

会议纪要

编号：XYWH-ZHJL-HYJY-007

工程名称：信阳万华禾香集团有限公司 5.98MW 屋顶分布式光伏发电项目

会议地点	办公室	会议时间	2023年08月25日 16:00
会议主持人	王孝金		
会议主题：监理周例会			
<p>一、会议主要内容</p> <p>1、本周工作完成情况：</p> <p>(1) 主车间交流电缆已全部敷设完成。</p> <p>(2) 主车间桥架（直流）安装完成 80%。</p> <p>(3) 压机配电室已送电。</p> <p>(4) 深加工车间、燃料处理车间、五金机修仓库槽盒盖安装。</p> <p>(5) 清洗系统夹具组装。</p> <p>2、下周工作安排：</p> <p>(1) 主车间剩余桥架（直流）安装。</p> <p>(2) 主车间剩余 1X4 直流电缆敷设。</p> <p>(3) 清洗水管安装、深加工车间运维通道安装。</p> <p>(4) 铺装配电送电（12#、13#、14#、15#）8月30日全容量并网。</p> <p>3、材料到货情况：</p> <p>(1) 组件到货：已全部到货。</p>			

- (2) 逆变器：已全部到货
- (3) 支架：已全部到货。
- (4) 交流汇流箱：已全部到货。
- (5) 并网柜：已全部到货。
- (6) 电缆：已全部到货。
- (7) 桥架：已全部到货。
- (8) 接地扁铁：已全部到货。
- (9) 清洗水管：已全部到货。
- (10) 格栅板：已全部到货。

4、现场施工人数：

- (1) 目前现场施工人员 25 人(清洗系统安装人员：5 人 电气人员：20 人)

5、本周现场问题：

- (1) 现阶段温度已明显下降进入施工现场是必须正确佩戴安全帽、高空作业时正确系安全带。
- (2) 吊装至屋面材料及时固定。
- (3) 屋面部分施工区域未及时清理生活垃圾及施工垃圾。

二、会议措施

- 1、进入施工现场的所有人员，必须正确佩戴安全帽。安全帽是保障施工人员头部安全的重要防护设备，严禁将安全帽戴在脚下或放置在一旁。高空作业时，必须正确系好安全带。安全带是防止施工人员高空坠落的重要防护工具，作业时务必确保安全带的正

确佩戴和牢固性。施工单位应加强施工现场的安全管理，严格按照相关法规和技术标准执行操作，确保施工安全。希望能够高度重视并积极配合上述要求，切实做好施工现场的安全防护工作。

2、在吊装至屋面的过程中，材料未及时固定，可能会对已经完成的成品造成破坏。为了保护施工质量和进度，根据施工需要，要求贵单位在吊装至屋面材料时，必须在材料上进行固定，避免对成品完成造成破坏。在吊装前，必须对所有材料进行检查，确保材料质量合格且无缺陷。在吊装过程中，应使用合适的工具和方法，确保材料稳定不移动。吊装完成后，应立即进行固定工作，确保材料牢固不移动。固定时应选择合理的固定点，避免对成品完成造成破坏。

3、在屋面部分施工过程中，有些施工区域未及时清理生活垃圾及施工垃圾，这可能会对施工质量、安全造成影响。为了确保施工顺利进行现在，要求施工单位立即采取措施，对所有未及时清理的垃圾进行清理。具体事项如下：

(1) 安排专人负责垃圾清理工作，确保垃圾及时清理，保持施工现场整洁。

(2) 对于可能对环境造成影响的垃圾，应按照相关规定进行妥善处理。

(3) 在今后的施工过程中，加强施工现场的垃圾管理，确保所有垃圾及时清理，避免对环境造成影响。

三、会议总结：

1、本次会议主要内容是对本周工作完成情况的汇报以及下周工作安排的讨论。

2、其中涉及工作的进度、安装、敷设等方面的问题和计划。另外，会议还讨论了本周现场存在的问题，包括屋面垃圾未及时清理、辅助工程施工时做好成品保护工作、进入施工现场佩戴安全帽、高空作业正确系安全带等。

3、为了解决这些问题，会议提出了相应的措施，包括要求施工单位对所有施工人员严格要求在施工期间佩戴安全帽，做好成品保护等问题。

4、通过本次会议，保证了施工现场的安全。按照 8 月 30 日全容量并网目标稳步推进。

后附会议签到表

主送单位	信阳万华道生新能源有限公司		
抄送单位	湖北斗由耐建筑工程有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2023.08.25



会议签到表

会议名称	监工会议		
会议时间	2023年8月25日		
会议地点	办公室		
序号	姓名	单位名称	联系电话
1	王心怡	通屯	13880559649
2	王其金	正德	13816172038
3	张涛	中油耐	18912881113
4	王超群	正德	18197193411
5	刘云	中油耐	15909380482
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			