

安徽时代创美包装有限公司1.1MWP屋顶分布式光伏项目

监
理
初
验
报
告

常州正衡电力工程监理有限公司
安徽时代创美包装有限公司1.1MWP屋顶分布式光伏项目

监理项目部

(加盖监理项目部章)

2021年9月

报告 内容	<h3 style="text-align: center;">一、初验依据</h3>
验 评 依 据	<ul style="list-style-type: none"> ●《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2001) ●《光伏发电工程电气设计规范》(NB/T 10128-2009) ●《分布式光伏发电工程技术规范》(DB11/T 1773-2020) ●《光伏发电工程施工规范》(GB/T50794-2012) ●《光伏发电工程验收规范》(GB/T50796-2012) ●《光伏发电工程建设监理规范》(NB/T3204-2018) ●《屋面工程质量验收规范》(GB/T50207-2002) ●《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB 50242-2002) ●《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-97) ●《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001) ●《建筑工程施工质量验收规范》(GB 50303-2002) ●《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2003) ●《电力装置安装工程质量检验及评定规程》。DL/T5161. 1~5161. 17—2002 ●《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》。GB50168—2006 ●《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》。GB50169—2006 ●《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150—2006 ●《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》。GB50171—1992 ●《工程建设标准强制性条文（电力工程部分）（2006 版）》 ●设计院提供的施工图纸、施工图会审文件。 ●制造厂家提供的设备安装说明书。

二、工程概况			
建设单位	芜湖佑鑫新能源有限公司	监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司
设计单位	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	施工单位	浙江泰辉新能源有限公司
一、工程简介			
<p>本工程建设地点位于安徽省芜湖市鸠江开发区飞翔路 22 号，投资规模 385 万元，拟在厂区厂房屋面上安装光伏组件，总装机容量约为 1.1MWp，预计年产能 121 万千瓦时，投厂后预计实现销售收入 77.4 万元。</p> <p>该公司车间涉及一个彩钢屋面，采用 265/325Wp 多晶硅组电池组件，彩钢屋面采用竖排平铺的安装方式，8 台 110KW 逆变器，组串式输出三相 380V 交流电，以 2 个并网点进行 0.4KV 低压并网，实行自发自用，余量上网。</p>			
四、工程进度			
单位（分部）工程名称	开工时间	完工时间	备注
光伏区支架安装			完成100%
光伏区组件安装			完成100%
接地装置安装工程			完成100%
逆变器/并网柜安装			完成100%
全场区电缆施工			完成100%
三、综合评价			
主要技术资料检查情况	<p>(1) 施工项目部编制的《施工组织设计》《项目管理实施规划》《工程施工强制性条文执行计划》《施工管理人员资格报审表》《安全文明施工实施细则》《安全文明施工设施配置申报单》《安全文明施工措施实施申报单》《特殊(专项)施工技术(措施)方案》《施工应急预案》《工程质量通病预防措施</p> <p>(2) 重大工序、项目开工、支架组件安装、并网交付调试及整转接前的原材料检验收报审、施工技术记录和交底三级检验记录等资料齐全、完整，符合光伏发电工程技术管理要求，能支持和保证实现质量目标。</p>		

工程 重 点 抽 查 情 况	<p>(1) 建筑工程定位准确，平整度、水平度、尺寸偏差符合规范要求；设备安装尺寸偏差符合规范要求，各部件完好无损；设备无锈蚀，油漆层或外镀层完整。</p> <p>(2) 地面、电缆沟表面平整美观、无裂缝，棱角顺直方正、无缺损；地面表面平整美观、无裂缝积水；</p> <p>(3) 逆变设备支架无变形、锈蚀、脱漆，组件整体整齐划一、美观大方；</p> <p>(4) 设备检查项目：电气设备安装固定牢固、可靠；垂直度、水平度、安装尺寸偏差符合规范要求；设备各部件完好无损；电气连接可靠，接触良好，密封良好，设备无锈蚀，油漆层或外镀层完整，相色标志正确，设备接地良好，各种电气距离满足要求。</p> <p>按照质量检验及验收的有关规定要求，对已完成的工程按照全面检查项100%和重点抽查项30%比例进行验收。根据相关规范规程的规定，本工程合格。施工记录数据真实可信，符合规范。</p>
----------------------------------	--

四、监理工作主要体会

- (1) 监理参加施工方编制施工进度计划，对每道工序施工工期做到实事求是，施工队伍的劳动力、设备投入做到心中有数，对满足施工要求，监督施工方进度完成情况认真。
- (2) 认真管理，对每道工序做到事前控制，杜绝和减少质量事故，尽量做到少返工或不返工。
- (3) 现场监理应对每单项工程工程量完成情况做到心中有数，每完成一个项目工程及时上报业主进行确认。
- (4) 建立健全质量保证体系，做到开工有报告，施工有措施，技术有交底，定位有复查，材料、设备有试验，隐蔽工程有记录，质量有质检、专检，交工有资料。
- (5) 积极主动协调与本工程有关的事宜，协调各参建单位间的关系，使他们相互尊重、相互配合、相互支持、搞好衔接，有稳定施工环境、条件，才能确保施工质量和施工进度。

(6) 要求施工单位做好后期的资料整理工作。

五、结论

安徽时代创美包装有限公司 1.1MW 屋顶分布式光伏发电项目自 2021 年 06 月 02 日开工，在各方参建单位的共同努力下，光伏发电工程已全部施工完成，已具备并网条件。

常州正衡电力工程监理有限公司
安徽时代创美包装有限公司 1.1MWP 屋顶分布式光伏项目
监理项目部

2021年09月