

康平高铁光伏项目监理日志

| | | | | | | | |
|---|-------------|-----|----|----|------------|------|----|
| 日期 | 2022年11月08日 | 监理人 | 宋龙 | 地点 | 山东省 青岛市 | 天气 | 晴 |
| | | | | | | 施工人数 | 6人 |
| 一、施工内容： 上午：光伏支架安装3人、支架檩条校正3人 下午：光伏支架安装3人、支架檩条校正3人 现场施工人员不足，督促施工单位增派施工人员。 光伏支架檩条安装偏差过大，要求施工单位对安装支架立柱、檩条进行偏差校正 晚上预计进行组件到货检，督促施工单位对开箱组件做好保护措施。 督促施工单位对已进场材料进行报审 | | | | | | | |
| 二、施工进度 | | | | | | | |
| 完成进度 | | | | | | | |
| 支架基础安装完成 80% | | | | | | | |
| 光伏支架安装完成 70% | | | | | | | |
| 组件安装完成 0% | | | | | | | |
| 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% | | | | | | | |
| 三、施工质量问题： | | | | | | | |
| 四、监理工作情况： 1. 监理前期准备工作 2. 督促施工单位对前期资料进行报审 3. 要求施工单位对进场施工人员做好三级安全教育 | | | | | | | |
| 五、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 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

项目监理机构（章）
专业监理人（签字）