**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）