

会议纪要

编号: GFDZJBM09-14

工程名称: 溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目

签发:

会议地点	会议室	会议时间	2020年10月05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进度安排:			

本次会议内容:

一、监理项目部对本周施工安全、质量、进度总结:

- 1、本周厂房东区草坪电缆沟开挖深度不符合设计要求(除部分段落地理环境影响外)。部分段落电缆沟内水泥块未清理(监理项目部已多次要求清理)。
- 2、破路电缆沟进展缓慢,电缆沟内施工垃圾清理不及时。安全防护不到位。
- 3、箱变、箱逆变设备进出线孔与基础不相符,整改不及时、不到位,严重制约电气班组施工进度。
- 4、屋面 2#3#方阵部分光伏组件连接未安排人员进行接线(组件自带 4mm²电缆线偏短,要求增加长度)。导致光伏组串开路电压无法检测。
- 5、屋面 14 组串开路电压检测不到电压数据,截止今日施工项目部未安排人员进行查找问题原因。停车场车棚钢结构部分组装部件螺栓仍存在平垫、弹簧垫。
- 6、部分施工作业区域仍存在安全防护不符合厂区工程部、安全部要求,现场施工人员个人安全佩戴不到位情况,特别是车棚施工区域。

二、下周施工安全、进度、质量要求:

- 1、施工项目部对施工现场各个作业面安全要严格管控,施工区域安全护栏防护,破路电缆沟钢板加盖防护,施工人员个人安全配置等,确保施工施工人员、机械设备安全零事故。
- 2、加大厂区内电缆沟破路进度,要合理安排破路电缆沟有序施工,要做到破一段,及时恢复一段,要保证新能源厂内车辆通行。
- 3、尽快安排箱逆变、箱变、开关站一二次舱设备接线前期施工准备,包括施



工技术人员、施工器具、辅材等，展开施工。

4、屋面热镀锌扁钢敷设连接，电缆桥架弯头、变径整改、组串式逆变器、汇流箱进线处防护，2#3#方阵组件接线连接，要全面展开施工作业。

5 停车场车棚光伏组件安装，要做到施工人员下班，组件要全部安装紧固完成，且不可放在支架上面过夜，以免掉落地面，造成组件损坏。

6、各工作面每日下班前要做到“人走、料清、场地净”，保持绿色文明施工。

三、业主项目部：

1、停车场车棚光伏组件安装进度缓慢，施工现场安全管控不到位，安全警戒线、安全警示标志设置不齐全，施工现场施工人员个人防护不符合要求（已多次被厂区工程部、安全部批评）。

2、车棚光伏组件安装存在问题：组件放在支架上面，施工人员下班后未安装紧固，易被大风吹落或被盗，现要求你单位每天施工人员下班前，对未安装固定的组件进行固定。

3、关于箱变电缆进入开关站一次舱方案尽快与厂区管理部提交确认（铺设架空电缆桥架、破路地理、地下顶管）。

4、关于屋面汇流箱、4#方阵组串式逆变器电缆下引敷设，现要求厂房东侧电缆下引用铠装进入电缆沟敷设至箱逆变设备，西侧 3#4#箱变可以用无带铠装电缆直接进入箱逆变设备（桥架敷设）。

5、关于厂房西侧破路以及所有的破路段落，一定要做好安全防护，特别是破路下班后一定要对破路的电缆沟进行铺钢板防护，以免影响厂区材料、设备进入厂房正常通行，否则将对你方进行一万元考核。

6、高压电缆一定在敷设前一定要进行现场测量确认是否与进场电缆长度一致，且不可盲目敷设，一旦出现差错，后果将由你方承担全部损失。

7、1#2#箱变未敷设的 2 根 $2*150\text{mm}^2$ 电缆，经项目部与设计单位沟通，可以用 $2*120\text{mm}^2$ 代替，剩余的 $2*150\text{mm}^2$ 电缆可以代替 $2*120\text{mm}^2$ 使用（已多次现场口头通知过有关人员），电缆敷设时要进行现场实际长度测量、确认，以免造成浪费。

8、尽快完善施工进场报审资料以及施工工程资料，提交监理项目部、业主



项目部审批。

四、施工单位汇报：

1、本周施工重点突击破路电缆沟开挖，本项目部及时、经常会与厂区有关部门进行沟通协调。

2、清点施工材料及辅材库存情况，发现缺少部分，及时采购。。

3、对业主项目部、监理项目部提出的各项问题，我方在下周施工过程中及时安排人员进行整改。

4、本周施工资料开始整理、编写、报审。

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。

附：1、会议照片；
2、会议签到表；



第十四次监理周例会



