

监 理 日 记 ()

日期: 2021年03月24日 天气: 晴 星期: 三 气温: 6~17℃

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、监督落实早晚班会、防疫工作；</p> <p>2、检查安全施工情况、机械设备及点检情况：基本正常；</p> <p>3、检查钢构工程安装情况：钢结构倾斜立柱调整，檩条顶面平面校正</p> <p>4、检查电气安装情况：低压电缆沟路面破除开挖。</p> <p>5、材料/设备到货情况：无；</p> <p>6、检查进场材料情况：无。</p> <p>7、场地影响安全因素：高处坠落、物体打击、触电、车辆伤害、钢构件划伤。</p> <p>8、发现问题：</p> <p style="padding-left: 20px;">1) 登高作业人员安全带使用不规范。</p> <p style="padding-left: 20px;">2) 无证人员登高作业。</p> <p style="padding-left: 20px;">3) 无指定监护人员，监护不到位</p> <p style="padding-left: 20px;">4) 场地内有烟头</p> <p style="padding-left: 20px;">5) 一叉车人员无证操作</p> <p style="padding-left: 20px;">6) 大众要求用电设备非插接头功能的用电需报备</p> <p style="padding-left: 20px;">7) 四排 108 车位底至上第 8 根檩条与梁连接螺栓未上紧</p> <p style="padding-left: 20px;">8) 少数拉筋丝牙过短未露出丝</p> <p style="padding-left: 20px;">9) 少数檩托板连接螺栓使用生锈螺栓和垫片未按要求更换</p> <p style="padding-left: 20px;">10) 个别系梁连接板紧固不到位，紧固力不够，存在缝隙</p> <p style="padding-left: 20px;">11) 钢架柱受系梁安装后的牵拉发生轻微挠性变形，影响整体结构的稳定性</p> <p>以上问题施工安全及质检人员认真检查，并整改到位，整改完成后及时反馈</p> <p>9、涉及到 21 日到货的立柱、钢架梁、系梁暂停安装</p>	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	浙 江 慈 农 电 力 发 展 有 限 公 司	<p>1、立柱组立 0 根，共已组立 817 根；（共计 860 个）。钢架梁 34 根，共已完成 258 根（共计 430 根），檩条安装约 0 方阵，已完成约 17 方阵（共 50 方阵）。系梁安装完成 0 根，共完成 24 根（280 根）。</p> <p>2、今日施工内容：钢结构立柱垂直度及檩条顶平面调整；电缆沟砼地面破除、开挖。</p>

其它事项	人员情况：管理人员 1 人，安全员 1 人，安装人员 9 人
	明日工作：钢结构校正调整，电缆沟破除、开挖
	其它方面：无
本场监理人员	李灼远
记录人：李灼远	总监理工程师：薛

现场照片

