**JXMB8** 会议纪要

会 议 纪 要

编号：HSHHGF-JLHY-27

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 | | 2015-10-19 09:30 | |
| 会议主持人 | | **张猛** | | | | |
| 会议内容：   1. 甲方： 2. 7/8/11单元鱼塘内未安装支架、组件，需尽快开始施工。 3. 光伏场区视频监控线布线从摄像机接至箱变光纤， 通过光纤引至主控室。请机电单位安排人员配合厂家施工。 4. 1—6单元逆变器交流输出线转弯半径过小，需放足裕量，做好电线保护。 5. 16—20单元应加快施工进度。 6. 箱变、逆变基础回填，应在设备基础周围适当多堆积土方，抬高基础周边高度，以免积水。 7. 箱变、逆变吊装后，基础槽钢与设备相接触的缝隙部位应用混凝土密实。 8. 电缆沟开挖深度应符合设计要求，电缆敷设前，铺沙厚度需满足要求。回填之前应先将沟内积水排出。 9. 20单元逆变器、箱变基础应及时抹灰及防水。 10. 避雷针基础应尽快展开施工。 11. 控制楼吊顶暂缓，先完成综合楼吊顶。 12. SVG基础线缆预埋管应通到高压室内。 13. 16-20单元箱变、逆变基础内部的多余钢筋头应及时切除，以免影响机电施工。 14. 土建单位： 15. 二次设备室设备影响吊顶工作进行，请甲方及时协调。 16. 箱变、逆变基础内部钢筋头，20号安排人员进行切除。 17. 避雷针基础施工，需等高压设备吊装完成后开始。 18. 机电安装单位： 19. 鱼塘支架、组件安装工作，10月20日开始进行施工。 20. 19单元基础已完成，请土建单位尽快拆模，以免耽误箱变、逆变安装进度。 21. 16-20单元，支架、组件、电缆施工，争取本周内完成。 22. 监理单位 23. 1-6单元回填土进度太慢。部分电缆放线完成后端口未及时采取防水措施 。 24. 檩条氧化问题处理完成前，16-20单元檩条施工应暂缓。 25. 综合楼施工进度缓慢，应增加施工人员，加快进度。 | | | | | | |
| 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。