

表 C.0.2 会议纪要

工程名称：东榆 300MW 渔光互补光伏发电项目

签发：陈国林

编号：DYGF-ZHJL-HY-027

会议地点	总包单位项目部会议室	会议时间	2024 年 10 月 25 日
会议主持人	陈国林		
会议主题：1、安全、进度、质量、资料。2、EPC 总包合同控制。			
会议内容： <p>本次会议为本项目监理例会，会议由总监理工程师陈国林主持，主要内容如下：</p> <p>一、总包单位（中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司）：</p> <p>1、本周设计及施工完成情况：1）大观园区域剩余施工图已出图；2）现场管桩累计到场 52469.5 米，设计总量 53054 米，完成进度 98.89%；3）柔性支架钢梁本周到货 642 根，累计到货 881 根，累计到货率 13.68%，其余螺栓配件到货 3 车；4）现场管桩施工完成累计 2594 根，设计总量 2767 根，完成进度 93.74%；5）锚杆桩完成累计完成 704 根，累计完成 100%。6）本周锚杆桩试验完成 86 根，累计试验完成 668 根，累计完成率 94.88%。7）柔性支架钢梁本周安装 27 根，焊接完成 2 根，累计安装完成 1.55%。</p> <p>2、下周设计及施工计划：1）大观园区域管桩施工完成（中桩、边桩、稳定桩、箱逆变基础）；2）预计箱逆变一体机、安泰科支架材料、预制平台等到货；3）柔性支架钢梁安装 280 根、焊接完成 280 根。4）箱逆变一体机安装完成 4 台。</p> <p>3、需要业主协调问题：1）15 号塘八局的试桩机械挡在码头严重影响后续施工，需要立即挪走。2）17-20 号塘需要业主协调阻工问题，否则无法施工。</p> <p>二、监理单位（常州正衡电力工程监理有限公司）：</p> <p>1、学习起重吊装事故因素分析及预防措施：现场起重吊装因违规操作、操作不当、缺乏专业培训、安全意识不足等原因导致容易发生安全事故，预防措施为起重机械司机、司索工必须依法持证上岗，确保操作人员具备专业知识和技能；对起重相关人员进行专门培训，熟悉并执行起重搬运方案和起重安全措施；定期对作业人员进行安全教育和培训，提高安全意识，确保作业人员了解并遵守操作规程；在起重吊装作业中，必须严格遵守操作规程，禁止无证操作和违规操作。采取上述的预防措施可以显著降低现场起重事故发生的概率。</p> <p>2、要求对新进施工人员做好三级安全教育培训、安全交底，并要求在交底记录里签字留存。</p> <p>3、支架作业平台搭设要求符合高空作业规范标准，平台四周做好防护栏，施工人员佩好安全带、救生衣，支架作业平台救生圈要多配备几个；作业平台四周悬挂</p>			

好警示牌；

4、现场的支架作业浮船爬梯、木工垫板、作业平台围挡存在安全隐患，要求按照规范做好斜向的爬梯，不好的木工垫板不得进行使用，平台要搭设稳固符合作业要求。作业平台围挡要求有 1.2 米高。

5、施工前要求对搭设完成的作业平台进行检查，油桶及机械设备要求检查是否出现漏油情况，检查符合作业要求才能进行施工。

6、柔性支架钢梁焊接时要求作业船上配备灭火器，防止发生火灾。

7、管桩顶端除锈时工人要佩戴好护目镜及口罩。

8、后期大风天气超过 5 级风力的建议停止高处吊装作业。

9、钢梁安装后如果不能及时焊接，就要进行点焊加固下或者采用其它加固措施，防止钢梁因震动原因掉落到鱼塘里。

10、钢梁安装施工前要求对管桩桩头进行除锈，符合要求后再放置钢梁；钢梁焊接后要打磨清理做好防锈防腐处理，防锈防腐要符合设计图纸及钢结构规范要求。

11、现场施工进度严重滞后，要求总包单位制定可行的进度计划上报监理部及业主项目部；后续采取有效的赶工措施，保质保量的完成既定目标。

12、按照建设方要求及质监要求，总包方做好单位工程、分部工程、分项工程、检验批或评定记录；设计交底及会审记录、各种原材厂家资质、材料合格证明文件、第三方检测复试报告等。总包单位验收自检资料，原始记录：如打桩记录、影像照片（每个方阵每根桩）；专项方案、隐蔽记录及检验记录等其它报审资料。

13、锚杆试验检测的设备仪器合格证明文件，包括压力表及千斤顶、厂家的资质、第三方检测报告等。

14、要求总包质量、安全管理人员要履职到位，做好施工过程中的质量、安全控制。

三、建设单位（连云港赣榆东榆光伏发电有限公司）：

1、柔性支架钢梁吊装后如果不能及时焊接，要把钢梁进行点焊固定下。

2、柔性支架钢梁焊接设计图纸要求是焊条进行焊接，建议总包单位和设计单位沟通下是否能用二氧化碳气体保护焊进行焊接，加快施工速度。

上次会议问题落实情况：无。

主送单位	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司东榆 EPC 总承包工程项目部		
抄送单位	连云港赣榆东榆光伏发电有限公司东榆 300MW 项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2024. 10. 25

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。

东榆300MW渔光互补
光伏发电项目
监理项目部

