

会议纪要

编号: ZHJL-YHGS-004

工程名称: 云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目

签发: 

会议地点	工地会议室	会议时间	2018年1月2日			
会议主持人	黄崇洋					
会议主题: 监理例会						
上次会议问题落实情况:						
无						
本次会议内容:						
刘德兴: 1、蔡桥打桩质量整体不佳, 水平及垂直度有偏差, 管桩无下沉现象。后期会统一调整, 确保施工质量。 2、东侧高速公路下近期安装视频监控, 确保设备材料及施工安全。 3、外线施工蔡桥定于1.13号施工完成, 兴桥1.15号施工完成。 4、兴桥管桩试验报告本周提供, 蔡桥管桩试验确认本周内实施。						
赵云: 1、外线施工蓝图尽快出具, 确定电缆走向及敷设方式。 2、进度总体滞后, 打桩速度较慢, 要求施工方合理安排施工, 确保施工进度, 预防不确定因素对施工进度的影响。确保1.15日前打桩施工完成。 3、兴桥南区排水及打桩加快进度, 打桩前平整好场地, 确保打桩速度。 4、项目划分表外线施工部分补充进去, 确保划分表整体完整不缺项。						
黄崇洋: 1、由于水塘内管桩部分自然下沉歪斜, 施工方为避免机械二次进入对管桩垂直度及桩顶标高造成影响, 不再对管桩进行机械二次校正。对下沉管桩采用焊接槽钢的方式找平施工, 对歪斜管桩人工调整确保垂直度不偏差。与业主方沟通后确认以下问题: 一) 施工单位尽快提供管桩试验合格报告等, 在确保管桩不再下沉的情况下实施。 二) 设计院提供荷载力计算书及证明。提供此方面的施工图纸。 三) 内部焊接槽钢, 外部加装与管桩直径一致钢管, 保证施工工艺美观。 2、施工资料与工程进度同步, 资料及时报审。隐蔽工程施工监理方验收合格后方可进行下一工序施工。 3、要求确认设备材料最终进场时间, 确保施工进度不因设备材料延迟到货收到影响。 4、接地扁钢的焊接部分不到位, 不符合规范要求。要及时对施工人员技术交底, 按规范施工, 确保隐蔽工程施工质量。 5、随着工程开展, 人员大批进场, 施工安全不能松懈, 抢进度的同时做好安全文明施工。						

主送单位	云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目施工项目部		
抄送单位	云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目业主项目部		
发文单位	云杉清能沿海高速互通区光伏发电 项目监理项目部	发文时间	2017年1月2日



12月 会议签到表