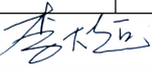


# 监 理 日 记 ( )

日期: 2021年05月07日 天气: 晴 星期: 五 气温: 18~30℃

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;</p> <p>2、检查安全施工、围挡情况: 围挡牢固, 安全基本正常;</p> <p>3、检查三区钢结构工程情况: 桩基无施工;</p> <p>4、检查钢构工程情况: 二次浇筑完成, 浇筑过程良好, 振捣密实, 表面留 5°散水坡, 收光完成;</p> <p>5、检查电气安装情况: 高压电缆直流耐压, 绝缘测试, 电缆核相, 一次设备基础接地及汇流箱设备接地测试, 试验过程和结果符合《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》规程及设计要求;</p> <p>6、检查组件安装情况: 安装过程基本良好;</p> <p style="padding-left: 20px;">组件安装应检查檩条是否符合安装要求, 檩条弯曲变形的钢结构班组调整完成后安装。组件安装锁紧螺母应拧紧, 弹垫应紧固到位, 不留空隙; 螺栓紧固不应遗漏; 组件螺栓入口与螺栓位置保持一定间隔; 当天铺设的组件当天必须紧固完成; 应安排细心负责任的人负责组件调整拧螺丝。</p> <p>7、安全(危险)因素: 高空坠落、物体打击、机械伤害、孔洞掉落, 触电</p> <p>8、存在问题、要求及反馈情况:</p> <p style="padding-left: 20px;">1) 个别二次浇筑人员未戴安全帽, 已整改</p> <p style="padding-left: 20px;">2) 桩基表面多余灰浆应及时清理干净</p> <p style="padding-left: 20px;">3) 组件安装人员上下檩条时采用叉车非升降设备上下, 存在安全隐患</p> <p style="padding-left: 20px;">4) 组件临边安装时, 应对通道板进行固定牢固, 否则存在安全隐患</p> <p style="padding-left: 20px;">5) 昨天浇筑的二区钢结构基础少数桩基表面收光不到位</p> <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、监理旁站工作: 钢结构基础二次浇筑旁站, 电缆耐压试验旁站, 接地电阻测试旁站</p> <p>12、总体施工进度情况: 进度滞后。</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>二区: 组件安装 <u>824</u> 块, 共完成 <u>11316</u> 块 (本期 19950 块 6.2643MW), 直流 4mm<sup>2</sup> 电线穿线完成 <u>0</u> 个车棚, 共完成 <u>15</u> 个车棚。三区: 桩基开挖完成 <u>0</u> 处, 共完成 <u>444</u> 处 (共 732 处)</p> <p>今日施工: 二区: 组件安装、电气试验, 钢结构基础二次浇筑; 三区: 无施工</p>
其 它 事 项	<p>人员情况: 管理人员 1 人, 安全员 1 人, 施工人员 30 人</p> <p>明日工作: 组件安装, 电气试验; 二次浇筑</p> <p>其它方面: 无</p>	
本 场 监 理 人 员		
记 录 人:		总 监 理 工 程 师:
		

现场照片

