**监　理　日　志**

日期： 2024 年 10 月 24 日　 天气：晴

星期： 四 温度：13~19℃

工程名称：宁波前湾新区战略新兴产业园首开区E地块一期1.46MWp分布式光伏发电项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监理**  **工作**  **情**  **况** | 1. 巡视检查施工现场施工情况； 2. 平行检验基础混凝土支墩安装工作； 3. 平行检验进场材料前支座（三角连接件）情况：发现进场的该材料尺寸、镀锌层厚度均不符合设计要求，镀锌层厚度测试结果为检测37处，合格一处，合格率太低，且尺寸规格不对，判定该材料不合格；该问题已经向建设单位反映，签发监理通知单一份，要求施工单位做退场处理； | | |
| **施工情况** | **施工单位** | **施工内容及进度** | |
| 宁波泰能电力建设有限公司 | 1. 材料混凝土支墩安装； 2. 前支座（三角连接件）安装； 3. 施工人员5人，管理人员1人。 | |
| **其它事项** |  | | |
| **本日现场监理人员** | | |  |
| **记录人:** | | | **0-3戚平总监理工程师/总监理工程师代表（签字）:** |