**JXMB8** 会议纪要

 会 议 纪 要

编号：HSHHGF-JLHY-25

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 | 2015-10-5 09:30 |
| 会议主持人 |  **邢朝帅** |
| 会议内容：1. 甲方：
2. 1、6、号逆变基础整改已完成，应及时完成砌体砂浆抹面施工，同时应在10月6日完成土方回填及表层混凝土施工。
3. 1—6单元高压电缆沟及电缆敷设应尽快开展施工，务必保证于10月10日完成该分项工程。
4. 高低压电缆、通讯电缆之间应留足安全净距。
5. 钢管对接必须满焊，且应在焊接部位冷却后敲去焊渣做好防腐工作。管口毛刺必须除去。
6. 17—20单元支架安装工程暂缓施工，待确定支架质量缺陷修复方案后再施工。
7. 逆变器内电缆接地铜编织线截面尺寸过小，需要换成截面积16平方。
8. 逆变器螺栓配件不足，由甲方联系厂家进行补充，为保证工期，机电安装单位可在当地自行采购。
9. 1—6单元支架、组件、接地整改完成后，按单元及时通知监理进行验收。整改工作最迟应在10月10日完成。
10. 主控室地坪高差较大，土建单位应及时进行整改。高压室地坪标高低于设备基础槽钢10mm。
11. 应加快控制楼接地施工进度，确保全部接地工程于10月6日完成。
12. 机电安装单位：
13. 1—6单元高压电缆沟及电缆敷设工程，10月5日开始施工，为保证质量雨天不进行该分项工程施工。
14. 19、20单元管桩施工，10月6日能完成；如遇阴雨天气，进度将无法确保。
15. 1—6单元整改工作，在无天气因素干扰前提下，可于10月10日完成。
16. 高压电缆接地铜编织线截面尺寸不足的，将按照规范进行整改。
17. 土建单位：
18. 1号逆变基础整改已完成，10月6日可拆模。同时完成砌体表面抹灰及土方回填。
19. 16单元便道绕路，需要甲方、监理现场确认。
20. 主控室地坪标高整改工作，10月6日进行，争取当日完成施工。
21. 电缆沟盖板到场后，再进行高压室地坪施工。
22. 10月5日开始进行接地施工，希望甲方、监理能够给予技术指导。
23. 电缆裕度井出口内外墙抹面工作10月5日下午开始。
24. 监理单位：
25. 综合楼视频监控，土建单位应认真按照图纸预埋电缆套管。
26. 土建单位应在电缆沟盖板安装前完成电缆支架接地焊接，同时完成沟内垃圾清除。
27. 综合楼房屋接地环网引出线应与室内接地环网相连。
28. 综合楼照明线路电缆线径不符的，应及时整改。
29. 机电安装单位在搬运组件时，注意保护组件，组件正、反面不得与硬物、尖锐物接触。
30. 光伏区整改时，应确保立柱满焊、支架和组件螺丝都完全紧固。
31. 1—6单元目前存在严重破裂的管桩，需要将组件、支架拆除后，将破损管桩拔出。
 |
| 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。