

监 理 会 议 纪 要

编号: TWHJ-GC003-ZH-JXMB8-010

工程名称: 扬中市通威环太 6MW 渔光一体发电项目

签发:



会议地点	监理办公室	会议时间	2016年12月22日			
会议主持人	赵文渠					
会议主题: 施工单位上周工作汇报以及下周工作计划						
本次会议内容:						
<p>一、中石化建设有限公司柯工汇报本周施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.开关站围墙砖柱粉刷贴砖完成 70% 2.一、二区域桩基施工完成 1242 根 (12 人) 3.三、四区箱式变压器桩基施工完成, 四区桩基施工完成 22 根 4.一、二区之间安装完成 90%, 组件安装完成 75 (55 人), 汇流箱安装完成 24 台, 逆变器安装完成 50 台 (4 人) 5.三、四号箱式变压器基础钢平台正在制作 (6 人) <p>下周工作计划:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.开关站围墙及装饰完成 100% 2.一、二区打桩预计在下周完成 100%, 四区打桩完成 30% 3.一区光伏支架安装完成 100%, 组件安装、逆变器安装、汇流箱安装、低压桥架敷设完成 100%, 电缆敷设完成 50%, 四区支架完成 30% 4.二区光伏支架安装、组件安装、逆变器安装、汇流箱安装、低压桥架敷设完成 100%, 电缆敷设完成 50%, 高压桥架完成 100% <p>二、业主黄总</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.码头堆桩处路基豁口处设置围栏及浮桥, 防止人员坠落 2.从总体进度来看, 进度滞后, 打桩必须加快进度 3.一、二区组件安装基本合格, 二区部分组件下口线不整齐需要整改 4.堆放支架时必须在支架下面垫平后方可堆放, 防止支架变形 5.乙供材料要及时到场, 材料报告、资料等必须及时提供 6.材料到场后要有报验申请表报监理部及业主部 						

7.四区淤泥较深，桩基必须做抗拔试验，以检测中心所测得的数据上报至业主部审核

正衡赵工：

- 1.支架安装、组件安装时一定要在组件几个单元两端拉线定位复核，然后以线为标准进行安装，现场发现个别人员安装时不拉线，造成支架、组件安装后不平整、起伏现象
- 2.管桩套箍和支架发现个别部位安装不牢固、螺栓未上紧、平垫弹簧垫少上现象，会后施工方组织人员仔细检查落实
- 3.2#船打桩个别部位中心轴线、标高偏差较大，请施工单位保证打桩质量
- 4.生活区做饭、采暖及其他用电设备电气专业安全人员要经常检查，防止安全事故发生

主送单位	中石化工建设有限公司苏中分公司扬中市通威环太 6MW 渔光一体发电项目部		
抄送单位	镇江市通威环太惠金新能源有限公司扬中市通威环太 6MW 渔光一体发电项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司扬中市通威环太 6MW 渔光一体发电项目部	发文时间	2016 年 12 月 23 日

附件：会议签到表



会议签到表

10月22日

序号	姓名	工作单位	职务/职称	电话
1	李书林	中石化工程建设有限公司苏南分公司	现场经理	18052813923
2	田国海	达衡	监理	15978737925
3	储得水	通威环太		13679108463
4	袁军	通威环太		
5	李立	通威环太		13236410918
6	王光辉	安徽		
7	孙治华	达衡	监理	15093938629
8	梁利堂	正衡		18827900218
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				