

## 会议纪要

编号: JXM-HYJY-009

工程名称: 聊城乐照新能源有限公司鑫鹏源智能化装备 2.6MW 分布式光伏项目 签发: 

会议地点	监理办公室	会议时间	2018年5月28日
会议主持人	庞和平		
会议主题: 聊城乐照新能源有限公司鑫鹏源智能化装备 2.6MW 分布式光伏项目第九次监理例会			
本次会议内容: 施工单位: (山东正泰工业设备安装有限公司) 1、4#车间屋面支架吊装散料完成 80% (缺料), 支架安装 40%, 组件吊运散料完成 95%, 组件安装完成 40% (施工现场缺铝轨、夹具、连接片等材料)。 2、5#车间屋面支架安装完成 100%, 组件吊运散料 100%, 组件安装完成 100%。桥架安装完成 100%, 4 平方线放线完成, 通讯电缆放线完成。4 平方线接线完成 100%, 汇流箱内接线完成 80%, 直流电缆敷设完成 3、6#车间屋面支架吊运散料完成 100%, 支架安装完成 40%, 组件吊运散料完成 95%, 组件安装完成 40% (施工现场缺夹具、连接件等材料)。 4、4#车间屋面、5#车间屋面、6#车间屋面汇流箱全部安装完成, 现在开始箱内接线, 箱内接线完成 30%。 5、高压电缆敷设完成 80%, 高压电缆头制作完成 5 个, 总共 8 个 (3 个电缆头缺货)。 6、汇集站二次设备、箱变、SVG 设备等吊装安装完成, 设备踏步安装完成, 接地线焊接完成 60%。 7、外线顶管开始施工, 电缆沟开挖完成, 开始顶管。 8、3 个屋面接地扁铁吊运散料完成。 9、现场所缺光伏材料已做成联系单报送建设单位, 请建设单位及时发货, 明确发货时间。 监理单位: 1、关于屋面焊接施工, 要求施工单位重视对彩钢板屋面的保护, 焊接施工时要在下面放好接火盒, 屋顶放置灭火设备, 焊枪在不使用的情况, 及时将焊条取下并断电。 2、关于吊装作业, 要求施工单位严格按照相关规范要求进行吊装作业, 并采取有效的安全防护措施, 保证吊装的安全性。 3、要求施工单位做好工人的身安全工作、技术交底工作, 确保施工的质量及施工的安全。 4、关于组件安装, 要求施工单位严格按设计及规范要求施工, 并采用相应的安全防护措施, 保证施工质量及施工安全; 要求工人在组件施工及插头接线施工中, 必须佩戴绝缘手套。 5、要求施工单位在组件安装的过程中, 加强的组件及屋面的保护, 防止出现成品、半成品的破坏现象。 6、要求施工单位必须完成所有施工屋面的采光带围护工作, 确保屋面施工的安全性。 7、要求施工单位在吊装作业前, 必须将司机的驾驶证、操作证、吊车的检测报告进行报审, 同时要求施工单位做好对工人的安全交底工作, 并做好吊车作业区的安全围护工作。 8、要求施工单位在电缆敷设施工的过程中, 严格按设计及规范要求施工, 并确保电缆的弯折半径满足相关规范要求。 9、要求施工单位必须将所有的光伏电缆悬空绑扎在支架上, 严禁落在屋面。 10、要求施工单位做好组串上光伏电缆端头的绝缘保护工作, 避免产生电弧伤人事件。 11、天气炎热, 要求施工单位合理安排工作时间, 在抢工程进度的同时保证本项目安全施工。 建设单位: 1、施工现场要将安全放在第一位, 做好现场的安全防护及安全技术交底工作。			



2、确保施工质量，现场施工要严格按设计图纸要求及相关的规范要求进行施工。			
3、总包单位要控制好人、机、料的进场，保证施工进度同时也确保现场施工的安全防护。			
4、现场所缺少的材料，已经催公司尽快采购，及时发货及明确发货时间。			
5、要求施工单位下周完成6号屋面的支架、组件安装，4号屋面的支架安装，4号屋面和6号屋面的桥架安装施工，4号屋面和6号屋面的直流电缆敷设。			
6、要求施工单位在6月10号之前完成全部施工完成，达到竣工验收的要求。			
主送单位	聊城乐照新能源有限公司		
抄送单位	山东正泰工业设备安装有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2018.5.28

注会议纪要由监理项目部起草，经总监监理工程师签发后下发。



