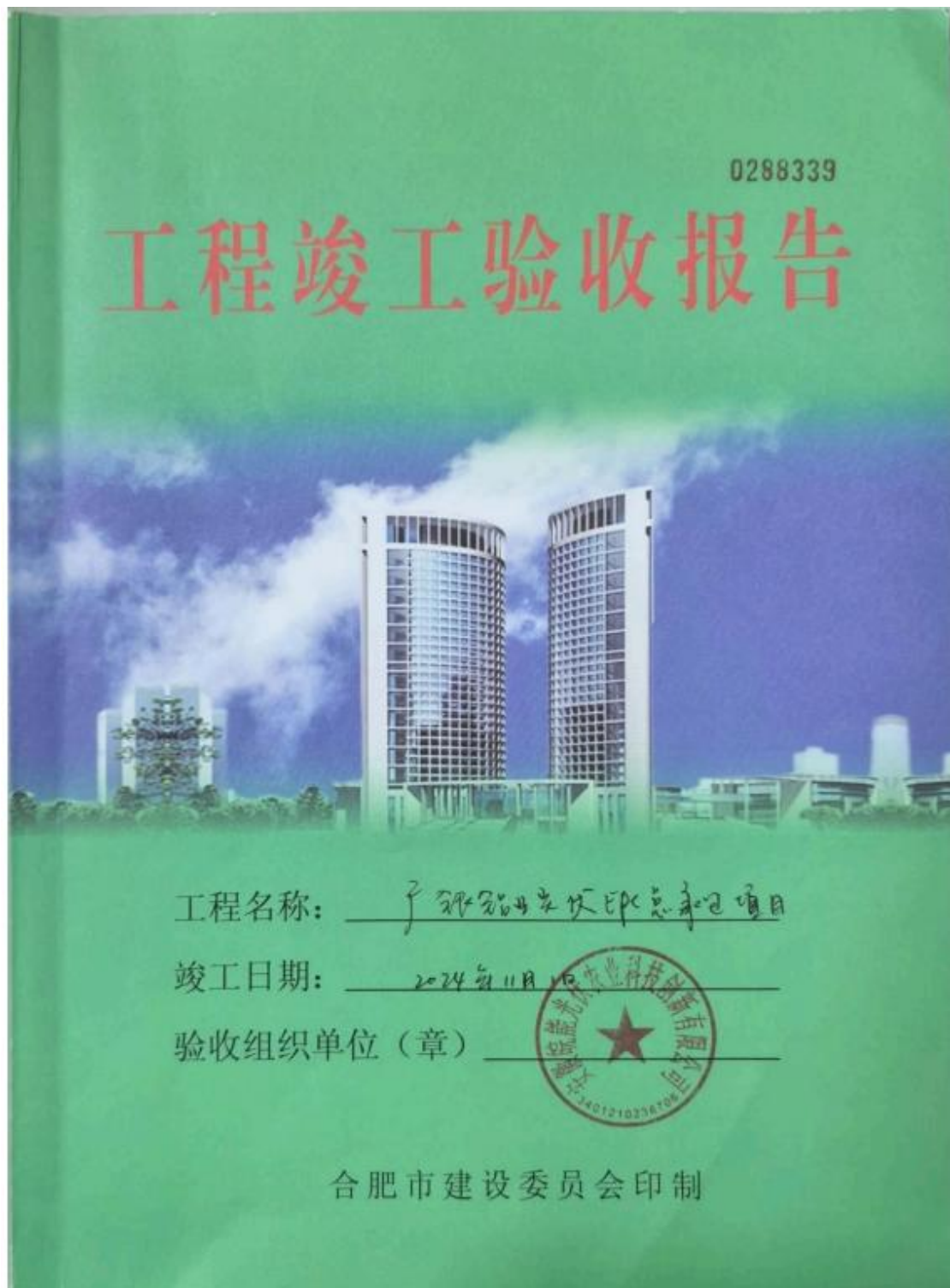
电子信箱：_____

开户银行：

账号：



3、竣工验收报告



搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份，由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程；
- 二、竣工验收不合格的工程（含无《工程竣工验收报告》的工程）；
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的；
- 四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0288339

工程名称	广银铝业光伏EPC总承包项目	工程地点	安徽省合肥市长丰县下塘镇智慧大道 安徽广银铝业加工产业园内	
建筑面积	17991.04 m ²	工程造价	1569.4831 万元	
结构类型	钢结构	层 数	地上： 1 层 地下： 0 层	
规划许可证号	/	施工许可证号	/	
开工日期	2024.6.28	竣工日期	2024.11.1	
建设单位	安徽广银铝业光伏农业科技有限公司	法定代表人	许冠军	
单位地址	安徽省合肥市长丰县下塘镇智慧大道 安徽广银铝业加工产业园内	项目负责人	陈才伟	
勘察单位	安徽广银勘察设计有限公司	资质等级	工程勘察乙级	项目负责人 姚洪祥
设计单位	安徽巨匠设计有限公司	资质等级	建筑工程乙级	项目负责人 陈才华
施工总包单位	广东万海电力工程有限公司 福建川源建设有限公司	资质等级及证书号	电力工程施工总承包三级 D344411069 钢结构工程专业承包叁级 D33410636	
法定代表人	孙锦	项目经理及证书号	陈振海 鲁H4120220305002	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽鸿能新能源电力运营检修有限公司	资质等级及证书号	电力工程监理乙级 E234025227	
法定代表人	张宏	总监及岗位证书号	倪海波 3405472	
施工图审查机构		资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

二、验收组人员组成

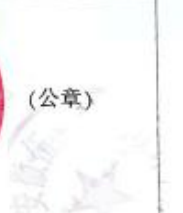
三、验收结果

0288339

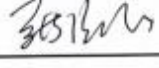
验收意见：

工程在施工过程中，各参建单位能相互配合、相互协调。并严格按照建筑工程相关的法律、法规和工程建设强制性标准规定进行控制和管理。诚信地履行合同，使工程得以顺利完工。本工程质量控制资料及安全和功能检验资料完整，主要功能抽查记录齐全。经验收组验收，本工程符合图纸设计及建筑工程施工质量验收规范要求，并能满足结构安全和设计使用功能的要求，工程观感质量一般，竣工验收合格。

验收结论和质量等级：验收合格，工程观感质量一般

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 法人代表 2024年11月1日	 法人代表 印张宏 2024年11月1日	 法人代表 陈军林 2024年11月1日	 法人代表 孙瑞 2024年11月1日	 法人代表 徐鹏 2024年11月1日

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

 国家电网 STATE GRID		分布式电源项目并网检验 意见单		 <small>故障报修电话：95598</small> 12398	
发电户号	3400112655244	流程编号	3424082210059233		
关联用电户名称	安徽广银铝业有限公司	关联用电户编号	3409665960487		
发电户名称	安徽皖能光伏农业科技创新有限公司	项目名称	安徽皖能光伏农业科技创新有限公司长丰县广银铝业有限公司分布式光伏发电项目		
项目地址	安徽省合肥市长丰县下塘镇下塘工业园区居委会				
项目类型	光伏发电				
项目投资方	安徽皖能光伏农业科技创新有限公司				
项目联系人	陈大伟	联系人电话	43225850976		
联系人地址	安徽省合肥市长丰县下塘镇下塘工业园区居委会	业务性质	040201		
本期装机规模	3470 kw	公共连接点电压	10 10 10		
并网点	10个	接入方式	T接(个) 2个 专线接入2(个)		
现场验收人员填写					
验收项目	验收说明	结论	验收项目	验收说明	结论
线路 (电缆)		✓	防孤岛 保护测试		✓
并网开关		✓	变压器		✓
继电保护		✓	电容器		
配电装置		✓	避雷器		
其它电气试验结 果		✓	作业人员 资格		✓
计量装置			计量点位置		✓
验收结论： 					
验收负责人签字			客户签收		
告知事项： 1. 验收通过后，请配合电网公司开展并网运行工作。 2. 本表1式2份，双方各执1份。					

4、发票资料

 建筑服务		电子发票 (增值税专用发票) 		发票号码: 24952000000191049509 开票日期: 2024年11月11日	
购买方信息	名称: 安徽皖能光伏农业科技创新有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340121MA8PDNP0L		销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K	
	项目名称 *建筑服务*安装服务	建筑服务发生地 安徽省合肥市长丰县下塘镇智 慧大道安徽广银铝业有限公司 厂区内外		建筑项目名称 长丰县“源网荷储”一体化一 分布式光伏项目(广银铝业光 伏项目) EPC总承包项目	金额 1033702.75
合 计				¥1033702.75	¥93033.25
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰壹拾贰万陆仟柒佰叁拾陆圆整 (小写) ￥1126736.00			
备注	土地增值税项目编号: -; 跨地(市)标志: 是; 项目名称: 长丰县“源网荷储”一体化一分布式光伏项目(广银铝业光伏项目) EPC总承包项目 项目地址: 安徽省合肥市长丰县下塘镇智慧大道安徽广银铝业有限公司厂区内外				

开票人: 宋渴欣

 国家税务总局全国增值税发票查验平台 <small>支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电...</small>									
发票查验明细									
								打印	关闭
								查验次数: 第5次	查验时间: 2025-12-18 14:36:26
电子发票 (增值税专用发票)									
发票号码: 24952000000191049509				开票日期: 2024年11月11日					
购买方信息	名称: 安徽皖能光伏农业科技创新有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91340121MA8PDNP0L			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K				
	项目名称 *建筑服务*安装服务	规格型号	单位		数量	单价	金额		税率
合计					1033702.75	9%	93033.25		
价税合计 (大写)	<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰壹拾贰万陆仟柒佰叁拾陆圆整				(小写) ￥1126736.00				
备注	建筑服务发生地: 安徽省合肥市长丰县下塘镇智慧大道安徽广银铝业有限公司厂区内外 建筑项目名称: 长丰县“源网荷储”一体化 - 分布式光伏项目(广银铝业光伏项目) EPC总承包项目 跨地(市)标志: 是 项目名称: 长丰县“源网荷储”一体化 - 分布式光伏项目(广银铝业光伏项目) EPC总承包项目 项目地址: 安徽省合肥市长丰县下塘镇智慧大道安徽广银铝业有限公司厂区内外								
特别提示: » 本平台仅提供所查发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。									

(八) 惠州市正豪园区厂房综合能源项目

1、总承包合同



正豪园区综合能源项目

总承包合同

甲方: 惠州市欣旺达能源科技有限公司

乙方: 广东万鸿电力工程有限公司

签订日期:



合同编号: SUN-SES202308250011

正豪园区综合能源项目

总承包合同

建设单位: 惠州市欣旺达能源科技有限公司 (以下简称甲方)

总包单位: 广东万鸿电力工程有限公司 (以下简称乙方)

按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则, 结合本工程具体情况, 甲方委托乙方建设惠州市正豪园区厂房综合能源项目。经双方协商一致, 订立本合同协议书。

一、工程概况

工程名称: 惠州市正豪园区厂房综合能源项目

工程地点: 广东省惠州市博罗县和安大道与振兴大道交叉路口西南侧正豪园区

二、工程规模

正豪园区厂房综合能源项目规划是通过宿舍生活热水系统改造、屋顶光伏系统建设、园区能管系统搭建、储能系统建设。项目建成后可以降低园区能源消耗量、降低费用支出、减少园区碳排放, 为建设零碳园区打下基础。项目规模为: 分布式光伏发电系统 1210.95kW, 宿舍清洁热水安装系统 75T, 能管设备安装系统一套, 储能设备安装系统 100kW/215kWh。

三、工程总承包范围

工程内容包括(但不仅限于): 整体项目立项备案、设计、全套设备及其它材料的采购、管理、运输、安装调试、并网运行等所有工作; 包含项目全部完成后的竣工验收、移交及质保期内的服务。

四、合同工期

乙方于 2023年9月30日前 完成供电系统的建设及安装调试, 并承诺在 2023年10月31日前 整个项目竣工验收完成, 并网正式运行。如因乙方原因导致工期延迟, 按照本协议约定执行。

五、工程质量与安全



合同编号: SUN-SES202308250011

乙方按照 ISO9001 质量认证体系的相关要求进行生产，保证本工程设备的质量，严格按照电力行业有关设计、施工标准和规范进行设计、施工，并且严格执行《建设工程安全生产管理条例》，制定本工程《HSE 管理规定》，建立完善的质量和安全保证体系，依法承担对本工程质量、安全的控制和管理职责。乙方承诺提供优质服务，工程质量达到一次验收合格，安全事故为零。

六、合同价款

本合同总价：（含税）人民币 6663215.00 元（明细见下表）。大写：陆佰陆拾
陆万叁仟贰佰壹拾伍元整。

序号	模块/项目名称	名称	含税总价 (元)	税率	第一期		第二期		第三期		第四期		备注
					付款条件	比例	付款条件	比例	付款条件	比例	付款条件	比例	
					预付款	30%	项目整体投运	30%	验收款	35%	质保金	5%	
1	光伏发电系统工程	设备材料费											详见附件 1
		安装费											详见附件 2
		设计费(含接入批复和图纸评审)											详见附件 3
		小计											/
2	储能设备安装工程	储能设备											详见附件 4
		建筑安装费											详见附件 5
		小计											/
3	宿舍清洁热水工程	建筑安装费											详见附件 6
4	能管系统设备安装工程	建筑安装费											详见附件 7
5	合计(元)												/

七、组成合同文件

- 1、总包合同
- 2、合同条款
- 3、附件 1-7 详见报价单；

SUNJODA
ENERGY



合同编号: SUN-SES202308250011

八、本协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们相同的定义。

九、乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、代购（采购）、施工，并在质量保修期内（甲供设备除外，如因乙方损坏的由乙方负责赔偿）承担工程质量保修责任。

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

十一、合同生效

1、本合同订立地点：深圳市光明区

2、本合同双方签字、盖章（公章或合同专用章）之日起生效。

十二、合同文本一式陆份。甲乙双方各执叁份

甲方：惠州市欣旺达能源科技有限公司
(盖章)

法人代表或委托代理人：

地址：广东省惠州市博罗县正豪园区

日期：2023年9月1日

乙方：广东万码电力工程有限公司
(盖章)

法人代表或委托代理人：

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙
社区水田路永顺和工业厂区厂房1八层

日期：2023年9月1日

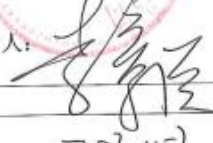
2、竣工验收报告

分布式光伏发电项目并网验收意见单			
(适用于中压 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		验收日期	年 月 日
项目名称	深圳市南山区科达能源有限公司分布式光伏发电项目	用电地址	深圳市南山区科达能源有限公司
施工单位联系人	周安拥	联系电话	18614051100
装机规模	1221.48 kW	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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装 (并网、发电处)	<input type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 是 <input 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: 同意	验收意见: 接收合格，同意并网 用电检查专用章	客户意见: 客户 (盖章) 科达能源有限公司	
受理单位 (盖章)	验收单位 (盖章)	客户 (盖章)	
受理人姓名: 王军	并网验收人签名: 陈海波 陈海波	客户 (代表) 姓名: 陈海波	
受理日期: 2014 年 1 月 1 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。			
业务专用章			

SUNWODA
欣旺达

广东万鸿电力工程有限公司

竣工验收报告

工程名称	正豪综合能源项目清洁热水与能管系统安装工程			流程号	合同编号: SUN-SSE-230918001
工程地点	广东省惠州市博罗县园洲镇惠州正豪智慧工厂				
开工日期	2023年6月5日	竣工日期	2023年8月5日		
发包单位	惠州市欣旺达能源科技有限公司				
施工单位	广东万鸿电力工程有限公司				
工程概况	<p>正豪园区综合能源项目是通过宿舍生活热水系统改造、园区能管系统搭建等方案建设达到：节能减排降费、绿色能源利用、能源管理自动化等预期，以降低园区能源消耗量、降低费用支出、减少园区碳排放。项目规模为：宿舍清洁热水安装系统 92KW，能管设备安装系统 1158300W 等。包含热水系统的 3 台空气源热泵机组、140 片板式太阳能、集储热水箱各 1 台、水泵 9 台、能效控制设备（PLC 控制柜）1 台等设备的采购、安装和调试，以及相应管道、支架、桥架线缆、阀门配件、表计安装等所有施工内容；包含能管系统的布管接线、表计安装及设备调试采集信号等所有施工内容。</p> <p>工程内容包括（但不仅限于）：整体项目立项备案、设计、全套设备及其它材料的采购、管理、运输、安装调试等所有工作；包含项目全部完成后的竣工验收、移交及质保期内的服务。</p>				
竣工资料归档内容及编号	1、热水系统操作说明书-上位机； 2、热水系统操作说明书-触摸屏； 3、设备投运与操作培训-记录单； 4、设备、主材等随机资料文件； 5、工程竣工图纸（含电子档和纸质版）。				
验收意见					
施工单位：广东万鸿电力工程有限公司		发包单位：惠州市欣旺达能源科技有限公司			
参加人员签名： (签字及盖章)  胡斌		参加人员签名： (签字及盖章)  周航		事业部负责人：  李海波 2023-11-7	
备注 此表作为财务工程款支付审批依据					

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

3、发票资料

建筑服务	国家税务总局 深圳市税务局	发票号码: 24952000000113427747 开票日期: 2024年07月22日			
购买方信息	名称: 惠州市欣旺达能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441322MA55ULCH7J	销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
项目名称 *建筑服务*光伏建筑安装费	建筑服务发生地 广东省惠州市博罗县和安大道与振兴大道交叉路口西南侧正豪园	建筑项目名称 惠州市正豪园区厂房综合能源项目	金额 406509.22	税率/征收率 9%	税额 36585.83
合 计			¥406509.22		¥36585.83
价税合计(大写)	肆拾肆万叁仟零玖拾伍圆零伍分	(小写) ￥443095.05			
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 工程名称: 惠州市正豪园区厂房综合能源项目 工程地址: 广东省惠州市博罗县和安大道与振兴大道交叉路口西南侧正豪园				

开票人：宋渴欣



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电
子发票

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-18 14:37:53 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码:	24952000000113427747	开票日期:	2024年07月22日				
购买方信息	名称: 惠州市欣旺达能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441322MA55ULCH7J						
销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*光伏建筑安装费					406509.22	9%	36585.83
合计					¥406509.22		¥36585.83
价税合计 (大写)	肆拾肆万叁仟零玖拾伍圆伍分			(小写)	¥ 443095.05		
备注	建筑服务发生地:广东省惠州市博罗县和安大道与振兴大道交叉路口西南侧正豪园建筑项目名称:惠州市正豪园区厂房综合能源项目跨地市标志:是工程名称:惠州市正豪园区厂房综合能源项目 工程地址:广东省惠州市博罗县和安大道与振兴大道交叉路口西南侧正豪园						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

(九) 欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目

3. 15MW/6.88MWh 储能子项目

1、总承包合同

合同编号: SJN-SSC-23/012002

欣旺达“源网荷储”一体化零碳智慧园区示范项目

3. 15MW/6.88MMWh 储能子项目 总承包合同



合同编号:

