

监 理 日 记 ()

日期: 2021年04月22日 天气: 晴/下午中雨 星期: 四 气温: 16~26℃

工程名称: 上海大众宁波工厂三期 17MW 分布式光伏电站项目

| 监理工作情况 | <p>1、监督落实早晚班会、防疫工作； 2、检查安全施工情况、机械设备及用电点检情况：基本正常； 3、检查第三区桩基施工：桩基孔深及孔径基本符合设计要求。 4、检查钢构檩条情况：2*25 车棚一处系杆螺栓未紧，已整改；一处钢结构梁柱有缝隙，连接螺栓未拧紧 5、检查电气安装情况：无。</p> <p>接地问题未整改。设备与基础槽钢未焊接。不同用途电缆应分开。电缆支架应可靠接地，电缆应使用专用扎带或电缆包箍绑扎固定牢固，盘柜下方电缆应使用支架固定并不得悬空防止电缆下坠，电缆施工完毕后应及时对各管口、电缆进出孔洞进行防火封堵。电气设备安装应符合相关施工及验收规范要求。</p> <p>6、检查组件安装情况：放线定位、安装、螺丝紧固、整体性基本符合要求。</p> <p>安装前应对檩条整体平整进行验收确认是否具备安装条件。自锁螺丝弹垫片应压紧无缝隙。组件小线放线后两头应套号码管，放线时应注意不得划伤小线。MC4 对接正负极不应接错。组件螺栓应及时紧固到位，当天安装当天固定，防止滑脱卡槽致组件掉落。安装应符合《光伏电站设计规范》和《光伏电站施工规范》相关要求。</p> <p>7、安全（危险）因素：高处坠落、物体打击、触电、机械伤害</p> <p>8、存在问题、安全要求及反馈情况：</p> <ul style="list-style-type: none">1) 登高作业不得借助非人工升降设备（叉车）上下施工作业面2) 场地内檩条、钢结构、电缆线盘等材料堆放分散，无警示围栏，无堆放标识牌；已整改3) 场地内组件安装后的木托盘等垃圾未做到“工完料净场地清”，已整改4) 场地内散落垃圾清理不干净，已整改5) 临时围挡缺失或解开后未及时恢复；已整改6) 组件安装用临时通道板损坏，存在安全隐患；未及时修复；正在整改7) 项目部后材料堆放乱；已整改8) 门口临时电线裸露，应按要求埋地或架空；正在整改9) 灭火器超压问题已整改，已更换新灭火器 <p>9、材料/设备到货情况：无</p> <p>10、材料/设备检查情况：无。</p> <p>11、材料/设备供应情况：预计 27 日组件到货约 5000 件；</p> <p>12、总体施工进度情况：进度滞后，主要原因有材料设备到货、施工组织及安排，其它。</p> | |
|--------|---|--|
| | 承 包 单 位 | 施工内 容 及 进 度 |
| | 浙江慈发展有限公司农电力 | 二区檩条安装基本已完成。组件安装 168 块，共完成 5874 块（本期 19950 块 6.2643MW），组件小线穿线完成 0 个车棚，共完成 8 个车棚。 |
| | | 三区桩基开挖完成 14 处，共完成 66 处（共 732 处） |
| | | 今日施工： |

| 施工情况 | 承 包 单 位 | 施工内 容 及 进 度 |
|------|--------------|--|
| | 浙江慈发展有限公司农电力 | 二区檩条安装基本已完成。组件安装 168 块，共完成 5874 块（本期 19950 块 6.2643MW），组件小线穿线完成 0 个车棚，共完成 8 个车棚。 三区桩基开挖完成 14 处，共完成 66 处（共 732 处） 今日施工： |

| | | |
|--------|-----|---|
| | | 二区：钢结构：无；电气：组件安装。 三区：桩基开挖打孔，下午未施工 |
| 其它事项 | | 人员情况：管理人员 1 人，安全员 1 人，施工人员 14 人 明日工作：桩基打桩；组件螺丝紧固，直流小线穿线； 其它方面：无 |
| 本场监理人员 | | 李木生 |
| 记录人: | 李木生 | 总监理工程师: 杨军 |

现场照片



