

镁联科技（芜湖）有限公司600KW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
镁联科技（芜湖）有限公司600KW屋顶分布式光伏项目
监理项目部
(加盖监理项目部章)

2021年10月

报告内容	一、初验依据
验收依据	<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) ● 《建筑电气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	芜湖凯源光伏发电有限公司	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
<p>一、工程简介</p> <p>镁联科技（芜湖）有限公司 600KW 屋顶分布式光伏发电项目是利用该公司车间屋面进行光伏组件安装，彩钢屋面采用竖排平铺的安装方式进行安装，本工程采用 330WP 光伏组件，共安装光伏组件 1820 块，总装机容量为 600.6KWP，组件组串采用每串 20 块，共计九十一串，逆变器选用华为 110KW 逆变器 4 台，华为 60KW2 台，另新增 2 台 GGD 型并网兼计量柜，输出三相 380V 交流电，实行自发自用，余量上网。</p>			

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%

二、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>

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">工程重点抽查情况</p>	<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>
<p style="text-align: center;">三、监理工作主要体会</p>	
<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	

(6) 要求施工单位做好后期的资料整理工作。

四、结论

镁联科技(芜湖)有限公司 600KW 屋顶分布式光伏发电项目自 2021 年 09 月 22 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
镁联科技(芜湖)有限公司 600KW 屋顶分布式光伏项目
监理项目部

2021年10月28日