

# 建设项目节能报告编制服务合同

项目名称：中天华昱光伏异质结电池一期（2.4GW）项目

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方：江西中天华昱光电科技有限公司

乙方：广西惠海工程管理有限公司

## 建设项目节能报告编制服务合同

委托方：江西中天华昱光电科技有限公司（以下简称甲方）

受托方：广西惠海工程管理有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公

平和诚实信用的原则，甲乙双方就项目节能报告编制的有关事项协商并达成一致，签订本合同。

### 一、项目名称

中天华昱光伏异质结电池一期（2.4GW）项目

### 二、项目地点

上饶市，玉山县

### 三、文件的交付数量和时间

根据工程建设的需要和乙方的要求，甲方向乙方提供必要的节能报告编制资料后 20 个工作日内，乙方向甲方提交节能报告正式文本 6 本。

### 四、计费和支付

#### 1、合同金额

本项目节能报告编制的总包干服务费为：人民币 壹拾壹万伍仟元（小写 ¥115000 元）。

#### 2、支付方式

合同签订后 7 个工作日内，甲方向乙方支付前期节能报告编制费：伍万元（小写 ¥50000 元），项目取得节能批复后 7 个工作日内，甲方向乙方支付剩余节能报告编制费：陆万伍仟元（小写 ¥65000 元），每次支付款项时，乙方向甲方提供真实合法的 3% 增值税专用发票，否则，甲方有权延期支付款项。

### 五、双方职责

#### （一）甲方

- 1、应及时向乙方提交开展工作所需的有关文件和基础资料（详见附件）。
- 2、协助乙方搜集当地有关经济、城市规划、水文、气象、地震、地质、交通、铁路等资料。
- 3、按合同约定支付合同费用。

#### （二）乙方

- 1、根据国家现行的技术标准、规范、规程、定额及本合同有关要求完成编制任务，并对编制成果质量负责。
- 2、认真组织编制项目节能报告，确保其质量，及时配合办理项目节能报告评审工作。
- 3、为项目提供优质的技术服务，积极协助甲方办理批复等相关工作。
- 4、若乙方提供的技术成果达不到甲方要求或无法通过有关部门审核取得批复文件，乙方需无条件修改，直至取得批复文件为止，但非因乙方的报告质量原因（如政策变更、项目本身能耗过高等）造成不能取得批复的，乙方不承担责任，且有权收取约定的全部服务费。

### 六、违约责任

- 1、因甲方未按照约定时间、资料清单提供资料，影响乙方编制工作进度和质量，责任由甲方自行承担，乙方提交项目节能报告的时间相应顺延。

- 2、因乙方原因造成项目节能报告交付日期延迟，按每延迟一天减收 3%的编制费处理。
- 3、乙方延迟十天出具报告或无法出具报告或因乙方报告质量原因导致无法取得批复文件的，需要退回甲方已支付的费用，并承担合同总费用 30%的违约金。
- 4、甲方迟延支付服务费的，每迟延一天，甲方应当按照本合同服务费总额的万分之五的标准累计计算违约金并向乙方支付。

### 七、解决争议的方法

本合同发生争议，甲乙双方应及时协商解决。协商不成时，双方均可向甲方所在地有关人民法院提起诉讼作为解决争议的方式。守约方因此支出的诉讼费、差旅费、律师费由违约方承担。

### 八、其他约定事项

- 1、未尽事宜可通过双方协商签订补充协议，补充协议作为合同的组成部分。
- 2、本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具同等法律效力，自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

### 九、附件 《中天华昱光伏异质结电池一期（2.4GW）项目节能报告》资料清单

甲方（盖章）：



法定代表人（或代理人）：王茜 202101136

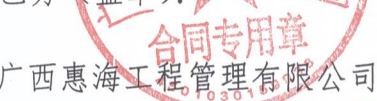
开户银行：中国农业银行玉山县支行

银行帐号：14364101040029718

开户名称：江西中天华昱光电科技有限公司 开户名称：广西惠海工程管理有限公司

电 话：13317030448

乙方（盖章）：



法定代表人（或代理人）：



开户银行：柳州银行股份有限公司南宁分行 15001500040

银行帐号：60100500000000032610

电 话：

日 期：2021/08/27

附件：《中天华昱光伏异质结电池一期（2.4GW）项目节能报告》资料清单

### 1、项目信息

《固定投资项目备案表》。

## 2、建设单位简介及营业执照

### 3、项目情况

项目可行性研究报告、项目建议书；

项目环评报告；

项目规划设计方案（含设计各专业（建筑、结构、电气、暖通、给排水）文字说明及附图，电子版）；

主要涉及总平图（带经济技术指标表）和各个专业设计说明，其中电气设计尤为重要，需要说明厂区高压和低压变压器配置情况、用电来源等。

4、项目生产工艺方案：主要为工艺描述和工艺流程图，含工艺中采取的节能措施、一个生产周期各个工序的时间、每个生产周期一炉的产量，年生产炉数量等。

5、主要用能设备清单（含参数和功率，年使用时间）。

#### (1) 耗电设备清单（包含运输设备，变频设备需备注出）

序号	单机功率(kW)	数量(台/套)	每天运行时间(h)	每年运行时间(d)	是否变频
一、工序(系统)1					
1					
2					
3					
二、工序(系统)2					
1					
2					
3					

其中：提供设备介绍，包含厂家或者技术方提供的通电情况的耗电量表。

#### (2) 水：各工序用水位置及用量。

编号	位置	用水量(m³/h)	日使用时间(h)	年使用天数(d)	具体使用小工序
1	Xx 车间				

2	Xx 车间				
3	Xx 车间				
4	纯水				

6、项目产品年销售收入\_\_\_\_\_万元、年总成本\_\_\_\_\_万元、增值税\_\_\_\_\_万元。

7、项目工作人员食宿方案：是否提供食宿？

8、项目产品方案（产品名称、产量），同行业的产品能耗指标。

9、类似下图的，供用能框图（需设计配合）

#### 10、必要附件：

(1) 项目需准备能源供应协议，和供电主管部门或园区主管部门签订供电、供气协议（以保障项目建成后用能）

(2) 未开工证明（省上审核项目需要，由市、州级发改出具）

(3) 若年综合能耗超过 5000 吨标准煤每年(等价值)，按照省发改接件要求，项目需市（州）发改批复产能等量或减量置换措施实施方案（替换能耗量为本项目综合能耗额 50%以上）。

#### 备注：

- (1) 技术人员接到项目任务书时，当日必须将公司所需资料清单传给被服务单位项目联系人；
- (2) 资料接受人应认真对资料进行审查、清点、签字；
- (3) 所有资料经手人员应妥善保管资料，不得对外泄露资料内容，做好保密工作。