**青岛易触光伏项目监理日志**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2022年05月03日 | | 监理人 | 宋龙 | | 地点 | | 青岛市黄岛区 | 天气 | | 晴 |
| 施工人数 | | 7人 |
| 1. **施工内容：**   上午：接地扁钢焊接2人、电缆桥架组装拼接及安装4人，夹具组装1人  下午：接地扁钢焊接2人、电缆桥架组装拼接及安装4人，夹具组装1人  电缆桥架到场；并网柜到场（无低压断路器）；直流电缆到场；交流电缆到场；  督促施工单位通讯电缆放线不得与动力电缆走同一桥架，需走独立桥架或穿热镀锌或铝合金管  接地环网焊接需对焊接部位的焊渣进行清理，并做好防腐措施。  电缆桥架爬墙部位不得采用90°转弯。 | | | | | | | | | | | |
| **二、施工进度** | | | | | | | | | | | |
| 完成进度 | | | | | | 是否与计划进度一致； | | | | | |
| 光伏支架安装完成99% | | | | | |  | | | | | |
| 组件安装完成99% | | | | | |  | | | | | |
| 电缆桥架安装完成85% | | | | | |  | | | | | |
| 直流电缆敷设完成10% | | | | | |  | | | | | |
| 交流电缆敷设完成30% | | | | | |  | | | | | |
| 通讯电缆敷设完成0% | | | | | |  | | | | | |
| 接地环网焊接完成70% | | | | | |  | | | | | |
| 逆变器安装调试60% | | | | | |  | | | | | |
| 并网柜安装0% | | | | | |  | | | | | |
| 1. **施工质量问题**   要求施工单位加强对施工人员安全交底。施工人员不得踩踏采光带。 | | | | | | | | | | | |
| 1. **监理工作情况：**   1.整理监理资料  2.对施工报审资料进行审查。  3.督促施工单位对新进场施人员做好安全技术交底。  4.督促施工单位对施工前期资料做好收集准备工作。 | | | | | | | | | | | |
| 1. **明日工作计划：** | | | | | | | | | | | |
| **六、监理文件资料及整改情况：** | | | | | | | | | | | |
| 文件编号 | | 文件标题 | | | 接收单位 | | 是否回复 | | | 是否整改 | |
| CZZH-QDYC-LXD-001 | | 设备、材料进场事宜 | | | 四川巨典 | | / | | |  | |
| CZZH-QDYC-LXD-002 | | 组件倒运安装事宜 | | | 四川巨典 | | / | | |  | |
| CZZH-QDYC-LXD-003 | | 电缆桥架事宜 | | | 四川巨典 | | / | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |

项目监理机构（章）

专业监理人（签字）