**JXMB8** 会议纪要

会 议 纪 要

编号：HSHHGF-JLHY-20

工程名称：汉寿昊晖一组20MW光伏发电项目 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 一组项目部 | 会议时间 | | 2015-9-7 09:30 | |
| 会议主持人 | | **叶建伟** | | | | |
| 会议内容：  一、甲方：   1. 箱变、逆变基础未进行防水处理，需立即进行整改。5、6单元设备基础槽钢凹陷，需要及时返工处理。 2. 综合楼梁板柱混凝土施工后的漏筋、蜂窝麻面需要及时修补。 3. 16-20单元设备基础应加快施工进度，争取本月中旬完成施工。 4. 机电单位应严格按照施工进度计划安排施工。施工中应严格按照设计要求控制管桩高度、支架平整度以及组件安装后的落差。 5. 支架、组件安装进度应加快，必须增加施工人员数量，保证工期。 6. 机电安装单位质检员、技术员必须立刻到场。同时加强对施工人员的安全、技术交底。 7. 已安装的管桩、支架、组件落差较大，必须立即进行整改。   二、机电安装单位   1. 本周内会增加施工人员数量，质检员、技术员已与公司沟通，尽快到场。 2. 管桩供应本月中旬可完成，同时9月22日可完成全部管桩施工。 3. 电气施工人员9月8日能到，9月9日可进行电气施工。 4. 箱变、逆变设备基础接地环网施工完成后，我公司负责土方回填。   三、土建单位   1. 箱变、逆变设备基础防水处理9月10日能完成。 2. 16-20单元设备基础从开始施工到竣工，需要至少15个工作日的时间，下雨天气工期顺延。   四、监理单位   1. 1、2单元遗留大量质量问题未处理：立柱未满焊、支架螺丝未紧固、组件螺丝未紧固。需要及时进行处理。 2. 支架调整时，不得用金属构件敲击支架，避免造成镀锌层破坏。 3. 机电安装单位应规范搭设脚手架。 | | | | | | |
| 上次会议问题落实情况： | | | | | | |
| 主送单位 | 汉寿昊晖太阳能发电有限公司 | | | | | |
| 盐城健雄电气安装工程有限公司 | | | | | |
| 湖南广安建设有限责任公司 | | | | | |
| 发文单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 | | | 发文时间 | |  |

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。