甲方: 惠州市欣旺达智慧能源有限公司

乙方: 广东万鸿电力工程有限公司



欣旺达“源网荷储”一体化零碳智慧园区示范项目

3. 15MW/6.88MWh 储能子项目总承包合同

建设单位：惠州市欣旺达智慧能源有限公司 （以下简称甲方）

总包单位：广东万鸿电力工程有限公司 （以下简称乙方）

按照《中华人民共和国民法典》）、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本工程具体情况，甲方委托乙方建设欣旺达“源网荷储”一体化零碳智慧园区示范项目

3.15MW/6.88MWh 储能子项目。经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

工程名称：欣旺达“源网荷储”一体化零碳智慧园区示范项目

3.15MW/6.88MWh 储能子项目

工程地点：欣旺达博罗园区 2 期储能项目西侧

二、工程规模

乙方在甲方欣旺达博罗园区安装一套 3.15MW/6.88MWh 磷酸铁锂电池储能系统，用于欣旺达博罗园区电力系统的移峰填谷，减缓园区峰时用电压力，还可作为园区供电负荷的应急备用电源，保证重要负荷持续供电，提高了供电系统的稳定性和可靠性（最终安装容量以设计单位的施工图为准）。项目建成的项目所有权归属于乙方。

三、工程总承包范围

工程内容包括（但不仅限于）：整体项目立项备案、设计、全套设备及其它材料的采购、管理、运输、安装调试、并网运行、补贴申请（如有）等所有工作；包含项目全部完成后的移交及质保期内的服务。

四、工程方式

乙方负责项目备案、图纸设计、采购、施工、调试、并网等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责直至工程正式并网运行后竣工验收合格。乙方向甲方提交一个满足规范要求，可正常使用，具备长周期、满负荷、运行稳定可靠的工程，即交钥匙工程。

五、合同工期

乙方 2023 年 09 月 30 日前完成供电系统的建设及安装调试，并承诺在 2023

年 10 月 01 日前整个项目并网正式运行。

六、工程质量与安全

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

乙方承诺提供优质服务，工程质量达到一次验收合格，安全事故为零。

七、合同价款

暂定合同总价：（含税：增值税专用发票）人民币 5338471.00 元（明细见附件一）。大写：伍佰叁拾叁万捌仟肆佰柒拾壹元整。合同容量 3.15MW/6.88MWh。

合同价款见附件一。

八、组成合同文件

1、总包合同

2、合同条款

3、附件一：《廉洁协议》

附件二：《工程质量保修书》

九、本协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们相同的定义。

十、乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、代购（采购）、施工，并在质量保修期内（甲供 设备除外，如因乙方损坏的由乙方负责赔偿）承担工程质量保修责任。

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

十二、合同生效

1、本合同订立地点：深圳市

2、本合同双方签字、盖章（公章或合同专用章）之日起生效。

十三、合同文本一式肆份。甲乙双方各执贰份。

甲方：惠州市欣旺达智慧能源有限公司（盖章）

法人代表或委托代理人：

地址：

日期：

乙方：广东万鸿电力工程有限公司（盖章）

法人代表或委托代理人：

地址：

日期：

2、竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称	欣旺达源网荷储一体化储能项目 1.1 期工程	完工日期	2024 年 1 月 1 日
建设地点	惠州市博罗县园洲镇欣旺达新能源产业基地		
建设单位	惠州市欣旺达智慧能源有限公司		
设计单位	广东万鸿电力工程有限公司		
施工单位	广东万鸿电力工程有限公司		
竣工验收说明:			
欣旺达源网荷储一体化储能项目 1.1 期工程已按合同内容及施工图纸完成施工。			
竣工验收意见:			
<i>竣工验收结论:同意验收</i>			
建设单位(盖章):  项目负责人:  年 月 日	设计单位(盖章):  项目负责人:  年 月 日	施工单位(盖章):  项目经理:  技术负责人:  年 月 日	



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：欣旺达惠州新能源有限公司		工作单号：	
用电地址：博罗县园洲镇禾山村朱屋经济合作社、土瓜圩经济联合社位于沙田（土名）地段		报装容量：原有 41250kva, 增容 3150kva, 总 44400kva	
客户联系人：黄志辉		联系电话：13630081814	
受理日期：年月日		业务受理人员：	
竣工检验项目		是否符合标准	是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	17 接地电阻 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20 安全工具 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	21 消防设施 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	26 其他 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： 		客户意见： 	
检验人员签名： 		客户（代表）签名（盖章）： 	
供电企业（盖章）： 		确认日期：年月日	
检验时间：年月日		施工单位确认检验意见	
		施工单位（代表）签名（盖章）： 	
		确认日期：年月日	

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止。单相、高压单电源供电客户不超过3个工作日，中、高压双电源客户不超过5个工作日。

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

24 小时客户服务热线：95598

24 小时客户服务热线：95598，电力监管投诉电话：12398
广东电网网上营业厅：<https://95598.gd.csg.cn>



3、发票资料

 建筑服务		<h1 style="text-align: center;">电子发票 (增值税专用发票)</h1> <div style="text-align: center; margin-top: -20px;">  深圳市税务局 </div>		发票号码: 24952000000094013615 开票日期: 2024年06月24日			
购买方信息	名称: 惠州市欣旺达智慧能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441322MAC8LJEK58			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
	项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称		金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*安装服务	广东省惠州市博罗县欣旺达博罗园区2期储能项目西侧	欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目 3.15MW/6.88MWh储能子项目	424496.57	9%	38204.69		
合 计			¥424496.57		¥38204.69		
价税合计(大写)		肆拾陆万贰仟柒佰零壹圆贰角陆分		(小写) ¥462701.26			
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 项目名称: 欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目3.15MW/6.88MWh储能子项目 项目地址: 欣旺达博罗园区2期储能项目西侧						

开票人：宋渴欣



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折合票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细

查验次数：第2次 查验时间：2025-12-18 14:38:54 [打印](#) [关闭](#)

电子发票 (增值税专用发票)

购买方信息				销售方信息			
名称：	惠州市欣旺达智慧能源有限公司			名称：	广东万鸿电力工程有限公司		
统一社会信用代码/纳税人识别号：	91441322MAC8LJEK58			统一社会信用代码/纳税人识别号：	91441602MA555BJP3K		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*安装服务				424496.57	424496.57	9%	38204.69
合计					424496.57		¥ 38204.69
价税合计 (大写)	肆拾陆万贰仟柒佰零壹圆贰角陆分			(小写)	¥ 462701.26		
备注	建筑服务发生地:广东省惠州市博罗县欣旺达博罗园区2期储能项目西侧建筑项目名称:欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目3.15MW/6.88MWh储能子项目 跨地市标志:是项目名称:欣旺达源网荷储一体化零碳智慧园区示范项目3.15MW/6.88MWh储能子项目 项目地址:欣旺达博罗园区2期储能项目西侧						

特别提示:

» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

» 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

(十) 南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目

1、总承包合同

合同编号: SUN-SSG-230811008

南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目

EPC 合同

广东万鸿

合同编号:

甲方: 欣能南京能源科技有限公司



乙方: 广东万鸿电力工程有限公司



南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能 项目 EPC 合同

建设单位：欣能南京能源科技有限公司 （以下简称甲方）

总包单位：广东万鸿电力工程有限公司 （以下简称乙方）

按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本工程具体情况，甲方委托乙方建设南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目。经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

工程名称：南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目

工程地点：南京欣旺达园区二期

二、工程规模

南京欣旺达二期园区安装一套 3.15MW/6.88MWh 磷酸铁锂电池储能系统，用于南京欣旺达二期园区电力系统的移峰填谷，减缓园区峰时用电压力，还可作为园区供电负荷的应急备用电源，保证重要负荷持续供电，提高了供电系统的稳定性和可靠性（最终安装容量以设计单位的施工图为准）。

三、工程总承包范围

工程内容包括（但不仅限于）：整体项目立项备案、设计、全套设备及其它材料的采购、管理、运输、安装调试、并网运行、补贴申请（如有）等所有工作；包含项目全部完成后的移交及质保期内的服务。

四、工程方式

乙方负责项目备案、图纸设计、采购、施工、调试、并网等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责直至工程正式并网运行后竣工验收合格。乙方向甲方提交一个满足规范要求，可正常使用，具备长周期、满负荷、运行稳定可靠的工程，即交钥匙工程。

五、合同工期

乙方 2023年8月25日前完成供电系统的建设及安装调试，并承诺在 2023年9月10日前整个项目并网正式运行。

六、工程质量与安全

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

乙方承诺提供优质服务，工程质量达到一次验收合格，安全事故为零。

七、合同价款

本合同总价：（含税:9%增值税专用发票）人民币 9277746.00 元（明细见附件一）。大写：玖佰贰拾柒万柒仟柒佰肆拾陆元整。

八、组成合同文件

- 1、总包合同
- 2、合同条款
- 3、附件一：《廉洁协议》
- 4、附件二：《工程质量保修书》



九、本协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们相同的定义。

十、乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、代购（采购）、施工，并在质量保修期内（甲供 设备除外，如因乙方损坏的由乙方负责赔偿）承担工程质量保修责任。

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

十二、合同生效

- 1、本合同订立地点：深圳市
- 2、本合同双方签字盖章之日起生效。

十三、合同文本一式陆份。甲乙双方各执叁份。

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

甲方：欣能南京能源科技有限公司（盖章）

法人代表或委托代理人：

地址：南京市溧水区经济开发区中兴西路 9 号

日期：

2017年6月30日

乙方：广东万鸿电力工程有限公司（盖章）

法人代表或委托代理人：

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房 1 八层

日期：

2、竣工验收报告

工程竣工验收报告

编号: CN-WH--002

工程名称	南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目	完工日期	2024 年 3 月 31 日
建设地点	江苏省南京市溧水区新能源大道欣旺达二期工厂		
建设单位	欣能南京能源科技有限公司		
施工单位	广东万鸿电力工程有限公司		

工程概况:

南京欣旺达二期园区安装一套 3.15MW/6.88MWh 磷酸铁锂电池储能系统, 用于南京欣旺达二期园区电力系统的移峰填谷。

竣工验收意见:

同意竣工



施工单位(盖章):

项目经理: 蔡军平

2024 年 3 月 31 日



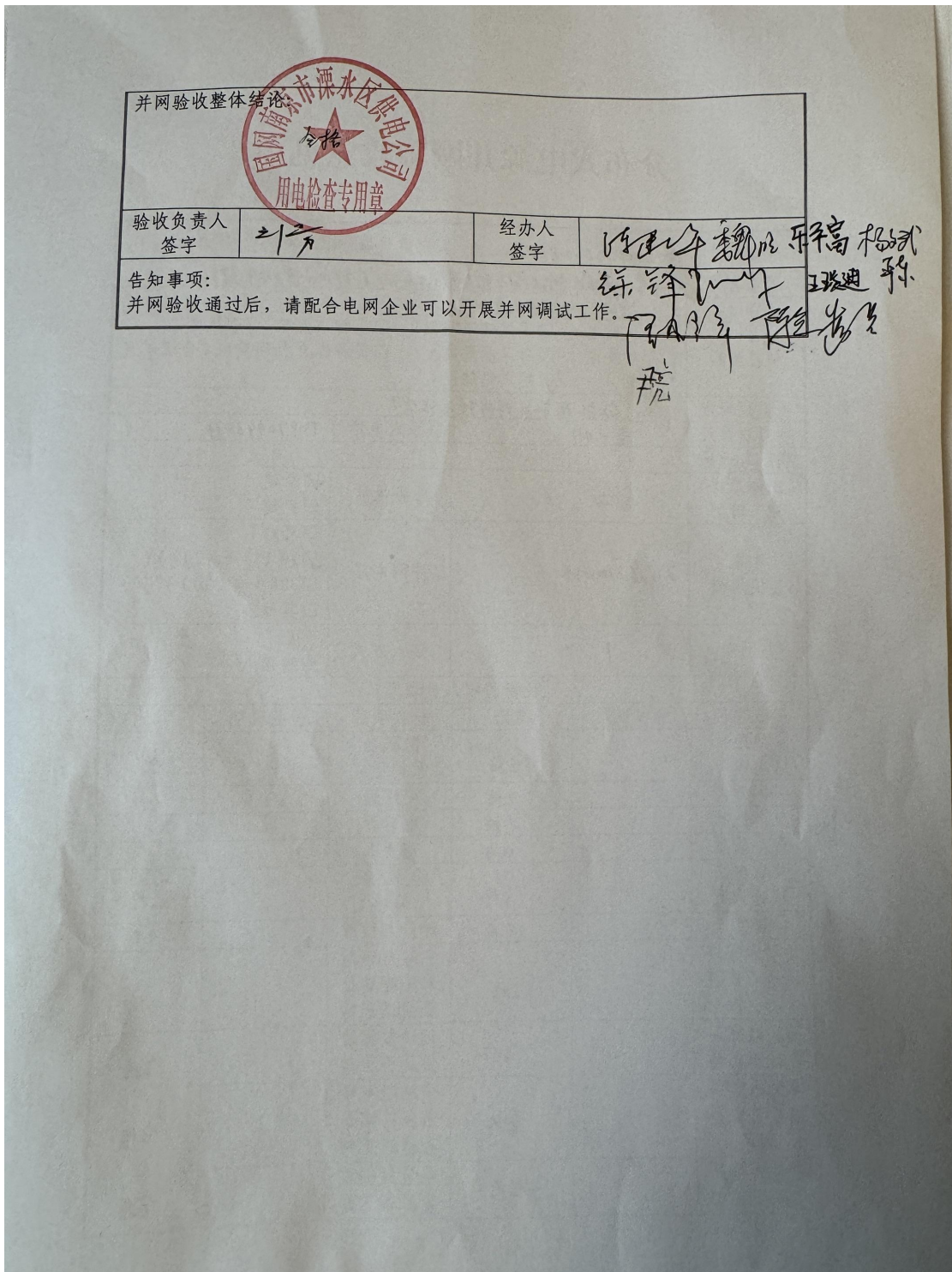
建设单位(盖章):

项目负责人: 孙海

2024 年 3 月 31 日

分布式电源并网验收意见单

项目编号	3224010400083079			申请日期	2024年1月4日		
项目名称	南方电网新能源有限公司 3.15MW/6.88MW用户侧储能						
项目地址	深水区新锦源大道99号						
项目类型	<input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电(含煤矿瓦斯发电) <input checked="" type="checkbox"/> 用户侧储能						
项目投资方	仙能南方能源科技有限公司						
项目联系人	董一帆	联系人电话	15970493534				
联系人地址							
主体工程完工时间	2024.1.30		业务性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建			
本期装机规模	3.15/6.88MW		并网电压	<input type="checkbox"/> 35kV <input checked="" type="checkbox"/> 10(含6、20)kV <input type="checkbox"/> 380(含220)V <input type="checkbox"/> 其他			
并网点	1个		接入方式	T接	个		
现场验收人员填写							
验收项目	验收说明	结论	验收项目	验收说明	结论		
线路(电缆)		合格	防孤岛保护测试		合格		
并网开关		合格	变压器		合格		
继电保护		合格	电容器		/		
配电装置		合格	避雷器		/		
其它电气试验结果		合格	作业人员资格		合格		
计量装置		合格	计量点位置		合格		
远动采集终端是否安装到位		合格	主站与远动采集终端是否通讯正常		合格		
远动数据是否采集正常		合格	远动数据质量是否正常		合格		
电量采集终端是否安装到位		合格	主站与电量采集终端是否通讯正常		合格		
电量数据是否采集正常		合格	电量数据质量是否正常		合格		



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

3、发票资料

		建筑服务		电子发票 (增值税专用发票)		发票号码: 24952000000096176732	
				国家税务总局 深圳市税务局		开票日期: 2024年06月26日	
购买方信息	名称: 欣能南京能源科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320117MA21JCE90N			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
	项目名称 *建筑服务*安装服务	建筑服务发生地 江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区	建筑项目名称 南京欣旺达二期厂房		金 额 509117.38	税率/征收率 9%	税 额 45820.56
合 计				金 额 ¥509117.38	税 额 ¥45820.56		
价税合计 (大写)		伍拾伍万肆仟玖佰叁拾柒圆玖角肆分			(小写) ¥554937.94		
备注	土地增值税项目编号:- 跨地(市)标志:是: 项目名称: 南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目 项目地址: 江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区						
	开票人: 宋渴欣						

中国税务

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细

查验次数：第2次

查验时间：2025-12-18 14:40:12

打印

关闭

电子发票（增值税专用发票）

发票号码：24952000000096176732

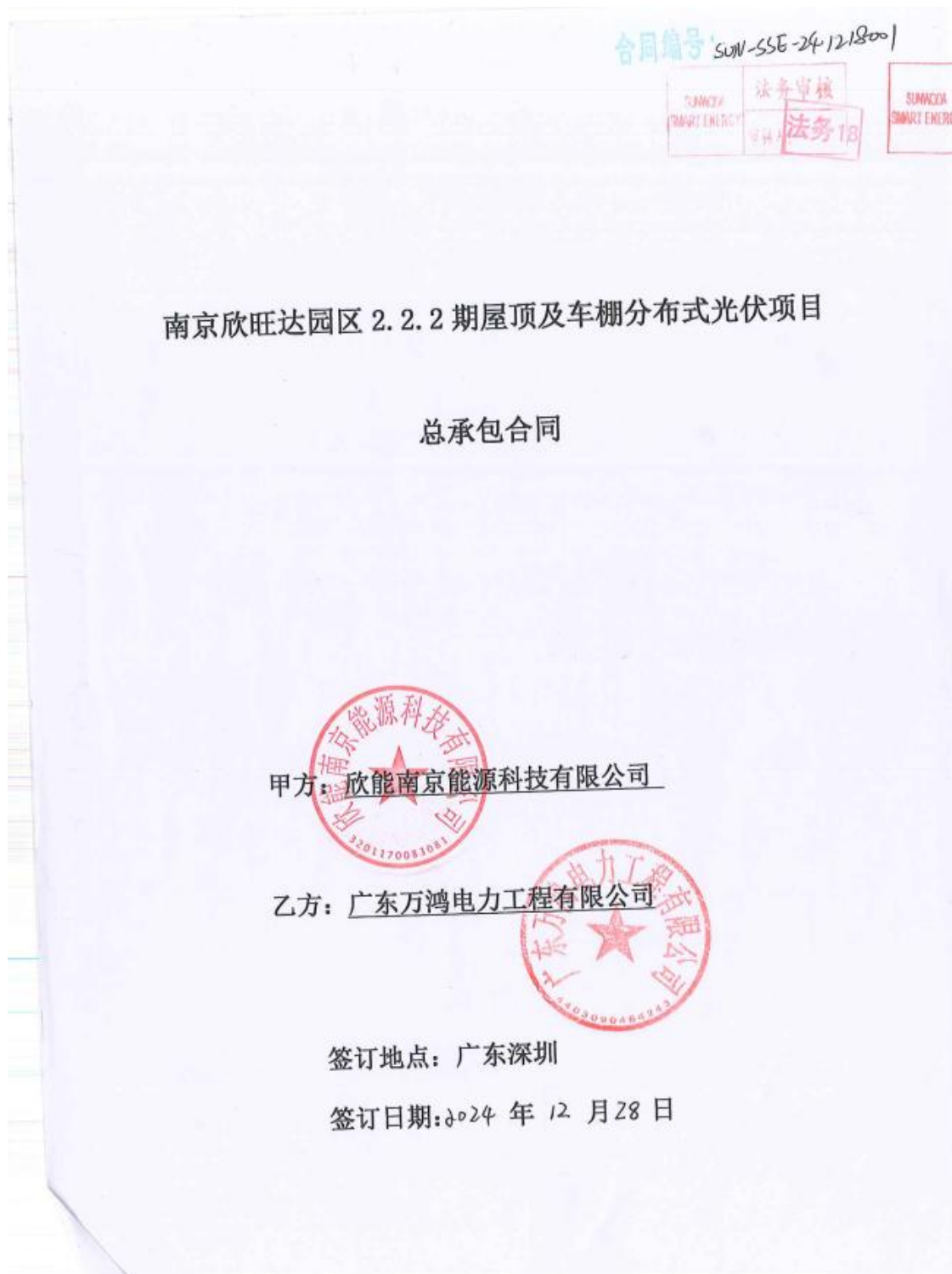
开票日期：2024年06月26日

购 买 方 信 息	项目名称			销 售 方 信 息	金额							
	名称：	规格型号	单位		数量	单价	税率					
	名称： 统一社会信用代码/纳税人识别号：	欣能南京能源科技有限公司 91320117MA21JCE90N		名称： 统一社会信用代码/纳税人识别号：	广东万鸿电力工程有限公司 91441602MA555BJP3K							
	*建筑服务*安装服务					509117.38	9%					
	合计					¥ 509117.38	¥ 45820.56					
	价税合计(大写)	⊗伍拾伍万肆仟玖佰叁拾柒圆玖角肆分			(小写)	¥ 554937.94						
备注	建筑服务发生地:江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区建筑项目名称:南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目跨地区标志:该项目名称:南京欣旺达二期厂房 3.15MW/6.88MWh 储能项目											
	项目地址:江苏省南京市溧水区欣旺达南京二期园区											

