

# 月度安全专题会及第五次周例会会议纪要

工程名称：淮安骏盛 1MW/3.35MWh 大工业储能及 3.57MW 分布式光伏项目

编号：JSGF-ZHJL-LH-005

会议地点	项目现场办公室	会议时间	2023 年 03 月 15 日
会议主持人	王洪伟		
会议主题：本周施工情况总结以及下周施工安排。			
本次会议内容： 一、本周工程进度： A1. A2. A3 屋面组件安装完成，4 平方直流电缆敷设完成，逆变器安装完成，交流电缆敷设 14 根，交流电缆桥架安装完成，检修步道安装完成，爬梯安装完成，直流电缆桥架安装完成。 二、下周工作安排： 1. 直流电缆接线，接入逆变器前需测量开路电压，并做好直流电缆接线测量记录。 2. 交流电缆敷设。 3. 连廊梯、爬梯加固，刷防腐漆、面漆。 4. 电缆头制作。 5. 清洗系统安装。 6. 达到并网条件。 三、总包项目部 1. 新进场工人安全教育、培训及技术交底。 2. 严格按设计文件及规范进行施工。 3. 对不安全行为进行加强管理。 四、监理项目部 <b>安全：</b> 1. 本周安全状况较好，未发现不安全行为。 2. 现场垃圾要及时清理。 3. 危险部位要设置警示标识。 <b>进度：</b>			

1. 材料、设备及时供应，避免出现因材料供应不及时引起的停工。
2. 依照项目划分顺序排列施工方案。
3. 所到场原材料提前报验，及时收集合格证，检验检测报告，做好原材料及设备的登记台帐，开箱检验通知监理、业主共同开箱检验见证材料设备有无损坏，做好开箱检验记录。
4. 分项工程施工前做好施工方案并及时报审。
5. 25 日前完成之字钢梯、爬梯加固及刷漆；再与骏盛工程部沟通确认面漆颜色。

#### **质量：**

1. 在施工过程中应严格控制质量按照图纸要求施工。
2. 动用厂方的地面、墙面、屋面及原有预埋件、安装设备必须报厂方同意后方可施工，否则因此造成的损失及罚款由施工单位自行承担。
3. 安装好的 MC4 插头要做好保护。
4. 螺栓丝扣未漏出丝要更换螺栓。
5. 接地扁铁连接面处要把涂刷的油漆打磨掉。
6. 外墙电缆桥架固定处要做好防水措施，固定处周边涂防水胶、整体贴防水贴；电芯配电房电缆桥架穿墙，须做好穿墙处防火泥封堵、盖板防水密封。
7. 逆变器号码牌抓紧制作张贴。
8. 已完成的分项工程要及时自检，合格后报监理验收。

#### **五、业主项目部**

1. 骏盛工程部已通知光伏并网停电接入计划时间为 4 月初（夜间），屋顶光伏工程施工（除并网停电接入工作）计划下周 25 日完成，到 4 月初并网前有约 10 天现场无施工，总包方须做好施工暂停期间的现场保护、防盗等工作。8 个并网柜停电接入工作时间为 2 天，需与骏盛工程部进一步确认相关 400V 母线停电具体顺序和时间，确认停电工作安全措施。
2. 25 日退场前，做好 4 月初并网接入工作的专项方案、安全措施、作业许可、进场施工人员证照、施工机械等提前报审工作，以便于 4 月初并网接入工作顺利进场施工。4 月初总包方管理人员及施工人员需至少提前 2 天进场，办理施工许可、机械进场等手续，做好专项工作安全技术交底，安全教育，以及施工准备工作。并网接入安装后，做好安装交接试验，以及逆变器、并网柜等调试工作。
3. 请总包方准备组织调试及试运行工作，确定调试、试运行人员，3 月底完成调试方案、试运行方案，报监理单位及项目公司审核。调试工作于并网接入等全部施工完成后开始，计划 3 天完成，完成调试报告后报电网公司。

4. 本周梳理完成标识牌清单，包括设备编号、设备名称，以及安全警示标志等。
5. 持续做好工人食宿后勤保障工作，注意宿舍用电安全，用电设备要合格产品，走时要断电。
6. 摄像监控系统、分布式光伏环境检测仪要抓紧催到货，25 日前完成安装。

抄送单位	上电智汇（淮安）新能源科技有限公司、四川浩泽泰建筑工程有限公司		
发文单位	淮安骏盛 1MW/3.35MWh 大工业储能及 3.57MW 分布式光伏项目 监理项目部	发文时间	2023 年 03 月 15 日