

编号：JXM15-LFDJ-01

监 理 月 报

工程名称：胜华波汽车电器【滁州】有限公司10098MWp屋顶分布式光伏发电站项目

2022年11月

项目监理部（章）：

总监理工程师：曹猛

报告日期：2022年11月28日

**监 理 月 报**

工程名称：胜华波汽车电器【滁州】有限公司1.0098MWp屋顶分布式光伏发电站项目

 月次 第1次

月报开始时间2022年11月19日结束日期 2022年11月28日

监理单位： 常州正衡电力工程监理有限公司

1. 工程影像资料

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程标准名称 | 施工项目名称 | 资料类型 | 资料数量 | 备注 |
| 1 | 胜华波汽车电器【滁州】有限公司1.0098NWp屋顶分布式光伏发电站项目 | 支架现场安全交底 | 光伏线到货支架安装 | 照片 | 4 | 进度、质量、安全 |

二、监理重点工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 事项 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
|  | 设备交付进度 | 现场组件及光伏支架、直流电缆逆变器到场 | 组件支架，逆变器、桥架、交直流电缆、并网柜全部到场安装 |
| 质量体系运作情况 | 质量体系健全，运行良好落实质量保证体系，并对运行情况进行检查 | 继续加强检查，发现问题即时督促整改。 |
| 施工图会审 | 无 | 无 |
| 方案审查 |  | 督促开工报审 |
| 技术交底 |  | 现场交底 |
| 设计变更 | 无 | / |
| 安全 | 安全培训情况 | 新进场员工已进行安全培训 | 加强对施工人员的安全培训 |
| 安全交底情况 | 对临时用电、工器具等安全文明施工进行监督检查。 | 对现场安全文明施工进行监督检查。 |
| 安全措施落实情况 | 认真做好巡视检查，发现问题及时整改。 | 认真做好巡视检查，发现问题及时整改。 |
| 安全文明施工情况 | 巡视检查施工人员安全防护穿戴情况，安全帽、劳保鞋、反光马甲佩戴齐全。无裸露裤腿现象。 | 继续加强现场安全管理力度 |
| 质量 | 主要工序质量 | 检查支架安装情况 | 对现场施工质量等要求进行管理，发现问题要求及时整改 |
| 主要原材料质量 | 检查支架质量 | 检查电缆桥架、交直流电缆、并网柜、接地扁铁质量 |
| 构（配）件质量 | 检查夹具、螺丝质量 | 检查组件、逆变器、并网柜安装质量 |
| 设备质量 | 基本符合要求 | 对到场设备进行检查 |
| 质量验评情况 | 工序施工符合要求，加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度 | 加强过程检查力度，加大工序报验抽查力度 |

三、本月进度情况

1、屋顶支架安装98%，；

2、组件到场1862片

3、直流电缆到场 4、逆变器到场

四、下月进度计划；

1、；组件安装,逆变器安装

2、桥架·交直流电缆到场并敷设安装，并网柜到场并安装；

3、屋面防雷接地安装并检测；完成并网目标

五、安全文明施工情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事故（起） | 编制安全策划文件（份） | 施工人数 | 安全分包情况 |
| 人身重伤 | 机械设备 | 电网事故 | 分包队伍数量 | 分包队伍人数 | 系统外包队伍数量 | 系统外队伍人数 |
| 无 | 无 | 无 |  | 4人 | ／ | ／ | ／ | ／ |

六、施工重点工作情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业 | 本月重点工作情况 | 下月重点工作计划 |
| 进度管理 | 督促施工单位优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性。 | 优化人、机、料等资源配置，充分调动施工人员的积极性。 |
| 安全管理 | 督促施工单位报审《安全文明施工管理制度》，安委会要定期对现场进行安全检查； 对施工人员进行安全培训、考试，提高作业人员安全防范意识，落实安全文明施工措施。审查施工项目部<<安全文明措施>>及施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。 | 监督施工项目部施工安全管理人员、特殊工种、特殊作业人员资格证明文件，实施安全监理，发现问题及时提出整改要求并限期改正。 |
| 质量管理 | 督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。 | 原材料的进场检查；检查施工质量；单位工程重点部位施工进行旁站；督促施工单位质量通病防治措施；监督施工项目部落实强制性条文的执行计划。 |
| 技术管理 | / | / |
| 造价管理 | / | / |
| 物资供应 | / | / |

 胜华波汽车电器【滁州】有限公司1.0098MWp屋顶分布式光伏发电项目

2022年11月28日