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

(十一) 南京欣旺达园区 2.2.2 期屋顶及车棚分布式光伏项目总承包合同



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： 南京欣旺达园区 2.2.2 期屋顶及车棚分布式光伏项目

1.2 工程地点： 南京溧水区欣旺达 2.2 期园区

1.3 建设规模： 6284.68 kWp 屋顶光伏及 572.3 kWp 光伏车棚

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 工程范围：光伏电站工程项目所需的勘察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，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，实际开工日期以甲方通知为准。

2.3 施工期限：实际开工之日起【90】个日历天。

2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批迟延或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

3.1 甲方在乙方设计工作开展前应按合同约定、法律或行业规定，向乙方提供设计需要的建筑施工图等项目基础资料并确保上述资料的完整准确性。乙方对从甲方处获得的上述资料文件负有保密义务，未经甲方同意不得将上述文件泄露于任何第三人。

3.2 乙方或乙方选定的设计单位须具备光伏电站设计的能力及相应设计资质，并对

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 工程价款

8.1.1 本工程总承包合同采用固定单价合同模式。固定综合单价为 [REDACTED] 元/W，合同总价暂按备案和规划设计容量 6856980 W 计，暂定合同总价为：
15942279.22 元（大写：壹仟伍佰玖拾肆万贰仟贰佰柒拾玖元贰角贰分）。不含税价格
为：14331488.43 元，税额为：1610790.79 元。

8.1.2 《报价清单》-汇总表

序号	项目	不含税总价	税率	税金	含税总价	备注
一	建安费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
1.1	主设备费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
1.2	安装工程费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
1.3	建筑工程费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
二	其他费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2.1	勘察、设计费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2.2	能管软件平台费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
三	合计：	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
单瓦造价 [REDACTED]						
本项目报价：15942279.22 元（大写：壹仟伍佰玖拾肆万贰仟贰佰柒拾玖元贰角贰分）						

8.1.3 上款价格组成详见附件 3《报价清单》。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合同选择支付的运维服务费
用。

-----盖章页无正文，其后为附件-----

甲方：欣能南京能源科技有限公司

年 月 日

3201170085081

乙方：广东万鸿电力工程有限公司

年 月 日

4403090446243

(十二) 惠州巽泽新能源有限公司金泽国际物流园 5000kWp 分布式
光伏发电项目总承包合同



分布式光伏电站工程总承包合同

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总承包事项，经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：惠州巽泽新能源有限公司金泽国际物流园 5000kWp 分布式光伏发电项目；

1.2 工程地点：惠州市惠城区小金口街道金石二路金泽国际物流园；

1.3 建设规模：【4985.19】kWp，暂定容量，最终以竣工容量为准；

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 工程范围：

1.5.1 光伏电站工程项目所需的勘察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 1#商业物流中心、A10 栋彩钢瓦屋顶因现有荷载不满足规范要求，需要请具有资质的第三方设计院开展图纸复原及出具加固方案的工作，此部分工作内容及费用甲、乙双方另行签订补充协议。

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》所载开工日期为准。

2.3 施工总期限：实际开工之日起【90】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、国家有关部门审批迟延或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

分布式光伏电站工程总承包合同

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【2】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 本项目含税总价暂定为人民币 14096156.00 元，以“瓦”做为电站装机容量的计量单位，暂定综合单价（含税）为 元/瓦。其中：

(1) 1#商业物流中心、A10栋彩钢瓦屋顶需要加固设计及加固施工，加固设计和加固施工含税价暂估为 249259.50 元，对应暂估综合单价为 /瓦（按组件总装机容量核算），若加固部分费用在加固详细设计后有变动，双方另行签订补充协议约定。

(2) 项目组件和逆变器由乙方按照甲方指定渠道和价格采购，暂定为组件合计 3589336.80 元，对应单价 ，逆变器合计 461700.00 元，对应单价 （按组件总装机容量核算）。若实际采购时甲方渠道价格调整，则以实际采购价格结算。

(3) 光伏项目施工及其他主材价格（除组件和逆变器之外）合计为 9195859.70 元，该定价基于当前双方确认的组件及支架布置方案，若甲方或项目业主方（金泽）有设计变更要求，双方就变更内容另行签订补充协议。

(4) 除光伏工程外，项目总价中包含一套600kW充电桩及对应车棚建设费用，充电桩及车棚工程暂定总价 600000.00 元（其中包括40万设备材料费和20

分布式光伏电站工程总承包合同

甲方：惠州巽泽新能源有限公司

法定代表人/或授权代表：

2024年1月10日



乙方：广东万鸿电力工程有限公司

法定代表人/或授权代表：

2024年1月30日

孙海



(十三) 山东欣旺达停车场及生活区光伏项目总承包合同

合同编号: SUN-SSE-201930006

山东欣旺达停车场及生活区光伏
项目 EPC 合同

甲方: 枣庄欣跃新能源有限公司

乙方: 广东万鸿电力工程有限公司



山东欣旺达停车场及生活区光伏

项目 EPC 合同

建设单位：枣庄欣跃新能源有限公司 （以下简称甲方）

总包单位：广东万鸿电力工程有限公司 （以下简称乙方）

按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则，结合本工程具体情况，甲方委托乙方建设 山东欣旺达停车场及生活区光伏项目 项目。经双方协商一致，订立本合同协议书。

一、工程概况

工程名称：山东欣旺达停车场及生活区光伏项目

工程地点：山东省枣庄高新区张范街道杨裕风景区十字路口路东 20 米路南

二、工程规模

山东欣旺达停车场及生活区光伏项目，位于山东省枣庄高新区张范街道杨裕风景区十字路口路东 20 米路南，项目采用自发自用，余电上网模式，主要利用现场的停车场及生活区安装顶面光伏，其中停车场面积 32000 平方米，屋面面积 15000 平方米，项目装机容量 4896.34kWp，预计全年总发电量约 540 万度，项目采用 7449 块 615Wp 的 N 型单晶硅光伏组件和 521 块 605Wp 组件。采用自发自用余电上网的设计方案，将光伏区划分为 3 个子阵，每个子阵配备一台箱式变压器升压至 10kV，接入国网现状线路。

三、工程总承包范围

工程内容包括（但不仅限于）：整体项目立项备案、设计、全套设备及其它材料的采购、管理、运输、安装调试、并网运行、外部关系处理（如有）等所有工作；包含项目全部完成后的移交及质保期内的服务。

四、工程承包方式

固定总价合同，乙方负责项目备案、图纸设计、采购、施工、调试、并网等工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责直至工程正式并网运行后竣工验收合格。乙方向甲方提交一个满足规范要求，可正常使用，具备长周期、满负荷、运行稳定可靠的工程，即交钥匙工程。

五、合同工期

乙方在 2024年12月25日 前完成供电系统的建设及安装调试，并承诺在 2024年12月31日 前整个项目并网运行。.

六、工程质量与安全

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

乙方承诺提供优质服务，工程质量达到一次验收合格，安全事故为零。

七、合同价款

本合同总价：18720812.58 元（明细见附件一）。大写：壹仟捌佰柒拾贰万零捌佰壹拾贰元伍角捌分整。合同光伏总装机量为 4896.34kW，单价 ，实际结算总价=实际光伏总装机量× 。

分项报价汇总表

项目名称： 山东欣旺达停车场及生活区光伏项目

序号	项目	不含税总价	税率	税金	含税总价	备注
一	建安费					
1.1	主设备费					
1.2	安装工程费					
1.3	建筑工程费					
二	其他费					
2.1	设计费、调试					
2.2	能管软件平台					
三	合计：					

本项目报价：18720812.58 元（大写：壹仟捌佰柒拾贰万零捌佰壹拾贰元伍角捌分）

八、组成合同文件

1、总包合同

2、合同条款

3、报价清单

九、本协议书中有关词语含义与合同条款中分别赋予它们相同的定义。

十、乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、代购（采购）、施工，并在质量保修期内（甲供设备除外，如因乙方损坏的由乙方负责赔偿）承担工程质量保修责任。

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

十二、合同生效

1、本合同订立地点：深圳市

2、本合同双方盖章之日起生效。

十三、合同文本一式肆份。甲乙双方各执贰份。

甲方：枣庄欣跃新能源有限公司（盖章）

地址：山东省枣庄高新区张范街道杨裕风景区十字路口路东 20 米路南

日期：2024.9.30

乙方：广东万鸿电力工程有限公司（盖章）

地址：深圳市宝安区石岩街道石龙社区水田路永颐和工业厂区厂房 1 八层

日期：2024.9.30

(十四) 南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶 4054.05kWp 光伏发电项目总承包合同

合同编号: SUN-SSE-241016003

南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶 4054.05kWp 光伏发电 EPC 合同

南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶
4054.05kWp 光伏发电项目 EPC 合同



甲方: 南昌欣朗光伏发电有限公司

乙方: 广东万鸿电力工程有限公司

签订地点: 广东深圳

签订日期: 2024年 10月 16日

南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶 4054.05kWp 光伏发电 EPC 合同

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：南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶 4054.05kWp 光伏发电项目

1.2 工程地点：江西省南昌市金水大道与港隆路交汇处南昌欣旺达二期

1.3 建设规模：4054.05kWp

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 工程范围：光伏电站工程项目所需的勘察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，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，实际开工日期以甲方通知为准。

2.3 施工期限：乙方在2024年12月25日前完成供电系统的建设及安装调试，并承诺在2024年12月30日前整个项目并网运行。

2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批延迟或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

3.1 甲方在乙方设计工作开展前应按合同约定、法律或行业规定，向乙方提供设计需要的建筑施工图等项目基础资料并确保上述资料的完整准确性。乙方对从甲方处获得的上述资料文件负有保密义务，未经甲方同意不得将上述文件泄露于任何第三人。

3.2 乙方或乙方选定的设计单位须具备光伏电站设计的能力及相应设计资质，

南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房屋顶 4054.05kWp 光伏发电 EPC 合同

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 工程价款

8.1.1 本工程总承包合同采用固定单价合同模式。固定综合单价为
[REDACTED] 合同总价暂按备案和规划设计容量 4054.05kWp 计，
暂定合同总价为：7959116.00 元（大写：柒佰玖拾伍万玖仟壹佰壹拾陆元整）。
不含税价格为：7138621.56 元，税额为：820494.44 元。

8.1.2 《报价清单》-汇总表

序号	项目	不含税总价	税率	税金	含税总价
一	设备安装工程费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
1.1	设备材料费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
1.2	安装费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
二	建筑工程费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2.1	建筑工程费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
三	其他费用	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3.1	设计费	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3.2	能管软件平台	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
四	合计：	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

8.1.3 上款价格组成详见附件 3《报价清单》。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合同选择支付的运维服务费用。

8.1.4 最终合同结算价为：项目实际并网容量*固定综合单价。本固定综合单价已充分考虑合同执行期间可能出现的影响合同价格的各种因素，包括但不限于：设备材料、机械人工等价格波动、地质条件及施工难度的变化等。除设计变更外，不再进行价格调整和变更签证等合同外费用的增加。

南昌欣旺达新能源有限公司二期厂房顶 4054.05kWp 光伏发电 EPC 合同



(十五) 什邡市欣欣智源新能源有限公司四川兴恒泰 4000.24kWp 厂
房屋顶分布式光伏发电系统新建项目总承包合同

合同编号: SUN-SSE-202319224



四川兴恒泰 4000.24kWp 屋顶分布式
光伏发电项目
总承包合同

甲方: 什邡市欣欣智源新能源有限公司



乙方: 广东万鸿电力工程有限公司



签订地点: 广东深圳

签订日期: 2025年3月19日

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：什邡市欣欣智源 2024 年四川兴恒泰 4000.24kWp 厂房屋顶分布式光伏发电系统新建项目

1.2 工程地点：四川省德阳市什邡市经济开发区（北区）昌平大道南段 9 号附 1 号

1.3 建设规模：4000.24kWp

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 工程范围：光伏电站工程项目所需的勘察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，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，实际开工日期以甲方通知为准。

2.3 施工期限：实际开工之日起【60】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、国家有关部门审批迟延或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

3.1 甲方在乙方设计工作开展前应按合同约定、法律或行业规定，向乙方提供设计需要的建筑施工图等项目基础资料并确保上述资料的完整准确性。乙方对从甲方处获得的上述资料文件负有保密义务，未经甲方同意不得将上述文件泄露于任何第三人。

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 工程价款

8.1.1 本工程总承包合同采用固定单价合同模式。固定综合单价为：
/W，合同总价暂按备案和规划设计容量 4000240 W 计，暂定合同总价为： 10194328.00
元（大写：壹仟零壹拾玖万肆仟叁佰贰拾捌元整）。不含税价格为： 9124708.23 元，
税额为： 1069619.77 元。

8.1.2 《报价清单》-汇总表

序号	项目	不含税总价	税率	税金	含税总价	备注
一	设备安装工程费					
1.1	设备材料费					
1.2	安装费					
二	建筑工程费					
2.1	建筑工程费					
三	其他费用					
3.1	设计费					
3.2	能管软件平台					
四	合计：					
本项目报价：10194328.00 元（大写：壹仟零壹拾玖万肆仟叁佰贰拾捌元整）						

-----盖章页无正文，其后为附件-----

甲方：什邡市欣欣智源新能源有限公司



乙方：广东万鸿电力工程有限公司



三、近5年项目经理同类项目业绩情况汇总表

近5年项目经理同类项目业绩情况汇总表

近5年项目经理同类项目业绩情况汇总表						
<u>施工项目经理近5年(以本项目截标之日起倒算)已完工或在建担任项目经理的同类项目业绩(提供的业绩不超过3项,超过3项取前3项),认定有效时间以合同签订时间或竣工验收报告出具时间为准。填写表单:《近5年施工项目经理同类项目业绩情况汇总表》。</u>						
<u>证明材料包括但不限于:</u>						
<u>1.施工项目经理毕业证、执业资格证、职称证、近12个月社保证明;</u> <u>2.合同关键页(包括:合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页);</u> <u>3.竣工验收报告(包括:首页、验收结论签字盖章页、拟派施工项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的,应提供有效证明资料);</u> <u>4.提供同类业绩合同对应收款发票资料(提供任意一期发票及国家税务总局发票查验截图,否则不予认可),发票备注项目名称应可辨识。如发票开具时间不在5年内的,可仅提供发票证明。</u> <u>5.上述证明资料未提供全或提供的资料无法判断合同金额、工程内容、日期等内容的将不予认可,项目名称有发生变更的,需要提供相关佐证材料。</u>						
<u>注:</u>						
<u>1.同类项目业绩是指独立发包的综合能源/分布式光伏发电/电力建设项目业绩。提供包含综合能源/分布式光伏发电/电力建设项目的项目业绩的,业绩金额以综合能源/分布式光伏发电/电力建设部分预算单或结算等相关证明资料为准。</u> <u>2.提供的同类业绩任职岗位需为施工项目经理,否则将不予计取。业绩证明资料须能体现拟派施工项目经理姓名,业绩证明文件无法体现施工项目经理名称的,须提供建设单位出具的职务证明或能体现该施工项目经理的任职情况的施工许可证明文件;否则该业绩不予认可。施工合同或施工许可证中施工项目经理与竣工验收报告签字施工项目经理姓名不一致的,需提供施工项目经理更换证明文件,如未提供的,不予计取。</u>						
序号	建设单位	项目名称	在建/ 已完工	同类业绩 合同金额 (万元)	竣工验收报告 出具的日期	备注
1	浙江兰欣智慧新能源有限公司	浙江兰欣智慧新能源有限公司4MW/9MWh储能项目	已完工	1155.9356 6	竣工验收时间: 2024年7月30日	容量: 4MW/9MWh
2	浙江浦欣安丰新能源有限公司	浦江县浦江水晶园区(中部)4.5MW/9.675MWh储能项目	已完工	1112.3864 14	竣工验收时间: 2024年11月30日	容量: 4.5MW/ 9.675MWh
3	永州欣腾新能源有限公司	永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目	已完工	254.1606 11	竣工验收时间: 2025年3月28日	容量: 1037.7 9kWp

投标人名称: 广东万鸿电力建设有限公司(盖章)

日期: 2025年12月31日

(一) 毕业证书



(二) 执业资格证书：一级注册建造师（机电工程）



(三) 执业注册证书：一级注册建造师（机电工程）



(四) 安全生产考核合格证 (B证)



(五) 职称证书（电力工程）



(六) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2024	12	31377438	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			11950.0	6000.0			4430.3	1772.12			443.07		750.0	600.0		150.0	

社保缴费清单

证明专用章

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（3391f434eb8522c9）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，带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2025年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
31377438单位名称
广东万鸿电力工程有限公司

