

会议纪要

编号: GFDZJBM09-07

签发: 何海刚

工程名称: 溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目

会议地点	会议室	会议时间	2020 年 08 月 17 日
会议主持人	田同有		

会议主题: 本周施工情况以及下周施工安排:

本次会议内容:

监理项目部(本周施工情况):

1、电气班组:

(1)、本周电气班组施工人员,在人员数量方面未减少,施工过程中能够严格按照设计图纸要求敷设光伏组串电缆线($1*4\text{mm}^2$),号码管配置齐全。施工现场发现细微问题能够及时向监理项目部现场监理反映,对监理提

(2)、工进度已按施工进度节点快速推进,人员调配、分工合理。

(3)、施工现场存在的问题:汇流箱支架安装方面,螺栓与支架孔不匹配。

2、土建班组:

(1)、本周经监理项目部检查,箱逆变基础模板支护比较牢固,规格尺寸符合设计要求。

(2)、因天气炎热,施工人员年龄比较偏大,监理项目部建议实时调整上下班时间,注意防暑降温,确保无人员中暑现象发生。

(3)、施工现场存在的问题:施工现场个别人员未佩戴安全帽,建议因天气炎热时可在阴凉处休息(安全处),不要施工区域内。

3、安装班组:

(1)、本周屋面调运光伏组件,处于需人高峰期,进行光伏组件分流,然而施工人员急剧减少(8月16日下午屋面转运人员仅4人),不满足施工进度要求。

(2)、施工工序安排(屋面光伏组件调运)未能与施工项目部进行有效沟通,要根据天气情况实时安排上下班时间。

(3)、8月12日厂区管理部在检查光伏组件调运时,发现个别人员踩踏屋脊,未按《光伏组件吊装及屋面搬运专项方案》进行施工作业。

(4)、屋面调运光伏组件落接点,未做有效的防护措施(屋面荷载),被厂区工程部叫停两天。

4、监理项目部要求:

(1)、施工单位尽快组织增加光伏组件施工作业人员,不具备光伏组件调运要求,监理项目部已对你单位发出《监理通知单 04》一份,否则将对你单位进行考核。

(2)、光伏组件调运期间,吊装机械周围要按《吊装特殊施工技术方案》进行安全防护,并配置一名安全持续监护人,屋面光伏组件转运人员需按《光伏组件吊装及屋面搬运专项方案》进行施工作业。



扫描全能王 创建

(3)、箱逆变、箱变基础施工人员要按时间要求进行施工，对监理项目部提出的施工质量、安全防护等问题，要认真、积极进行整改。

(4)、施工项目部对甲供缺少的材料，要进行清点、汇总报业主项目部，以便安排供货厂家及时发货。乙供材料要进行尽快安排采购以及进场。

5、业主项目部要求：

(1)、每周监理周例会参加人员：土建、电气、安装班组负责人必须参加会议，以达到会议内容传达到底基层人员。

(2)、会议期间各施工班组要汇报本周施工情况、下周施工进度以及需要项目部协调、帮助事宜，以免耽误施工进度，确保并网时间。

(3)、为确保 9 月 30 日完成项目并网，承诺在以下时间内完成的进度如下：

(4)、具体施工进度如下：

①光伏组件在 9 月 10 日前完成安装；剩余 25000 块组件未安装，8 月 20 日开始，每天安装组件 1250 块（35 箱）以上，保证施工人员 20 人以上。

②、车棚钢结构在 9 月 20 日前投入使用；车棚钢结构由厂家预制、安装，9 月 5 日前完成钢结构安装，9 月 20 日前完成车棚组件安装、接线、电气调试；

③、低压交直流电缆（汇流箱、逆变器电缆）在 9 月 15 日前完成敷设；

④、高压电缆在 9 月 20 日前完成敷设；

⑤、箱逆变基础、一二次舱基础在 9 月 18 日浇筑、硬化完成；

⑥、站内电气调试在 9 月 20 日前完成；

⑦、光伏区在 9 月 20 日前达到并网条件；

6、施工单位：

(1)、对监理项目部、业主项目部所提出的事宜，会认真落实，积极响应。

(2)、按照监理项目部、业主项目部所要求工期时间节点，保质保量完成。

(3)、请业主方协调甲供材料汇流箱到货时间，调整为 8 月 27 日前，不足的导轨连接件及自攻钉安排 8 月 24 日前到货保证施工的连续性，按工期完成项目。尽快提供一、二次舱基础图纸，以便早日安排施工保证进度。

(4)、加强安全意识教育，高温天气做好防暑工作，保证施工人员健康。

(5)、做好施工过程安全管控防范措施，确保安全生产零事故。

注 会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



扫描全能王 创建



监理周例会



扫描全能王 创建

溧阳时代新能源三期项目第一次监理例会会议签到表

时间：2020年6月17日



扫描全能王 创建