**青岛易触光伏项目监理日志**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 2022年04月25日 | | 监理人 | 宋龙 | | 地点 | | 青岛市黄岛区 | 天气 | | 晴 |
| 施工人数 | | 8人 |
| 1. **施工内容：**   上午：组件倒运及安装6人、压块组装2人  下午：组件倒运及安装6人、压块组装2人  督促施工单位加强对施工人员安全技术交底，屋面行走不得踩踏采光带。  督促施工人员正确规范倒运组件 | | | | | | | | | | | |
| **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95% | | | | | |  | | | | | |
| 组件安装完成50% | | | | | |  | | | | | |
| 电缆桥架安装完成0% | | | | | |  | | | | | |
| 直流电缆敷设完成0% | | | | | |  | | | | | |
| 交流电缆敷设完成0% | | | | | |  | | | | | |
| 通讯电缆敷设完成0% | | | | | |  | | | | | |
| 接地环网焊接完成0% | | | | | |  | | | | | |
| 逆变器安装调试0% | | | | | |  | | | | | |
| 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。  夹具与檩条个别部位漏装螺栓以及个别部位垫片安装不到位，需施工人员安装完成后全面进行检查，对漏装及不到位的部位进行整改。 | | | | | | | | | | | |
| 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）