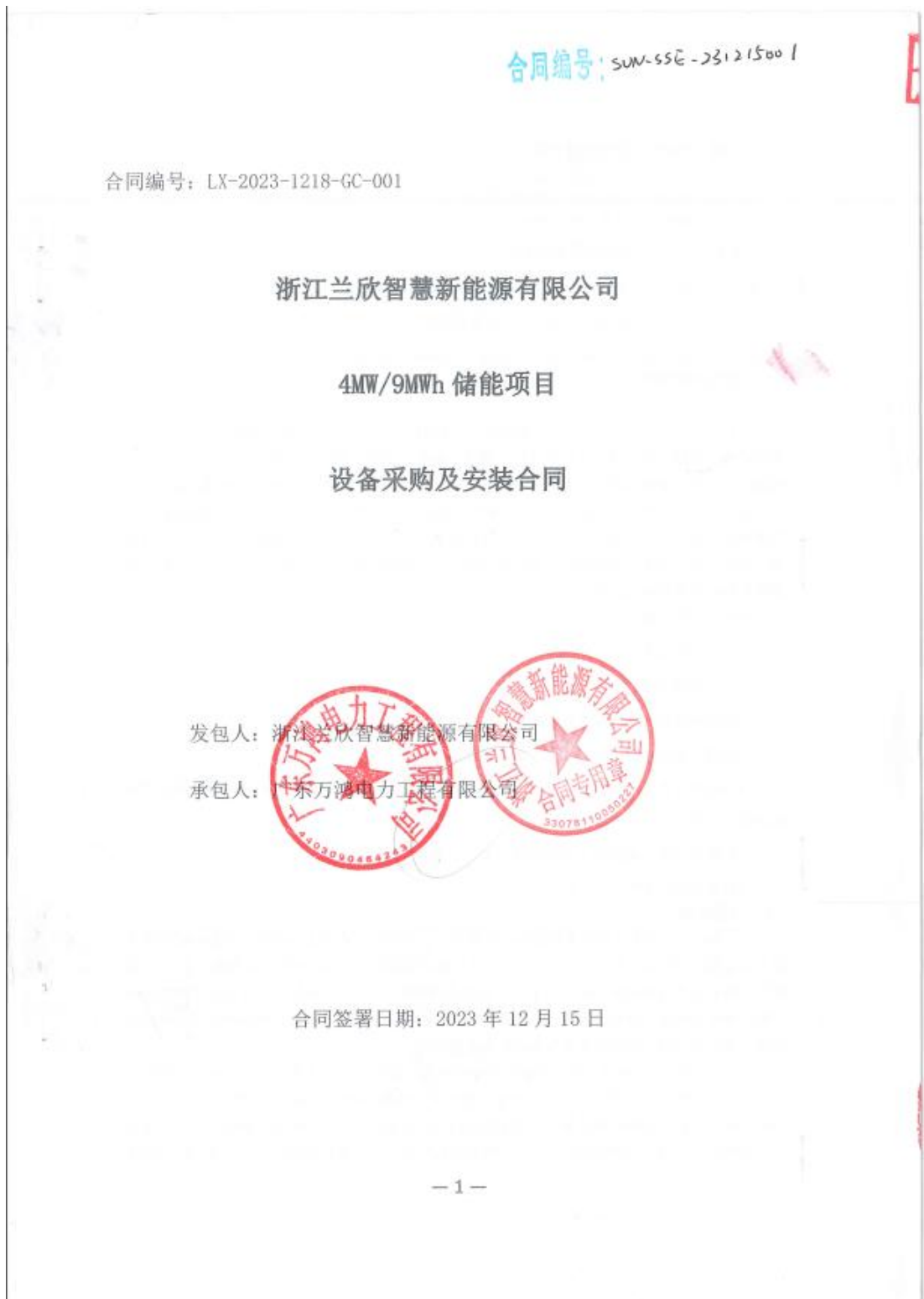
打印日期：2026年12月29日

证明专用章

(七) 业绩证明

1、浙江兰欣智慧新能源有限公司 4MW/9MWh 储能项目

(1) 设备采购及安装合同



1.1 第一部分 合同协议书

发包人:浙江兰欣智慧新能源有限公司

(以下简称“发包人”或“发包方”)

承包人:广东万鸿电力工程有限公司

(以下简称“承包人”或“承包方”；发包人及承包人共同称为“双方”)

发包人拟开发及建设位于浙江兰欣智慧新能源 4MW/9MWh 储能项目(以下简称“本项目”)。

经双方协商一致，就本项目事宜签订本协议，以便双方遵照执行。

1. 合同承包范围

1.1

(1) 承包方式：即对项目的全部勘察、设备和材料采购、建筑安装工程施工、项目管理、设备监造、涉网手续办理、项目试运行、调试、验收、并网、消缺、培训、移交生产、性能质量保证、工程质量保修期限的服务过程进行包工、包料、包并网、包安全、包质量总承包。

承包人负责 4MW/9MWh 储能系统设备采购、制造、项目设计(10kV 并网)、图纸资料、出货前试验、包装、运输到目的地、卸货、现场技术服务、土建施工、设备安装及调试、手续办理(含接入系统方案、消防验收、等保测评等)、并网验收投产、培训、移交生产、工程和设备质保期的服务维护及质保等，即交钥匙工程。

合同由下列文件构成：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 合同条款(含通用条款、专用条款及合同附件)；

(4) 技术标准、技术规范和有关技术文件、图纸；

(5) 投标文件(含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(6) 招标文件(含招标文件及澄清文件，如果有)；

(7) 其他有关文件。

2. 合同金额

2.1 本 EPC 工程承包合同采用固定总价模式。合同固定总价为人民币壹仟壹佰伍拾伍万玖仟叁佰伍拾陆元陆角(RMB11,559,356.60)设备材料费税率为 13%，建筑安装费税率为 9%，其中不含税价格为【RMB10140578.52】元，税金为【RMB1,418,778.08】元。本合同价格包含设计费、设备采购费、施工安装费、技术资料费、调试费、性能检测费、所有税费和保险费以及承包人履行本合同下的其他义务所应收取的全部费用。

2.2 本合同价格为包干总价，是承包人依合同约定履行了全部义务后发包人方应当向承包人支付的总金额。包含承包人因履行本合同而需支付的各项成本、税费以及利润，且发包人方不因承包人成本、税费以及利润等的增加而增加支付任何金额。在合同履行期间中，如果承包人未完全履行合同义务或履行的合同义务不符合约定的，则未履行或履行不符合合同约定的内

容所对应的合同价格金额应当从上述约定的合同价格中扣除。如果发包人方增加或减少了合同标的内容，则应当依据合同约定/折算的单价调整合同价格。如果在合同履行期间，发包人方提出超出合同范围内约定的内容，则双方仅就超出部分进行商议后予以调整。

2.3 合同价款具体明细如下：

序号	项目	含税金额 (元)	税率 (%)	不含税金额 (元)	税额 (元)	备注
1	设备材料费					
2	建筑安装费					
	总计					

2.4 承包方银行账号信息：

开户银行：建设银行深圳观澜支行

账户名称：广东万鸿电力工程有限公司

银行账号：44250100008700005061

3. 工期目标

【2024】年【1】月【30】日具备正式投运条件，具体开工时间以发包人或监理单位发出的开工令为准。

4. 承包人承诺

承包人向发包人保证完全按合同的约定完成本工程，并在质量保修期内负责修复所有故障和缺陷。

5. 发包人承诺

在满足合同付款条件下，发包人按合同约定向承包人支付合同价款。

6. 工程质量承诺

承包人承诺工程质量符合本合同及其附件约定，满足国家相关行业质量检测评定标准（以较高要求及标准为准）。

7. 合同生效

合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章或合同专用章即行生效。

8. 其他

9.1 如果用于备案的本工程承包合同文件的内容与本合同文件不一致的，概以本合同文件约定为准。

9.2 合同正本贰份，副本肆份，具有同等法律效力。双方各执合同正本壹份，副本贰份。

(以下无正文)

签字盖章页：

发包人(公章)：浙江兰欣智慧新能源有限公司

发包人法定代表人或授权委托人：



联系方式：

地址：

承包人(公章)：广东万鸿电力工程有限公司

承包人法定代表人或授权委托人：

联系方式：

地址：

(2) 竣工验收报告

浙江兰欣智慧新能源有限公司4MW/9MWh储能设
备采购及安装项目
(锂威储能)

竣
工
验
收
报
告

建设单位: 浙江兰欣智慧新能源有限公司

监理单位: 山东广大工程咨询有限公司

EPC总承包单位: 广东万鸿电力工程有限公司



2024年07月30日

项目名称	浙江兰欣智慧新能源有限公司4MW/9MWh储能设备采购及安装项目		
安装容量	4MW/9MWh	电站类型	储能电站
开工日期	2024.01.07	竣工日期	2024年07月30日
并网日期	2024年06月13日		
试投运	2024年07月05日		
建设单位	浙江兰欣智慧新能源有限公司		
监理单位	山东广大工程咨询有限公司		
EPC总承包单位	广东万鸿电力工程有限公司		
工程概况： 浙江兰欣智慧新能源有限公司4000kW/8992.48kWh储能项目（锂威能源）位于浙江省金华市兰溪市雁州路欣旺达锂威产业园厂区西侧。本项目采用先进储能技术，拟在锂威园区35KV变电站旁建设基于磷酸铁锂电池技术的4000kW/8992.48kWh储能系统，主要组成部分：设备基础、电池舱、PCS舱、10kV开关柜及设备舱、二次设备屏柜、储能并网柜、电缆等。			

1、储能电池集装箱

本项目采用磷酸铁锂电池，共有4个储能电池集装箱，每个集装箱额定容量为2257kWh，总容量为8992.48kWh。每个储能电池集装箱内均安装有7个电池簇（18个电池箱串联构成一个电池簇）、同时配套安装温控系统、消防系统、照明等辅助系统、线缆。

2、交流升压一体机

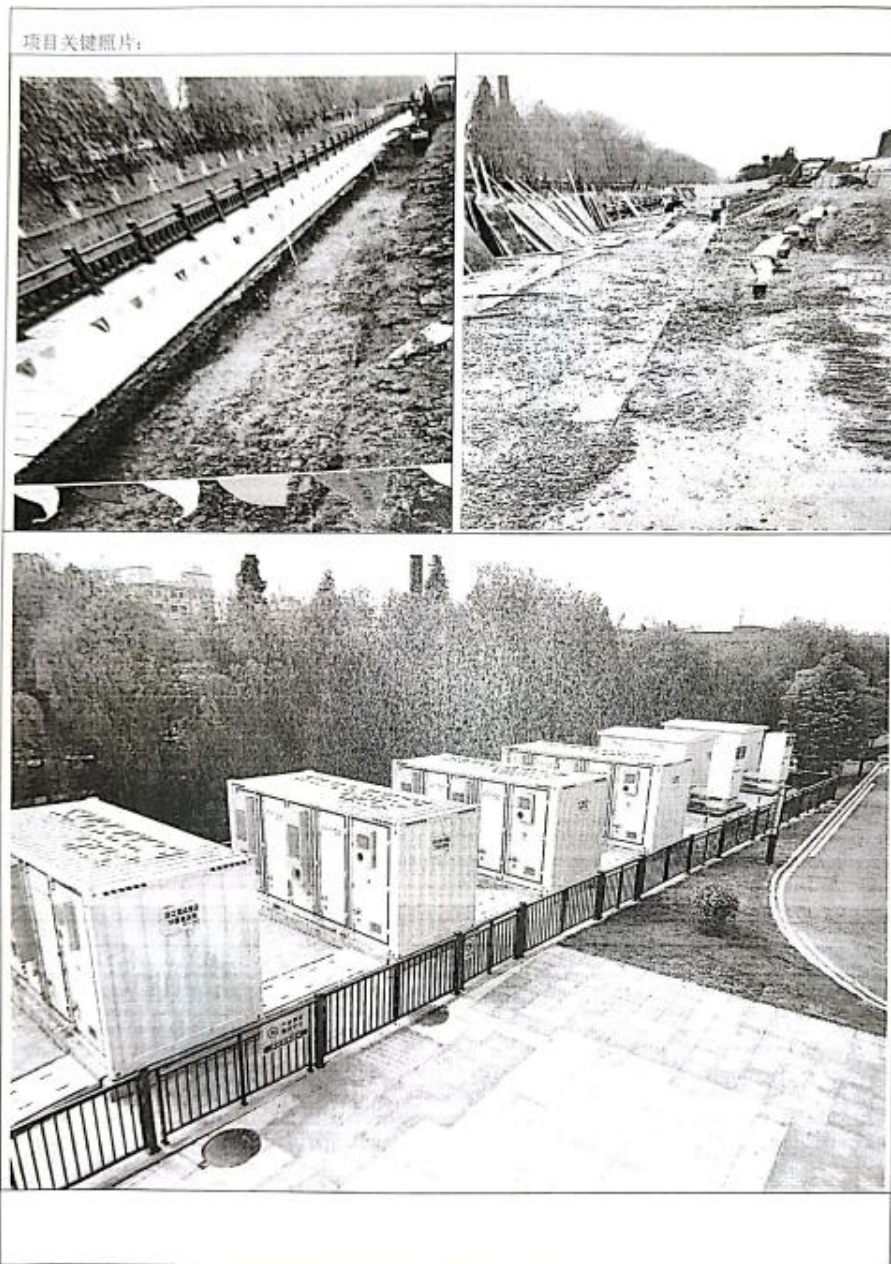
本项目方案采用集中式单台PCS额定功率1MW，在实际运行中稍微降功率使用，与电池系统匹配成0.5C系统。变流器PCS接入一台1000kVA双绕组干式变压器，将低压交流电升压至10kV系统。储能变流器实现电池与电网间的交直流转换，完成两者间的双向能量流动，并对蓄电池支路进行充、放电的控制与管理。储能变流器采用模块化设计，转换效率高、可靠性高、控制策略优，灵活的配置组合方式，系统扩容非常方便，可有效防止多串电池组接入时的环流一致性等问题。

3、10kV高压开关柜

高压开关柜根据项目配置，安装在锂威园区35kV配电室旁一次设备舱内，主要包括：开关柜KYN28A-12储能进线柜4台；断路器开关柜KYN28A-12站用变柜1台；开关柜KYN28A-12储能计量柜1台；开关柜KYN28A-12储能并网柜1面；开关柜KYN28A-12储能PT柜1面；开关柜KYN28A-12储能隔离柜1面；

4、储能能量管理系统

电网调度中心的AGC指令同时下发至储能AGC调频控制系统和传统机组，储能能量管理系统与AGC调频控制系统之间进行通信交互，采集AGC指令，并反馈储能系统实时功率和工况信息。储能能量管理系统采集底层设备信息，实现AGC指令功率的自动分配和电池系统的维护管理，保障电池能量平衡，提高电池寿命。



一、基础建设及安装质量验收				
类别	项目	内容	标准	检查结果 (数据及判断)
土建 安装	混凝土 基础 定位	1、外观质量	表面平整、颜色一致，排布整齐；无蜂窝、麻点、气泡、划痕、脏污、杂物；无缺边、缺角、裂缝、裂缝等；	经现场检查合格
		2、尺寸与偏差	整体尺寸符合设计要求；轴线偏差：[-10, +10]mm；顶标高偏差：[-10, 0]mm；垂直度偏差：每米≤5mm，全高≤10mm截面尺寸偏差：[-20, +20]mm	经现场检查合格

安装施工	储能电池舱、逆变升压一体舱、一次设备集装箱安装	1、外观质量	机壳表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；机壳面板平整，设备的外观及主要零部件无损坏、受潮现象，元器件无松动与丢失；	经现场检查合格
		2、安装位置	符合设计要求；支架和固定螺栓应为防锈件；	经现场检查合格
		3、安装允许偏差	储能电池舱、逆变升压一体舱、一次设备集装箱安装，其安装偏差需满足：不直度： $<1\text{mm/m}$ 、 $<3\text{mm/全长}$ ；水平度： $<1\text{mm/m}$ 、 $<3\text{mm/全长}$ ；位置误差及不平行度： $<3\text{mm/全长}$ ；	经现场检查合格
		4、安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，储能电池舱、逆变升压一体舱、一次设备本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	经现场检查合格
		5、本体固定	牢固、可靠；	经现场检查合格

防雷 接地	1、安装位置	安装位置、走向符合设计要求； 接地体顶面埋深≥600mm； 接地体间距离≥2倍的接地体长度 接地体与建筑距离符合设计要求；	经现场检查合格
	2、安全防护	刷防腐漆或镀锌保护；接地点标识黄绿(黑)线标识， 焊接表面应按设计要求进行防腐处理；接地电阻符 合设计要求；	经现场检查合格
	3、搭接与连 接	金属支架应与主接地网或建筑物接地系统可靠连 接；带边框组件应将边框可靠接地；并网柜、计 量柜及逆变器等电气设备的接地应牢固可靠、导 通良好，金属盘门应用裸铜软导线与金属构架或 接地排可靠接地；	经现场检查合格
电缆 桥架 敷设	1、安装位置	安装位置、走向符合设计要求；	经现场检查合格
	2、电缆线路	符合设计要求和GB50168《电气装置安装工程电缆 线路施工及验收规范》相关规定；	经现场检查合格
	3、桥架安装	桥架使用要求符合CBCS 31-2006《电缆桥架工程 设计规范》及相关规范	经现场检查合格

二、项目安全性及相关电性能验收								
测试项目	标准	抽检比例	测试结果(Ω)				判定	
接地电阻	<4Ω	10处	1.1	0.88	0.83	1.2	0.9	
			0.92	0.73	0.81	1.2	1.2	
			1.2	1.5	2.2	2.3	2.4	
技术资料完整情况	1、已按经审查后的设计方案（实施方案）及概（预）算书中的要求施工完毕，竣工资料和图纸等齐全并符合。 2、已核对现场工程量与审查后的施工设计（实施方案）相符合。 3、技术资料齐全，厂家资料齐全。							
竣工达到标准情况	1、土建施工完成100%。 2、设备安装完成100%。 3、附属工程完成100%。 4、全容量并网成功							
甩项项目及其原因	无							

四、工程竣工验收结论： 该项目建设与设计及施工合同要求，技术资料齐全。 项目经理： 日期：2014.7.30	
参加验收人员	李晓英、孙宏伟、周国华、张勇
日期	2014.7.30
广东万鸿电力工程有限公司 EPC总承包单位(章) 项目经理： 日期：2014.7.30	
山东广大工程咨询有限公司 监理单位(章) 总监理工程师：李林 日期：2014.7.30	
浙江兰欣智慧新能源有限公司 建设单位(章) 项目负责人： 日期：2014.07.30	

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

(3) 发票资料

建筑服务		电子发票 (增值税专用发票)		发票号码: 25952000000099697565 开票日期: 2025年05月21日			
购买方信息	名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
	项目名称 *建筑服务*建筑安装费	建筑服务发生地 浙江省金华市兰溪市兰江街道 开发区雁洲路111号	建筑项目名称 浙江兰欣智慧新能源有限公司 4MW/9MWh储能项目(锂威能 源)		金 额 360373.38	税率/征收率 9%	税 额 32433.60
合 计					¥360373.38	¥32433.60	
价税合计 (大写)		⊗ 叁拾玖万贰仟捌佰零陆圆玖角捌分			(小写) ¥392806.98		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 项目名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司4MW/9MWh储能项目(锂威能源) 项目地址: 浙江省金华市兰溪市三江街道开发区雁洲路111号						

