

进度专题会议纪要

编号: GFDZJBM09-JDZTHY-04

溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目部
溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目监理部

地点: 施工单位项目部办公室

日期: 2020 年 10 月 01 日

主题: 溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目项工程进度专题会议

参会单位: 溧阳乐叶光伏能源有限公司

常州正衡电力工程监理有限公司

芜湖和诚电力工程有限公司

附件: 会议签到表

内容

2020 年 10 月 01 日由项目部郑海波经理组织召开溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目项第四次工程进度专题会议。会议在听取了施工单位工作汇报后, 对后续工作做了安排部署, 并提出具体要求。会议情况如下:

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、破路地埋、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



扫描全能王 创建

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*150mm²电缆，经项目部与设计单位沟通，可以用 2*120mm²代替，剩余的 2*150mm²电缆可以代替 2*120mm²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。

溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目部
溧阳时代新能源三期 10.6WM 分布式光伏项目监理部

2020 年 10 月 01 日



第四次施工进度专题会



扫描全能王 创建

溧阳三期项目施工进度专题会议签到表

时间：2020年1月1日



扫描全能王 创建