

施工图会检纪要

编号: 01

工程名称: 安徽池州 40MW 光伏发电项目

签发: CZZH

会议地点	项目部会议室	会议时间	2017. 04. 16
会议主持人	周洲		
本次会议内容:			
施工单位: 1、光伏区问题:			
1、箱逆变基础图(桩型未明确)			
2、光伏区接地图(图纸未按光伏区现状总平面布置图设计)。			
3、箱逆变详图、爬梯、入埋槽钢等问题希望业主尽快确定由哪方来做(厂家/施工单位), 请业主确定。若我方做, 需要进行材料采购加工。			
4、光伏区电缆敷设图、桥架走向图、汇流箱分布图无。			
5、电缆走向图(升压站至光伏区电缆敷设方式及走向无)			
6、逆变至箱变之间电缆连接不明确。			
7、接地图垂直接地极建议采用角钢。			
8、设备图看不到垂直接地极。			
9、箱变与箱变之间高压电缆连接型号不明确。			
10、现场桩基抗拔, 抗压, 静载试验待设计确定标准后, 我方立即安排进行实验工作。			
11、管桩出土高度请给予明确, 如满足入土埋深就不能满足出土高度。			
12、施工单位要求设计单位在本月 20 日之前将现场电气一二次图纸提供。			
2、升压站问题:			
1、因前工期紧张, 升压站基准点与现场实际标高不同, 待复测后发现标高与图纸中桩顶标高相差 0.8 米, 现不影响结构情况下提高 0.8 米。			
2、雨棚造型太复杂, 希望设计优化。			
3、缺门窗大样图。			
4、缺污水处理池图。			
5、消防水池设计为 36 根 9 米桩, 现场乌沙镇主水管在消防水池位置下方, 如按图将无法施工, 请业主及设计确认施工方案。			
设计单位:			
1、关于光伏厂区图纸问题, 我方会尽快提供。			
2、升压站图纸已全部完成现已交于我方设计总工, 待我方交于业主单位后即可施工。			
3、升压站正负零定位有误差桩打深 0.8 米、现不影响设计结构情况下提高 0.8 米, 经现场各单位协商对此方案无异议, 待升压站基础桩承载力试验符合设计承载力后可按此方案实施。			
4、对本日交于业主的升压站建筑图、消防水池、综合楼结构图为最终版图纸。			



5、其它问题请施工单位按照设计图纸施工。

监理单位：

1、要求施工单位尽快将进场预制桩进行检测是否能达到设计要求。

建设单位：

1、水管进行移出，需要施工单位暂时垫付施工费用。预计4月17日进场移出。

2、其他问题按图施工。

3、要求设计单位尽快提供图纸。

<p>会签意见：</p>  <p>业主项目部（章） 项目经理：[Signature]</p>	<p>会签意见：</p>  <p>监理单位（章） 总监理工程师：[Signature]</p>	<p>会签意见：</p> <p>吴强 2017.6.16</p> <p>设计单位（章） 设总：[Signature]</p>	<p>会签意见：</p>  <p>项目部（章） 项目经理：[Signature]</p>
---	--	--	--