开票人：宋渴欣

发票查验明细

查验次数: 第1次

查验时间: 2025-12-18 14:12:21

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000099697565

开票日期: 2025年05月21日

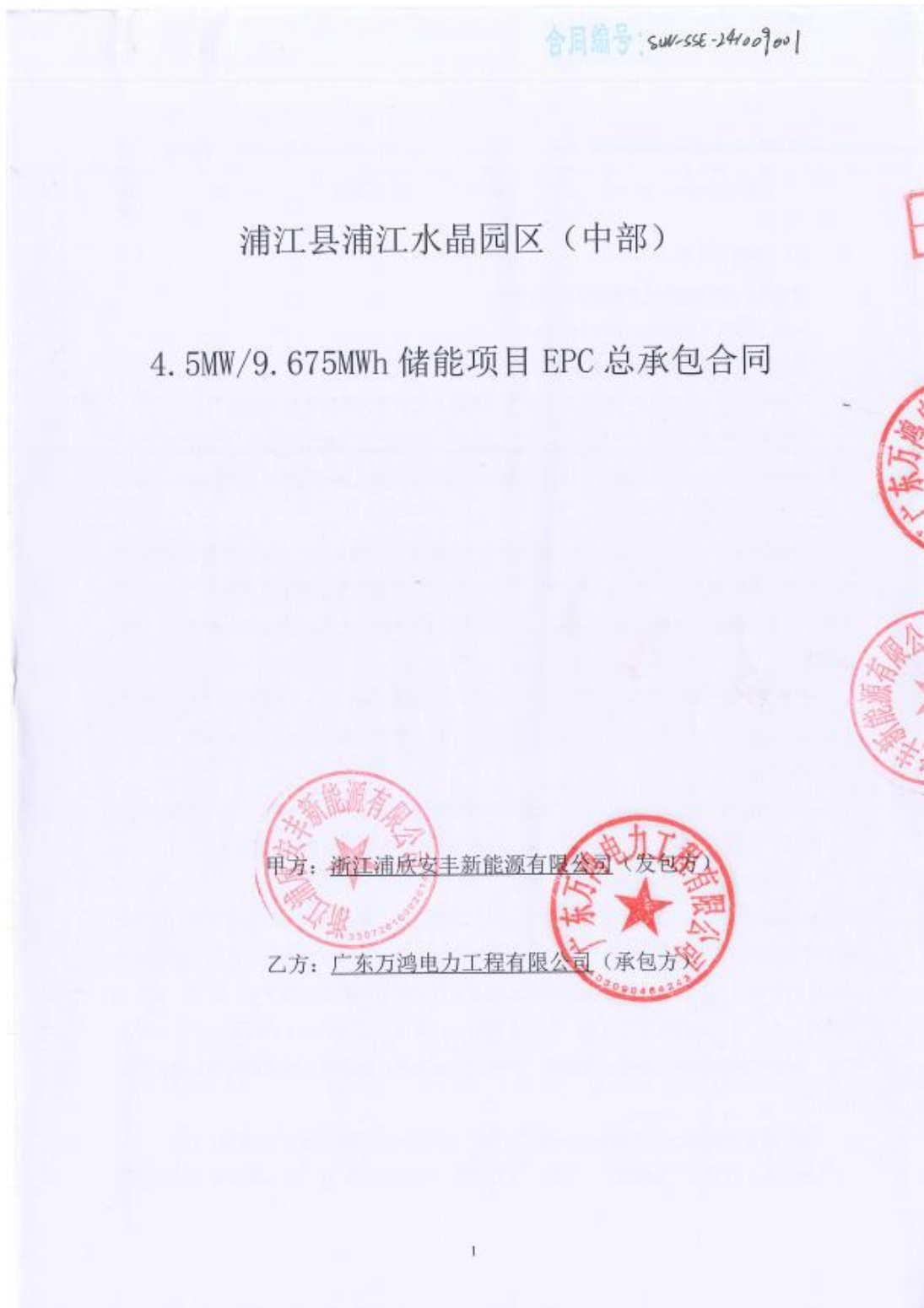
购买方信息	名称: 浙江兰欣智慧新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330781MABWJRY50H			销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K		
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*建筑安装劳务					360373.38	9%	32433.60
合计					¥360373.38		¥32433.60
价税合计(大写)	叁拾玖万贰仟捌佰零陆圆玖角捌分 (小写) ￥392806.98						
备注	建筑服务发生地:浙江省金华市兰溪市兰江街道开发区雁洲路111号建筑项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司4MW/9MWh储能项目(锂威能源)跨地市标志:是 项目名称:浙江兰欣智慧新能源有限公司4MW/9MWh储能项目(锂威能源) 项目地址:浙江省金华市兰溪市兰江街道开发区雁洲路111号						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2、浦江县浦江水晶园区（中部）4.5MW/9.675MWh 储能项目

（1）总承包合同



参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲、乙双方根据浦江县浦江水晶园区（中部）4.5MW/9.675MWh 储能项目 EPC 总承包招标的结果，签署本合同。

第一部分 合同协议书

发包人：浙江浦欣安丰新能源有限公司

（以下简称“发包人”或“发包方”）

承包人：广东万鸿电力工程有限公司

（以下简称“承包人”或“承包方”；发包人及承包人共同称为“双方”）

发包人拟开发及建设位于浦江县浦江水晶园区（中部）4.5MW/9.675MWh 储能项目（以下简称“本项目”），经双方协商一致，就本项目事宜签订本协议，以便双方遵照执行。

1. 合同承包范围

(1)设计范围（包括但不限于）：根据接入系统初步并网意见函，完成本项目接入系统设计。对施工图阶段的工程勘察、施工图、预算编制、工程量清单、设备技术规范书、竣工图等设计全过程的服务，所有施工图纸必须进行图纸会审并经发包人及供电公司同意后，方可按图施工；

(2)项目实施至竣工验收阶段的全部施工内容（包括但不限于）：储能系统及并网系统的设备安装工程、所有土建工程、电缆工程、接地工程、消防工程、绿化迁移及恢复、土方外运等全部工作；

(3)采购范围（包括但不限于）：储能系统成套设备、开关柜、计量柜、低压电缆、电缆头、辅材、工器具、备品备件等全部设备、材料的供货、运输、保管、二次倒运；

(4)其他范围（包括但不限于）：

完成本项目的接入系统初步并网意见、接入系统设计、审查及批复的全部工作；确保完成本项目消防办理及验收、安全评估、各阶段的交接试验、并网手续办理、调试、验收以及试运行的全部工作；承包人确保项目建成并正常运行所必须的其它一切事项（除发包人已经完成的工作），自行解决各方协调、生活办公用水、用电、通讯等全部问题并承担相关所有费用，所需的所有费用、利润、风险费、安全文明施工费、保险费、规费税金均包含在投标总价中。

(5)储能系统接入工程须满足该项目《浙江电网接入系统审查意见》的相关要求

(6)本工程属于“交钥匙”工程。所有本项目的功能、安全、稳定运行必不可少的设

计服务、设备、材料、施工及质保服务等均由承包人提供，不论招标文件是否提及、投标报价高低，凡涉及本工程完工投产、工程检查、档案验收、竣工结算、工程验收、整体竣工验收等各种工程验收的工作内容及相关费用均属于投标方的工作范围；投标总价是承包人全面实质性响应招标文件规定的 EPC 项目的所有责任和风险的总和，项目实施期间不因工程量增加、物价上涨、恶劣天气（雨雪大风施工措施费）、冬季施工特殊措施费用等非不可抗力因素而增加中标合同金额。本文件中存在的与设计、数据、规格或方法有关的任何缺陷、错误或疏漏，均不能减轻或解除承包人应承担的责任。

(7) 质保期内服务：本工程质保期内，承包人应向发包人提供设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行无偿修理或更换的服务，满足电网相关的涉网要求（包含备品备件）。工程质保期内，所提供针对发包方的技术说明书、作业指导书、运维手册等应进行细化，达到可操作性、可运维深度。

(8) 工程资料移交：承包人按照国家标准，负责工程档案的收集、整理、组卷、归档、验收工作，于项目验收后，30 天内完整移交发包人。

合同由下列文件构成：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款（含通用条款、专用条款及合同附件）；
- (4) 技术标准、技术规范和有关技术文件、图纸；
- (5) 投标文件（含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (6) 招标文件（含招标文件及澄清文件，如果有）；
- (7) 其他有关文件。

2. 合同金额

2.1 本 EPC 工程承包合同采用固定总价模式。合同固定总价为人民币【RMB: 11,123,864.14 元】，其中设备材料费税率为 13%，建筑安装费税率为 9%，其中不含税价格为【RMB 9885398.82】元，税金为【RMB 1238465.32】元。本合同价格包含设计费、设备采购费、施工安装费、技术资料费、调试费、性能检测费、所有税费和保险费以及承包人履行本合同下的其他义务所应收取的全部费用。

2.2 本合同价格为包干总价，是承包人依合同约定履行了全部义务后发包人方应当向承包



签字盖章页:



发包人(公章): 浙江浦欣安丰新能源有限公司

发包人法定代表人或授权委托人:



联系方式:

地址:

承包人(公章): 广东万鸿电力工程有限公司

承包人法定代表人或授权委托人:



联系方式: 13046525333

地址:

(2) 竣工验收报告

浦江县浦江水晶园区（中部）

4.5MW/9.7MWh 储能项目

竣
工
验
收
报
告

建设单位: 浙江浦欣安丰新能源有限公司

总承包单位: 广东万鸿电力工程有限公司

2024年11月30日

项目名称	浦江县浦江水晶园区（中部）4.5MW/9.7MWh 储能项目		
安装容量	4.5MW/9.7MWh	电站类型	户外储能系统
开工日期	2024.7.1.	竣工日期	2024.11.30
建设单位	浙江浦欣安丰新能源有限公司		
监理单位	/		
EPC 总承包单位	广东万鸿电力工程有限公司		

工程概况：

一、项目建设地点：本项目位于浦江县中部水晶园区浦江县宏业大道 1688 号，浦江县中部水晶园区位于浦江经济开发区岩头镇飞轮村

二、建设规模：本工程拟建用户侧储能系统 4.5MW/9.675MWh，包括户外储能柜系统及相应的配套设施。储能柜布置在厂房外部绿化带地面，并网柜/计量柜布置在厂房配电房。采用 0.4kV 低压接入方案，在每栋用户厂房（独立户号）配电室内低压总柜处并网，单点接入容量为 100kW/215kWh，共计 45 个接入点（分布在 45 栋厂房），共计储能接入容量 4.5MW/9.675MWh。

项目关键照片：

一、竣工资料验收

类别	序号	资料名称	提供单位	提供情况	检查结果
文件类	1	工程竣工验收申请	施工单位	有	工程竣工报告
	2	拟验工程清单	施工单位	无	/
	3	未完成工程清单	施工单位	无	/
	4	工程建设监理工作报告	监理单位	无	/
	5	工程设计工作报告	设计单位	无	/
	6	工程施工管理工作报告	施工单位	有	工作总结
	7	重大技术问题专题报告	施工单位	无	/
	8	前期工作文件及批复文件	施工单位	有	备案证明、初步意见、接入系统方案
	9	管理部门批文	施工单位	有	/

10	招投标文件	施工单位	无	/
11	合同文件	施工单位	有	EPC 合同协议
12	工程项目划分资料	施工单位	有	施工质量项目验评划分表
13	分项工程质量评定资料	施工单位	有	分项工程报审表及验收记录
14	分部工程质量评定资料	施工单位	有	分部工程报审表及验收记录
15	单位工程质量评定资料	施工单位	有	工程质量验收报审表
16	工程外观质量评定资料	施工单位	有	材料报审表及进场验收记录
17	工程质量管理有关文件	施工单位	有	质量通病预防措施、管理制度、质量管理体系
18	工程安全管理有关文件	施工单位	有	安全管理制度、安全管理体系
19	工程施工质量检验文件	施工单位	有	检验批报审表及验收记录
20	工程监理资料	监理单位	无	/
21	施工图设计文件	设计单位	有	竣工图(设计依据及设计规范)
文件类	22	工程设计变更资料	设计单位	无 /
	23	重要会议记录	施工单位	无 /
	24	安全、质量事故资料	施工单位	有 安全技术交底, 安全培训
	25	工程建设中使用的技术标准	施工单位	有 技术协议、施工蓝图、技术交底
	26	工程建设标准强制性条文	施工单位	有 工程建设标准强制性条文实施计划, 工程建设标准强制性条文检查记录

二、基础建设及安装质量验收

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

安装工程	箱柜安装	外观质量	机壳表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；机壳面板平整，设备的外观及主要零部件无损坏、受潮现象，元器件无松动与丢失；	合格
		安装位置	符合设计要求；支架和固定螺栓应为防锈件；	合格
		安装允许偏差	采用基础型钢固定的逆变器，其安装偏差需满足：不直度： $<1\text{mm/m}$ 、 $<3\text{mm/全长}$ ；水平度： $<1\text{mm/m}$ 、 $<3\text{mm/全长}$ ；位置误差及不平行度： $<3\text{mm/全长}$ ；基础型钢安装后，其顶部应高出抹平地面 10mm	合格
		安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，逆变器本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
		本体固定	牢固、可靠；	合格
		安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
	电气配电装置安装	电力变压器和互感器	符合设计要求和 GB50148《电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》相关规定；	合格
		母线装置	符合设计要求和 GB50149《电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范》相关规定；	合格
		低压电器	符合设计要求和 GB50254《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》相关规定；	合格
		环境检测仪等其他电气设备	符合设计要求和产品技术要求；	合格
		本体固定	牢固、可靠；	合格
	储能一体箱安装	电气连接	符合设计要求和产品技术要求；电气连接正确、无误；线号标识正确、清晰、不退色；标识牌内容符合设计，悬挂位置牢靠，字迹不宜脱落；	合格
		本体检查	厂家符合设计要求	合格
		型号符合设计要求		合格
		外观检查	壳表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；机壳面板平整，设备的外观及主要零部件无损坏、受潮现象，元器件无松动与丢失；	合格
		安装检查	安装牢固、可靠	合格
		电气连接检查	连接牢固，无松动	合格
		电气性能测试	电压、内阻、容量等参数的测试	合格
		安全性能检测	电池模组的安全性，包含过充、过放、短路等保护功能的测试	合格
		标识检查	标识是否清晰、准确、方便管理	合格

	接地检查	需有可靠接地	合格
防雷 接地	安装位置	安装位置、走向符合设计要求; 接地体顶面埋深 $\geq 600\text{mm}$; 接地体间距离 ≥ 2 倍的接地体长度 接地体与建筑距离符合设计要求;	合格
	可能遭机械 损伤处的保 护	公路、铁路、管道交叉处：角钢覆盖或穿钢管；通过 墙壁处：明孔、钢管或其他坚固保护套；	合格
	安全防护	刷防腐漆或镀锌保护；接地点标识黄绿(黑)线标识； 焊接表面应按设计要求进行防腐处理；接地电阻符合 设计要求；	合格
	搭接与连接	金属支架应与主接地网或建筑物接地系统可靠连接； 带边框组件应将边框可靠接地；盘柜、汇流箱及逆变器等电气设备的接地应牢固可靠、导通良好，金属盘门应用裸铜软导线与金属构架或接地排可靠接地；	合格
	安装位置	安装位置、走向符合设计要求；	不适用
电缆 安装	电缆线路	符合设计要求和 GB50168《电气装置安装工程 电缆 线路施工及验收规范》相关规定；	合格
	桥架安装	桥架使用要求符合 CECS 31-2006《钢制电缆桥架工 程设计规范》及相关规范	合格

三、项目安全性及相关电性能验收

测试项目	标准	抽检比例	测试结果 (Ω)					判定
			2.2	2.1	2.4	0.7	1.5	
接地电阻	<4 Ω	10 处	2.2	2.1	2.4	0.7	1.5	合格
			1.1	1.4	1.8	2.1	2.6	

四、工程竣工验收结论：

符合要求，同意验收

参加验收 人员	详见工程竣工验收表	
日期	2024.11.30	
广东万鸿电力工程有限公司：		

施工单位(章): 	项目经理: <u>石九</u> 日 期: <u>2024年6月5日</u>
浙江浦欣安丰新能源有限公司:	
建设单位(章): 	项目负责人: <u>杨勇</u> 日 期: <u>2024年6月5日</u>

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

(3) 发票资料

		电子发票 (增值税专用发票)					发票号码: 25952000000144473783		
							开票日期: 2025年07月16日		
购买方信息	名称: 浙江浦欣安丰新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330726MAD7RUQU72				销售方信息	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K			
	项目名称 *蓄电池*储能户外一体机	规格型号 100kw/215kwh	单位 台	数量 10		单 价 158926.982300885	金 额 1589269.82	税率/征收率 13%	税 额 206605.08
合 计					¥1589269.82			¥206605.08	
价税合计(大写)		⊗ 壹佰柒拾玖万伍仟捌佰柒拾肆圆玖角整					(小写) ¥1795874.90		
备注	工程名称: 浦江县浦江水晶园区(中部)4.5MW9.675MWh储能项目 工程地点: 浙江金华浦江县岩头镇宏业大道1688号								

开票人：宋渴欣



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)。

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-12-19 09:35:31 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2595200000144473783 开票日期: 2025年07月16日

