

监 理 日 记 ()

日期: 2021年04月13日 天气: 阴 星期: 二 气温: 12~20℃

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、机械设备及用电点检情况: 基本正常, 监护基本到位;</p> <p>3、检查钢构檩条情况: 檩条安装完成 2 车棚, 抽查未发现异常。应注意因拉筋安装不当导致檩条弯曲起拱。现场进行打孔的孔眼应进行防锈, 并对打孔所造成的檩边变形进行复位。檩条槽内不得遗留铁屑等易生锈废材, 加工完成后应清理干净。</p> <p>4、检查电气安装情况: 低压电缆敷设 3 根电缆, 电缆敷设正常。电缆放线施工时管口处应多利用管口滑轮和做好内壁防护, 以免划伤电缆表皮; 同时敷设电缆应事先测量电缆长度, 避免多放回拉; 电缆敷设完毕后对电缆两头走向进行标识, 标识应不少于 3 处, 间隔 1000mm。</p> <p>5、检查组件安装情况: 组件安装螺栓紧固到位, 间隔均匀, 安装基本符合要求。应调整组件时禁止拉拽导线。</p> <p>6、安全(危险)因素: 高处坠落、物体打击、触电、机械伤害</p> <p>7、存在问题:</p> <p style="margin-left: 20px;">1) 组件传递高处作业人员站位存在安全隐患, 不得借助非人工升降设备上下施工作业面</p> <p style="margin-left: 20px;">2) 场外加工的地脚螺栓未对焊渣进行清除防锈</p> <p style="margin-left: 20px;">3) 水沟内垃圾应及时清理。</p> <p style="margin-left: 20px;">4) 电缆敷设时应保持电缆放线架及线盘的稳定及安全性, 防止倾覆砸伤人</p> <p style="margin-left: 20px;">5) 一处双层移动式脚手架上下层连接插销缺少一只</p> <p>8、材料/设备到货情况: 无</p> <p>9、材料/设备检查情况: 昨日到货檩条镀锌层厚度基本未达设计要求</p> <p>10、材料/设备供应情况: 组件缺货, 檩条缺货</p> <p>11、总体施工进度情况: 进度有滞后偏差, 总体可施工面较多。现场除檩条安装进度正常外, 其它施工计划性不强, 落实计划执行力不足。应增加作业班组, 合理计划和组织人员施工, 可同步施工作业应同时进行。</p>	
施 工 情 况	承 包 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	浙 江 慈 农 电 力 有 限 公 司	<p>钢结构安装已全部完成; 檩条安装约 2 方阵, 已完成约 37 方阵 (50 方阵)。组件安装 360 块, 共完成 2740 块 (本期 19950 块 6.2643MW)。</p> <p>今日施工: 檩条安装、改装打孔; 组件安装, 低压电缆敷设。</p>
其	人员情况: 管理人员 1 人, 安全员 1 人, 施工人员 33 人	

它 事 项	明日工作：檩条安装、错孔开孔；组件安装，低压电缆敷设；
	其它方面：大众公司安全与技术部门领导到场检查指导工作
本场监理人员	李木远
记录人：李木远	总监理工程师：薛

现场照片