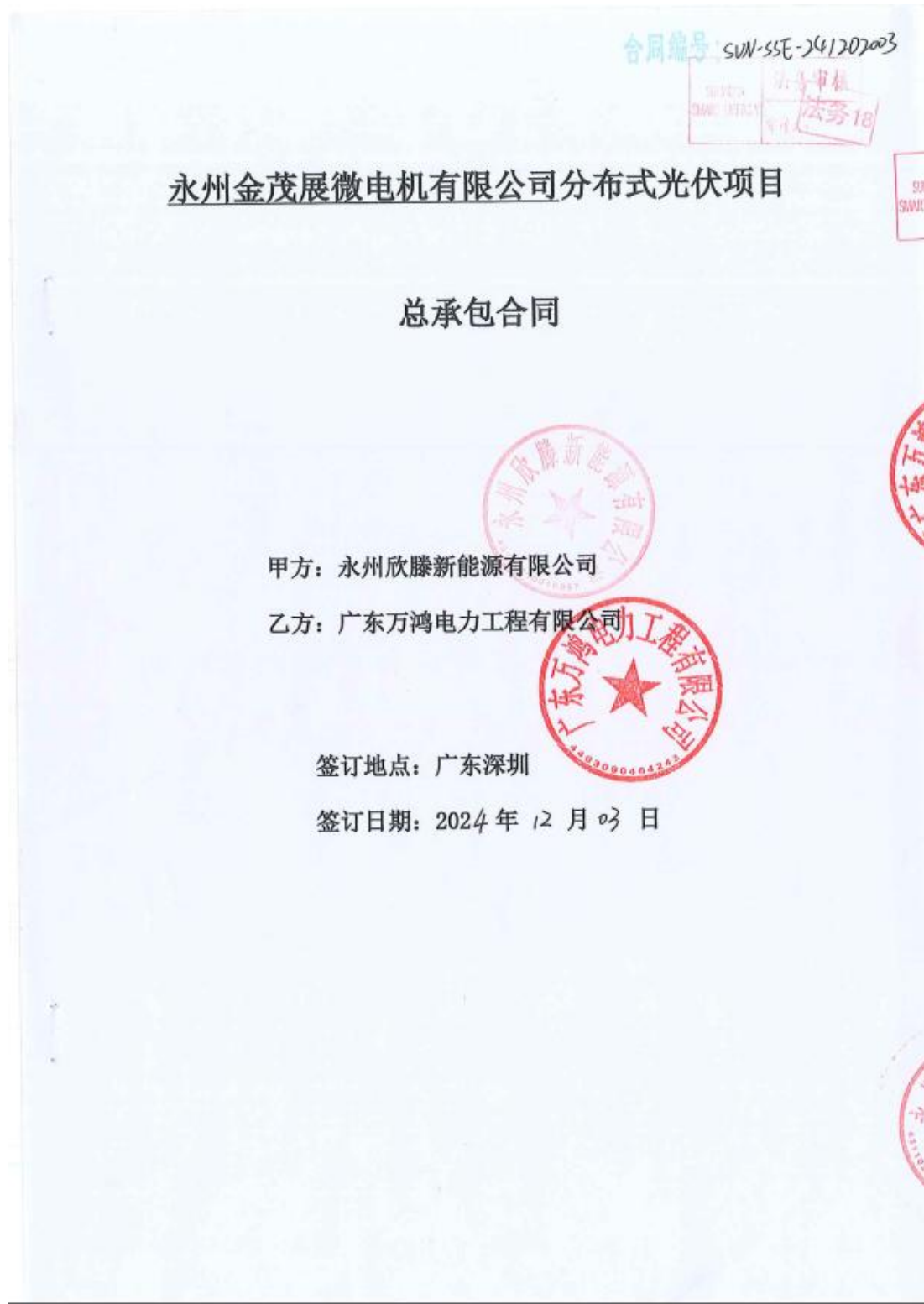
购买方信息	销售方信息						
名称: 浙江浦欣安丰新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330726MAD7RUQU72	名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K						
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*蓄电池*储能户外一体机	100kw/215kwh	台	10	158926.982300885	1589269.82	13%	206605.08
合计					¥1589269.82		¥206605.08
价税合计(大写)	⑧壹佰柒拾玖万伍仟捌佰柒拾肆圆玖角					(小写)	¥1795874.90
备注	工程名称: 浦江县浦江水晶园区(中部)4.5MW9.675MWh储能项目 工程地点: 浙江金华浦江县岩头镇宏业大道1688号						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3、永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目

(1) 总承包合同



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：永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目

1.2 工程地点：湖南省永州市零陵区 322 国道与工业大道交汇处东北角

1.3 建设规模：1037.79kWp

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 工程范围：光伏电站工程项目所需的勘察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，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，实际开工日期以甲方通知为准。

2.3 施工期限：项目竣工验收（含并网）截止日期为 2024 年 12 月 30 日。

2.4 工期顺延：如出现不可抗力、异常恶劣的气候条件、国家有关部门审批迟延或甲方原因等不可归责于乙方的事由，工期自动顺延，具体顺延期限由双方协商，并以书面形式确定。

三、工程设计

3.1 甲方在乙方设计工作开展前应按合同约定、法律或行业规定，向乙方提供设计需要的建筑施工图等项目基础资料并确保上述资料的完整准确性。乙方对从甲方处获得的上述资料文件负有保密义务，未经甲方同意不得将上述文件泄露于任何第三人。

3.2 乙方或乙方选定的设计单位须具备光伏电站设计的能力及相应设计资质，并对

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 工程价款

8.1.1 本工程总承包合同采用固定单价合同模式。固定综合单价为 2.4490561674 元/W, 合同总价暂按备案和规划设计容量 1037.79 kW_p 计, 暂定合同总价为: 2541606 元 (大写: 贰佰伍拾肆万壹仟陆佰零陆元整)。不含税价格为: 2277924.97 元, 税额为: 263681.03 元。

8.1.2 《报价清单》-汇总表

序号	项目	不含税总价	税率	税金	含税总价	备注
一	设备安装工程费					
1.1	设备材料费					来自 2 表, 开具 13% 税率
1.2	安装费					来自 3 表, 开具 9% 税率
二	建筑工程费					
2.1	建筑工程费					来自 4 表, 开具 9% 税率
三	其他费用					
3.1	设计费					来自 5 表, 开具 6% 税率
3.2	能管软件平台					来自 5 表, 开具 6% 税率
四	合计:					一+二+三
						元/W

8.1.3 上款价格组成详见附件 3《报价清单》。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合同选择支付的运维服务费用。

8.1.4 最终合同结算价为: 项目实际并网容量*固定综合单价。本固定综合单价已

———盖章页无正文，其后为附件————

甲方：永州欣麟新能源有限公司

年 月 日



乙方：广东万鸿电工程有限公司

年 月 日



(2) 竣工验收报告

永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目

竣
工
验
收
报



建设单位: 永州欣腾新能源有限公司

总承包单位: 广东万鸿电力工程有限公司

2015年3月26日

项目名称	永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目		
安装容量	1037.79kWp	电站类型	屋顶分布式
开工日期	2024.12.1	竣工日期	2025.3.28
建设单位	永州欣藤新能源有限公司		
监理单位	/		
EPC 总承包单位	广东万鸿电力工程有限公司		

工程概况:

一、项目建设地点:位于湖南省永州市零陵区永州市金茂展微电机有限公司工业园区内
 二、建设规模:利用工业园区内 2#楼、8#楼、9#楼共 3 个屋顶共安装 1774 块 585Wp 单晶单面 N 型组件,采用 7 台 110kW、1 台 30kW 共 7 台组串式逆变器完成直交转换,逆变器布置在敷设电池组件的房屋附近,新增 2 台光伏并网柜,采用 0.4kV 电压等级并网,接入厂区原有低压电网侧,并网模式采用“自发自用、余电上网”。工程项目装机容量为 1037.79kWp。

项目关键照片:



第 2 页 共 7 页

一、竣工资料验收					
类别	序号	资料名称	提供单位	提供情况	检查结果
文件类	1	工程竣工验收申请	施工单位	有	工程竣工报告
	2	拟验工程清单	施工单位	无	/
	3	未完成工程清单	施工单位	无	/
	4	工程建设监理工作报告	监理单位	无	/
	5	工程设计工作报告	设计单位	无	/
	6	工程施工管理工作报告	施工单位	有	工程自评报告
	7	重大技术问题专题报告	施工单位	无	/
	8	前期工作文件及批复文件	施工单位	有	备案证明、初步意见、接入系统方案
	9	管理部门批文	施工单位	有	并网验收意见单
	10	招标投标文件	施工单位	无	/
	11	合同文件	施工单位	有	EPC 合同协议
	12	工程项目划分资料	施工单位	有	施工质量项目验评划分表
	13	分项工程质量评定资料	施工单位	有	分项工程报审表及验收记录
	14	分部工程质量评定资料	施工单位	有	分部工程报审表及验收记录
	15	单位工程质量评定资料	施工单位	有	工程质量验收报审表
	16	工程外观质量评定资料	施工单位	有	材料报审表及进场验收记录
	17	工程质量管理有关文件	施工单位	有	质量通病预防措施、管理制度、质量管理体系
	18	工程安全管理有关文件	施工单位	有	安全管理制度、安全管理体系、危险识别和风险评估
	19	工程施工质量检验文件	施工单位	有	检验批报审表及验收记录
	20	工程监理资料	监理单位	无	/
	21	施工图设计文件	设计单位	有	竣工图(设计依据及设计规范)
文件类	22	工程设计变更资料	设计单位	无	/
	23	重要会议记录	施工单位	无	图纸会审会议纪要
	24	安全、质量事故资料	施工单位	有	安全技术交底, 高温专项安全培训
	25	工程建设中使用的技术标准	施工单位	有	技术协议、施工蓝图、技术交底
	26	工程建设标准强制性条文	施工单位	有	工程建设标准强制性条文实施计划, 工程建设标准强制性条文检查记录

二、基础建设及安装质量验收				
类别	项目	内容	标准	检查结果(数据及判断)
基础 工程	支架 基础	定位 放线	基底标高与尺寸 符合图纸及设计要求;	合格
		外观质量	无变形、损伤、缺失，排布整齐一致、美观;	合格
		定位连接	符合图纸及设计要求; 连接正确、牢固、可靠、无松动;	合格
		预埋件尺寸与偏差	预埋件尺寸与位置符合设计要求; 标高偏差: 预埋螺栓 $[0, +20]$ mm; 预埋件 $[-5, 0]$ mm; 轴线偏差: 预埋螺栓 ≤ 2 mm; 预埋件 $[-5, +5]$ mm;	合格
		安全防护	外露金属预埋件应进行防腐处理; 不应破坏屋面防水层, 或根据原防水结构重新进行防水恢复;	合格
	混凝土设备基础	外观质量	表面平整、颜色一致, 排布整齐; 无蜂窝、麻点、气泡、划痕、脏污、杂物; 无缺边、缺角、裂缝、裂隙等;	合格
		尺寸与偏差	整体尺寸符合设计要求; 轴线偏差: $[-10, +10]$ mm; 顶标高偏差: $[-10, 0]$ mm; 垂直度偏差: 每米 ≤ 5 mm、全高 ≤ 10 mm 截面尺寸偏差: $[-20, +20]$ mm	合格
		安全防护	外露金属预埋件应进行防腐处理; 不应破坏屋面防水层, 或根据原防水结构重新进行防水恢复;	合格
	支架 安装	外观质量	无明显破损、扭曲变形; 排布整齐、一致、美观;	合格
		安装位置	安装位置准确, 连接牢固, 符合设计要求;	合格
		方位角、倾角	符合设计要求; 允许偏差为 $\pm 1^\circ$	合格
		安装允许偏差	中心线偏差: ≤ 2 mm 梁标高偏差(同组): ≤ 3 mm 立柱面偏差(同组): ≤ 3 mm	合格
		安全防护	防腐镀锌层完好; 施工轻微损伤或焊接表面应按设计要求进行防腐处理; 支架镀锌层或防腐层需满足设计要求; 支架与接地系统进行防雷连接;	合格
	组件 安装	螺栓紧固	符合设计要求; 如无设计要求, 需按加防松垫片并拧紧, 螺纹保证至少外露2~3丝;	合格
		外观质量	整个方阵颜色均匀一致、无色差; 方阵排布整齐、一致、美观; 单片组件各部件完好无损;	合格
		方位角和倾角	符合设计要求; 允许偏差为 $\pm 1^\circ$	合格
安装 工程	组件 安装	安装允许偏差	组件边缘高差: 相邻组件间 ≤ 2 mm、同组组件间 ≤ 5 mm	合格

逆变器安装	安全防护	组件与组件之间、组件与支架之间进行防雷接地；施工轻微损伤、切割或焊接表面应按设计要求进行防腐处理；防腐层需满足设计要求；	合格
	螺栓紧固	符合设计要求；如无设计要求，需按加防松垫片并拧紧，螺纹保证至少外露2~3丝；	合格
	电气连接	组件连接数量和路径符合设计要求；组件间接插件应连接牢固；外接电缆间接插件连接处应搪锡；组件间连接线应利用支架进行固定，应整齐、美观；组件间或组串间连接正确，无短接；	合格
	外观质量	机壳表面镀层牢固，漆面匀称，无剥落、锈蚀及裂痕等现象；机壳面板平整，设备的外观及主要零部件无损坏、受潮现象，元器件无松动与丢失；	
	安装位置	符合设计要求；支架和固定螺栓应为防锈件；	合格
	安装允许偏差	采用基础型钢固定的逆变器，其安装偏差需满足：不直度： $<1mm/m$ 、 $<3mm/\text{全长}$ ；水平度： $<1mm/m$ 、 $<3mm/\text{全长}$ ；位置误差及不平行度： $<3mm/\text{全长}$ ；基础型钢安装后，其顶部应高出抹平地面 10mm	合格
	安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，逆变器本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
	本体固定	牢固、可靠；	合格
	安装位置	安装位置、方向符合设计要求；	合格
	安装与接线	符合设计要求和 GB50171《电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》相关规定；	合格
电气二次系统安装	直流系统安装	符合设计要求和符合 GB50172《电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范》相关要求；	合格
	安全防护	应有明显的可靠接地；电缆接引完毕后，本体预留孔洞及电缆管口应进行防火封堵；	合格
	电气连接	符合设计要求和产品技术要求；电气连接正确、无误；线号标识正确、清晰、不褪色；标识牌内容符合设计，悬挂位置牢靠，字迹不宜脱落；	合格
	高压电器	符合设计要求和 GB50147《电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范》相关规定；	合格
	电力变压器和互感器	符合设计要求和 GB50148《电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范》相关规定；	合格
安装工程	母线装置	符合设计要求和 GB50149《电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范》相关规定；	合格
	低压电器	符合设计要求和 GB50254《电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范》相关规定；	合格
	环境检测仪等其他电气	符合设计要求和产品技术要求；	合格

	设备		
	本体固定	牢固、可靠；	合格
	电气连接	符合设计要求和产品技术要求；电气连接正确、无误；线号标识正确、清晰、不褪色；标识牌内容符合设计，悬挂位置牢靠，字迹不宜脱落；	合格
防雷接地	安装位置	安装位置、走向符合设计要求；接地体顶面埋深≥600mm；接地体间距≥2倍的接地体长度；接地体与建筑距离符合设计要求；	合格
	可能遭机械损伤处的保护	公路、铁路、管道交叉处：角钢覆盖或穿钢管；通过墙壁处：明孔、钢管或其他坚固保护套；	合格
	安全防护	刷防腐漆或镀锌保护；接地点标识黄绿（黑）线标识；焊接表面应按设计要求进行防腐处理；接地电阻符合设计要求；	合格
	搭接与连接	金属支架应与主接地网或建筑物接地系统可靠连接；带边框组件应将边框可靠接地；盘柜、汇流箱及逆变器等电气设备的接地应牢固可靠、导通良好，金属盘门应用裸铜软导线与金属构架或接地排可靠接地；	合格
架空线路与电缆安装	安装位置	安装位置、走向符合设计要求；	不涉及
	架空线路	符合设计要求和 GB50173《电气装置安装工程 35kV 及以下架空电力线路施工及验收规范》相关规定；	不涉及
	电缆线路	符合设计要求和 GB50168《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》相关规定；	合格
	桥架安装	桥架使用要求符合 CECS 31-2006《钢制电缆桥架工程设计规范》及相关规范	合格

三、项目安全性及相关电性能验收

测试项目	标准	抽检比例	测试结果 (Ω)					判定
接地电阻	<4Ω	10 处	2.2	2.1	2.4	0.7	1.5	合格
			1.1	1.4	1.8	2.1	0.5	
光伏方阵绝缘	>1MΩ	10 处	3.5	8.2	3.9	3.8	5.2	合格
			7.2	5.7	3.1	4.3	4.0	

四、工程竣工验收结论：

合格，同意验收

参加验收人员	详见工程竣工验收签到表
日期	
广东万鸿电力工程有限公司：  施工单位（章）： 项目经理： <u>石光</u> 日 期：2015.3.28	
永州欣腾新能源有限公司：  建设单位（章）： 业主代表： <u>朱婷婷</u> 日 期：2015.3.28	

(3) 发票资料

		电子发票 (增值税专用发票)				发票号码: 259520000000180497283	
						开票日期: 2025年08月31日	
						共2页 第1页	
购买方信息	名称:永州欣腾新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91431102MADYY9JP77		销售方信息	名称:广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K			
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	
*其他电池	*585Wp光伏组件	单晶硅双玻双面, 尺寸2278*1134*30	块	1774 362.3893805309735	642878.76	税率/征收率 13%	税额 83574.24
*电线电缆	*光伏电缆	PV1-F 1×4mm ² , 1500米一卷, 红黑各半	米	12000 3.0973451327434	37168.14	13%	4831.86
*电线电缆	*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJLHV22-0.6/1kV-3*120+1*70mm ²	米	1120 46.0176991150442	51539.82	13%	6700.18
*电线电缆	*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJLHV22-0.6/1kV-V-3*25+1*16mm ²	米	145 12.3893805309735	1796.46	13%	233.54
*电线电缆	*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x185+1x95mm ²	米	20 610.6194690265487	12212.39	13%	1587.61
*电线电缆	*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x240+1x120mm ²	米	20 805.3097345132743	16106.19	13%	2093.81
*配电控制设备	*通信线缆	485 (逆变器)	米	1000 3.5398230088496	3539.82	13%	460.18
*配电控制设备	*电能质量监测装置		台	1 18584.4070796460175	18584.07	13%	2415.93
*配电控制设备	*Φ 32阻燃型塑料管	内径32	米	600 3.9823008849558	2389.38	13%	310.62
*配电控制设备	*工业网关(含蓝牙)		台	1 1858.4070796460178	1858.41	13%	241.59
*配电控制设备	*环境监测仪	三要素	台	1 4867.256637168141	4867.26	13%	632.74
*金属制品	*钢支架		T	45.83 7699.115044247787	352850.44	13%	45870.56
*金属制品	*边压码	L=60mm, 适用30mm组件, 6005-T5, AA10	个	200 3.5398230088496	707.96	13%	92.04
*金属制品	*中压码	L=60mm, 适用30mm组件, 6005-T5, AA10	个	3698 3.9823008849558	14726.55	13%	1914.45
*金属制品	*边扁担	60, 6005-T5/6063-T5, 铝合金	套	192 3.0973451327434	594.69	13%	77.31
*金属制品	*中扁担	60, 6005-T5/6063-T5, 铝合金	套	3698 3.5398230088496	13090.27	13%	1701.73
*金属制品	*柱脚化学锚栓-M12x130	Q355B, 热浸镀锌55 μm	个	1948 7.0796460176991	13791.15	13%	1792.85
*金属制品	*U型导水槽	L=6000, 镀锌铝	根	775 139.8230088495575	108362.83	13%	14087.17
	小计				¥1297064.59		¥168618.41
	合计				¥1362446.00		¥177118.00

开票人: 宋渴欣

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

		电子发票 (增值税专用发票)						发票号码: 25952000000180497283 开票日期: 2025年08月31日		
购买方信息								共2页 第2页		
名称: 永州欣腾新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91431102MADYY9JP77		名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K								
		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
		*金属制品*横向导水槽	L=1064, 镀锌铝	根	1887	11.5044247787611	21708.85	13%	2822.15	
		*金属制品*铺设彩钢瓦	0.6mm厚	m ²	600	67.2566371681416	40353.98	13%	5246.02	
		*金属制品*自攻自钻螺钉-ST4.2*32	SUS410,	套	25000	0.0442477876106	1106.19	13%	143.81	
		*塑料制品*100PVC管	GB/T 15856.1	管径100	m	100	22.1238938053097	2212.39	13%	287.61
				小计			¥65381.41		¥8499.59	
				合计			¥1362446.00		¥177118.00	
		价税合计(大写)		壹佰伍拾叁万玖仟伍佰陆拾肆圆整						
				(小写) ¥1539564.00						
备注		工程名称: 永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目 工程地点: 湖南省永州市零陵区322国道与工业大道交汇处东北角;								
开票人: 宋渴欣										

 国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第3次
查验时间: 2025-12-19 09:37:30
打印
关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000180497283		开票日期: 2025年08月31日					
购买方信息		销售方信息					
名称: 永州欣腾新能源有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91431102MADYY9JP77		名称: 广东万鸿电力工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441602MA555BJP3K					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*其他电池*585Wp光伏组件	单晶硅双玻双面, 尺寸2278*1134*30	块	1774	362.3893805309735	642878.76	13%	83574.2
*电线电缆*光伏电缆	PV1-F 1x4mm ² , 1500米一卷, 红黑各半	米	12000	3.0973451327434	37168.14	13%	4831.8
*电线电缆*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJLHV22-0.6/1kV-3*120+1*70mm ²	米	1120	46.0176991150442	51539.82	13%	6700.1
*电线电缆*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJLHV22-0.6/1kV-3*25+1*16mm ²	米	145	12.3893805309735	1796.46	13%	233.5
*电线电缆*0.6/1kV电力电缆	ZRC-YJV22-0.6/1kV-4x185+1x95mm ²	米	20	610.6194690265487	12212.39	13%	1587.6

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

国家税务总局全国增值税发票查验平台								
支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票（卷票）、增值税电子普通发票（含收费公路通行费增值税电子普通发票）、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。								
*电线电缆*0.6/1kV电力电缆	0.6/1kV-4x240+1x120mm ²	米	20	805.3097345132743	16106.19	13%	2093.8 ▲	
*配电控制设备*通信线485 (逆变器)		米	1000	3.5398230088496	3539.82	13%	460.1	
*配电控制设备*电能质量监测装置		台	1	18584.070796460175	18584.07	13%	2415.9	
*配电控制设备*φ32阻燃型塑料管	内径32	米	600	3.9823008849558	2389.38	13%	310.6	
*配电控制设备*工业网关 (含蓝牙)		台	1	1858.4070796460178	1858.41	13%	241.5	
*配电控制设备*环境监测仪	三要素	台	1	4867.256637168141	4867.26	13%	632.7	
*金属制品*钢支架	L=60mm, 适用	T	45.83	7699.115044247787	352850.44	13%	45870.5	
*金属制品*边压码	30mm组件, 6005-T5, AA10	个	200	3.5398230088496	707.96	13%	92.0	
*金属制品*中压码	L=60mm, 适用	30mm组件, 6005-T5, AA10	个	3698	3.9823008849558	14726.55	13%	1914.4
*金属制品*边扁担	60, 6005-T5/6063-T5, 铝合金	套	192	3.0973451327434	594.69	13%	77.3	
*金属制品*中扁担	60, 6005-T5/6063-T5, 铝合金	套	3698	3.5398230088496	13090.27	13%	1701.7	
*金属制品*柱脚化学锚栓-M12x130	Q355B, 热浸镀锌, 55μm	个	1948	7.0796460176991	13791.15	13%	1792.8	
*金属制品*M型导水槽	L=6000, 镀锌铝镁	根	775	139.8230088495575	108362.83	13%	14087.1	
*金属制品*横向导水槽	L=1064, 镀锌铝镁	根	1887	11.5044247787611	21708.85	13%	2822.1	
*金属制品*铺设彩钢瓦	0.6mm厚	m ²	600	67.2566371681416	40353.98	13%	5246.0	
*金属制品*自攻自钻螺钉-ST4.2*32	SUS410, GB/T 15856.1	套	25000	0.0442477876106	1106.19	13%	143.8	
*塑料制品*100PVC管	管径100	m	100	22.1238938053097	2212.39	13%	287.6	
合计					¥ 1362446.00		¥ 177118.0 ▼	
特别提示： » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。								
备注：工程名称：永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目 工程地点：湖南省永州市零陵区322国道与工业大道交汇处东北角								

四、项目管理机构配备情况表

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	石光	工程师	二级注册建造师	二级	粤 11120202021 02344	机电工程	/_	0	/_
			职称证书	中级	20210100403 6586	电力工程			
技术负责人	肖健夫	工程师	职称证书	高级	25030012738 42	电气工程	/_	0	/_
质量负责人 (主任)	李志敏	工程师	职称证书	中级	GW142012013 10119	电力工程技术	/_	0	/_
安全主任 (负责人)	梁建彪	工程师	注册安全工程师	中级	19230328855	建筑施工安全	/_	0	/_
			安全生产考核合格证(C证)	/_	粤建安 C3(2016)000 9901	/_			
商务经理	胡思	工程师	职称证书	中级	B0819307010 0000041	工程造价	/_	0	/_
设计负责人	莫永锋	工程师	职称证书	中级	GX220230236 58	电气工程	/_	0	/_
			特种作业操作证(高压电工)	特种作业	T4504211992 11151537	特种高压			
采购负责人	吴丽红	/_	二级注册建造师	二级	粤 24420142015 10560	机电工程	/_	0	/_
			特种作业操作证(低压电工)	特种作业	T4223251983 07162929	特种低压			
劳资监管员	李梦	/_	职业资格证书	/_	10425103000 01000011	设备安装	/_	0	/_
安全员	龙林建	/_	安全生产考核合格证(C证)	安全C证	粤建安 C3(2024)900 7870	安全	/_	0	/_
施工员	曹星宇	/_	职业资格证书	/_	10125113000 08000017	设备安装	/_	0	/_
			特种作业操作证(低压电工)	/_	T4309222001 10193813	特种低压			

宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

质量员	庄步刚	√	职业资格证书	√	09158792024 07093289	电气	√	0	√
			特种作业操作证(高压电工)	√	T3713211989 10146316	特种高压			
材料员	黄杰婷	√	职业资格证书	√	09158792024 07093278	材料	√	0	√
			特种作业操作证(高压电工)	√	T4416231993 12302085	特种高压			
资料员	高榜	√	职业资格证书	√	09158792024 07093283	资料	√	0	√

注: 1. 项目管理机构包括: (1) 必填项: 项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理为项目主要管理人员, 且为项目必配人员, 投标人应提供主要管理人员简历; (2) 选填项: 其它施工管理人员。

2. 项目经理、技术负责人、质量主任、安全员、商务经理为项目主要管理人员, 且为项目必配人员, 投标人应提供主要管理人员简历, 以上主要管理人员应根据项目进度情况或发包人的指令要求进场。除列明要求配置的人员之外, 投标人应根据项目特点、结合工程管理需求, 为工程实施配备其他管理人员, 以便满足现场工程实施。费用已包含在合同价中综合考虑, 不再另计。上述人员可兼任一号园区、科创一中心项目。

3. 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。

五、主要管理人员简历表

(一) 项目经理(建造师)简历表

姓名	石光	性 别	男	年 龄	42岁
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	22082219830720 2512	手机号码	18941775076
参加工作时间	2007 年	从事项目经理(建造师)年限	5 年		
项目经理(建造师) 资格证书编号	粤 1112020202102344				

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	工程质量
浙江兰欣智慧新能源有限公司	浙江兰欣智慧新能源有限公司 4MW/9MWh 储能设备采购及安装	4MW/9MWh	2024. 1. 7- 2024. 7. 30	已完工	合格
浙江浦欣安丰新能源有限公司	浦江县浦江水晶园区(中部) 4.5MW/9.675 MWh 储能项目	4.5MW/9.675 MWh	2024. 7. 1- 2024. 11. 30	已完工	合格
永州欣腾新能源有限公司	永州金茂展微电机有限公司分布式光伏项目	1037.79kWp	2024. 12. 1- 2025. 3. 28	已完工	合格

(二) 技术负责人简历表

<u>姓名</u>	<u>肖健夫</u>	<u>性 别</u>	<u>男</u>	<u>年 龄</u>	<u>38岁</u>
<u>职务</u>	<u>技术负责人</u>	<u>职 称</u>	<u>高级工程师</u>	<u>学 历</u>	<u>硕士</u>
<u>证件类型</u>	<u>身份证件</u>	<u>证件号码</u>	<u>43052419870526743X</u>		
<u>手机号码</u>		<u>13510370400</u>	<u>证件号(职称证书编号)</u>	<u>2503001273842</u>	
<u>参加工作时间</u>		<u>2012年</u>	<u>从事年限</u>	<u>13年</u>	

在建和已完工程项目情况

<u>建设单位</u>	<u>项目名称</u>	<u>建设规模</u>	<u>开、竣工日期</u>	<u>在建或已完工</u>	<u>工程质量</u>
<u>浙江兰欣智慧新能源有限公司</u>	<u>浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MWp 分布式光伏发电项目</u>	<u>5.538MW</u>	<u>2023.3.31—2023.10.30</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>中国能源建设集团浙江火电建设有限公司</u>	<u>武欣公司金华武义 200MW/400MWh 网侧储能项目</u>	<u>200MW/400MWh</u>	<u>2023.9.1—2024.6.6</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>浙江浦欣安丰新能源有限公司</u>	<u>浦江县浦江水晶园区(中部) 4.5MW/9.675MWh 储能项目</u>	<u>4.5MW/9.675MWh</u>	<u>2024.7.11—2024.11.30</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>

(三) 质量主任简历表

<u>姓名</u>	<u>李志敏</u>	<u>性 别</u>	<u>男</u>	<u>年 龄</u>	<u>44岁</u>
<u>职务</u>	<u>质量负责人 (主任)</u>	<u>职 称</u>	<u>工程师</u>	<u>学 历</u>	<u>本科</u>
<u>证件类型</u>	<u>身份证件</u>	<u>证件号码</u>	<u>650104198105154451</u>		
<u>手机号码</u>		<u>13281839697</u>	<u>证件号(职称证书编号)</u>	<u>GW14201201310119</u>	
<u>参加工作时间</u>	<u>2008 年</u>		<u>从事年限</u>	<u>17 年</u>	

在建和已完工程项目情况

<u>建设单位</u>	<u>项目名称</u>	<u>建设规模</u>	<u>开、竣工日期</u>	<u>在建或已完工</u>	<u>工程质量</u>
<u>浙江兰欣智慧新能源有限公司</u>	<u>浙江兰欣智慧新能源有限公司 5.538MWp 分布式光伏发电项目</u>	<u>5.538MW</u>	<u>2023.3.31- 2023.10.30</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>中国能源建设集团浙江火电建设有限公司</u>	<u>武欣公司金华武义 200MW/400MWh 网侧储能项目</u>	<u>200MW/400MWh</u>	<u>2023.9.1- 2024.6.6</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>浙江浦欣安丰新能源有限公司</u>	<u>浦江县浦江水晶园区(中部) 4.5MW/9.675MWh 储能项目</u>	<u>4.5MW/9.675MWh</u>	<u>2024.7.11- 2024.11.30</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>

(四) 安全员简历表

<u>姓名</u>	<u>梁建彪</u>	<u>性 别</u>	<u>男</u>	<u>年 龄</u>	<u>37岁</u>
<u>职务</u>	<u>安全负责人 (安全员)</u>	<u>职 称</u>	<u>工程师</u>	<u>学 历</u>	<u>本科</u>
<u>证件类型</u>	<u>身份证件</u>	<u>证件号码</u>	<u>450802198812051070</u>		
<u>手机号码</u>		<u>17722416896</u>	<u>证件号(职称证书编号)</u>	<u>19230328855</u>	
<u>参加工作时间</u>	<u>2013年</u>		<u>从事年限</u>	<u>12年</u>	

在建和已完工程项目情况

<u>建设单位</u>	<u>项目名称</u>	<u>建设规模</u>	<u>开、竣工日期</u>	<u>在建或已完工</u>	<u>工程质量</u>
<u>什邡市欣欣 智源2024 年洪熙包装 1.01MW屋 顶分布式光 伏系统新建 项目</u>	<u>什邡市欣欣 智源2024 年洪熙包装 1.01MW屋 顶分布式光 伏系统新建 项目</u>	<u>1010kWp</u>	<u>2024.7.20- 2024.8.30</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>永州欣滕 新能源有 限公司</u>	<u>永州金茂展 微电机有限 公司分布式 光伏项目</u>	<u>1037.79kWp</u>	<u>2024.12.1- 2025.3.28</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>石首欣滕 新能源有 限公司</u>	<u>石首市团山 寺镇白果庙 村永瑞工业 园396KW屋 顶分布式光 伏发电项目</u>	<u>396kWp</u>	<u>2025.3.20- 2025.4.22</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>

(五) 商务经理简历表

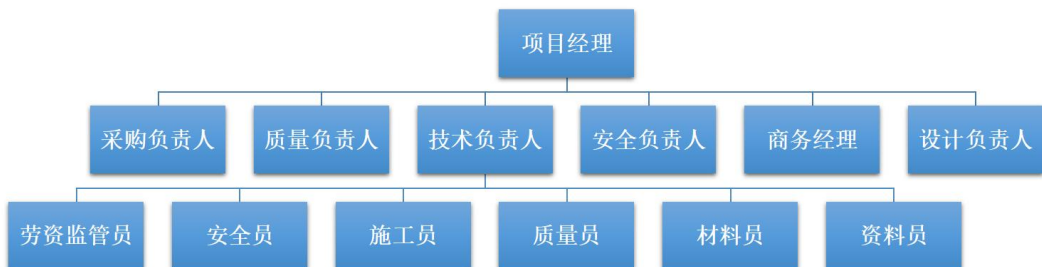
<u>姓名</u>	<u>胡思</u>	<u>性 别</u>	<u>女</u>	<u>年 龄</u>	<u>34岁</u>
<u>职务</u>	<u>商务经理</u>	<u>职 称</u>	<u>工程师</u>	<u>学 历</u>	<u>本科</u>
<u>证件类型</u>	<u>身份证件</u>	<u>证件号码</u>	<u>430681199109062662</u>		
<u>手机号码</u>		<u>15886988635</u>	<u>证件号(职称证书编号)</u>	<u>B08193070100000041</u>	
<u>参加工作时间</u>	<u>2013年</u>		<u>从事年限</u>	<u>12年</u>	

在建和已完工程项目情况

<u>建设单位</u>	<u>项目名称</u>	<u>建设规模</u>	<u>开、竣工日期</u>	<u>在建或已完工</u>	<u>工程质量</u>
<u>博罗县产 投新能源 开发有限 公司</u>	<u>惠州市香江 智能电器有 限公司 1.59MWp 分布 式光伏电站 建设工程施 工</u>	<u>1.59MWp</u>	<u>2025.3.7- 2025.5.28</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>
<u>宜昌市欣 旺达新能 源有限公 司</u>	<u>宜昌市欣旺 达新能源有 限公司生物 产业园毓秀 路13030KW分 布式光伏发电 项目</u>	<u>16.02824MW</u>	<u>2025.7.14- 2025.11.20</u>	<u>已完工</u>	<u>合格</u>

(六) 项目管理机构情况辅助证明材料

1、项目管理机构设置



2、项目管理机构职责分工

1、项目经理：负责项目的全面规划、组织、指挥、协调、控制等工作。具体职责包括制定项目的总体规划和组织实施计划，组织项目人员的培训和管理，监督项目的进展情况，进行项目的整体控制和风险管理等。建立本项目的项目组织；制定项目实施规划；拥有本项目的决策权；组织计划实施；协调内外部的关系；建立项目控制系统、实施项目的控制；负责项目合同管理；审查和受理各种报告；组织验收，考核，结算；组织项目售后服务及项目总结工作；严格控制工程造价在合同总价范围内，减少工程变更，不得随意提升建设规模和档次，尽量节约项目投资。

2、技术负责人：主持本项目的技术、质量管理工作，对工程技术、工程质量全面负责；在施工中严格执行现行国家建筑法律、法规、规范、强制规范和标准，严格按图施工；编制施工组织设计、总平面布置图，制定切实有效的质量、安全技术措施和专项方案；根据公司下达的年度、月度总的进度目标，负责编制项目详细的月、周进度计划；组织工程的图纸自审、会审，及时解决施工中出现的各种技术问题。

3、质量负责人（主任）：负责工程质量管理工作实施、验证和改进，建立健全质检相关制度负责质量目标的分解和落实，制订项目部的工程质量创优目标和质量计划，参与制订质量的年、季、月质量技术措施计划；组织质量专业会议，总结推广质量管理方面的先进技术，定期汇总质量目标的实现情况、质量动

态和趋势，对可能发生的偏离制定预防措施，并予以纠正；参与特殊技术、特殊工艺、特殊材料和创新开发的项目工程施工组织设计编制。

4、安全负责人：熟悉施工现场安全管理应注意的事项，并能结合现场提出切合实际的各种安全问题的预防措施；按时做好各种安全统计报表和安全管理资料的归档整理工作，填写安全内业技术资料及总结安全生产情况上报公司；负责协调、处理项目现场安全责任事故；负责对施工现场开展全面安全、文明施工管理工作；5. 完成领导交待的其他工作。

5、商务经理：负责项目的预结算及商务合约类全面管理工作；负责劳务队的考核评价及确定；负责项目商务策划及成本分析工作；协助公司完成劳务及专业分包招标工作；负责完成总包工程产值确认及报表输出；负责总分包合同交底及公司商务线条制度交底宣贯。项目商务经理主要负责项目的投标预算、施工造价控制、竣工结算、分包过程中的造价审核和谈判等工作，与项目经理、技术负责人、生产负责人共同构成项目部。

6、设计负责人：负责项目的整体设计组织、协调、管理工作。具体职责包括参加有关项目的合同评审；负责提出工程项目组成员名单，报主管领导审批；负责实施工程的设计策划，对承担的设计项目的质量、进度和各专业之间的接口、本单位与顾客或与供方的接口协调负全责；根据设计策划的结果编制项目的设计计划表，并按计划要求开展工程设计；组织项目设计人员按设计深度要求进行方案设计、初步设计和施工图设计；负责安排人员参加项目的设计确认工作，组织设计更改的实施；并负责安排各专业进行现场设计服务工作；按规定要求整理设计文件及记录，确保设计文件的完整性，并负责资料归档；参与本项目各专业不合格品的评审；组织对所管工程不合格品的处置；负责组织所管工程设计方案的编制和审核；负责组织获取顾客意见的工作，并组织改进。

7、采购负责人：组织、指导和协调项目的采购工作，对采购的货物质量、进度及费用全面负责；编制采购实施计划，管理和协调采购工作，包括采买、催交、检验、运输等；确保采购工作的各岗位工程师贯彻公司质量体系文件及采购手册，并保证其有效实施；向业主提供供货商评估报告，并负责获得批准；全面完成采购工作的进度、费用、质量和 HSE 目标。

8、劳资专管员：参与制定计劳务管理计划；参与组建项目劳务管理机构和

制定劳务管理制度；负责验证劳务分包队伍资质，办理登记备案；参与劳务分包合同签订，对劳务队伍现场施工管理情况进行考核评价；负责审核劳务人员身份.资格，办理登记备案；参与组织劳务人员培训；参与或监督劳务人员劳动合同的签订.变更.解除.终止及参加社会保险等工作；负责或监督劳务人员进出场及用工管理；负责劳务结算资料的收集整理，参与劳务费的结算；参与或监督劳务人员工资支付.负责劳务人员工资公示及台帐的建立；参与编制.实施劳务纠纷应急预案；参与调解.处理劳务纠纷和工伤事故的善后工作；负责编制劳务队伍和劳务人员管理资料；负责汇总.整理.移交劳务管理资料。

9、安全员：在项目经理领导下，负责施工现场的安全管理工作；做好安全生产的安全教育工作，组织好安全生产、文明施工达标活动。主持或参加各种定期安全检查做好记录，定期上报；掌握施工进度及生产情况，研究解决施工中的不安全隐患，并提出改进意见和措施；按照施工组织设计方案中的安全技术措施，督促检查有关人员贯彻执行；协助有关部门做好新工人、特种作业人员、变换工种人员的安全技术、安全法规及安全知识的培训、考核、发证工作；对违反劳动纪律、违反安全条例、违章指挥、冒险作业行为，或遇到严重险情，有权暂停生产；组织或参与进入施工现场的劳保用品防护设施、器具、机械设备的检验检测及验收工作；参加安全事故调查分析会议，并作好相关记录，及时向有关领导报告。

10、施工员：贯彻执行有关技术管理规定，协助项目经理或项目总工做好施工技术管理工作。具体职责包括熟悉有关设计文件，及时提出设计文件存在的问题，协助项目负责人做好设计变更的现场执行及闭环管理；编制作业指导书等技术文件并组织进行交底，在施工过程中监督落实；在施工过程中随时对施工现场进行检查和提供技术指导，存在问题或隐患时，及时提出技术解决和防范措施。

11、质量员：协助项目经理负责项目实施过程中的质量控制和管理工作。具体职责包括贯彻落实工程质量有关法律、法规、规程、规范和国家电网公司通用制度，参与策划文件质量部分的编制并指导实施；对分包工程质量实施有效管控，监督检查分包工程的施工质量；定期检查工程施工质量情况，监督质量检查问题闭环整改情况，配合各级质量检查、质量监督、质量验收等工作；配合工程质量事件调查。

12、材料员：严格遵守物资管理及验收制度，加强对设备、材料和危险品的保管，建立各种物资供应台账，做到账、卡、物相符；负责组织办理甲供设备材料的催运、装卸、保管、发放，自购材料的供应、运输、发放、补料等工作；负责组织对到达现场（仓库）的设备、材料进行型号、数量、质量的核对与检查。收集项目设备、材料及机具的质保等文件；负责工程项目完工后剩余材料的冲减退料工作；做好到场物资使用的跟踪管理。

13、资料员：负责施工单位内部及与建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位材料及设备供应单位、分包单位他有关部门之间的文件及资料的收发、传达、管理等工作，应进行规范管理，做到及时收发、认真传达妥善管理、准确无误；负责所涉及到的工程图纸的收发、登记、传阅、借阅、整理、组卷、保管、移交、归档；参与施工生产管理，做好各类文件资料的及时收集、核查、登记、传阅、借阅、整理、保管等工作；负责施工资料的分类、组卷、归档、移交工作；及时检索和查询、收集、整理、传阅、保存有关工程管理方面的信息；处理好各种公共关系。

3、项目管理团队证明资料

(1) 项目经理: 石光

1) 毕业证书



2) 职称证书 (电力工程)



3) 执业资格证书：一级注册建造师（机电工程专业）



4) 执业注册证书：一级注册建造师（机电工程专业）



5) 安全生产考核合格证 (B证)



6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			11950.0	6000.0			4430.3	1772.12			443.07		750.0	600.0	600.0	150.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb8522c9）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
31377438

单位名称
广东万鸿电力工程有限公司

社会保险缴费清单
证明专用章



(2) 技术负责人：肖健夫

1) 毕业证书



2) 职称证书（电气工程）



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

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	险种	基数	单位交	个人交	
2024	12	31377438	12000.0	1920.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	01	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	02	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	03	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	04	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	05	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	06	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	07	31377438	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96.0	24.0
2025	08	31377438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2025	09	31377438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2025	10	31377438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2025	11	31377438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
2025	12	31377438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0
合计			28100.0	13280.0	8300.0		3320.0		830.0		1660.0		1328.0		332.0		

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f434eb840021）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号
31377438单位名称
广东万鸿电力工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费明细单
打印日期：2025年12月29日
证明专用章

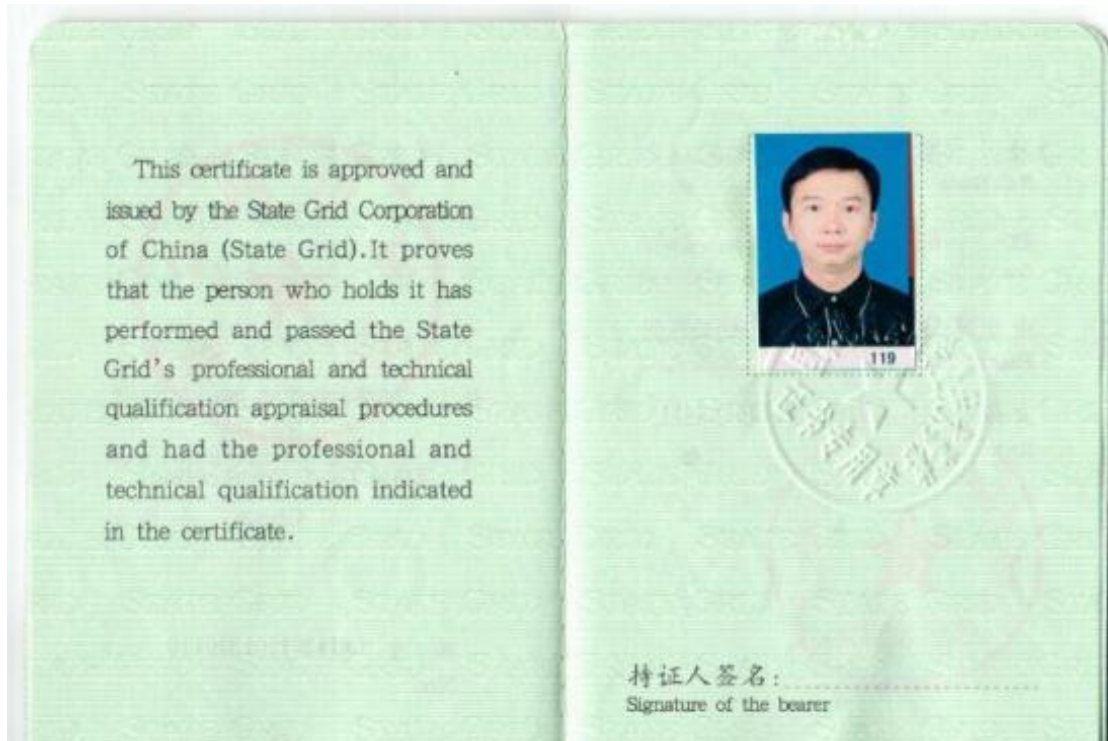
(3) 质量负责人(主任): 李志敏

1) 毕业证书



2) 职称证书（电力工程技术）





3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	险种	基数	单位交	个人交	
2024	12	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	01	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	02	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	03	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	04	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	05	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	06	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	07	31377438	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	08	31377438	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	09	31377438	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	10	31377438	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	11	31377438	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	12	31377438	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
合计			18160.0	9120.0	5700.0		2280.0		570.0		1140.0		912.0		228.0		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f434eb82ab41）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
31377438单位名称
广东万鸿电力工程有限公司

(4) 安全负责人：梁建彪

1) 毕业证书



2) 执业资格证书：注册安全工程师





3) 安全生产考核合格证 (C证)



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			11950.0	6000.0			4430.3	1772.12			443.07		750.0	600.0	600.0	150.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb82fbcb）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
31377438
单位名称
广东万鸿电力工程有限公司



(5) 商务经理：胡思

1) 毕业证书



2) 职称证书（工程造价）



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2025	04	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			8800.0	4400.0			3095.6	1238.64			309.68		550.0	240.0	550.0	40.0	110.0

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/>，输入下列验真码（3391f434eb835f11）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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：31377438
单位名称：广东万鸿电力工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月29日
证明专用章

(6) 设计负责人：莫永锋

1) 毕业证书



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

2) 特种作业操作证 (高压电工作业)



3) 职称证书（电气工程）



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	03	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	04	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	05	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	06	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	07	31377438	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	08	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			10559.0	15302.0			4363.55	1745.42			436.42		6000.0	528.0	132.0		

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(3391f434eb830b5v)核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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
31377438

单位名称
广东万鸿电力工程有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



(7) 采购负责人：吴丽红

1) 毕业证书



2) 执业资格证书：二级注册建造师（机电工程专业）



3) 执业注册证书: 二级注册建造师 (机电工程专业)



4) 安全生产考核合格证 (B证)



5) 特种作业操作证（低压电工作业）



6) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			12700.0	6000.0			4430.3	1772.12			443.07		750.0	600.0	600.0	150.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb840e86）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
31377438
单位名称
广东万鸿电力工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保缴费明细单
打印日期：2025年12月29日
证明专用章

(8) 劳资专管员：李梦

1) 毕业证书



2) 执业资格证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	03	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	04	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	05	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	06	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	07	31377438	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	08	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			10559.0	15302.0			4363.55	1745.42			436.42		6000	60.0	528.0	132.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb8b6791）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号
31377438

单位名称
广东万鸿电力工程有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保缴费明细单
打印日期：2025年12月29日
证明专用章

(9) 安全员：龙林建

1) 毕业证书



2) 安全生产考核合格证 (C证)



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	800.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			11950.0	6000.0			4430.3	1772.12			443.07		750.0	600.0	600.0	150.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb8a897r）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
31377438
单位名称
广东万鸿电力工程有限公司



(10) 施工员：曹星宇

1) 毕业证书



2) 特种作业操作证（低压电工作业）



3) 执业资格证书



4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	01	31377438	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	02	31377438	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	03	31377438	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	04	31377438	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	05	31377438	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	06	31377438	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	07	31377438	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	08	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			10550.12	5297.52			4363.55	1745.42			436.42		6200.0	480.0	6200.0	48.0	12.0

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb834f9v）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
31377438
单位名称
广东万鸿电力工程有限公司



(11) 质量员：庄步刚

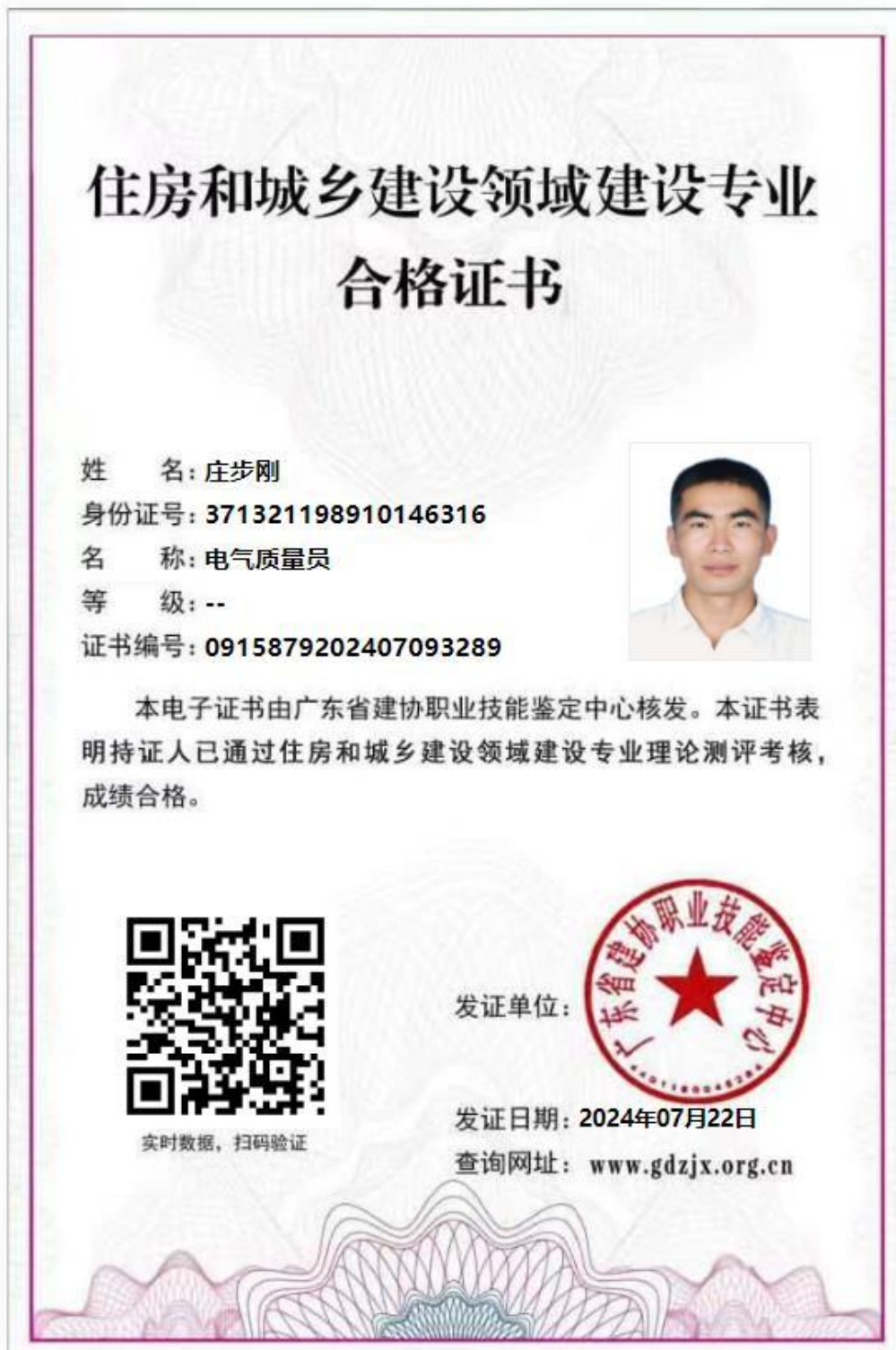
1) 毕业证书



2) 特种作业操作证（高压电工作业）



3) 执业资格证书



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄步刚

社保电脑号：812898213

身份证号码: 371321198910146316

页码：1

参保单位名称：广东万鸿电力工程有限公司

单位编号：31377438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2024	12	31377438	5000.0	750.0	400.0	I	6475	323.75	129.5	I	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	31377438	5000.0	800.0	400.0	I	6733	336.65	134.65	I	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	31377438	7000.0	1120.0	560.0	I	7000	350.0	140.0	I	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	09	31377438	7000.0	1120.0	560.0	I	7000	350.0	140.0	I	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	10	31377438	7000.0	1120.0	560.0	I	7000	350.0	140.0	I	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	11	31377438	7000.0	1120.0	560.0	I	7000	350.0	140.0	I	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
2025	12	31377438	7000.0	1120.0	560.0	I	7000	350.0	140.0	I	7000	35.0	7000	70.0	7000	56.0	14.0
合计			11950.0	2000.0	1000.0		4430.3	1772.12			443.07		150.0	100.0	150.0	100.0	150.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f434eb8b990e）核查，验真码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号

单位名称
广东万迪电力工程有限公司



(12) 材料员：黄杰婷

1) 毕业证书



2) 特种作业操作证（高压电工作业）



3) 执业资格证书



宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目

4) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	4500.0	675.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	03	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	04	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	05	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	06	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	07	31377438	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	08	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	31377438	6000.0	960.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			10559.0	15302.0			4363.55	1745.42			436.42		6000.0	528.0	132.0		

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(3391f434eb8a5c2b)核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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: 31377438
单位名称: 广东万鸿电力工程有限公司

社保缴费清单
证明专用章



(13) 资料员：高榜

1) 毕业证书



2) 执业资格证书



3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31377438	4500.0	720.0	360.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	01	31377438	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	02	31377438	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	03	31377438	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	04	31377438	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	05	31377438	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	06	31377438	4500.0	765.0	360.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	07	31377438	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4500	45.0	4500	36.0	9.0
2025	08	31377438	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	31377438	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	31377438	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	31377438	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	31377438	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
合计			11221.75	5302.0			4363.55	1745.42			436.42		6000	60.0	5328.0	132.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f434eb8bb940）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号
31377438单位名称
广东万鸿电力工程有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月29日
证明专用章

六、承诺函

承诺函

致：深圳市宝实置业有限公司

我方参加宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目的投标，若我方中标，我方承诺：

- (1) 我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- (2) 我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 我单位无因违反工程质量、安全管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- (6) 我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- (7) 我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- (8) 我单位无因违反工程质量、安全管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- (9) 我单位无应当拒绝投标的其它情形。
- (10) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- (11) 我单位拟派施工项目经理在投标截止日至本项目施工完成前的任职数量符合规定限额，不存在因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情况。

(12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

特此承诺。



承诺人：万方鸿业工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：王伟

2025年4月30日

提示：如为授权代理人签署的，需提交授权委托书。

(一) 法定代表人证明书

(一) 法定代表人证明书

孟祥军（姓名）同志，现任我单位 广东万鸿电力工程有限公司（单位名称）职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期：2026年06月30日 签发日期：2025年12月31日

单位：广东万鸿电力工程有限公司（单位名称）

附：代表人性别：男 年龄：44岁 身份证号码：210727198110303971

营业执照号码：91441602MA555BJP3K 经济性质：有限责任公司（法人独资）

主营：一般经营项目：光伏发电设备租赁；光伏设备及元器件制造；电池制造；输配电及控制设备制造；电池零配件生产；电子元器件与机电组件设备制造；太阳能发电技术服务；光伏设备及元器件销售；余热发电关键技术研发；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能热发电装备销售；风力发电技术服务；风力发电机组及零部件销售；电动汽车充电基础设施运营；充电桩销售；集中式快速充电站；工程和技术研究和试验发展；节能管理服务；太阳能热利用装备销售；储能技术服务；合同能源管理；发电技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工业设计服务；电池销售；电子元器件与机电组件设备销售；电池零配件销售；新兴能源技术研发；余热余压余气利用技术研发；信息技术咨询服务；软件开发。货物进出口；技术进出口；制冷、空调设备销售；泵及真空设备销售；气体压缩机械销售；机械设备销售；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务；建设工程施工（除核电站建设经营、民用机场建设）；建设工程设计；建筑智能化系统设计；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

兼营：/



投标人：广东万鸿电力工程有限公司（盖章）

日期：2025年12月31日

(二) 法定代表人授权委托书

(二) 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我孟祥军（姓名）系广东万鸿电力工程有限公司（单位名称）的法定代表人，现授权委托广东万鸿电力工程有限公司（单位名称）的冯积分（姓名）为项目全权代表参加深圳市宝实置业有限公司（招标人）的宝安新桥东重点城市更新项目科创一中心、一号园区综合能源项目（工程名称）工程的投标活动。全权代表我方在投标、资格审查、开标、评标、述标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均已承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人：冯积分 性别：男 年龄：39岁

身份证号码：441702198605063830

单位：广东万鸿电力工程有限公司 部门：市场开发部 职务：高级工程师

投标人（盖章）：广东万鸿电力工程有限公司



法定代表人（签字或盖章）：孟祥军



被授权代表（签字或盖章）：冯积分

日期：2025年12月31日

注：法定代表人、授权代理人身份证复印件应加盖单位公章附于本授权书后。

1、法定代表人身份证复印件



2、授权代理人身份证复印件

